

## Seznam literatury vztahující se k území CHKO Beskydy

(zpracovala: J. Tkáčiková)

- Adámková H. (1998): Prameništní a pobřežní vegetace horní části povodí řeky Ostravice. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna Úst. bot. a zool. PřF MU Brno]
- Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). – *Preslia* 72: 49–72.
- Bubela J. (1879): Rostlinstvo květeny Vsetínské. – Ms. [Depon. in: Knih. Muz. regionu Valašsko, pracoviště Valašské Meziříčí]
- Bubela J. (1884): O rostlinách na Vsacku zavlečených a zdomácnělých. – *Sborn. Mus. Společ. Val. Meziříčí* 1: 24–29.
- Bubela J. (1886): Novitäten für die Flora Mährens. – *Oesterr. Bot. Z.* 36: 264–266.
- Bubela J. (1888): Berichtigungen und Nachträge zur Flora von Mähren. – *Oesterr. Bot. Z.* 38: 169–173, 200–202.
- Bubela J. (sine anno): Rostliny na Valašsku rostoucí. – Ms. [Depon. in: Knih. Muz. regionu Valašsko, pracoviště Valašské Meziříčí]
- Černotík A. (2000): Květena jižně od Vsetína z hlediska ochrany přírody. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna kat. ekol. a život. prostř. PřF UP Olomouc]
- Čiháková K. (2004): Vliv zavedení pastvy ovcí na vegetaci na lokalitě Losový, CHKO Beskydy: Role semenné banky a klíčení a přežívání semenáčků dvouděložných rostlin na různých obhospodařovaných plochách. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna kat. bot. PřF UK Praha]
- Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna Úst. bot. a zool. PřF MU Brno]
- Dorotíková Z. (1995): Výskyt brusinky obecné v CHKO Beskydy. – [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PedF OU Ostrava]
- Drápalová P. (1981): Vegetační a floristické poměry povodí na levém břehu horního toku Bystřice. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna Úst. bot. a zool. PřF MU Brno]
- Duda J. (1948): Rozšíření *Luzula luzulina* D. Torre na Moravě. – *Čs. Bot. Listy* 1: 65.
- Duda J. (1949): *Asarum europaeum* var. *intermedium* v Beskydách na Moravě. – *Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje X: xx–xx.*
- Duda J. (1949): Příspěvek ke květeně Beskyd. – *Čs. Bot. Listy* 2: 43–45.
- Duda J. (1950): Beskydská vrchoviště a rašelinné louky. – *Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje* 11: 66–91.
- Duda J. (1959): Příspěvek ke květeně Těšínska a Beskyd II. – *Čas. Slez. Muz., ser. A*, 7: 64.
- Duda J. (1979): Rašelinné louky Kudlačena (Horní Bečva, okres Vsetín). – *Zpr. Vlastiv. Úst. Olomouc* 20: 14–20.
- Fiala K. & Tůma I. (2003): Srovnání ekologické funkce porostů expanzivních trav *Calamagrostis arundinacea* a *C. villosa* na výkovém gradientu Beskyd. – *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 38, *Mater.* 19: 83–99.
- Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. – *Čas. Slez. Muz., ser. A*, 5: 233–242.
- Formánek E. (1884): Beitrag zur Flora Beskiden und des Hochgesenkes. – *Oesterr. Bot. Z.* 34: 168, 196–205, 242–247, 288–292, 322–327.
- Formánek E. (1886): Beitrag zur Flora der Karpathen und des Hochgesenkes. – *Oesterr. Bot. Z.* 36: 271–276, 371–378.
- Formánek E. (1887): *Centaurea carpatica*. – *Oesterr. Bot. Z.* 37: 153–154.
- Formánek E. (1887–1897): Květena Moravy a rakouského Slezska. 1.–2. – Brno et Praha (Vol. 1, fasc. 1: 1–240, Brno 1887; fasc. 2: 241–864, Praha 1887; Vol. 2, fasc. 1: 865–1168, 1897 et fasc. 2: 1169–1474 + (1)–(53), Praha 1897).

- Gavenda O. (1958): Prales na Menším. – Za krásami domova, Praha, 4: 276–277.
- Gibl J. (1949): Orchideae? (Vstavačovité) v Beskydách. – Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 10: 166–167.
- Gogela F. (1890): Květena okolí Místeckého. – Čas. Vlasten. Spol. Mus. Olomouc 26: 107–110.
- Gogela F. (1891): Květena okolí Místeckého. – Čas. Vlasten. Spol. Mus. Olomouc 29: 109–112.
- Gogela F. (1892): Einige Rosen aus der Umgebung von Friedek und Mistek. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 30 (1891): 34–43.
- Gogela F. (1892): Květena okolí místeckého. – Čas. Vlasten. Spol. Mus. Olomouc 33: 93–96.
- Gogela F. (1893): Květena okolí místeckého. – Čas. Vlasten. Spol. Mus. Olomouc 38: 150–154.
