

NOVÁ BRYOLOGICKÁ LITERATURA XXXI.

New bryological literature, XXXI.



Svatava Kubešová

Moravské zemské muzeum, botanické oddělení, Hviezdoslavova 29a, CZ-627 00 Brno & Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, Ústav botaniky a zoologie, Kotlářská 2, CZ-611 37 Brno; e-mail: skubesova@mzm.cz

Bryologické publikace z České a Slovenské republiky [Bryological publications issued in the Czech Republic and Slovakia]

Názvy jednotlivých prací jsou uvedeny v jazyce, ve kterém je daná práce napsaná. Jestliže práce obsahuje název a abstrakt v anglickém jazyce, pak je v hranatých závorkách připojena i anglická verze názvu.

[Papers with a Czech or Slovak title as well as an English title in square brackets, include an English abstract.]

1. Články a knižní publikace [Papers and books]

- Blažek P. & Tkáčiková J. (2016): *Hookeria lucens* (Hedw.) Sm. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska X., Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 65: 244.
- Dřevojan P., Hradílek Z., Koval Š., Kubešová S., Mikulášková E., Novotný I. & Zmrhalová M. (2017): Zajímavé bryofloristické nálezy XXVII. – Bryonora 59: 72–77.
- Đurčanová P., Jiroušek M. & Peterka T. (2017): Pozoruhodné nálezy *Sphagnum affine* a dalších rašelinníků v severnej časti západných Karpát na Slovensku [Interesting records of *Sphagnum affine* and other *Sphagnum* species in the northern part of the Western Carpathians in Slovakia]. – Bryonora 59: 58–66.
- Godovičová K. & Mišíková K. (2017): Epifytické machorasty urbánneho prostredia Bratislavy [Epiphytic bryophytes in the urban environment of Bratislava]. – Bryonora 59: 44–57.
- Hájková P., Hájek M., Horsák M. & Jamrichová E. (2015): Co víme o historii vápničitých slatinišť v Západních Karpatech [Our knowledge of the history of calcareous fens in the Western Carpathians]. – Zprávy České botanické společnosti 50: 267–282.
- Hájková P., Potůčková A. & Hájek M. (2017): Zajímavé nálezy vzácných mechorostů ve starých sedimentech 2 [Interesting records of rare bryophytes in old fen deposits]. – Bryonora 59: 67–71.
- Hédl R., Tkáčiková J. & Zmrhalová M. (2017): Floristická exkurze po vápencových ostrůvcích mezi Ostružnou a Brannou [Floristic field trip to calcareous outcrops between Ostružná and Branná]. – Zprávy Moravskoslezské pobočky ČBS 6: 15–19.
- Hlišnikovský D. (2015): *Mannia fragrans* (Balbis) Frye et L. Clark, *Ptilium cristacastrensis* (Hedw.) De Not. – In: Dančák M., Kocián P. & Hlišnikovský D. [eds], Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska IX., Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 64: 222–223.

