

9. Výběrová bibliografie

(Jana Tkačíková)

- BALÁTOVÁ - TULÁČKOVÁ E. (2000): *Molinietalia*-Gesellschaften im gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). – *Preslia*, 72: 49 – 72.
- BUBELA J. (sine anno): Rostliny na Valašsku rostoucí. – Ms. [Depon.- in: Knih. MRV ve Vsetíně, muzeum Valašské Meziříčí].
- BUBELA J. (1879): Rostlinstvo květeny Vsetínské. – Ms. [Depon.- in: Knih. MRV ve Vsetíně, muzeum 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. – *Österr. Bot. Zeit.*, Wien, 36: 264-266.
- BUBELA J. (1888): Berichtigungen und Nachträge zur Flora von Mähren. – *Österr. Bot. Zeit.*, Wien, 38: 169-173 et 200-202.
- DANČÁK M. (1995): Teplomilné rostliny v povodí Ratibořky. – *Zprav. Okr. Vlast. Muz. Vsetín*, 28-29.
- DANČÁK M. (2000): *Epipactis greuteri* v Hostýnských vrších. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.*, Praha, 34: 179-184.
- DUDA J. (1948): Rozšíření *Luzula luzulina* D. Torre na Moravě. – *Čs. Bot. Listy*, Praha, 1: 65
- DUDA J. (1949): Příspěvek ke květeně Beskyd. – *Čs. Bot. Listy*, Praha, 2: 43-45.
- DUDA J. (1950): Beskydská vrchoviště a rašelinné louky. – *Přírodověd. Sborn. Ostrav. kraje*, 11: 66-91.
- DUDA J. (1979): Rašelinné louky Kudlačena (Horní Bečva, okres Vsetín). – *Zpr. Vlast. Úst. Olomouc*, 201: 14-20.
- ELSNEROVÁ M. et al. (1982): Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. – Brno, KSSPPPOP, 354 s.
- FORMÁNEK E. (1886): Beitrag zur Flora Beskiden und des Hochgesenkes. – *Österr. Bot. Zeit.*, Wien, 36: 271-276, 371-376.
- FORMÁNEK E. (1887a): Květena Moravy a rakouského Slezska 1. – Brno, 1-824.
- FORMÁNEK E. (1887b): *Centaurea carpatica*. – *Österr. Bot. Zeit.*, Wien, 37: 153-154.
- FORMÁNEK E. (1892): Květena Moravy a rakouského Slezska 2. – Praha, 835-1474.
- GOGELA F. (1898): Z květeny temen moravských Karpat severovýchodních. – *Čas. Vlasten. Spol. Mus. Olomouc*
- GOGELA F. (1899): Z jarní květeny na Valašsku. – *Sborn. Mus. Společ. Val. Meziříčí*, 3: 7-13.
- GOGELA F. (1900): Z květeny Radhoště. – *Sborn. Mus. Společ. Val. Meziříčí*, 4 (č 7 a 8): 45-49.
- GOGELA F. (1902): Z květeny Moravských Karpat severovýchodních. – *Věst. Klubu Přírod. Prostějov*, 4(1901): 107-112.
- GOGELA F. (1903a): Květena Beskyd moravských. – *Čas. Vlasten. Spol. Mus. Olomouc*, 20: 134-138.
- GOGELA F. (1903b): Z květeny pahorkatiny podkarpatské na Moravě východní. – *Věst. Klubu Přírod. Prostějov*, 5(1902): 65-76.
- GOGELA F. (1903c): O rozšíření některých druhů rostlinných na severovýchodní Moravě. – *Čas. Vlasten. Spol. Mus. Olomouc*
- GOGELA F. (1904a): Květena Beskyd moravských. – *Čas. Vlasten. Spol. Mus. Olomouc*, 21: 109-114.
- GOGELA F. (1904b): O rozšíření některých druhů rostlinných na severovýchodní Moravě. – *Věst. Klubu Přírod. Prostějov*, 6(1903): 88-106.
- GOGELA F. (1906): Květena Beskyd moravských. – *Čas. Vlasten. Spol. Mus. Olomouc*, 23: 54-58.