- Gogela F. (1895): Květena okolí místeckého. – Čas. Vlasten. Spol. Mus. Olomouc 45: 154–157.
- Gogela F. (1896): Flora von Hochwald. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 34 (1895): 5–14.
- Gogela F. (1897): *Struthiopteris germanica* in Mähren. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 35 (1896): 45.
- Gogela F. (1898): Ein Beitrag zur Gefässkryptogamenflora im nordöstlichen Karpathengebiete von Mähren. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 36 (1897): 3–5.
- Gogela F. (1898): Z květeny temen moravských Karpat severovýchodních. – Vyr. Zpr. Klubu Přírod. Prostějov 1898: 11–17.
- Gogela F. (1899): Z jarní květeny na Valašsku. – Sborn. Mus. Společ. Valašské Meziříčí 3: 7–13.
- Gogela F. (1900): Z květeny Radhoště. – Sborn. Mus. Společ. Valašské Meziříčí 4 (7–8): 45–49.
- Gogela F. (1902): Z květeny Moravských Karpat severovýchodních. – Věstn. Klubu Přírod. Prostějov 4 (1901): 107–112.
- Gogela F. (1903): Květena Beskyd moravských. – Čas. Vlasten. Spol. Mus. Olomouc 20: 134–138.
- Gogela F. (1903): Z květeny pahorkatiny podkarpatské na Moravě východní. – Věstn. Klubu Přírod. Prostějov 5(1902): 65–76.
- Gogela F. (1903): Z květeny Smrku a Lysé hory. Sborn. Mus. Společ. Valašské Meziříčí 11: 13–18.
- Gogela F. (1904): Květena Beskyd moravských. – Čas. Vlasten. Spol. Mus. Olomouc 21: 109–114.
- Gogela F. (1904): O rozšíření některých druhů rostlinných na severovýchodní Moravě. – Věstn. Klubu Přírod. Prostějov 6 (1903): 88–106.
- Gogela F. (1905): Z květeny na Místecku. – In: autor/ři Památník Matice místecké, 20–28, Mistek.
- Gogela F. (1906): Květena Beskyd moravských. – Čas. Vlasten. Spol. Mus. Olomouc 23: 54–58.
- Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.–10. července 1999). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 38, suppl. 2003/2: 89–174.
- Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 41: 173–257.
- Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 42: 247–337.
- Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. [eds] (2002): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. I. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 37: 51–105.
- Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. [eds] (2003): Additamenta ad floram Reipublicae

- Bohemicae. II. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 38: 217–288.
- Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. [eds] (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 39: 63–130.
- Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F., Praha [eds] (2005): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 40: 77–149.
- Hájek M. & Hájková P. (2000): Nové nálezy *Eleocharis quiqueflora* (Hartmann) O. Schwarz na moravskoslovenském pomezí. – Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 76–79.
- Hájek M. & Hájková P. (2002): Pěnovcová prameniště karpatských pohoří. – Živa 50: 11–13.
- Hájek M. & Hájková P. (2002): Vegetation composition, main gradient and subatlantic elements in spring fens of the northwestern Carpathian borders. – Thaiszia – J. Bot. 12: 1–24.
- Hájek M. & Malina P. (1998): *Eriophorum vaginatum* L. nalezeno v Beskydech. Floristický příspěvek k údolí Černé Ostravice. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 47: 89–91.
- Hájek M. (2003): Ohrožená beskydská rašeliniště. – Živa 51: 62–63.
- Hájek M., Hekera P. & Hájková P. (2002): Spring fen vegetation and water chemistry in the Western Carpathian flysch zone. – Folia Geobot. 37: 205–224.
- Hájek M., Horsák M., Poulíčková A., Vašutová M., Hájková P. (2005): Ohrožená pestrost života na karpatských lučních prameništích. – Actaea, Rožnov pod Radhoštěm.
- Hájek M., Lustyk P., Novosadová J., Hradílek Z. & Dančák M. (1998): Fytocenologický materiál k asociaci *Carici pendulae-Eupatorietum cannabini* Hadač et. al. 1997 (svaz *Impatiens-Stachyon sylvaticae*) z moravských Karpat. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 47: 213–224.
- Hájková A. & Prymusová Z. (2007): Příspěvek k rozšíření ostřice převislé (*Carex pendula*) na území severovýchodní Moravy a Slezska. – Pr. Stud. Muz. Beskyd, přír. vědy, 19: 223–232.
- Hájková A. (1974): Některé chráněné rostliny Lysé hory. – Těšínsko 3: 19–22.
- Hájková A. (1977): Fytogeografická studie komplexu Lysé hory. – Práce a Studie, Frýdek-Místek, 1: 98.
- Hájková A. (1978): Chráněné rostliny Podbeskydské pahorkatiny a Moravskoslezských Beskyd. – Pobeskydí, OVM Frýdek-Místek, 1: 12–14.
- Hájková A. (1984): Příspěvek k vegetaci státní přírodní rezervace Palkovické hůrky. – Pr. Stud. Muz. Beskyd, přír. vědy, 5: 61–10.
