

Petr Batoušek – 75 let



Petr Batoušek na typové lokalitě *Dactylorhiza maculata* subsp. *arcana*, jedné z mnoha jím popsanych orchidejí. – Foto V. Taraška

V minulém roce oslavil 75. narozeniny Petr Batoušek, čestný člen Moravskoslezské pobočky ČBS. Petr se narodil 23. října 1949 v jihomoravských Pravicích, avšak záhy se s rodinou přestěhoval do Zlína, kde žije dodnes. Vyučil se provozním elektromontérem v n. p. Svit-Zlín a tomuto povolání zůstal věrný až do důchodu. Jeho životním koníčkem se však stala botanika. Již od dětství prý často pobýval v lesích, kde nejraději pozoroval zvěř a ptactvo, takže není divu, že na prahu dospělosti propadl zálibě v trampování. Díky častému pobytu v přírodě si však začal uvědomovat také naléhavou nutnost její ochrany. V 70. letech se stal členem a později též předsedou okresní organizace TISu – Svazu pro ochranu přírody a krajiny, což byla první ekologicky zaměřená dobrovolnická organizace v tehdejší Československu. Zde se také seznámil s učitelem Jaroslavem Tomáškem, který jej definitivně svedl na dráhu botanika.

Přestože kvůli rostlinám Petr podniknul řadu spanilých jízd po celé Evropě, jeho hlavním teritoriem se stala východní Morava, zejména pak jeho zamilované Bílé Karpaty. Zde se zasloužil o vyhlášení několika maloplošných zvláště chráněných území, zpracoval řadu inventarizačních průzkumů, zapojil se do monitoringu a mapování

ohrožených druhů a od vzniku CHKO též spolupracuje s její Správou na floristickém výzkumu tohoto malebného území. Dobrý pozorovací talent a touha přijít na kloub všem problémům však Petra zavály též do divokých vod taxonomie, jimiž dokázal obdivuhodně proplovat i bez zázemí vědeckých institucí. Patrně nejvýznamnějších objevů dosáhl studiem rodů *Dactylorhiza* a *Epipactis*, v nichž popsal několik pro vědu nových taxonů a řadu dalších objevil coby nové pro Českou republiku. Kruštíky zpracoval nejprve v samostatně publikovaném klíči v časopise *Roezliana*, později též v *Květeně ČR* a nejnověji ve druhém vydání *Klíče ke květeně ČR*. Společně se Z. Kežlínkem také vydal monografický atlas našich zástupců tohoto komplikovaného rodu. Kromě orchidejí je však Petr rovněž respektovaným znalcem rodu *Carex* a v posledních letech se takřkajíc po hlavě vrhnul na dosud nedostatečně zpracovaný rod *Alchemilla*.

Petr patří k nejaktivnějším členům pobočky, účastní se většiny jejích floristických kurzů, přednášek, seminářů i exkurzí, za nimiž neváhá cestovat ani na druhou stranu Moravy. Sám rovněž v minulých letech některé exkurze vedl. Od roku 1980 se angažuje v brněnském Orchidea klubu, pravidelně se účastní setkání Botanické sekce při správě CHKO Bílé Karpaty, nebo třeba podzimních seminářů v Moravském zemském muzeu v Brně. Je také neúnavným sběratelem herbářových položek, jež vynikají svojí kvalitou a jsou uloženy v muzejních herbářích v Brně, Zlíně, Olomouci a Frýdku-Místku.

Při příležitosti tohoto jubilea oslovila redakce Petrovy spolupracovníky a botanické přátele s prosbou, aby o něm sepsali pár řádků, jež si můžete přečíst v následujících odstavcích.

