

ZAJÍMAVÉ BRYOFLORESTICKÉ NÁLEZY XX.

Interesting bryofloristic records, XX

Zbyněk H r a d í l e k (ed.)

Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra botaniky, Šlechtitelů 11, CZ-783 71 Olomouc, e-mail: zbynek.hradilek@upol.cz

Nomenklatura a stupeň ohrožení jednotlivých druhů je udáván podle aktualizovaného seznamu a červeného seznamu mechorostů ČR (Kučera et al. 2012). Souřadnice jsou uváděny v systému WGS-84. Zařazení dvou druhů s nižším stupněm ohrožení je odůvodněné významem nálezu (*Fissidens fontanus*) a rizikem upadnutí v zapomnění (*Zygodon rupestris*).

Anthoceros neesii EN (Š. Koval, M. Zmrhalová)

- Česká rep., okres Náchod: Nový Hrádek – Dlouhé, pole po pravé straně cesty ve směru na Zelinkův mlýn, SZ okraj obilného strniště [WGS-84: 50°21'56,5" N, 16°16'6" E, kv. 5663b], 590 m n. m., desítky jedinců mj. spolu s *A. agrestis*, 18. 10. 2012 leg. Š. Koval, M. Zmrhalová, herb. Š. Koval.

Notothylas orbicularis CR (Š. Koval, M. Zmrhalová)

- Česká rep., okres Jeseník: Adolfovice, Jánský vrch, pole cca 1,5 km V od obce, po levé straně údolí Šumného potoka, strniště po kukuřici [WGS-84: 50°11'31" N, 17°12'53,8" E, kv. 5869a], 545 m n. m., 2 jedinci, 4. 10. 2012 leg. Š. Koval, M. Zmrhalová, herb. Š. Koval, SUM.

Nově nalezená lokalita *N. orbicularis* nedaleko jeho historických lokalit z počátku 20. století (Duda 1972). Vzhledem k dostatku vhodných stanovišť lze na Jesenícku očekávat další nálezy.

Obtusifolium obtusum EN (M. Zmrhalová)

- Česká rep., okres Šumperk: Branná, NPR Šerák – Keprník, SZ svahy Vozky (1377 m n. m.), kámen u vegetačního chodníku mezi Hášovou a Knížecí chatou [WGS-84: 50°09'30,91" N, 17°05'52,81" E, kv. 5868b], 1260 m n. m., na vrstvě vlhkého humusu na kameni spolu s *Polytrichastrum alpinum*, *Rhizomnium punctatum*, *Sanionia uncinata*, 5. 7. 2012 leg. M. Zmrhalová, teste J. Kučera, SUM.
- Česká rep., okres Jeseník: Filipovice, NPR Šerák – Keprník, zdrojnice Rudohorského potoka pramenící pod Trojmezím v sedle mezi Kerpníkem a Šerákem, na vlhkém humusu pod vegetací na pravém břehu toku [WGS-84: 50°09'47,08" N, 17°07'24,92" E, kv. 5868b], 1200 m n. m., 18. 8. 2012 leg. M. Zmrhalová, SUM.

Vzácná játrovka, z Hrubého Jeseníku recentně známá také od Karlovy Studánky (Bryonora 40: 41, 2007), kde však při revizi lokality v roce 2010 již nebyla nalezena.

Scapania paludicola VU (Z. Hradílek)

- Česká rep., Orlické hory, okres Rychnov nad Kněžnou: obec Rovné u Dobrého, PR Bažiny asi 1,7 km SV obce, rašeliniště [WGS-84: 50°17'47,2" N, 16°17'58,6" E, kv. 5763b], 600 m n. m., 27. 6. 2012 leg. Z. Hradílek, herb. Z. Hradílek. Roztroušeně nebo v malých shlucích roste játrovka na několika m² v těch nejpěknějších partiích rašeliniště spolu s *Drosera rotundifolia*, *Tomentypnum nitens*, *Campylium stellatum* a *Paludella squarrosa*.

Nejbližší známé lokality druhu jsou až v Krkonoších, Hrubém Jeseníku a na Českomoravské vrchovině (srov. Duda, Čas. Slez. Muz. Opava, A, 18: 126–128, 1969).