- GOGELA F. (1908): Z květeny Javorníka u Rajnochovic. – *Věst. Klubu Přírod. Prostějov*, 10(1907): 43-57.
- HÁJEK M. (2003): Ohrožená beskydská rašeliniště. – *Živa*, 2003/2: 62-63.
- HÁJEK M. et HÁJKOVÁ P. (2000): Nové nálezy *Eleocharis quiqueflora* (Hartmann) O.Schwarz na moravskoslovenském pomezí. – *Sborn. Přír. Kl. Uh. Hradiště*, 5: 76-79.
- HÁJEK M. et HÁJKOVÁ P. (2001): Vzácné a zajímavé mechorosty rašelinišť a pramenišť Moravskoslovenského pomezí. – *Bryonora*, Praha, 28: 10-14.
- HÁJEK M. et HÁJKOVÁ P. (2002a): Pěnovcová prameniště karpatských pohoří. – *Živa*, 2002/1: 11-13.
- HÁJEK M. et HÁJKOVÁ P. (2002b): Vegetation composition, main gradient and subatlantic elements in spring fens of the northwestern Carpathian borders. – *Thaiszia - J.Bot.* 12: 1-24.

- HÁJEK M., HEKERA P. et HÁJKOVÁ P. (2002): Spring fen vegetation and water chemistry in the Western Carpathian flysch zone. – *Folia Geobotanica* 37: 205-224.
- 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 - Stachyion sylvaticae*) z moravských Karpat. – *Čas. Slez. Muz. Opava (A)*, 47: 213-224.
- HÁJKOVÁ A. (1987): Poznámky k výskytu některých ohrožených druhů v Beskydech a Podbeskydské pahorkatině. – *Čas. Slez. Muz. Opava (A)*, 36: 89-90.
- HÁJKOVÁ P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. – *Sborn. Přír. Kl. Uh. Hradiště*, 5: 7-51.
- HÁJKOVÁ P. et HÁJEK M. (2000): Streuwiesengesellschaften des Gebirges Hostýnské vrchy und ihre synchorologischen Beziehungen im Bereich der mährischen Karpaten. – *Linzer Biol. Beitr.*, Linz, 32/2: 763-789.
- HÁJKOVÁ P. et 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*, Praha 75: 271-287.
- HÁJKOVÁ P. et 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. et HÁJEK M. (2004): Environmental factors and Carpathian spring fen vegetation: the importance of scale and temporal variation. – *Annales Botanici Fennici* 41: 249-262.
- HENDRYCH R. (1987): Karpatische Migrationen und Florenbeziehungen in den Tschechischen Ländern der Tschechoslowakei. – *Acta Univ. Carol., Biol.*, Praha, 1985: 105 - 250.
- HRABOVSKÝ S. (1999): Příspěvek k flóře severovýchodní Moravy a Slezska – I. – *Čas. Slez. Muz. Opava (A)*, 48: 86-90.
- CHYTIĽ P., LUSTYK P. et TRÁVNÍČEK B. (1994): Poznámky k rozšíření *Petasites kablikianus* Tausch ex Berchtold v Moravskoslezských Beskydech, Podbeskydské pahorkatině a slovenských Karpatech. – *Čas. Slez. Muz. Opava (A)*, 43: 205-210.
- JEDLIČKA J. (1942): Příspěvek ku poznání květeny Moravských Karpat. – *Sborn. Klubu Přírodověd. Brno*, 24(1941): 31-51.
- JEDLIČKA J. (1951a): Předběžná zpráva o botanickém výzkumu ve východní části Vsatských Beskyd. – *Přírodověd. Sborn. Ostrav. kraje*, 12: 418-419.
- JEDLIČKA J. (1951b): Příspěvek k poznání květeny Moravských Karpat II. – *Sborn. Klubu Přírodověd. Brno.*, 29: 39-51.
- JURČÁK J. (1976): Lokalita střevíčníku pantoflíčku v Javorníkách a její ochrana. – *Živa* LXII/ 4: 134 - 135.
- JURČÁK J. (1976): Zbytky původních lesů a jejich rezervace na Vsetínsku. – *Památky a příroda*, Praha, 1: 117-120.