Petra jsem poznal v 90. letech, během mých vysokoškolských studií, kdy se intenzivně věnoval výzkumu československých kruštíků. Tehdy přijel do mé rodné obce v Hostýnských vrších spolu s delegací zahraničních kolegů, aby se podívali na několik lokalit autogamických kruštíků, zejména kruštíku Greuterova, které jsem objevil. Petrova záliba v kritických skupinách rostlin nás však později oba svedla ke studiu kontryhelů. S Petrem jsem podnikl řadu výprav za kontryhely, nejen po Moravě, ale také na Slovensko. Lepšího společníka na cesty by člověk těžko hledal. Je zábavný, spolehlivý, dopředu pečlivě připravený a vždycky s ním najdu společnou řeč. Kontryhely si osvojil obdivuhodně rychle a dnes patří mezi jejich přední znalce v Česku. Za posledních 10 let nasbíral mnoho set herbářových dokladů z různých oblastí Moravy. Kromě jeho oblíbených Bílých Karpat také například z Beskyd a Jeseníků, čímž významným způsobem přispěl k poznání rozšíření kontryhelů na Moravě. Mezi jeho významné objevy patří severomoravská arela *Alchemilla baltica*, několik nových lokalit *A. walasii* a řada lokalit *A. suavis*.

MARTIN DANČÁK

Co mně vyvstane v mysli, když se řekne Petr Batoušek? Dvě myšlenky: fenomén a dobrý kamarád. Proč fenomén? Vystudovaný elektrikář, který se ponořil do tajů botaniky s takovou vervou, že se stal uznávaným odborníkem na světové úrovni. Nejdříve se vrhnul na problematiku prstnaticů, kde popsal stále uznávaný druh *Dactylorhiza car-*

patica v jeho oblíbených Bílých Karpatech, stejně tak našel pro květenu ČR úzkolistý subtilní *D. lapponica*. Po prstnatcích následovaly kruštíky, zde si vzpomínám na popsání *Epipactis moravica* či nalezení *E. futakii* či *E. pseudopurpurata* na Zlínsku. Když bylo vše popsáno a objeveno, vrhnul se na studium ostríc, aby po několika letech předsedal na kontryhele, kterými se zabývá dodnes. Odborník s obrovským přehledem nejen z taxonomie orchidejí a dalších rostlin, ale i se znalostí lokalit. Člověk, který vždy pomohl s determinací, i když hodně mých dotazů skončilo klasicky větou: „Máš ty fotky rozma-zané, z nich to určit nejde, nauč se, Zbyňouse, fotit.“

A dobrý kamarád? Přátelství se vyvinulo časem během naší spolupráce, během exkurzí, výletů a cest do zahraničí. Vzpomínám si na naše první setkání, kdy mě orchidejáři omylem pozvali na vánoční besídku, když předseda pozval mě místo skrojmenovce Zdeňka Lukeše. Když zjistili, že rozeznám vemeník od tořiče, přitočil se vzápětí Petr s dotazem: „A nějaké kruštíky by nebyly?“ Ale jo, Petře, byly, za těch 15 (nebo snad více) let celá hromada. Na společných akcích se mi naše společné hecování nad botanickými nálezy stalo vítaným zpestřením. Petr je rovněž spolehlivý a aktivní člen moravskoslezské a orchidejářské komunity, má velice málo absencí na exkurzích. A já doufám, že se budeme na těchto akcích ještě dlouho ve zdraví potkávat, teda co nám peníze a manželky dovolí...

ZBYNĚK LUKEŠ

S Petrem jsme začali spolupracovat v roce 2010, když jsme se rozhodli zkoumat prstnatce. Tehdy, krátce po odchodu Františka Procházky, byl Petr jediným opravdovým znalcem tohoto rodu u nás. Nadšeně souhlasil s bláznivým nápadem pustit se do řešení výzkumných otázek, které dříve zanechal otevřené, a ochotně nám poskytnul nejen své know-how, obtížně dostupnou literaturu a vlastní zápisky, ale když bylo potřeba, dokonce i své auto a zázemí vlastního domova. A samozřejmě spoustu drahocenného času.

Tak se stalo, že jsme společně strávili mnoho dní (i nocí) na cestách za orchidejemi jak v tuzemsku, tak i v řadě dalších evropských zemí. Petr se zpravidla ujal role řidiče. Neřídil ovšem jen automobil, nýbrž také nás a vlastně celou expedici, do které vnášel pevný řád. Hlídal, v kolik musíme vstávat, v kolik jít spát a kolik času můžeme strávit na které lokalitě. Běda tomu, kdo si špatně rozpočítal zásoby jídla a narušil harmonogram požadavkem na neplánovanou zastávku v supermarketu! Kromě disciplíny však Petr do našich výprav vnášel také svůj specifický humor – trochu ironický, přesto vždy laskavý – a tím pozvedal jinak stěží udržitelnou pracovní morálku a dobrou náladu.