Buxbaumia viridis VU (Š. Koval, M. Zmrhalová)

- Česká rep., okres Praha-západ: Pikovice, při jižní části NPP Medník, na VJV svahu kóty Medník (417 m n. m.), pravý břeh bezejmenného levostranného přítoku Sázavy, poblíž stanoviště č. 10 NS Medník [WGS-84: 49°52'05,3" N, 14°26'58,5" E, kv. 6152b], 335 m n. m., 8 jedinců na padlém ztrouchnivělém kmenu, 24. 4. 2012 not. M. Zmrhalová.
- Česká rep., okres Náchod: Hynčice, Jelení žlab, pravý přítok Uhlířského potoka, kulturní smrčina cca 2,8 km SSV od železniční stanice Hynčice [WGS-84: 50°38'54,45" N, 16°18'9,94" E, kv. 5363d], 530 m n. m., 11 jedinců na ztrouchnivělém kmenu v korytě toku, 22. 5. 2012 not. M. Zmrhalová, Š. Koval.

- Česká rep., okres Náchod: Ruprechtice, Vodní strž, údolí Ruprechtického potoka cca 3,6 km SSV od železniční stanice Ruprechtice [WGS-84: 50°39'24,05" N, 16°16'22,56" E, kv. 5363b], 545 m n. m., 22 jedinců na pravém břehu toku, na hlíně a úlomcích dřeva, 22. 5. 2012 not. Š. Koval, M. Zmrhalová.
- Česká rep., okres Klatovy: Staré Srní, SSZ svah Kostelního vrchu (1016 m n. m.) cca 1,1 km JJV od obce, bučina s příměsí smrku po pravé straně NS Okolo Kostelního vrchu směrem k Hauswaldské kapli [WGS-84: 49°4'11" N, 13°27'48,9" E, kv. 6946b], 910 m n. m., 11 jedinců na kůře kořenového náběhu buku, 9. 7. 2012 not. M. Zmrhalová.
- Česká rep., okres Klatovy: Červená, údolí Losenice, kulturní smrčina po levé straně silnice do Rejštejna při SZ cípu PR Losenice II [WGS-84: 49°6'46" N, 13°34'16,9" E, kv. 6847c], 715 m n. m., 1 zralá tobolka na rozpadlém ztrouchnivělém pařezu, 10. 7. 2012 not. M. Zmrhalová.
- Česká rep., okres Rychnov nad Kněžnou: Olešnice v Orlických horách, Ruské údolí, pravý břeh řeky Olešenky, cca 50 m Z od rozcestí V Milířích [WGS-84: 50°22'1,97" N, 16°19'34,63" E, kv. 5663b], 650 m n. m., 21 jedinců na kořenovém náběhu pařezu v břehu toku, 17. 10. 2012 not. Š. Koval, M. Zmrhalová.

Další nové lokality mechu *Buxbaumia viridis*. Jeho výskyt dosud nebyl znám z Medníku, CHKO Broumovsko ani z CHKO Orlické hory, v NP Šumava bylo dosud známo pět lokalit. Další čtyři nové lokality byly v roce 2012 zaznamenány i v CHKO Jeseníky.

Callicladium haldanianum VU (Z. Hradílek)

- Česká rep., Oderské vrchy, okres Přerov: obec Slavkov, rašeliniště v sedle mezi Slavkovským vrchem a kótou 628 m asi 1,5 km JJZ od kostela v obci, tlející kmen smrku na okraji rašeliniště [WGS-84: 49°34'13,7" N, 17°33'30,4" E, kv. 6471a], 615 m n. m., 25. 5. 2012 leg. Z. Hradílek, herb. Z. Hradílek.
- Česká rep., CHKO Poodří, okres Ostrava: obec Polanka nad Odrou, Blücherův les asi 1,8 km JJZ od železniční stanice v obci, nejméně na 6 tlejících kmenech v lužním lese [WGS-84: 49°45'45,9" N, 18°10'54,9" E, kv. 6471a], 220 m n. m., 25. 5. 2012 leg. Z. Hradílek, herb. Z. Hradílek.