- JURČÁK J. (1977): Chráněné druhy vstavačovitých rostlin ve Vsetínských vrších. – *Živa*, Praha, 25: 94-95.
- JURČÁK J. (1985): Příspěvek k výskytu plavuní na Vsetínsku. – *Zprav. Okr. Vlast. Muz. Vsetín*, 16-20.
- JURČÁK J. (1987): Nová lokalita chráněných a ohrožených rostlin na Vsetínsku. – *Památky a příroda*, Praha, 4 (1987): 236-237.
- JURČÁK J. (1987): Poznámky o výskytu chráněných druhů čeledi *Orchidaceae* na Vsetínsku. – *Zprav. Okr. Vlast. Muz. Vsetín*, 24-31.
- JURČÁK J. (1995): Beitrag zum früheren und jetzigen Vorkommen von *Orchis ustulata* L. in der Umgebung von Vsetín / Tschechische Republik, Ostmähren. – *Die Orchidee*, Bielefeld, 46(5): 181-184.
- JURKO A. (1969): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des Cynosurion-Vernbandes in den Karpaten. – *Vegetatio*, The Hague, 18: 222-239.
- JURKO A. (1974): Prodrómus der Cynosurion - gessellschaften in der Westkarpaten. – *Folia Geobot. Phytotax.*, 9:1-44.

- KALHOUSOVÁ K., SKÝPALOVÁ Z. et UNAR J. (1987): Příspěvek k poznání luk v okolí Vsetína jako potenciálních stanovišť některých vzácnějších druhů rostlin. – Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun., Vol. 17, No. 8 (Biologia), 485-504.
- KAŠPAROVÁ M. (1972): K výskytu vstavačovitých rostlin v okolí Valašského Meziříčí a Vsetína. – Práce Vlastivěd. ústavu Vsetín, 1972: 46-48.
- KAŠPAROVÁ M. (1985): Dokumentace flóry cévnatých rostlin a mechorostů v oblasti projektované přehrady Bečva. – Zprav. Okr. Vlast. Muz. Vsetín, 4-11.
- KAŠPAROVÁ M. (1991): Choryňská stráž – zajímavá botanická lokalita. – Zprav. Okr. Vlast. Muz. Vsetín, 25-32.
- KAŠPAROVÁ M. (1993): Květena Čerňanské Kyčery. – Zprav. Okr. Vlast. Muz. Vsetín, 2-6.
- KAŠPAROVÁ M. (1995a): Inventarizační průzkum mokřadu Podlízáná v KÚ Horní Bečva. – Zprav. Okr. Vlast. Muz. Vsetín, 14-16.
- KAŠPAROVÁ M. (1995b): Výskyt česneku medvědího (*Allium ursinum* L.) v okolí Valašského Meziříčí. – Zprav. Okr. Vlast. Muz. Vsetín, 7-9.
- KAŠPAROVÁ M. (1997): Inventarizační průzkum mokřadních luk Kobylská. – Zprav. Okr. Vlast. Muz. Vsetín, 33-36.
- KIRCHNEROVÁ L. et KIRCHNER J. (2001): Hořeček žlutavý - rarita Moravských Karpat. – Bílé-Biele Karpaty, 2001/3: 20.
- KIRCHNEROVÁ L. et KIRCHNER J. (2003): Změny v rozšíření *Gentianella lutescens* subsp. *lutescens* a subsp. *carpatica* v České republice. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 38: 205-216.
- KLEČKA A. et FABIAN E. (1936): Příspěvek ke studiu beskydských Nardet. – Sborn. Čes. Akad. Zeměd., Praha, 11:508-519.
- KNOLLOVÁ I. (2004): Změny luční a pastvinné vegetace Hostýnských vrchů (1969-2002). – Příroda Praha, 21: 209-218.
- KOČÍ M. (in prep.): Společenstvo *Poo chaixii-Veratretum lobeliani* Kornaš et Medwecka-Kornaš 1967 na hřebenech Javorníků
- 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.
- KUČÍREK L. (1972): Lesní rezervace na Vsetínsku. – Práce vlastivědného ústavu Vsetín, 23-26.