- Holá E., Manukjanová A., Ekrťová E. & Štechová T. (2015): Citlivost rašelinističných mechů na správné provádění managementu [Peat-bog moss sensitivity to suitable implementation of management measures in the field]. – *Ochrana přírody* 70: 24–25.
- Holá E. & Turoňová D. (2014): Hodnotící zpráva o stavu mechorostů a cévnatých rostlin – podruhé. – *Ochrana přírody* 69: 22–25.
- Hradílek Z. (2016): Květena a rostlinstvo. – In: Lapáček J. [ed.], *Dobruče v minulosti a přítomnosti*: 7–9.
- Hradílek Z. (2016): *Riccia rhenana* Lorb. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], *Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska X*, *Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales*, 65: 244.
- Hradílek Z. (2017): Mechorosty. – In: Řepka R., Hradílek Z., Koutecký T., Maděra P., Šebesta J., Salaš J. & Úradníček L., *Červená kniha ohrožených druhů rostlin a hub lužních lesů Biosférické rezervace Dolní Morava*: 137–159.
- Hradílek Z. & Halda J. (2016): Mechorosty a lišejníky NPR Špraněk [Bryological and lichen diversity of the nature reserve Špraněk (North Moravia, Czech Republic)]. – *Acta Musei Richnoviensis* 23: 73–100.
- Hradílek Z. & Kyselá M. (2015): Nově nalezený bryologický herbář z přelomu 19. a 20. století ve sbírkách Vlastivědného muzea v Olomouci [Newly found bryological herbarium from the turn of 19th and 20th century, collections of Museum of Natural History in Olomouc]. – *Zprávy Vlastivědného muzea v Olomouci* 309: 83–89.
- Hradílek Z. & Vrtalová K. (2016): Ohrožené mechorosty moravských lužních lesů. – In: Úradníček L. & Jelínek B. [eds], *Ochrana ohrožených druhů v ČR*, *Sborník abstraktů z konference konané ve dnech 5.–6. 10. 2016 v Křtinách*.
- Jasík M. & Potocký P. (2016): Analýza aktuálního výskytu *Buxbaumia viridis* na strednom Slovensku [Analysis of the recent distribution of *Buxbaumia viridis* in central Slovakia]. – *Bryonora* 58: 1–17.
- Kliment J. (2011): Botanická bibliografia Veľkej Fatry (lišajníky, machorasty, papradorasty a semenné rastliny, rastlinné spoločenstvá). Súpis prác 1961–1985 [Botanical bibliography of the Veľká Fatra Mts. (lichens, bryophytes, ferns and flowering plants, plant communities). The list of publications within the years 1961–1985]. – *Naturae Tutela* 15: 187–212.
- Kocián P. (2015): *Campylopus introflexus* (Hedw.) Brid. – In: Dančák M., Kocián P. & Hliseníkovský D. [eds], *Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska IX.*, *Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales*, 64: 220.
- Kubešová S. (2016): Nová bryologická literatura XXX. [New bryological literature, XXX]. – *Bryonora* 58: 90–94.
- Kubešová S., Kučera J., Jandová J., Manukjanová A., Novotný I., Táborská M. & Tkáčiková J. (2016): Mechorosty zaznamenané během jarního Bryologicko-lichenologického setkání na Mohelenském mlýně v dubnu 2016 [Bryophytes recorded during the course of the Bryological and Lichenological Meeting near Mohelno in April 2016]. – *Bryonora* 58: 28–37.
- Kubešová S. & Tkáčiková J. (2017): Bryologická exkurze do PP Lúčky-Roveňky a PP Růžďecký Vesník ve Vsetínských vrších [Bryological field trip to Lúčky-Roveňky and Růžďecký Vesník Nature Monuments in the Vsetínské vrchy Mts.]. – *Zprávy Moravskoslezské pobočky ČBS* 6: 43–47.
- Kubešová S. & Tkáčiková J. (2015): *Dicranum fulvum* Hook., *Pedinophyllum interruptum* (Nees) Kaal. – In: Dančák M., Kocián P. & Hliseníkovský D. [eds], *Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska IX.*, *Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales*, 64: 220–222.
- Kučera J., Bradáčová J., Fialová L., Jandová J., Manukjanová A., Oliveriusová D., Plaček J., Tkáčiková J. & Vicherová E. (2016): Mechorosty zaznamenané v průběhu Bryologicko-lichenologických dnů na Semilsku v září 2016 [Bryophytes recorded during the course of the Bryological and Lichenological Days in the surroundings of Semily in September 2016]. – *Bryonora* 58: 18–27.