Mnohokrát jsme se přesvědčili, že Petr je tvor přátelský a společenský. Zpravidla jsme to oceňovali. Výjimkou byla snad jen příhoda v severovýchodním Německu, kdy v družném (cizojazyčném) hovoru vyzradil našim ubytovatelům, že se chystáme do nedaleké rezervace na orchideje. Lokalita byla skryta pohledům ze všech příjezdových cest, a stěží lze proto přisoudit náhodě, že nás tam téměř okamžitě vyhmátli strážci přírody... Naštěstí i na ně zafungovalo Petrovo charisma (nebo to byla jeho slivovice?) a vše dobře dopadlo.

VOJTĚCH TARAŠKA & BOB TRÁVNÍČEK

Ani si nevzpomínám na své první setkání s Petrem. On, osoba známá z okruhu milovníků orchidejí, ten, který zmapoval vegetaci v severní části Bílých Karpat a pravidelně přispíval do nových nálezů na Botanické sekci CHKO Bílé Karpaty, prostě osobnost. Pak stačilo několik společných exkurzí a kamarád, rádce, pomocná ruka v zapeklitém určování druhů, výjimečně i rival v lokalitách, byl tu. Docela jsem si zvykla na jeho nečekané telefonáty před konáním nějaké exkurze: „*Tak co, jedeš?*“ V případě jednoho floristického kurzu jsem po takovém zavolání změnila plán rodinné dovolené a druhý den jsme obcházel rybníčky u Přerova. Díky za to!

DÁŠA ZÁBRANSKÁ

Pozornému čtenáři nemohlo uniknout, že úvahami nás všech se jako stříbrná nit vine jednotný motiv: přátelství, ochota, pozoruhodná skromnost a smysl pro humor. To jsou vlastnosti, které Petra dobře vystihují. Do dalších let mu proto přejeme hodně zdraví a elánu. Aby dál dělal, co ho baví, překvapuje a těší. Aby nás mohl dále doprovázet na společných exkurzích, cestách i necestách. Všechno nejlepší, Petře!

VOJTĚCH TARAŠKA, ZBYNĚK LUKEŠ, DAGMAR ZÁBRANSKÁ,
BOHUMIL TRÁVNÍČEK & MARTIN DANČÁK

Bibliografie Petra Batouška

- Batoušek P. (1981): *Dactylorhiza fuchsii* subsp. *soóiana* (Borsos) Borsos v severní části Bílých Karpat. – *Roezliana* 12: 67–68.
- Batoušek P. (1984): Nová lokalita *Typha laxmannii* Lepech na Moravě. – *Zprávy Vlastivědného Muzea v Olomouci* 231: 20–22.
- Batoušek P. (1984): Zajímavá lokalita teplomilných druhů rostlin na okrese Gottwaldov (Bílé Karpaty). – *Zprávy Vlastivědného Muzea v Olomouci* 231: 27–29.
- Elsnerová M. & Batoušek P. (1984): Maloplošná chráněná území okresu Gottwaldov. – *Zprávy Oblastního muzea a galerie v Gottwaldově* 1: 34–64.
- Batoušek P. (1985): *Epipactis leptochila* (Godf.) Godf. subsp. *neglecta* Kämpel – nový druh na území Československa. – *Roezliana* 17: 23–24.
- Batoušek P. (1985): *Epipactis muelleri*, *E. helleborine* a *E. palustris* na sekundárním stanovišti v okrese Gottwaldov. – *Zprávy Československé botanické společnosti* 20: 234–236.
- Batoušek P. & Grulich V. (1989): *Pastarček dlouholistý moravský*. – *Zpravodaj CHKO Bílé Karpaty* 6: 22–25.
- Batoušek P. (1993): *Epipactis greuteri* Baumann et Künkele in der Tschechischen Republik. – *Mitteilungsblatt, Arbeitskreis Heimische Orchideen Baden-Württemberg* 25: 141–145.
- Breiner E., Breiner R. & Batoušek P. (1993): *Epipactis albensis* Nováková et Rydlo, die Elbestendelwurz. – *Mitteilungsblatt, Arbeitskreis Heimische Orchideen Baden-Württemberg* 25: 129–140.
- Batoušek P. (1994): Příspěvek k poznání *Epipactis greuteri* Baumann et Künkele v Moravském krasu. – *Roezliana* 24: 24–27.