- Hájková A. (1985): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Mazácký Grúník. – Pr. Stud. Muz. Beskyd, přír. vědy, 6: 69–84.
- Hájková A. (1985): Prales Mionší - státní přírodní rezervace. – Věda a technika mládeži, Praha, 12.
- Hájková A. (1987): Poznámky k výskytu některých ohrožených druhů v Beskydech a Podbeskydské pahorkatině. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 36: 89–90.
- Hájková A. (1988): Inventarizační průzkumy beskydských rezervací. – Těšínsko 3–4: 53–54.
- Hájková A. (1989): Vegetace státní přírodní rezervace Čantoria (Slezské Beskydy). – Čas. Slez. Muz., ser. A, 38: 165–171.
- Hájková A. (1990): Chráněná území a evidované lokality Moravskoslezských Beskyd a Podbeskydské pahorkatiny. – Památ. a Přír. 10: 627–629.
- Hájková A. (1990): Vegetace státní přírodní rezervace Mazák v komplexu Lysé hory. – Pr. Stud. Muz. Beskyd, přír. vědy, 7: 23–32.
- Hájková A. (1993): Botanický průzkum navrhovaného chráněného území „Štěrkové náplavy řeky Ostravice“. – Pr. Stud. Muz. Beskyd, přír. vědy, 8: 108–116.
- Hájková A. (1993): Národní přírodní rezervace v okrese Frýdek-Místek. – Těšínsko 2: 29–31.
- Hájková A. (1993): Příroda frýdecko-místeckého okresu (Vegetace). – Těšínsko 1: 27–29.

- Hájková A. (1994): Chráněná území Moravskoslezských Beskyd. – Pr. Stud. Muz. Beskyd, přír. vědy, 8 : 179–192.
- Hájková A. (1996): Mokřady frýdecko-místeckého okresu. – Těšínsko 2: 30–31.
- Hájková A. (1996): Rozšíření *Blechnum spicant* na severní Moravě a ve Slezsku. – Pr. Stud. Muz. Beskyd, přír. vědy, 10: 16–23.
- Hájková A. (1996): Současné rozšíření bolševníku velkolepého v okrese Frýdek-Místek. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 45: 55–58.
- Hájková A. (2001): Některé zajímavé nálezy vyšších rostlin. Těšínsko 1: 25–26.
- Hájková A. (2001): Zajímavé floristické nálezy. – Pr. Stud. Muz. Beskyd, přír. vědy, 11: 179–180.
- Hájková A. (2003): *Echinocystis lobata* (štětinec laločnatý) zplaňuje v Podbeskydské pahorkatině a Moravskoslezských Beskydech. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 52: 180.
- Hájková A. (2003): Herbářová sbírka Muzea Beskyd. – Pr. Stud. Muz. Beskyd, přír. vědy, 13: 231.
- Hájková A. (2003): Výskyt klikvy bahenní (*Oxycoccus palustris*) v Moravskoslezských Beskydech. – Pr. Stud. Muz. Beskyd, přír. vědy, 13: 209–212.
- Hájková A., Petřík F. & Škorpíková V. (1993): Výsledky inventarizačních průzkumů přírodní rezervace Plenisko v Moravskoslezských Beskydech. – Těšínsko 36: 24–27.
- Hájková A., Prymusová Z. & Troszková M. (2003): Rod *Polystichum* v herbářové dokumentaci severovýchodní Moravy a Slezska. – Pr. Stud. Muz. Beskyd, přír. vědy, 13: 189–208.
- Hájková P. & Hájek M. (2003): Species richness and above-ground biomass of poor and calcareous spring fens in the flysch West Carpathians, and their relationships to water and soil chemistry. – *Preslia* 75: 271–287.
- Hájková P. & Hájek M. (2005): Diversity of *Calthion* wet meadows in the western part of flysch Carpathians: regional classification based on national formal definitions. – *Thaiszia – J. Bot.* 15: 85–116.
- Hájková P., Wolf P. & Hájek M. (2004): Environmental factors and Carpathian spring fen vegetation: the importance of scale and temporal variation. – *Ann. Bot. Fenn.* 41: 249–262.
- Hendrych R. (1987): Karpatische Migrationen und Florenbeziehungen in den Tschechischen Ländern der Tschechoslowakei. – *Acta Univ. Carol., Biol.* 1985: 105–250.
- Holuša O. & Holuša J. st. (2001): Charakteristiky lesních geobiocenóz Přírodní rezervace Smrk (Beskydský bioregion, Česká republika). – Pr. Stud. Muz. Beskyd, přír. vědy, 11: 1–22.
- Holuša O. & Holuša J. st. (2003): Charakteristiky lesních geobiocenóz Přírodní rezervace Mazák v Moravskoslezských Beskydách (Beskydský bioregion, Česká republika). – Pr. Stud. Muz. Beskyd, přír. vědy, 13: 55–82.