- Kučera J., Dřevojan P., Hradílek Z., Kubešová S., Laburdová J., Lysák F., Manukjanová A., Koval S., Peterka T., Soldán Z., Štechová T. & Zmrhalová M. (2016): Zajímavé bryofloristické nálezy XXVI. [Interesting bryofloristic records, XXVI]. – Bryonora 58: 73–78.
- Kyselá M. (2016): Putovní výstava Mechorosty – latimérie mezi rostlinami [Travelling exhibition „Bryophytes – Latimeria among the plants“]. – Zprávy Vlastivědného muzea v Olomouci 311: 111–112.
- Kyselá M. & Táborská M. (2015): Bryologický průzkum bývalého důlního díla Žebračka u Zlatých Hor [Bryological research of former mine Žebračka near Zlaté Hory]. – Zprávy Vlastivědného muzea v Olomouci 309: 26–34.
- Mikulášková E., Košuthová A. & Peterka T. (2017): Zpráva ze společné bryologicko-lichenologické exkurze Masarykovy Univerzity a univerzity NTNU v Trondheimu v květnu 2016. – Bryonora 59: 78–80.
- Mikulášková E., Veleba A., Šmerda J., Knoll A. & Hájek M. (2017): Microsatellite variation in three calcium-tolerant species of peat moss detected specific genotypes of *Sphagnum warnstorffii* on magnesium-rich bedrock. – Preslia 89: 101–114.
- Mudrová R., Procházková J. & Plášek V. (2016): Mechorosty zaznamenané během 20. jarního setkání Bryologicko-lichenologické sekce ČBS v Českém lese [Bryophytes recorded during the 20 Spring Meeting of the Bryological and Lichenological Section of the CBS in the Český les Mts]. – Bryonora 58: 38–45.
- Pavliková I., Plášek V., Hladký D., Tomšejová K. & Jančík P. (2016): Identification of environmental factors explaining the total nitrogen concentration in mosses collected in the Moravian Silesian borderlands. – Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 65: 235–242.
- Plášek V., Sawicki J. & Ochyra R. (2016): Are *Orthotrichum* and *Dorcadion* (Orthotrichaceae, Bryophyta) heterotypic generic names? – Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 65: 193–202.
- Štechová T. (2013–2017): Výsledky intenzivního monitoringu *Hamatocaulis vernicosus*. – Databáze Monitoring ohrožených druhů, AOPK ČR, mod.nature.cz.
- Štechová T., Holá E. & Manukjanová A. (2017): Přírodní rozmanitost Vysočiny – Rašeliništní mechorosty Českomoravské vrchoviny. – <http://www.prirodavysociny.cz/cs/33/mechorosty> [10. 10. 2017].
- Štechová T., Holá E., Košnar J. & Vicherová E. (2014): Bryoflóra Novodomského rašeliniště. – Sborník muzea Karlovarského kraje 22: 43–50.
- Štechová T., Manukjanová A. & Ondráček Č. (2013): Bryoflóra vybraných rašelinišť a pramenišť v okolí Božího Daru v Krušných horách. – Severočeskou Přírodou 44: 103–114.
- Štechová T., Manukjanová A., Vicherová E. & Kučera J. (2013): Výskyt vzácných a ohrožených druhů rašeliničků na Třeboňsku [The occurrence of rare and endangered *Sphagnum* species in Třeboňsko region]. – Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přír. Vědy, 53: 120–127.
- Tkáčiková J. (2015): *Hookeria lucens* (Hedw.) Sm. – In: Dančák M., Kocián P. & Hlisnikovský D. [eds], Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska IX., Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 64: 221–222.
- Tkáčiková J. & Kubešová S. (2016): Mechorosty, cévnaté rostliny a vegetace přírodních rezervací Halvovský potok a Kutáný (Vsetínské vrchy) [Bryophytes, vascular plants and vegetation of Halvovský potok and Kutáný Nature Reserves (Vsetín Hills, Czech Republic)]. – Acta Carpathica Occidentalis 7: 26–46.
- Tkáčiková J. & Kubešová S. (2015): *Buxbaumia aphylla* Hedw., *Diphyscium foliosum* (Hedw.) D. Mohr, *Fissidens pusillus* (Wilson) Milde. – In: Dančák M., Kocián P. & Hlisnikovský D. [eds], Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska IX., Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 64: 220–221.
- Vaňa J. (2013): Jizerskohorské mechorosty. – In: Karpaš R., Višňák R., Vonička P. et al., Jizerské hory – o rašeliništích, květeně a zvířené, p. 63–72. nálezy XXV. – Bryonora 57: 83–91.