- Batoušek P. (1995): Příspěvek k poznání orchidejí Bílých Karpat. – Zprávy Československé botanické společnosti 30: 13–25.
- Batoušek P. (1995): Zur Kenntnis von *Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soó ssp. *sooana* (Borsos) Borsos. – Journal Europäischer Orchideen 27: 51–74.
- Batoušek P. (1996): *Epipactis pontica* Taubenheim – nový druh květeny České republiky a *Epipactis albensis* Nováková et Rydlo – nový druh květeny Bílých Karpat. – Sborník Přírodovědného klubu v Uherském Hradišti 1: 12–17.
- Batoušek P. (1996): Zwei Funde von *Epipactis albensis* in Mähren auf Standorten ausserhalb des Auwaldes. – Journal Europäischer Orchideen 28: 535–543.
- Batoušek P. (1997): Dva noví kříženci z čeledi vstavačovitých v České republice. – Sborník Přírodovědného klubu v Uherském Hradišti 2: 4–51.
- Batoušek P. (1997): Zwei neue Hybriden aus der Tschechischen Republik. – Journal Europäischer Orchideen 29: 641–652.
- Batoušek P. (1998): *Epipactis distans* C. Arvet-Touvet, nový druh kruštíku pro Českou republiku. – Roesliana 27: 29–30.
- Batoušek P. (1999): *Epipactis nordeniorum* a *E. pseudopurpurata* – dva nové druhy květeny České republiky. – Sborník Přírodovědného klubu v Uherském Hradišti 4: 6–11.
- Batoušek P. (1999): Vier neue *Epipactis*-Arten für die Tschechische Republik. – Journal Europäischer Orchideen 31: 949–960.
- Batoušek P. & Kreutz C. A. J. (1999): *Dactylorhiza traunsteineri* (Sauter) Soó subsp. *carpatica* – eine neue *Dactylorhiza*-Unterart aus den Weissen Karpaten (Bílé Karpaty) in der Tschechischen Republik. – Journal Europäischen Orchideen 31: 678–702.
- Batoušek P. (2000): *Epipactis nordeniorum* a *E. pseudopurpurata* – dva nové druhy květeny České republiky. – Roesliana 29: 39–43.
- Batoušek P. (2000): Klíč k určování druhů rodu *Epipactis* Zinn na území ČR. – P. Batoušek vlastním nákladem, Zlín.
- Batoušek P. & Kežlínek Z. (2002): *Epipactis voethii* Robatsch – nový druh autogamického kruštíku pro Českou republiku. – Roesliana 31: 45–46.
- Batoušek P. & Kežlínek Z. (2003): *Epipactis voethii* – nový druh kruštíku pro Českou republiku. – Zprávy České botanické společnosti 38: 169–176.
- Batoušek P. (2004): *Chimaphilla umbellata*, *Epipactis leutei*, *E. moravica*. – In: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV., Zprávy České botanické společnosti 40: 105, 112–113, 113–114.
- Batoušek P. (2004): *Epipactis moravica* – eine neue autogame Stendelwurz aus Mitteleuropa. – Journal Europäischer Orchideen 36: 673–689.
- Batoušek P. (2005): *Dactylorhiza carpatica* a *D. lapponica* v Bílých Karpatech. – Roesliana 34: 33–35.
- Batoušek P. (2005): *Epipactis moravica* – nový druh kruštíku z okruhu *E. albensis* agg. – Roesliana 34: 29–33.
- Batoušek P. (2005): Klíč k určování druhů rodu *Epipactis* Zinn rostoucích na území České republiky. – Roesliana 35(zvláštní číslo): 1–64.
- Batoušek P. (2006): Inventarizační průzkum rostlin lokality Králov v k. ú. Uherský Brod. – Ms. [Depon. in: Městský úřad, obor životního prostředí, Uherský Brod].
- Batoušek P. (2006): Inventarizační průzkum rostlin PP Bralová. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].