- Holuša O. (2005): Doplnění charakteristik lesních geobiocenóz Národní přírodní rezervace Mazák v Moravskoslezských Beskydách (Beskydský bioregion, Česká republika). – Pr. Stud. Muz. Beskyd, přír. vědy, 15: 195–206.
- Chmelař J. (1958): Ústup jedle v pralesové rezervaci „Mionší“ v Moravskoslezských Beskydech. – *Acta Dendrol. Českoslovaca* 1: 6–20.
- Chmelař J. (1959): Nová lokalita *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm. na Moravě. – Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 8: 65–67.
- Chmelař J. (1959): Přírozená obnova jedle (*Abies alba* Mill.) v pralesové rezervaci „Mionší“ v Moravskoslezských Beskydech. – *Lesnictví* 5: 225–238.
- Jašek O. (2004): Floristický výzkum pramenné oblasti Rožnovské Bečvy. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna kat. botaniky PřF UP Olomouc]

- Jaškovský M. (1995): Zavlečené rostliny v květeně Trojanovic. – Hlasy Muz. Arch. Frenštát pod Radhoštěm 12: 33–35.
- Jatiová M. & Šmiták J. (1996): Rozšíření a ochrana orchidejí na Moravě a ve Slezsku. – AOPK ČR & Arca JiMfa, Třebíč, 545 p.
- Jedlička J. (1942): Příspěvek ku poznání květeny Moravských Karpat. – Sborn. Klubu Přírod. Brno 24 (1941): 31–51.
- Jedlička J. (1951): Předběžná zpráva o botanickém výzkumu ve východní části Vsatských Beskyd. – Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 418–419.
- Jedlička J. (1951): Příspěvek k poznání květeny Moravských Karpat II. – Sborn. Klubu Přírod. Brno 29: 39–51.
- Jurčák J. & Pavelka J. (1991): Vstavač osmahlý (*Orchis ustulata*) na Vsetínsku. – Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín 1991: 32–36.
- Jurčák J. (1976): Lokalita střevíčníku pantoflíčku v Javorníkách a její ochrana. – Živa 24: 134–135.
- Jurčák J. (1976): Zbytky původních lesů a jejich rezervace na Vsetínsku. – Památ. a Přír. 1: 117–120.
- Jurčák J. (1977): Chráněné druhy vstavačovitých rostlin ve Vsetínských vrších. – Živa 25: 94–95.
- Jurčák J. (1985): Příspěvek k výskytu plavuní na Vsetínsku. – Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín 1985: 16–20.
- Jurčák J. (1987): Nová lokalita chráněných a ohrožených rostlin na Vsetínsku. – Památ. a Přír. 4: 236–237.
- Jurčák J. (1987): Poznámky o výskytu chráněných druhů čeledi Orchidaceae na Vsetínsku. – Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín 1987: 24–31.
- Jurčák J. (1995): Beitrag zum früheren und jetzigen Vorkommen von *Orchis ustulata* L. in der Umgebung von Vsetín / Tschechische Republik, Ostmähren. – Orchidee, Hamburg 46: 181–184.
- Jurko A. (1969): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des Cynosurion-Vernbandes in den Karpaten. – Vegetatio 18: 222–239.
- Jurko A. (1974): Prodromus der Cynosurion – gessellschaften in der Westkarpaten. – Folia Geobot. Phytotax. 9: 1–44.
- Kašparová M. (1993): Květena Čerňanské Kyčery. – Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín 1993: 2–6.
- Kašparová M. (1995): Inventarizační průzkum mokřadu Podlízaná v KÚ Horní Bečva. – Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín 1995: 14–16.
- Kašparová M. (1997): Inventarizační průzkum mokřadních luk Kobylská. – Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín 1997: 33–36.
- Kilián Z. & Kilián O. (1955): Zpráva o floristickém průzkumu v Moravskoslezských Beskydech. – Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 16: 303–305.
- Kilián Z. & Kilián O. (1962): Příspěvek k poznání květeny Frýdecka. – Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 23: 325–340.
- Kilián Z. & Krkavec F. (1962): Příspěvek k poznání květeny Frýdecka. – Přírod. Čas. Slez. Opava, XXIII, 3: 325–340.
- Kilián Z. (1978): Příspěvek ke květeně v údolí potoka Velká Smradlavá u Bílé v Moravskoslezských Beskydech. Podbeskydí. – OVM Frýdek-Místek, 1: 18–22.
- Kilián, Z. & Krkavec, F. (1962): Příspěvek k poznání květeny Frýdecka. – Přírod. Čas. Slez., Opava, 23: 325–240.
- Kirschnerová L. & Kirschner J. (2001): Hořeček žlutavý – rarita Moravských Karpat. – Bílé-Biele Karpaty, 2001/3: 20.

- Kirschnerová L. & Kirschner J. (2003): Změny v rozšíření *Gentianella lutescens* subsp. *lutescens* a subsp. *carpatica* v České republice. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 38: 205–216.
- Klečka A. & Fabián E. (1936): Příspěvek ke studiu beskydských *Nardet*. – Sborn. Čes. Akad. Zeměd. 11: 508–519.