2. Rukopisné práce [Manuscripts]

- Bartošová V. & Štechová T. (2014): Mapování výskytu ohroženého rašeliništního mechu *Calliergon giganteum* na Českomoravské vrchovině. Ochrana biodiverzity 2014, číslo projektu 111406. – Ms. [Depon. in: Český svaz ochránců přírody, Praha.]
- Benešová H. (2012): Výskyt epifytických mechorostů čeledi Orthotrichaceae na východních svazích údolí řeky Morávky. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Ostravská univerzita, Ostrava.]
- Benešová H. (2014): Abundance a dominance epifytních mechorostů v jednotlivých úsecích řeky Teplé. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Ostravská univerzita, Ostrava.]
- Blažková V. (2013): Druhová bohatost mechorostů na vybraných loukách Bílých Karpat. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Univerzita Palackého v Olomouci.]
- Bradová L. (2012): Mechy jako potrava rovnokřídleho hmyzu r. *Tetrix*. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Ostravská univerzita, Ostrava.]
- Čapuchová L. (2015): Mechorosty na polích. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Ostravská univerzita, Ostrava.]
- Čihal L. (2017): Rod *Orthotrichum* (Bryophyta) ve střední Asii. – Ms. [Dizertační práce; depon. in: Ostravská univerzita, Ostrava.]
- Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Urbánkův palouk. – Ms. [Depon. in: OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava.]
- Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Na podlesích. – Ms. [Depon. in: OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava.]
- Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Opatovské zákopy. – Ms. [Depon. in: OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava.]
- Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Chvojnov. – Ms. [Depon. in: OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava.]
- Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace V Lisovech. – Ms. [Depon. in: OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava.]
- Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Rašeliniště Kaliště. – Ms. [Depon. in: OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava.]
- Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Vilanecké rašeliniště. – Ms. [Depon. in: OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava.]
- Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace U potoků. – Ms. [Depon. in: OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava.]
- Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Šimanovské rašeliniště. – Ms. [Depon. in: OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava.]
- Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Na Oklice. – Ms. [Depon. in: OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava.]
- Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Loučky. – Ms. [Depon. in: OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava.]
- Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmačených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [Depon. in: Státní fond životního prostředí, Praha a Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava.]

- Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [Depon. in: OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava.]
- Ekrtová E., Holá E. & Štechová T. (2014): Zásahy na podporu ostřicovo-mechových společenstev s důrazem na záchranu vzácných druhů mechorostů. – Ms. [Depon. in: OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava.]
- Fialová L. (2014): Interakce vírníků a mechů v polárních regionech. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Ostravská univerzita, Ostrava.]
- Fialová L. (2016): Rod *Orthotrichum* na území NP Muráňská planina (Slovensko). – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Ostravská univerzita, Ostrava.]
- Filipová K. (2011): Invazní a expanzivní druhy mechorostů v ČR. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Ostravská univerzita, Ostrava.]
- Filipová K. (2013): Srovnání historického a recentního výskytu expanzivních a invazních druhů mechorostů na území S. Moravy a Slezska. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Ostravská univerzita, Ostrava.]
- Firlová K. (2015): Kalorická hodnota mechorostů. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Ostravská univerzita, Ostrava.]
- Halfar J. (2014): Epifytické mechorosty z čeledi Orthotrichaceae na území Zlatohorské vrchoviny. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Ostravská univerzita, Ostrava.]
- Hejzlarová K. (2012): Biomonitoring znečištění atmosféry těžkými kovy na území severovýchodních Čech pomocí chemické analýzy mechů. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Univerzita Palackého v Olomouci.]
- Hejzlarová K. (2017): Biomonitoring znečištění atmosféry těžkými kovy pomocí chemické analýzy mechů. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Univerzita Palackého v Olomouci.]
- Holá E. (2012): Mechorosty lesních pramenišť v západní a centrální části Krkonoš. – Ms. [Depon. in: Správa Krkonošského národního parku, Vrchlabí.]
- Holá E. (2013): Mechorosty lesních pramenišť v západní a centrální části Krkonoš II. – Ms. [Depon. in: Správa Krkonošského národního parku, Vrchlabí.]
- Holá E. (2014): Mechorosty lesních pramenišť ve východní a centrální části Krkonoš. – Ms. [Depon. in: Správa Krkonošského národního parku, Vrchlabí.]
- Holá E. (2015): Vývoj vegetace a mezo/mikroreliefu Krkonoš v průběhu holocénu a počátky jeho ovlivnění člověkem. Bryologický průzkum. Průběžná zpráva za rok 2015. – Ms. [Depon. in: Správa Krkonošského národního parku, Vrchlabí.]
- Holá E. & Štechová T. (2014): PR Niva Doubravy – bryologický inventarizační průzkum segmentů 20 a 32. – Ms. [Depon. in: Sdružení Krajina, Počátky.]
- Holá E., Štechová T. & Štěrbová J. (2014): Mapování a monitoring *Buxbaumia viridis* v Krkonoších (3.–5. 10. 2014). – Ms. [Depon. in: Správa Krkonošského národního parku, Vrchlabí.]
- Hradílek Z. (2015): Monitoring evropsky významného druhu *Buxbaumia viridis* (Moug. ex Lam. et DC.) Brid. ex Moug. et Nestl. na 9 vybraných lokalitách v Hostýnských vrších. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.]
- Chlápková K. (2015): Druhová bohatost mechorostů lužního lesa Žebračka u Přerova. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Univerzita Palackého v Olomouci.]
- Juránková E. (2013): *Fissidens adianthoides* a *Fissidens dubius* var. *dubius* v České republice. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Univerzita Palackého v Olomouci.]
- Kořenková S. (2010): Evaluace determinačních znaků rodu *Ulota* (Bryophyta). – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Ostravská univerzita, Ostrava.]
- Kořenková S. (2014): Rozšíření druhů rodu *Ulota* na severní Moravě a ve Slezsku. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Ostravská univerzita, Ostrava.]
- Krpec P. (2012): Vliv mechů na přirozenou obnovu lesa. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Univerzita Palackého v Olomouci.]
- Kubešová S. (2014): Bryofloristický průzkum monitorovacích ploch v dobývacím prostoru lomu Mokrý 2013–2014. – Ms. [Depon. in: Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno a Pozemkový spolek Hády, Brno.]