- Batoušek P. (2006): Inventarizační průzkum rostlin PR Stará hráz. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2006): Inventarizační průzkum rostlin pro navrhovanou PR Ocásek. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P., Kežlínek Z. & Šmiták J. (2006): Nové a ověřené lokality vzácnějších druhů orchidejí v ČR v roce 2005. – *Roezliana* 36: 40–50.
- Batoušek P. & Šumbera J. (2006): Expedice Krkonoše 7. – 8. 7. 2005 – nové nálezy orchidejí. – *Roezliana* 36: 52–54.
- Batoušek P. (2007): Inventarizační průzkum rostlin lokality Adamova rokle. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2007): Inventarizační průzkum rostlin lokality Filena-Čistá. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2007): Inventarizační průzkum rostlin lokality Kurovický potok. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2007): Inventarizační průzkum rostlin lokality Přední louky. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2007): Inventarizační průzkum rostlin lokality Zákostelí. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2007): Inventarizační průzkum rostlin PR Kovářův žleb. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2007): Inventarizační průzkum rostlin PR Vlčnovský háj. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2007): Inventarizační průzkum rostlin PR Záskalí. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2007): Inventarizační průzkum rostlin pro navrhované ch. ú. Litenčická cihelna. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P., Paulič R. & Průša D. (2007): Botanický výzkum jižních Čech v roce 2006. – *Roezliana* 37: 45–49.
- Šmiták J., Batoušek P., Kežlínek Z. & Huková V. (2007): Nové a ověřené lokality vzácnějších druhů orchidejí v ČR v roce 2006. – *Roezliana* 37: 45.
- Batoušek P. (2008): *Anacamptis pyramidalis*. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII.*, *Zprávy České botanické společnosti* 43: 258.
- Batoušek P. (2008): *Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó subsp. *haematodes* (Rchb.) Soó – nový poddruh prstnatce pleťového v České republice. – *Roezliana* 38: 28–29.
- Batoušek P. (2008): Inventarizační průzkum rostlin lokality Kopec u Cvrčovic. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2008): Inventarizační průzkum rostlin lokality Skalka u Trňáku. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2008): Inventarizační průzkum rostlin lokality Vinohrady u Strabenic. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2008): Inventarizační průzkum rostlin PP Kurovický lom. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2008): Inventarizační průzkum rostlin PP Stonáč. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2008): Inventarizační průzkum rostlin PP Včelín. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].

- Batoušek P. (2008): Inventarizační průzkum rostlin PR Obrány. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2008): Inventarizační průzkum rostlin PR Smrdutá. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2008): Inventarizační průzkum rostlin PR Sochová. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2008): Inventarizační průzkum rostlin PR Tesák. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2008): Inventarizační průzkum rostlin VKP Mokřad Grapy. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2009): Drei neue Bastarde der Gattung *Epipactis* Zinn (Orchidaceae). – *Journal Europäischer Orcheen* 41: 507–518.
- Batoušek P. (2009): *Gentianella lutescens* subsp. *carpatica*. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. VIII., *Zprávy České botanické společnosti* 44: 256–257.
- Batoušek P. (2009): Inventarizační průzkum rostlin lokality Záříčské louky. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Fajmon K, Jongepier J. W., Jongepierová I., Batoušek P. & Ondrová V. (2009): *Gentianella amarella* subsp. *amarella*. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. VIII., *Zprávy České botanické společnosti* 44: 252–253.
- Nepraš K. & Batoušek P. (2009): *Epipactis leptochila* subsp. *leptochila* v České republice. – *Roezliana* 39: 28–29.
- Nepraš K. & Batoušek P. (2009): *Epipactis leptochila* subsp. *leptochila* – nový druh pro květenu České republiky. – *Zprávy České botanické společnosti* 44: 45–51.
- Batoušek P. (2010): *Dactylorhiza maculata* s. str. u Rejvízu v Hrubém Jeseníku. – *Roezliana* 40: 31–33.
- Batoušek P. (2010): *Epipactis* Zinn – kruštík. – In: Chrtek J. jun., Kaplan Z. & Štěpánková J. [eds]: *Květena České republiky* 8, 439–464, Academia, Praha.
- Batoušek P. (2010): Inventarizační průzkum rostlin lokality Milejovy louky. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2010): Inventarizační průzkum rostlin lokality PR Vrchové – Chrástě. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2010): Inventarizační průzkum rostlin PP Babí hora. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2010): Inventarizační průzkum rostlin PP Kobylí hlava. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2010): Inventarizační průzkum rostlin PP Terasy – Vinohradné. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2010): Inventarizační průzkum rostlin PR Rovná hora. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2010): Plán péče o PP Smolina na období 2010–2020. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2010): Tři noví kříženci z rodu *Epipactis* Zinn (Orchidaceae). – *Roezliana* 40: 33–37.
- Batoušek P. (2010): Zpráva o miniexkurzi za pozdními kruštíky. – *Roezliana* 40: 48.
- Leugnerová G. & Batoušek P. (2010): Komentovaný výskyt vzácných druhů. – *Roezliana* 40: 46–47.