Rozšíření druhu v ČR a SR zpracoval J. Duda (Čas. Slez. Muz. Opava, A, 46: 129–133, 1997). Zdá se, že na severní Moravě a v moravské části Slezska má druh u nás těžiště výskytu. Na obou lokalitách byly rostliny plodné.

Campylopus subulatus VU (Š. Koval)

- Česká rep., okres Jeseník: Žulová, Boží hora, opuštěný žulový lom cca 280 m JV od vrcholu kopce [WGS-84: 50°18'31,2" N, 17°6'53,6" E, kv. 5668d], 500 m n. m., hojně po celém lomu na kamenné drti a hlíně, 21. 10. 2012 leg. Š. Koval, herb. Š. Koval.

Druhá recentně známá lokalita tohoto druhu u Žulové (srov. Bryonora 44: 35–36, 2009).

Dicranella subulata VU (Š. Koval, M. Zmrhalová)

- Česká rep., okres Jeseník: Bělá pod Pradědem, SV svah Keprníku, vlhká hlína na okraji vegetačního chodníku cca 1 km SV od vrcholu Keprníku (1423 m n. m.) [WGS-84: 50°10'32,11" N, 17°07'45,66" E, kv. 5868b], 1180 m n. m., společně s *Cephalozia bicuspidata*, *Diplophyllum obtusifolium*, *Nardia scalaris*, *Oligotrichum hercynicum*, *Pogonatum aloides*, 3. 6. 2011 leg. M. Zmrhalová, teste J. Kučera, SUM.
- Česká rep., okres Šumperk: Vernířovice, Z svah Břidličné hory cca 800 m ZSZ od vrcholu Pecny (1330 m n. m.) [WGS-84: 50°1'29,52" N, 17°10'23,2" E, kv. 5969c], 1115 m n. m., několik plodných trsů roztroušených při kraji a v příkopu lesní cesty, 19. 11. 2012 leg. Š. Koval, teste J. Kučera, herb. Š. Koval.

Druh recentně známý z několika lokalit v Krkonoších, na Šumavě a Novohradských horách (srov. Bryonora 48: 63, 2011). V Hrubém Jeseníku se tento mech v minulosti vyskytoval daleko častěji (viz např. Podpěra 1906, Šmarda 1952), v posledních letech však pozorován nebyl. V roce 1994 byl nalezen také na úbočí Mračné hory nad Ramzovou v nadmořské výšce 960 m (21. 10. 1994, leg. M. Holubář, teste J. Kučera, SUM).

Fissidens arnoldii EN (E. Mikulášková)

- Česká rep., okr. Děčín, Dolní Žleb: řeka Labe, experimentálně vytvořený umělý říční náplav na pravém břehu řeky [WGS-84: 50°49'30" N, 14°13'33" E, kv. 5151], 120 m n. m., druh byl nalezen jako příměs při sběru dalších druhů rodu *Fissidens*, všechny druhy rostly na balvanech náplavu. Doprovodné druhy: *Fissidens pusillus*, *Hygroamblystegium fluviatile*, *H. tenax*, *H. varium*. 20. 9. 2012 leg. E. Mikulášková, teste Z. Hradílek, herb. E. Mikulášková.

- Česká rep., okr. Děčín, Dolní Žleb: řeka Labe, experimentálně vytvořený umělý říční náplav na pravém břehu řeky [WGS-84: 50°49'47" N, 14°13'40" E, kv. 5151], 120 m n. m., plodná populace o velikosti několika cm² na kamenech při břehu. Doprovodné druhy: *Didymodon insulanus*, *Fissidens pusillus*, *Hygroamblystegium fluviatile*, *H. tenax*, *H. varium*. 20. 9. 2012 leg. E. Mikulášková, teste Z. Hradílek, herb. E. Mikulášková.

Druh recentně známý pouze z okolí Teplic na Bečvou a Děčínska (Němcová 2001, Hradílek & Němcová 2009). Jedná se o dosud nepublikované lokality druhu na Děčínsku, což ukazuje na jeho zřejmě častější výskyt na přirozených i umělých náplavech v této říční oblasti podél NPR Kaňon Labe.