- Kneblová-Vodičková V. (1966): Paleobotanický výzkum rašeliniště v Beskydech. – Věstník Ústředního ústavu geologického, 41 (4): 271–278.
- Kocián P. & Kocián J. (2009): Příspěvek ke květeně Novojičínska a okolí – I. – Vlastiv. Sborn. Novojičínska, Nový Jičín, 59: 173–185.
- Kocián P. (2009): Invazní starček úzkolistý (*Senecio inaequidens*) také na severní Moravě a ve Slezsku. – Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 1: 23–29.
- Kocián P. (2010): Nálezy zajímavějších neofytů na severní Moravě a ve Slezsku (Česká republika). – Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 2: 15–28.
- Kolbenheyer K. (1862): Vorarbeiten zu einer Flora von Teschen und Bielitz. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 12: 1185–1220.
- Kopřivová L. (2002): Studium rozšíření rostlinných populací čeledě vstavačovitě (Orchidaceae) na území přírodní památky „Stříbrník“. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna kat. biol. a ekol. PřF OU Ostrava]
- Krahulec F. (1997): Problematika řádu *Nardetalia* ve střední Evropě. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 32, Mater. 15: 83–88.
- Krist V. (1933): Rozšíření několika ergasiofytů na Pobečví. – Příroda (Brno) 26: 253.
- Krist V. (1934): Šafrány Československé republiky (náčrt zeměpisného rozšíření). – Příroda (Brno) 27: 206–209, 231–233.
- Krpeš V. (1985): Kalamitní odumírání lesních porostů v Beskydech. – Pr. Stud. Muz. Beskyd, přír. vědy, 5: 3–67.
- Kučírek L. (1972): Lesní rezervace na Vsetínsku. – Pr. Vlastiv. Úst. Vsetín 1972: 23–26.
- Kučírek L. (1989): K výskytu chráněné prhy arniky (*Arnica montana* L.) ve Vsetínských vrších. – Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín 1989: 21–25.
- Kühn F. (1955): Polní plevely v oblasti východně Frýdku. – Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 16: 1–39.
- Losová H. (2000): Floristické poměry jihozápadní části Vsetínských vrchů: taxonomicko-chorologický rozbor vybraných druhů. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna kat. bot. PřF UK Praha]
- Luxová K. (1999): Rosnatka okrouhlolistá (*Drosera rotundifolia* L.) v Beskydech – současný stav a dynamika populací a návrhy managementu. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna kat. ekol. a život. prostř. PřF UP Olomouc]
- Mackovčín P., Jatiová M. et al. (2002): Zlínsko. – In: Mackovčín P. & Sedláček M. [eds], Chráněná území ČR 2, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR & EkoCentrum Brno, Praha.
- Míčková R. (1958): Příspěvek ke květeně Těšínska a Beskyd. – Acta Mus. Silesiae 7: 64.
- Neuhäusl R. & Neuhäuslová Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 3: 147–160.
- Neuhäusl R. & Neuhäuslová Z. (1969): Floristický materiál ke květeně Moravy II. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 4: 29–47.
- Neuhäusl R. & Neuhäuslová Z. (1969): Floristický materiál ke květeně Moravy III. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 4: 86–105.
- Neuschlová Š. (1980): Rozšíření chráněných a ohrožených druhů v Javorníkách. – Ms. [Rigor. pr.; depon. in: Knihovna Úst. bot. a zool. PřF MU Brno]
- Novosadová J. (1999): Vegetace lesních pramenišť Hostýnských vrchů, Vsetínských vrchů a Javorníků. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna Úst. bot. a zool. PřF MU Brno]

- Oborny A. (1883–1886): Flora von Mähren und österr. Schlesien. Pars 1–4. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 21 (1882): 1–268; 22 (1883): 269–636; 23 (1884): 637–888; 24 (1885): 889–1285.
- Otýpková Z. & Dančák M. (2003): Výskyt vzácnějších druhů plevelů na Valašsku. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 38: 177–196.
- Pavelka J. & Trezner J. [eds] (2001): Příroda Valašska (okres Vsetín). – ČSOP ZO 76/06 Orchidea, Vsetín.
- Pavelka J. (1991): Ochranařsky hodnotné lokality na Valašskomeziříčsku a na Vsetínsku. – Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín 1991: 4–8.
- Pavelka J. (1992): Vstavač osmahlý na severovýchodní Moravě. – Živa 40: 166.
- Pavelka J. (1995): Bílojetel bylinný (*Dorycnium herbaceum* Vill.) ve Vsetínských vrších. – Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín 1995: 56.
- Pavelka J. (1995): Nové nálezy vzácných taxonů na Vsetínsku. – Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín 1995: 26.
- Pavelka J. (1995): Pcháč bezlodyžný (*Cirsium acaule* Scop.) na Vsetínsku. – Zprav. Okr. Vlastiv. Muz. Vsetín 1995: 27–28.
- Pavelka J. (1995): Vstavač nachový na Vsetínsku. – Živa 43: 14.