- Batoušek P. (2011): Cesta za prstnatci po Sudetech. – *Roezliana* 41: 41–44.
- Batoušek P. (2011): *Epipactis futakii*, *Epipactis greuteri*, *Ophrys holosericea* subsp. *holubyana*, *Potentilla micrantha*, *Thalictrum simplex* subsp. *galioides*. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. IX., *Zprávy České botanické společnosti* 46: 89–90, 90, 130–131, 137, 148–149.
- Batoušek P. (2011): *Epipactis futakii*. Nový druh kruštíku pro ČR. – *Roezliana* 41: 39–40.
- Batoušek P. (2011): Orchideenneuigkeiten aus der Tschechischen Republik. – *Journal Europäischer Orchideen* 43: 161–174.
- Batoušek P. & Hradílek Z. (2011): *Epipactis tallosii*. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. IX., *Zprávy České botanické společnosti* 46: 93.
- Batoušek P. & Juříček M. (2011): *Thalictrum simplex* subsp. *galioides*. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. IX., *Zprávy České botanické společnosti* 46: 148–149.
- Batoušek P. (2012): Plán péče o PP Bezedník na období 2013–2022. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2012): Plán péče o PP Jalovcová louka na období 2013–2022. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2012): Plán péče o PP Kamenec na období 2013–2022. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2012): Plán péče o PP Na letišti na období 2013–2022. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2012): Plán péče o PP Podskaličí na období 2013–2022. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2012): Plán péče o PP Průkopa na období 2013–2022. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2012): Plán péče o PP Tlumačovská tůňka na období 2013–2022. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2012): Plán péče o PR Bukové hory na období 2013–2022. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. & Kežlínek Z. (2012): Kruštíky České republiky. – Český svaz ochránců přírody ZO Hořepník, Prostějov.
- Batoušek P. (2013): Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Barborka. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2013): Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Břestecská skála. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2013): Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Makovica. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2013): Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Maršava. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2013): Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Máchova dolina. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2013): Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Nazaret. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2013): Inventarizační průzkum rostlin lokality PR Holý kopec. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].