- KUČÍREK L. (1989): K výskytu chráněné prhy arniky (*Arnica montana* L.) ve Vsetínských vrších. – Zprav. Okr. Vlast. Muz. Vsetín, 1989:21-25.
- KUŽELOVÁ I. (2002): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. – Čas. Slez. Muz. Opava (A),51: 129-144.
- KUŽELOVÁ I. (2003): Hostýnské vrchy - fádni karpatské pohoří? – Živa, Praha, 2003/3: 118-120.
- KUŽELOVÁ I. et KNOLL A. (2004): *Gentianella amarella* ssp. *amarella* v Hostýnských vrších. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 39: 217-219.
- KYSLINGROVÁ D. (1993): Botanické poznámky k meandrům Senice v Lidečku. Zpravod. – Zprav. Okr. Vlast. Muz. Vsetín, 12-15.
- KYSLINGROVÁ D. (1997): Co roste na opuštěné Bařově trati v Pozděchově. – Zprav. Okr. Vlast. Muz. Vsetín, 49-50.
- KYSLINGROVÁ D. (1995): Šafrán bělokvětý (*Crocus albiflorus* Kit. ex. Schult.) v Lačnově na Sucháčkových pasekách. – Zprav. Okr. Vlast. Muz. Vsetín, 24-25.
- LUSTYK P. (2002): Historie vzniku pastvin a luk v oblasti Javorníků. – Ms. [Depon. in: Knih. MRV ve Vsetíně, muzeum Valašské Meziříčí].
- LUSTYK P., OELLGAARD H. & TRÁVNÍČEK B. (1998): Preliminary results from *Taraxacum* excursions realized during the Moravian part of Hans Öellgaard's European tour. – Ms, 4 pp. [Depon in: privat library].

- NEUHÄUSEL R. et NEUHÄUSELOVÁ Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 3:147–160.
- NEUHÄUSEL R. et NEUHÄUSELOVÁ Z. (1969a): Floristický materiál ke květeně Moravy II. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 4:29–47.
- NEUHÄUSEL R. et NEUHÄUSELOVÁ Z. (1969b): Floristický materiál ke květeně Moravy III. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 4:86–105.
- NEUSCHLOVÁ Š. (1980): Rozšíření chráněných a ohrožených druhů v Javorníkách. – Ms. [Rigor. pr.; depon in: Ústř. knihovna PřF MU Brno]
- OBORNY A. (1883–1886): Flora von Mähren und österr. Schlesien. Pars 1–4. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 21 (1882):1–268, 1883; 22 (1883): 269–636, 1884; 23 (1884): 637–888, 1885 et 24 (1885):889–1285, 1886 [ed. separ.: 1285p., 1886].
- OTÝPKOVÁ Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 53: 257–274.
- OTÝPKOVÁ Z. et DANČÁK M. (2003): Výskyt vzácnějších druhů plevelů na Valašsku. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 38: 177–196.
- PAVELKA J. (1993): Vstavač osmahlý na severovýchodní Moravě. – Živa, Praha, 40/4: 166.
- PAVELKA J. (1995a): Nové nálezy vzácných taxonů na Vsetínsku. – Zprav. Okr. Vlast. Muz. Vsetín, 26.
- PAVELKA J. (1995b): Pcháč bezlodyžný (*Cirsium acaule* Scop.) na Vsetínsku. – Zprav. Okr. Vlast. Muz. Vsetín, 27–28.
- PAVELKA J. (1995c): Bílojetel bylinný (*Dorycnium herbaceum* Vill.) ve Vsetínských vrších. – Zprav. Okr. Vlast. Muz. Vsetín, 56.
- PAVELKA J. (1995d): Vstavač nachový na Vsetínsku. – Živa, Praha, 42/1: 14.
- PAVELKA J. et TREZNER J. [eds.] (2001): Příroda Valaška (okres Vsetín). – ČSOP ZO 76/06 Orchidea, Vsetín, 1–504.
- POSPÍŠIL V. (1949): Rostlinný kryt Horního Pobečví a jeho změny vlivem člověka. – Čes. Lid, Praha, 4: 135–137.