- Pavlík P. (2003): Nové lokality *Typha laxmannii* (Pandales: Typhaceae) na severovýchodní Moravě. – Pr. Stud. Muz. Beskyd, přír. vědy, 13 : 228–229.
- Plášek V. & Cimalová Š. (2008): Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska I. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 57: 45–48.
- Plášek V. & Cimalová Š. (2008): Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska II. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 57: 271–275.
- Plášek V. & Cimalová Š. (2009): Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska III. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 58: 239–242.
- Podmanická V. (1993): Květena území severozápadně od Zašové (okres Vsetín). – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna Úst. bot. a zool. PřF MU Brno]
- Pohl F. (1942): Die Wälder des Ondřejník in den Mähr.-Schles. Beskiden und die Verbreitung von *Melica uniflora* Retz. in den Sudetenländern. – Lotos (Praha) 88: 88–126.
- Pospíšil V. (1949): Rostlinný kryt Horního Pobečví a jeho změny vlivem člověka. – Čes. Lid 4: 135–137.
- Pospíšil V. (1951): Plavuně na Vsetínsku. – Dolina Urgatina 5: 1–2.
- Pospíšil V. (1960): Vývoj květeny Vsacka. – Zpr. Kraj. Vlastiv. Úst. Gottwaldov 1960: 30–32.
- Pouličková A., Hájek M. & Rybníček K. [eds] (2005): Ecology and palaeoecology of spring fens of the West Carpathians. – UP Olomouc.
- Prymusová Z. (2001): Okolí Frýdku-Místku z pohledu floristy Zdeňka Kiliána. – Pr. Stud. Muz. Beskyd, přír. vědy, 11: 181–187.
- Puchmajerová M. (1944): Rašeliniště moravsko-slezských Beskyd. Praha.
- Romanová T. (2001): Floristický výzkum území jihovýchodně od Valašského Meziříčí. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna kat. botaniky PřF UP Olomouc]
- Říčan G. (1925): Chrpa javornická a její naleziště na Moravě. – Věda Přír. 6: 80–82, 129–133.
- Říčan G. (1926): *Cirsium acaule* na Moravě. – Věda Přír. 7: 294–299.
- Říčan G. (1927): Květena Makyty v Moravských Karpatech. – Sborn. Klubu Přírod. Brno 9 (1926): 34–44.
- Říčan G. (1928): Orchideové louky u Vsetína v Moravských Karpatech. – Sborn. Klubu Přírod. Brno 10 (1927): 36–51.
- Říčan G. (1929): Rozšíření *Aremonia agrimonoides* v Moravských Karpatech. – Sborn. Klubu Přírod. Brno 11 (1928): 52–61.

- Říčan G. (1931): Staré tisy na Moravském Valašsku. – Naše Valašsko 2: 118–125.
- Říčan G. (1932): Pastviny okresu vsetínského v Moravských Karpatech. – Sborn. Přírod. Společ. Mor. Ostrava 7: 25–90.
- Říčan G. (1933): Květena Javorníků v Moravských Karpatech. – Sborn. Klubu Přírod. Brno 15 (1932): 20–43.
- Říčan G. (1936): Květena okresu Vsetínského a Valašskomeziříčského. – Ms. [Depon. in: Knih. Muz. regionu Valašsko, pracoviště Valašské Meziříčí]
- Samek V. & Javůrek M. (1964): Lesní společenstva rezervace Mionší v Beskydách. – Acta Mus. Siles. 3: 11–30.
- Sapetza J. (1860): Beitrag zur flora von Mähren. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 10: 687–690.
- Sapetza J. (1865): Die Flora von Neutitschein. – Abh. Naturforsch. Ges. Görlitz 12: 1–56.
- Sapetza J. (1868): Nachträge zur Flora von Neutitschein. – Abh. Naturforsch. Ges. Görlitz 13: 93–94.
- Sedláčková M. & Plášek V. (2005): Červený seznam cévnatých rostlin Moravskoslezského kraje (2005). – Čas. Slez. Muz., ser. A, 54: 97–120.
- Sedláčková M. (1976): Rozšíření některých druhů rostlin v okrese Nový Jičín. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 11: 36–43.
- Sedláčková M. (1978): Lesní společenstva radhošťské skupiny Moravskoslezských Beskyd (Západní Karpaty). – Preslia 50: 26–47.
- Sedláčková M. (1980): Floristická a fytoocenologická charakteristika státní přírodní rezervace Trojačka (Moravskoslezské Beskydy). – Čas. Slez. Muz., ser. A, 29: 37–51.
- Sedláčková M. (1981): Lokalita *Blechnum spicant* (L.) Roth u Kunčic p. Ondřejníkem a poznámky k rozšíření žebrovice různolisté v karpatské části severovýchodní Moravy. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 15: 101–105.
- Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. – Preslia 54: 243–257.
- Sedláčková M. (1982): Příspěvek k vegetaci státní přírodní rezervace Noříčí (Moravskoslezské Beskydy). – Čas. Slez. Muz., ser. A, 31: 237–247.