- Batoušek P. (2013): Inventarizační průzkum rostlin lokality PR Smutný žleb. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. & Troneček J. (2013): *Blechnum spicant*. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. XI., *Zprávy České botanické společnosti* 48: 43–45.
- Batoušek P. (2014): *Dryopteris borrieri*. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae* XII., *Zprávy České botanické společnosti* 49: 111–112.
- Batoušek P. (2014): Exkurze za kruštíky do Ždánického lesa. – *Zprávy Moravskoslezské pobočky ČBS* 3: 21–22.
- Batoušek P. (2014): Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Bečevná. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2014): Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Křížový. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2014): Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Lúčky – Roveňky. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2014): Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Vršky – Díly. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2014): Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Zbrankova stráž. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Klemsa P. & Batoušek P. (2014): *Epipactis microphylla*. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae* XII., *Zprávy České botanické společnosti* 49: 118–119.
- Šmiták J. & Batoušek P. (2014): Neznámá Asturie. – *Roezliana* 44: 30–33.
- Batoušek P. (2015): Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Bzová. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2015): Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Králky. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2015): Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Průkopa. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2015): Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Skály. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Dančák M. & Batoušek P. (2015): *Carex hartmanii* Cajander. – In: Dančák M., Kocián P. & Hlisnikovský D. [eds], *Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska* IX., *Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales* 64: 223–224.
- Batoušek P. (2016): *Epipactis tallosii*. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae* XIV., *Zprávy České botanické společnosti* 51: 93.
- Batoušek P. (2016): Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Budačina. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2016): Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Obora. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2016): Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Olšava. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2016): Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Ondřejovsko. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2017): Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Mokřady Vesník. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].

- Batoušek P. (2017): Inventarizační průzkum rostlin lokality PR Záskalí. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2017): Nález kruštíku uherského (*Epipactis tallosii*) na Opavsku. – Zprávy Moravskoslezské pobočky ČBS 6: 48–51.
- Batoušek P. & Lustyk P. (2017): *Epipactis greuteri*. – In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XV.*, Zprávy České botanické společnosti 52: 85–87.
- Ducháček M., Batoušek P., Brabec J., Kúr P. & Višňák R. (2017): *Lžičník dánský (Cochlearia danica)* – nový zavlečený druh pro Českou republiku. – Zprávy České botanické společnosti 52: 1–8.
- Batoušek P. (2018): Exkurze po historických lokalitách *Spiranthes spiralis* na Vsetínsku. – Zprávy Moravskoslezské pobočky ČBS 7: 38–40.
- Batoušek P. (2018): Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Kotrlé. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Batoušek P. (2018): Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Trubiska. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín].
- Kocián P. & Batoušek P. (2018): Poznámky k některým zástupcům rodu krušík ve Štamberku a okolí. – Zprávy Moravskoslezské pobočky ČBS 7: 61–65.
- Batoušek P. (2019): *Epipactis Zinn* – krušík. – In: Kaplan Z., Danihelka J., Chrtěk J. jun., Kirschner J., Štech M. & Štěpánek J. [eds]: *Klíč ke květeně České republiky. Ed. 2.*: 173–179, Academia, Praha.
- Batoušek P. (2019): *Dactylorhiza fuchsii* subsp. *sooana*. – In: Lustyk P. & Doležal J. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XVII.*, Zprávy České botanické společnosti 54: 82.
- Hroneš M., Batoušek P., Lustyk P. & Tkáčiková J. (2019): *Carex depressa* subsp. *transsilvanica*. – In: Lustyk P. & Doležal J. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XVII.*, Zprávy České botanické společnosti 54: 68–70.
- Batoušek P. (2021): *Alchemilla baltica*. – In: Lustyk P. & Doležal J. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XIX.*, Zprávy České botanické společnosti 56: 35–36.
- Batoušek P. (2021): Exkurze na louky Filena u Záhlinických rybníků. – Zprávy Moravskoslezské pobočky ČBS 10: 29–31.
- Taraška V., Batoušek P., Duchoslav M., Temsch E. M., Weiss-Schneeweiss & Trávníček B. (2021): Morphological variability, cytotype diversity, and cytogeography of populations traditionally called *Dactylorhiza fuchsii* in Central Europe. – *Plant Systematics and Evolution* 307: 51.
- Batoušek P. (2022): *Alchemilla cymatophylla*. – In: Lustyk P. & Doležal J. [eds], *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XX.*, Zprávy České botanické společnosti 57: 50.
- Taraška V., Duchoslav M., Hroneš M., Batoušek P., Lamla F., Temsch E. M., Weiss-Schneeweiss H. & Trávníček B. (2024): *Dactylorhiza maculata* agg. (Orchidaceae) in Central Europe: Intricate patterns in morphological variability, cytotype diversity and ecology support the single-species concept. – *Folia Geobotanica* 58: 151–188.