- Kubešová S. (2015): Inventarizační průzkum Přírodní rezervace Štamberk a kamenné moře z oboru bryologie. – Ms. [Depon. in: Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno a Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava.]
- Kubešová S. (2016): Bryofloristický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Zadní Hády 2015–2016. – Ms. [Depon. in: Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno a Pozemkový spolek Hády, Brno.]
- Kubešová S. & Tkáčiková J. (2014): Inventarizační průzkum PR Halvovský potok z oborů botanika, bryologie. – Ms. [Depon. in: Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno a OŽPZE, Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín.]
- Lichovníková Z. (2014): Reagují mechorostry na klimatické změny?. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Ostravská univerzita, Ostrava.]
- Mastalerzová L. (2011): Rod *Schistidium* na území Moravskoslezských Beskyd. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Ostravská univerzita, Ostrava.]
- Mikulášková E., Jandová J., Vicharová E. & Táborská M. (2016): Bryologický průzkum vybraných krkonošských lučních enkláv. Závěrečná zpráva. – Ms. [Depon. in: Správa Krkonošského národního parku, Vrchlabí.]
- Mojžíšková J. (2017): Epifytické mechorostry z čeledi Orthotrichaceae provincie Xinjiang (Čína). – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Ostravská univerzita, Ostrava.]
- Nociarová D. (2010): Sledování populační dynamiky vybraných druhů r. *Orthotrichum* v Beskydech. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Ostravská univerzita, Ostrava.]
- Oliveriusová D. (2016): Epifytické mechorostry SV části Vítkovské vrchoviny. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Ostravská univerzita, Ostrava.]
- Petrželková R. (2013): Výskyt a biologické aktivity flavonoidů v mechorostech. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Ostravská univerzita, Ostrava.]
- Ralevská E. (2013): Ekologické faktory a diverzita epifytických lišejníků v NPP Rešovské vodopády. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Ostravská univerzita, Ostrava.]
- Sehnalová M. (2012): Epifytické mechorostry PP Březná a jejich ekologie. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Ostravská univerzita, Ostrava.]
- Sehnalová M. (2014): Abundance a dominance epifytních mechorostrů v jednotlivých úsecích řeky Moravské Sázavy. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Ostravská univerzita, Ostrava.]
- Skoupá Z. (2013): Vývoj a funkce peristomu u mechů. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Ostravská univerzita, Ostrava.]
- Skoupá Z. (2015): Detailní struktury peristomu mechů z r. *Orthotrichum* vyskytujících se na jižní polokouli. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Ostravská univerzita, Ostrava.]
- Sýkorová S. (2012): Výskyt epifytických mechorostrů čeledi Orthotrichaceae na západních svazích údolí řeky Morávky. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Ostravská univerzita, Ostrava.]
- Sýkorová S. (2014): Abundance a dominance epifytních mechorostrů v jednotlivých úsecích řeky Lučiny. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Ostravská univerzita, Ostrava.]
- Šimková V. (2012): Společenstva mechorostrů na náplavech a březích řeky Moravy. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Univerzita Palackého v Olomouci.]
- Štechová T. (2013): Botanický inventarizační průzkum EVL Rašeliniště Kapličky. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.]
- Štechová T. (2013): Inventarizační průzkum NPP Swamp z oboru bryologie. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.]
- Štechová T. (2013): Inventarizační průzkum NPR Novodomská rašeliniště z oboru bryologie. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.]
- Štechová T. (2014): Inventarizační průzkum PP Provázková louka z oboru bryologie. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, České Budějovice.]
- Štechová T. (2014): Vývoj vegetace a mezo/mikroreliéfu Krkonoš v průběhu holocénu a počátky jeho ovlivnění člověkem. Průběžná zpráva za rok 2014. – Ms. [Depon. in: Správa Krkonošského národního parku, Vrchlabí.]