- Sedláčková M. (1986): Příspěvek k poznání vegetace státní přírodní rezervace Salajka (Bumbálka) v Moravskoslezských Beskydech – Čas. Slez. Muz., ser. A, 35: 65–74.
- Sedláčková M. (1986): Vegetace areálu Valašského muzea v přírodě v Rožnově p. Radh. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 21: 143–154.
- Sedláčková M. (1987): Příspěvek k poznání lužních lesů podhůří Moravskoslezských Beskyd. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 36: 27–34.
- Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 37: 231–238.
- Sedláčková M. (1989): Poznámky k rozšíření *Chenopodium vulvaria* na severovýchodní Moravě. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 38: 225–230.
- Sedláčková M. (1990): *Lastrea limbosperma* ve sbírkách Okresního vlastivědného muzea v Novém Jičíně. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 39: 89–92.
- Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. – Preslia 64: 241–256.
- Sedláčková M. (1992): Na Lomné. – Hlasy Muz. Arch. Frenštát pod Radhoštěm 9: 28–29.
- Sedláčková M. (1992): Poznámky k rozšíření *Aphanes arvensis* na severovýchodní Moravě. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 41: 69–76.
- Sedláčková M. (1992): Poznámky k výskytu *Gymnocarpium dryopteris* na severovýchodní Moravě. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 41: 187–190.
- Sedláčková M. (1992): Přírodní rezervace Radhošť. – Hlasy Hlasy Muz. Arch. Frenštát pod Radhoštěm 9: 58–61.



- Sedláčková M. (1993): *Phegopteris connectilis* na severovýchodní Moravě. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 42: 79–90.
- Sedláčková M. (1993): Velký Javorník. – Hlasy Muz. Arch. Frenštát pod Radhoštěm 10: 31–33.
- Sedláčková M. (1993): Zajímavá lokalita "Pod Kladnatou". – Hlasy Muz. Arch. Frenštát pod Radhoštěm 10: 91–92.
- Sedláčková M. (1994): Rozšíření *Orchis pallens* na severní Moravě a ve Slezsku. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 43: 219–223.
- Sedláčková M. (1995): K výskytu některých dřevin v regionu severovýchodní Moravy a Slezska. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 44: 175–184.
- Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 45: 279–283.
- Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 49: 145–160.
- Sedláčková M. (2001): *Aconitum firmum* subsp. *moravicum* v České republice. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 50: 33–39.
- Sedláčková M. (2003): Nálezy vzácnějších cévnatých rostlin Chráněné krajinné oblasti Beskydy. – Hlasy Muz. Arch. Frenštát pod Radhoštěm 20: 24–31.
- Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 55: 153–164.
- Seifert I. (1993): Fytocenologická studie vybraných lesních společenstev Veřovických vrchů. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PřF UP Olomouc]
- Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. [eds] (1978): Materiály ke květeně Moravkoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. – Pr. Stud. Okr. Vlastiv. Muz. Frýdek-Místek 3: 1–244.
- Smejkal M. (1950): Pérovník pštrosí (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro) na Moravě a ve Slezsku. – Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 199–201.
- Šigutová L. (2007): Zhodnocení stavu břehových porostů toku řeky Morávky (Moravkoslezský kraj). – Pr. Stud. Muz. Beskyd, přír. vědy, 19: 201–221.
- Šimurdová L. (2007): Květena Zubří. Závěrečná práce. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PedF UP Olomouc]
- Šmiták J. (1999): Nové nálezy orchidejí na Moravě. – Roesliana 28: 45–47.
- Šmiták J. (2002): Nové lokality vzácných druhů vstavačovitých na Moravě. – Roesliana 31: 50–51.
- Švanda P. (1926): Vegetační poměry Vsatských Javorníků. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna Úst. bot. a zool. PřF MU Brno]
- Švendová K. (1975): Fytocenologická studie rezervace „Mionší“ v Beskydech. – Acta Mus. Siles. 24: 153–172.
- Švendová K. (1996): Rozšíření *Salvinia natans* (L.) All. na severní Moravě a ve Slezsku. – Pr. Stud. Muz. Beskyd, přír. vědy, 10: 24–27.
- Tetter M. (1962): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Moravkoslezských Beskyd. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna Úst. bot. a zool. PřF MU Brno]
- Tkačíková J. & Tkačík J. (2005): Ústup jedle v maloplošných chráněných územích na Valašsku na příkladu PR Kutany. – Valašsko. Vlastivědná revue 15: 24–25.
- Tomášek J. (1967): Příspěvek ke květeně jihovýchodní Moravy. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 2: 121–122.
- Tomášek J. (1968): Druhý příspěvek ke květeně jihovýchodní Moravy. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 3: 80–86.

- Tomášek J. (1970): Třetí příspěvek ke květeně jihovýchodní a východní Moravy. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 5: 184–187.
- Tomášek J. (1977): Příspěvek ke květeně východní a jihovýchodní Moravy 4. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 12: 35–43.