Fissidens fontanus **LR-nt** (J. Ševčík)

- Česká rep., okr. Olomouc, CHKO Litovelské Pomoraví: Hynkov, řeka Morava, pod jezem v Hynkově při pravém břehu řeky [WGS-84: 49°40'28" N, 17°10'19" E, kv. 6369], 223 m n. m., populace o několika dm² na žulových kamenech nad vývařištem jezu, vzácně i na zbytcích břehového opevnění níže po proudu. Doprovodné druhy: *Fontinalis antipyretica*, *Hygroamblystegium fluviatile* a *Rhynchostegium riparioides*. 3. 12. 2012 leg. J. Ševčík, teste Z. Hradílek, herb. Z. Hradílek.
- dtto, most přes náhon zv. Mlýnský potok, asi 100 m po odbočení náhonu z Moravy nad jezem u Hynkova [WGS-84: 49°40'24" N, 17°10'23" E, kv. 6369], 223 m n. m., vitální populace o několika dm² na oplachované betonové části mostu přes Mlýnský potok a přilehlém břehovém žulovém opevnění, vzácně i níže po proudu spolu s velice hojnými mechy: *Fontinalis antipyretica*, *Hygroamblystegium fluviatile* a *Rhynchostegium riparioides*. 3. 12. 2012 leg. J. Ševčík, teste Z. Hradílek, herb. Z. Hradílek.
- Česká rep., okr. Olomouc, CHKO Litovelské Pomoraví: Litovel, vydlážděné koryto řeky Moravy pod jezem v Litovli [WGS-84: 49°42'21" N, 17°3'47" E, kv. 6268], 236 m n. m., vzácně vtoušený mezi *Fontinalis antipyretica*, *Hygroamblystegium fluviatile* a *Rhynchostegium riparioides*. 3. 12. 2012 leg. J. Ševčík, teste Z. Hradílek, herb. Z. Hradílek.
- Česká rep., okr. Olomouc, CHKO Litovelské Pomoraví: Řimice, jez na řece Moravě asi 1,5 km V od kostela v obci [WGS-84: 49°43'13" N, 17°0'4" E, kv. 6267], 242 m n. m., jeden trs 5 × 8 cm v propusti jezu spolu s *Hygroamblystegium fluviatile* a *Rhynchostegium riparioides*. 3. 12. 2012 leg. J. Ševčík, teste Z. Hradílek, herb. Z. Hradílek.
- Česká rep., okr. Olomouc, CHKO Litovelské Pomoraví: Mladeč, brod 100 m proti proudu od mostu přes Moravu mezi Mladčí a Novými Zámky [WGS-84: 49°42'57" N, 17°1'27" E, kv. 6267], ca 240 m n. m., jeden trs 5 × 5 cm v mezerách mezi betonovými panely brodu v silném proudu při pravém břehu řeky spolu s *Fontinalis antipyretica*, *Hygroamblystegium fluviatile* a *Rhynchostegium riparioides*. 5. 12. 2012 leg. J. Ševčík, herb. Z. Hradílek.

Zatímco o výskytu *F. fontanus* v Labi, Vltavě, Ohři, Lužnici a Jihlavě máme z nedávné minulosti aspoň nějaké informace (cf. Bryonora 6: 9, 1991; 7: 8, 1991; 10: 7, 1992; 18: 21, 1996; 29: 21, 2002), povědomí o aktuálním rozšíření druhu na Moravě nebylo prakticky žádné. Relativně hojný výskyt mechu v řece Moravě nad Olomoucí je nepochybně jen částí jeho skutečného rozšíření podél této řeky. Starší údaje jsou z Raduně, Kroměříže (poslední publikovaný údaj z r. 1953) a Napajedel (cf. Soldán 1989).