- Štechová T. & Bradáčová J. (2014): Bryofloristický průzkum vybraných rašelinišť v CHKO Slavkovský les. Ochrana biodiverzity 2014, číslo projektu 131428. – Ms. [Depon. in: Český svaz ochránců přírody, Praha.]
- Štechová T., Holá E. & Bradáčová J. (2017): Metodika druhové ochrany bezcévných rostlin – metodika monitoringu rašeliništních mechorostů. – Nmet č. 10807/ENV/17-690/630/17.
- Štechová T., Holá E. & Ekrťová E. (2014): Zásahy na podporu ostrícovo-mechových společenstev s důrazem na záchranu vzácných druhů mechorostů na lokalitě Na Oklince. – Ms. [Depon. in: OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava.]
- Štechová T., Holá E., Jandová J., Soldán Z. & Vicherová E. (2017): Metodika druhové ochrany bezcévných rostlin – metodika monitoringu epifytických, epixylických a saxikolních mechorostů. – Nmet č. 10806/ENV/17-688/630/17.
- Štechová T., Holá E., Jandová J., Soldán Z. & Vicherová E. (2017): Metodika druhové ochrany bezcévných rostlin – metodika monitoringu mechorostů teplomilných trávníků a skalních stepí. – Nmet č. 10804/ENV/17-687/630/17.
- Štechová T., Holá E., Jandová J., Soldán Z. & Vicherová E. (2017): Metodika druhové ochrany bezcévných rostlin – metodika monitoringu mechorostů narušovaných terestrických stanovišť. – Nmet č. 10803/ENV/17-686/630/17.
- Štechová T. & Manukjanová A. (2015): Bryoinventarizační průzkum PR Řeka CHKO Žďárské vrchy. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Žďár nad Sázavou.]
- Štechová T. & Štech M. (2013): Botanický inventarizační průzkum EVL Dolejší rybník. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.]
- Štechová T., Štech M. & Manukjanová A. (2015): Mapování druhu *Hamatocaulis vernicosus* v roce 2015. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.]
- Šulcová A. (2015): Bryoflóra Přírodního parku Jabkenicko (okr. Mladá Boleslav). – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Univerzita Palackého v Olomouci.]
- Tkáčiková J. (2015): Výzkum flóry cévnatých rostlin a mechorostů severovýchodní Moravy. – Ms. [Rigorózní práce; depon. in: Masarykova univerzita, Brno.]
- Tkáčiková J. & Kubešová S. (2014): Inventarizační průzkum PR Kutaný z oboru bryologie. – Ms. [Depon. in: Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno a Správa CHKO Beskydy, Rožnov pod Radhoštěm.]
- Tkáčiková J. & Kubešová S. (2015): Bryologický průzkum Přírodní rezervace Klenov ve Vsetínských vrších. – In: Lacina D., Inventarizační průzkum PR Kutaný, Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín.]
- Vaňa J. (2013): Mechorosty PR Klánovický les – 2013. – Ms. [Depon. in: ŽS-IOŽP-MIS Praha.]
- Vaňa J. (2014): Mechorosty západní části Klánovického lesa (území mimo stávající PR Klánovický les a PP Prameniště Blatovského potoka) – rok 2014. – Ms. [Depon. in: OŽP MHMP.]
- Vejmelková J. (2014): Mechorosty na dřevinách v olomouckých parcích. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Univerzita Palackého v Olomouci.]
- Vejmelková J. (2017): Epifytické mechorosty olomouckých parků. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Univerzita Palackého v Olomouci.]
- Vicherová E. (2013): Bryofloristický průzkum opuštěných lomů bohatých na toxické prvky. – Ms. [Depon. in: Český svaz ochránců přírody, Praha.]
- Vicherová E. (2013): Inventarizační průzkum NPP Odlezeleské jezero z oboru bryologie. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.]
- Vicherová E. (2015): Bryologický průzkum – EVL Klínovecké Krušnohoří (CZ0420528) na lokalitách: Klínovec, Macecha, Na Spáleníšti, Červené bláto, Horská louka u Háje, Vápenka. Inventarizační průzkum. – Ms. [Depon. in: OŽPZ, Krajský úřad Ústeckého kraje, Ústí nad Labem.]
- Vicherová E. (2015): Bryologický průzkum – EVL Východní Krušnohoří (CZ0424127) na lokalitách Cínovec a Pod Lysou horou. – Ms. [Depon. in: OŽPZ, Krajský úřad Ústeckého kraje, Ústí nad Labem.]