- Tomášek J. (1979): Příspěvek ke květeně Javorníků. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 14: 117–142.
- Tomášek J. (1986): Příspěvek ke květeně východní a jihovýchodní Moravy 5. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 21: 125–137.
- Tomčalová L. (2000): Rozšíření plavuní v CHKO Beskydy a blízkém okolí. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna kat. biol. a ekol. PřF OU Ostrava]
- Trávníček B. & Lustyk P. (1996): Několik nových lokalit pampelišek ze sekce *Celtica* na Moravě. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 31: 133–136.
- Trávníček B., Chytil P., Lustyk P. (1994): Poznámky k rozšíření *Petasites kablikianus* Tausch ex Berchtold v Moravskoslezských Beskydech, Podbeskydské pahorkatině a slovenských Karpatech. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 43: 205–210.
- Trávníček J. (1984): Floristická studie jižní části Veřovických vrchů. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna Úst. bot. a zool. PřF MU Brno]
- Vašátová A. (2000): Stav populací vybraných druhů orchidejí v katastru obce Hutisko-Solanec. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna kat. biol. a ekol. PřF OU Ostrava]
- Vašátová M. (2007): Floristický výzkum okolí Hutiska-Solance. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna kat. botaniky PřF UP Olomouc]
- Vašut R. (2001): Taxonomie a chorologie druhů skupiny *Taraxacum* sect. *Erythrosperma* na Moravě. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna kat. botaniky PřF UP Olomouc]
- Vašut R. J., Dančák M. & Trávníček B. (2004): Ostružiníková flóra severní části moravských Karpat. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 39: 339–386.
- Velička M. (2001): Výsledky dendrologického průzkumu v okrese Frýdek-Místek. – Pr. Stud. Muz. Beskyd, přír. vědy, 11: 155–172.
- Velísek V. (1958): Květena Vsatských vrchů. – Ms. [Dipl. pr.; Depon. in: Ústř. Knihovna PedF UP Olomouc].
- Velísek V. (1962): Nová lokalita prhy arniky (*Arnica montana* L.) na Moravě. – Čas. Slez. Muz., ser. A, 11: 127–132.
- Veselý J. (1949): Šafrány (*Crocus albiflorus* Kit. f. *violaceus* Derg. a *C. heuffelianus* Herb.) na Valašsku. – Naše Valašsko 12: 13–18.
- Veselý Z. (1983): Botanické a geologické práce v okolí Val. Meziříčí se zaměřením k výuce na zákl. škole. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna Úst. bot. a zool. PřF MU Brno]
- Viewegh J. (1994): Změny ve vegetaci některých přírodních rezervací Moravskoslezských Beskyd. – XXX
- Viewegh J. (1996): Změny travních dominant v lesních společenstvech Beskyd. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 31, Mater. 13: 67–69.
- Vicherek J. (1955): Nové nálezy některých vzácnějších rostlin z Moravskoslezských Beskyd a Hrubého Jeseníku. – Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 16: 412–417.
- Vicherek J. (1956): *Gentiana lutea* L., hořec žlutý, nová adventivní rostlina pro květenu moravskoslezskou. – Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 17: 290–291.
- Vlčková P. (2006): Botanické zhodnocení a návrh managementu navrhované přírodní rezervace Křížný. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna MZLU Brno]
- Vodička J. (1954): Příspěvek k poznání květeny Moravskoslezských Beskyd. – Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 144–158.
- Vodička J. (1957): Příspěvek k floristickému výzkumu Moravskoslezských Beskyd. – Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 434–437.
- Vondráková B. (1974): Floristické poměry pramenné oblasti Rožnovské Bečvy. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna Úst. bot. a zool. PřF MU Brno]

- Vrubel Z. & Hlisnikovský D. (2005): Přehled kaprad'orostů (Pteridophyta) volně rostoucích v devíti kvadrantech a přilehlém území na východě Moravskoslezského kraje za období let 1995-2004. – Pr. Stud. Muz. Beskyd, přír. vědy, 15: 141–156.
- Vrubel Z. & Hlisnikovský D. (2007): Doplnky k výskytu kaprad'orostů (Pteridophyta) na východě Moravskoslezského kraje a v přilehlém území. – Pr. Stud. Muz. Beskyd, přír. vědy, 19: 193-200.
- Weeber G. (1899): Floristische Beiträge. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 37 (1898): 72–73.
- Weeber G. (1901–1936): Flora von Friedek und Umgebung. Teil I.–III. – Jber. öffentl. communal Obergymn. Friedek 6 (1900–1901): 1–53, 1901; 8 (1902–1903): 1–26, 1903 et Verh. naturforsch. Ver. Brünn 63 (1935): 51–71.
- Weissmannová H. et al. (2004): Ostravsko. – In: Mackovčín P. & Sedláček M. [eds], Chráněná území ČR 10, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR & EkoCentrum Brno, Praha.
- Zbavitel A. (1956): Významné floristické nálezy z Frenštátska. – Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 17: 599–601.