- POSPÍŠIL V. (1952/53): Badil (*Sisyrinchium angustifolium* Mill.) na Moravě. – Čs. Bot. Listy, Praha, 5: 35–39.
- POSPÍŠIL V. (1957): Výspa panonské květeny ve Vsackých horách. – Ochr. Přír., Praha, 12/5: 129–135.
- POSPÍŠIL V. (1960): Vývoj květeny Vsacka. – Zpr. Kraj. Vlast. Ústavu, Gottwaldov, 30–32.
- POSPÍŠIL V. (1962): Jak pronikaly termofyty do nitra severozápadních Karpat. – Čas. Mor. Mus. Brno, 47: 69–108.
- POSPÍŠIL V. (1964): Die Mährische Pforte, eine Pflanzengeographische Studie. – Čas. Mor. Mus. Brno, 49: 103–190.
- POSPÍŠIL V. (1965): Die Mährische Pforte, eine Pflanzengeographische Studie 2. – Čas. Mor. Mus. Brno, 50: 129–170.
- POULÍČKOVÁ A., HÁJEK M. et RYBNÍČEK K. [eds.] (2005): Ecology and palaeoecology of spring fens of the West Carpathians. – UP Olomouc, 209 pp.
- ŘÍČAN G. (1925): Chrupa javornická a její naleziště na Moravě. – Věda přírodní, Praha, roč. VI/1.
- ŘÍČAN G. (1926): *Cirsium acaule* na Moravě. – Věda přírodní, Praha, 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 Valaško, 2: 118–125.
- ŘÍČAN G. (1932): Pastviny okresu vsetínského v Moravských Karpatech. – Sborn. Přírod. Společ. v Mor. Ostravě, 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 Valašsko-mezifičíského. – Ms. [Depon.- in: Knih. MRV ve Vsetíně, muzeum Valašské Meziříčí].
- SAPETZA J. (1860): Beitrag zur flora von Mähren. – Verh. Zool. Bot. Ges., Wien, 10: 687-690.
- SATETZA J. (1865): Die Flora von Neutitschein. – Abhandl. Naturforsch. Ges. Görlitz, 12: 1-56.
- SATETZA J. (1868): Nachträge zur Flora von Neutitschein. – Abhandl. Naturforsch. Ges. Görlitz.
- SEDLÁČKOVÁ M. (1978): Lesní společenstva radhošťské skupiny Moravskoslezských Beskyd (Západní Karpaty). – Preslia, Praha, 50: 26-47.
- SEDLÁČKOVÁ M. (1981): Lokalita Blechnum spicant (L.) Roth u Kunčic p. Ondřejníkem a poznámky k rozšíření žebrovice různolisté v karpatské části severovýchodní Moravy. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 15: 101-105.
- SEDLÁČKOVÁ M. (1986a): Příspěvek k poznání vegetace státní přírodní rezervace Salajka (Bumbálka) v Moravskoslezských Beskydech – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 35: 65-74.
- SEDLÁČKOVÁ M. (1986b): Vegetace areálu Valašského muzea v přírodě v Rožnově p. R. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 21: 143-154.
- SEDLÁČKOVÁ M. (1990): Lastrea limbosperma ve sbírkách Okresního vlastivědného muzea v Novém Jičíně. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 39: 89-92.
- SEDLÁČKOVÁ M. (1992): Poznámky k rozšíření Aphanes arvensis na severovýchodní Moravě. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 41: 69-76
- SEDLÁČKOVÁ M. (1992a): Poznámky k výskytu Gymnocarpium dryopteris na severovýchodní Moravě. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 41: 187-190.
- SEDLÁČKOVÁ M. (1992b): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. – Preslia, Praha, 64: 241-256.
- SEDLÁČKOVÁ M. (1992c): Přírodní rezervace Radhošť. – Hlasy MAF, Frenštát p. R., 9/3: 58-61.
- SEDLÁČKOVÁ M. (1992d): Poznámky k rozšíření *Aphanes arvensis* na severovýchodní Moravě. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 41: 69-76.