- Vicherová E. (2015): Mapování a monitoring druhu *Orthotrichum rogeri* Brid. v Krušných horách v roce 2015. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.]
- Vicherová E. (2016): Bryologický průzkum vybraných roklí na území NP České Švýcarsko. – Ms. [Depon. in: Správa NP České Švýcarsko, Česká Lípa.]
- Vicherová E. (2016): Mapování a monitoring druhu *Orthotrichum rogeri* Brid. v Krušných horách, Doupovských horách, Slavkovském lese a Českém lese v roce 2016. – Ms. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.]
- Vicherová E. & Zmrhalová M. (2016): Vývoj vegetace a mezo/mikroreliefu Krkonoš v průběhu holocénu a počátky jeho ovlivnění člověkem. Bryologický průzkum. Průběžná zpráva za rok 2016. – Ms. [Depon. in: Správa Krkonošského národního parku, Vrchlabí.]
- Vrtalová K. (2014): Diverzita mechorostů v luzích Litovelského Pomoraví. – Ms. [Bakalářská práce; depon. in: Univerzita Palackého v Olomouci.]
- Vrtalová K. (2017): Druhová bohatost mechorostů ve vybraných lesních společenstvech Litovelského Pomoraví. – Ms. [Diplomová práce; depon. in: Univerzita Palackého v Olomouci.]

3. Výročí [Anniversaries]

- Svoboda D. (2017): RNDr. Zdeněk Soldán, CSc. (*1957). – Bryonora 59: 83.

4. Recenze [Reviews]

- Hradílek Z. (2015): Štechová T., Holá E., Ekrťová E., Manukjanová A. & Kučera J., Monitoring ohrožených rašeliništních mechorostů a péče o jejich lokality. – Ochrana přírody 70(3): VIII.
- Ochyra R. (2016): Nationalnyckeln till Sveriges flora och fauna. – Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 65: 281–282.
- Ochyra R. (2016): Professor Risto Tuomikoski. – Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 65: 287–288.