- SEDLÁČKOVÁ M. (1993a): Velký Javorník. – Hlasy MAF, Frenštát p. R., 10/2: 31-33.
- SEDLÁČKOVÁ M. (1993b): Phegopteris connectilis na severovýchodní Moravě. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 42: 79-90.
- SEDLÁČKOVÁ M. (1995): K výskytu některých dřevin v regionu severovýchodní Moravy a Slezska. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 44: 175-184.
- SEDLÁČKOVÁ M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 45: 279-283.
- SEDLÁČKOVÁ M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 49: 145-160.
- SEDLÁČKOVÁ M. (2001): *Aconitum firmum* subsp. *moravicum* v České republice. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 50: 33-39.
- SEDLÁČKOVÁ M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 55: 153-164.
- SLOBODA D. (1868): Flora von Rottalowitz und Umgebung in Mähren. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 6: 98-124.
- ŠOURKOVÁ M. (1978): Linikolní plevel *Silene cretica* subsp. *annulata* v Československu. – Preslia, Praha, 50: 93-95.
- TOMÁŠEK J. (1967): Příspěvek ke květeně jihovýchodní Moravy. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 2: 121-122.
- TOMÁŠEK J. (1968): Druhý příspěvek ke květeně jihovýchodní Moravy. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 3: 80-86.
- TOMÁŠEK J. (1970): Třetí příspěvek ke květeně jihovýchodní a východní Moravy. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 5: 184-187.
- TOMÁŠEK J. (1977): Příspěvek ke květeně východní a jihovýchodní Moravy 4. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 12: 35-43.
- TOMÁŠEK J. (1979): Materiály ke květeně Javorníků. – Ms, 186 pp. [Depon in: privat library].

- TOMÁŠEK J. (1979): Příspěvek ke květeně Javorníků. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 14: 117-142.
- TOMÁŠEK J. (1986): Příspěvek ke květeně východní a jihovýchodní Moravy 5. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 21: 125-137.
- TRÁVNÍČEK B. et LUSTYK P. (1996): Několik nových lokalit pampelišek ze sekce *Celtica* na Moravě. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 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. Opava (A), 43: 205-210.
- VAŠUT R. J., DANČÁK M. et TRÁVNÍČEK B. (2004): Ostružiníková flóra severní části moravských Karpat. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 39: 339-386.
- VELÍSEK V. (1962): Nová lokalita prhy arniky (*Arnica montana* L.) na Moravě. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 11: 127-132.

Diplomové práce:

- BURIANOVÁ P. (1999): Vegetace mokřadních luk a pramenišť Hostýnských vrchů se zvláštním zřetelem k mechovému patru. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna kat. ekol. a život. prostředí. PřF UP Olomouc]
- ČERNOTÍK A. (2000): Květena jižně od Vsetína z hlediska ochrany přírody. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna kat. ekol. a život. prostředí. 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 různě obhospodářovaných plochách. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PřF UK Praha]
- DERKOVÁ M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PřF MU Brno]
- DRÁPALOVÁ P. (1981): Vegetační a floristické poměry povodí na levém břehu horního toku. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PřF MU Brno]
- GOGELA J. (1971): Rostlinná společenstva luční a pastvinné vegetace Hostýnských vrchů. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PřF MU Brno]
- CHLAPEK J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PřF MU Brno]
- JANOŠÍKOVÁ H. (2000): Vstavač kukačka *Orchis morio* Scop. na střední Moravě – rozšíření, variabilita a druhová ochrana. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna kat. ekol. a život. prostředí. PřF UP Olomouc]
- KALHOUSOVÁ K. (1987): Florografická studie povodí Ozničky – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PřF MU Brno]
- KAMAS M. (1999): Floristické poměry území severozápadně od Pržna. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PřF MU Brno]
- KONVIČNÁ M. (2000): Floristické poměry území severovýchodně od Jablůnky nad Bečvou (okr. Vsetín) – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna kat. ekol. a život. prostředí. PřF UP Olomouc]
- 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]
- KRAVALOVÁ – HRUBCOVÁ E. (1983): Floristická studie jižní svahů Hostýnských vrchů. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PřF MU Brno]