5. Nebryologické práce s údaji o výskytu na území ČR a SR [Non-bryological papers with bryophytes records from the territory of CR and SR]

- Čejková A. & Kučera J. (2016): Botanický průzkum Přírodní rezervace Sedloňovský vrch a blízkého okolí, Orlické hory [Botanical survey of the nature reserve Sedloňovský vrch and its vicinity, The Eagle (Orlické hory) Mountains]. – Acta musei Richnoviensis 23: 1–38.
- Dítě D., Eliáš P. ml. & Petrášová A. (2013): Nové výskyty plavúnca zaplavovaného (*Lycopodiella inundata*) na Záhorí [New occurrences of *Lycopodiella inundata* in Záhorie region (W Slovakia)]. – Naturae Tutela 17: 21–25.
- Dítě D., Galváněk D., Eliáš P. ml. & Polák P. (2013): Klinček pyšný pravý (*Dianthus superbus* subsp. *superbus*) – nový taxón v podhorí Vysokých Tatier v kontexte výskytu druhu na Slovensku [Large Pink (*Dianthus superbus* subsp. *superbus*) – new taxon in the Tatra region in the context of species occurrence in Slovakia]. – Naturae Tutela 17: 151–156.
- Dítě D., Sedláková B. & Dítětová Z. (2016): Lyžičník pyrenejský (*Cochlearia pyrenaica* DC.) – staronový druh podhoria Belianských Tatier a poznámky k jeho výskytu na Slovensku. – Acta Carpathica Occidentalis 7: 15–19.
- Egertová Z., Gaisler J., Zemanová L. & Hradílek Z. (2016): *Mniaecia jungermanniae* (Helotiales), an overlooked bryophilous ascomycete in the Liberec Region (Czech Republic). – Czech Mycology 68: 149–165.

- Fialová M. & Kyselá M. (2016): Monitoring bylinného patra a jeho změn v závislosti na výšce hladiny podzemní vody v Evropsky významné lokalitě a Přírodní rezervaci Království [Monitoring of herb layer and its changes depending on the level of groundwater in Site of Community Importance and Nature Reserve „Království“]. – Zprávy Vlastivědného muzea v Olomouci 311: 92–99.
- Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2015): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae XIII. – Zprávy České botanické společnosti 50: 23–129.
- Hroneš M. & Koblrová L. (2016): Nová lokalita krivatce českého (*Gagea bohemica*) na Záhorské nížině (západní Slovensko). – Acta Carpathica Occidentalis 7: 20–25.
- Jasík M. & Dítě D. (2016): Súčasný poznatky o rozšíření linnéovky severskej (*Linnaea borealis* L.) na Slovensku. – Acta Carpathica Occidentalis 7: 9–14.
- Jurička J. & Juričková K. (2016): Vegetace a flóra PR Olšina u Sklenného (CHKO Žďárské vrchy). – Acta rerum naturalium 19: 27–38.
- Kliment J. & Petrášová A. (2013): Lieskové porasty v Liptove [European hazel stands in the Liptov region]. – Naturae Tutela 17: 135–149.
- Novák P. (2016): Vegetace Babí skály v údolí Třebůvky u Loštic [Vegetation of the site Babí skála in the Třebůvka River valley near Loštice]. – Zprávy Vlastivědného muzea v Olomouci 311: 66–76.
- Peterka T., Dítě D., Hájková P. & Hájek M. (2016): Ověření výskytu suchopýru štíhlého (*Eriophorum gracile*) ve Žďárských vrších. – Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie 23: 47–56.
- Petr L. (2015): Paleolimnologické lokality Západních Karpat a jejich význam pro rekonstrukci životního prostředí pozdního glaciálu a holocénu. – Zprávy České botanické společnosti 50: 247–265.
- Smoczyk M. (2016): Nová lokalita epifytického lišejníku *Usnea substerilis* v Orlických horách. – Orlické hory a Podorlicko 23: 155–157.
- Svitavská Svobodová H., Bureš J., Bezděk M. & Nesvadbová J. (2016): Paleoekologická rekonstrukce mladoholocénních lesních ekosystémů v merklínské pánvi a vyhodnocení vlivů lidských disturbancí v krajině podle pylové analýzy maloplošného lesního rašeliniště. – Erica 23: 41–70.
- Trnka P., Hausvaterová M. & Vojtěchovská E. (2014): Obnova rybníka Kojetín v Polabí. – Ochrana přírody 69: 18–22.
- Valachovič M. & Hegedúsová K. (2013): Lesné spoločenstvá Jurského jazera (Malé Karpaty) [Forest communities of the Jurske jazero (Malé Karpaty Mts.)]. – Naturae Tutela 17: 15–19.