- KUŽELOVÁ I. (1999): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PřF MU Brno]
- 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 okrouhlostá (*Drosera rotundifolia* L.) v Beskydech – současný stav a dynamika populací a návrhy managementu. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna kat. ekol. a život. prostředí. PřF UP Olomouc]

- NAVRÁTILOVÁ – BARTONÍKOVÁ J. (1986): Floristické poměry Rosošného potoka a horního toku Bystřičky v Hostýnských vrších . – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PřF MU Brno]
- NIKLOVÁ-SMYČKOVÁ J. (1969): Přehled květeny lužních komplexů Království u Grygova a Žebračky u Přerova. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PřF MU Brno]
- NOVÁKOVÁ M. (1987): Floristická studie Valašského Meziříčí a okolí . – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PřF MU Brno]
- NOVOSADOVÁ J. (1999): Vegetace lesních prameništ' Hostýnských vrchů, Vsetínských vrchů a Javorníků. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PřF MU Brno]
- PODMANICKÁ V. (1993): Květena území severozápadně od Zášové (okres Vsetín– Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PřF MU Brno]
- PROCHÁZKOVÁ L. (1993): Florografická studie okolí Rusavy. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PřF MU Brno]
- PROCHÁZKOVÁ L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů . – Ms. [Depon.- in: Knih. kat. syst. bot. Přírod. fak. UK, Praha].
- ROMANOVÁ T. (2001): Floristický výzkum území jihovýchodně od Valašského Meziříčí. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna kat. ekol. a život. prostř. PřF UP Olomouc]
- SEIFERT I. (1993): Fytocenologická studie vybraných lesních společenstev Veřovických vrchů. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PřF UP Olomouc]
- SKÝPALOVÁ Z. (1987): Florografická studie povodí potoka Kateřinka SZ od Vsetína. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PřF MU Brno]
- ŠIMČÍKOVÁ L. (1985): Floristická studie vybraného území v okolí Valašského Meziříčí. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PřF MU Brno]
- ŠIMURDOVÁ L. (2007): Květena Zubří. Závěrečná práce. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PedF UP Olomouc]
- TETTER M. (1962): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Moravskoslezských Beskyd . – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PřF MU Brno]
- 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 J. (1984): Floristická studie jižní části Veřovických vrchů . – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PřF MU Brno]
- URC A. (1981): Společenstva hygroytů v povodí Ratibořky. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PřF MU Brno]
- VALČÍKOVÁ R. (2000): Výskyt rostlin s produkcí alergenních pylů na území Valašského Meziříčí. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna kat. biol. a ekol. PřF OU Ostrava]
- 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]
- VAŠUT R. (2001): Taxonomie a chorologie druhů skupiny *Taraxacum* sect. *Erythrosperma* na Moravě. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna kat. ekol. a život. prostř. PřF UP Olomouc]
- VELÍSEK V. (1958): Květena Vsatských vrchů. – Ms. [Dipl. pr.; Depon. in: Fakulta přírodních věd VŠ pedagogické v Olomouci].
- VESELÝ Z. (1983): Botanické a geologické práce v okolí Val. Meziříčí se zaměřením k výuce na zákl. škole. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PřF MU Brno]
- VLČKOVÁ P. (2006): Botanické zhodnocení a návrh managementu navrhované přírodní rezervace Křižný. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna Agron.fakulta MZLU Brno]
- VONDRÁKOVÁ B. (1974): Floristické poměry pramenné oblasti Rožnovské Bečvy . – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PřF MU Brno]
- VYSTAVĚLOVÁ-BARTOŠOVÁ M. (1974): Nárys floristických poměrů údolí Dřevnice v Hostýnských vrších. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PřF MU Brno]
- ZATLOUKAL S. (2000): Floristické poměry jihozápadně od Valašského Meziříčí. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Knihovna kat. ekol. a život. prostř. PřF UP Olomouc]
- ZUBKOVÁ M.(1997): Rozšíření druhů *Cirsium acaule* Scop., *Cirsium rivulare* (Jacq.) All. a jejich kříženců v České republice. – Ms. [Dipl. pr.; depon in: Ústř. knihovna PřF MU Brno]