Physcomitrium eurystomum **VU** (E. Mikulášková)

- Česká rep., okr. Děčín, Labská stráň: řeka Labe, přirozený pískový říční náplav na vnějším oblouku koryta pod vyhlídkou Belveder, na pravém břehu řeky [WGS-84: 50°50'58" N, 14°13'02" E, kv. 5151], 120 m n. m., plodná populace o velikosti několika cm² na pískové obnažené půdě při břehu. Doprovodné druhy: *Physcomitrella patens*, *Dicranella staphylina*, *Bryum klinggraeffii*, *B. argenteum*. 20. 9. 2012 leg. E. Mikulášková, teste J. Kučera, herb. E. Mikulášková.
- Česká rep., okr. Děčín, Děčín – Křešice: řeka Labe, přirozený pískový říční náplav u ústí bezejmenného potoka přítékajícího z Křešic, na pravém břehu řeky [WGS-84: 50°45'13" N, 14°11'25" E, kv. 5251], 125 m n. m., plodná populace o velikosti několika cm² na pískové obnažené půdě při kontaktu s vegetací. Doprovodné druhy: *Physcomitrella patens*, *Dicranella schreberiana*, *Bryum klinggraeffii*, *B. argenteum*, *Physcomitrium pyriforme*. 20. 9. 2012 leg. E. Mikulášková, teste J. Kučera, herb. E. Mikulášková.
- Česká rep., okr. Děčín, Děčín: soutok řek Ploučnice a Labe, přirozený pískový říční náplav na pravém břehu Labe [WGS-84: 50°46'41" N, 14°12'23" E, kv. 5251], 120 m n. m., plodná populace o velikosti několika cm² na obnažené půdě při břehu. Doprovodné druhy: *Physcomitrella patens*, *Dicranella schreberiana*, *D. staphylina*, *Bryum klinggraeffii*, *B. argenteum*, *Physcomitrium pyriforme*. 20. 9. 2012 leg. E. Mikulášková, teste J. Kučera, herb. E. Mikulášková.

Druh říčních náplavů a okrajů rybníků, příležitostně nalézáný převážně v nížinách a v tradičních rybníkářských oblastech. Němcová (2001) ho uvádí ojediněle z jiných míst v této oblasti.

Tayloria tenuis EN (M. Zmrhalová)

- Česká rep., okres Šumperk: Branná, NPR Šerák – Keprník, SZ svahy Vozky (1377 m n. m.), ztrouchnivělý dřevěný mostek na vegetačním chodníku mezi Hášovou a Knížecí chatou [WGS-84: 50°09'32,68" N, 17°05'55,21" E, kv. 5868b], 1260 m n. m., na ploše cca 32 cm² se vyskytovalo přibližně 200 jedinců společně s *Dicranum scoparium*, *Pleurozium schreberi*, *Sanionia uncinata*, *Picea abies* juv., 27. 6. 2012 leg. M. Zmrhalová, SUM.

Velmi vzácný koprofilní mech, který byl v Hrubém Jeseníku dosud znám pouze z rašeliniště na Skřítku (Šmarda 1950, 1952), kde však od doby nálezu jeho výskyt nebyl potvrzen. Nejbližší známá recentní lokalita tohoto druhu leží v NPR Králický Sněžník, kde byl nalezen v roce 1999 (Zmrhalová 2008), avšak jeho výskyt při revizi lokality v roce 2004 již potvrzen nebyl.

Warnstorfia pseudostraminea EN (Z. Hradílek)

- Česká rep., Oderské vrchy, okres Přerov: obec Slavkov, rašeliniště v sedle mezi Slavkovským vrchem a kótou 628 m asi 1,5 km JJZ od kostela v obci, bahnitá dna periodicky přeplovovaných tůní na okraji rašeliniště [WGS-84: 49°34'16,5" N, 17°33'32,2" E, kv. 6471a], 615 m n. m., 25. 5. 2012 leg. Z. Hradílek, herb. Z. Hradílek.

Patrně přehlížený druh známý donedávna jen z Jizerských hor a Krkonoš. Nově byl nalezen v Krušných horách (cf. Bryonora 45: 45, 2010).

Zygodon rupestris LR-nt (Z. Hradílek)

- Česká rep., CHKO Beskydy, okr. Vsetín: obec Halenkov, Vsacký Cáb, PR Kutaný, prales pod chatou (bližší informace o místě nálezu a substrátu chybí), kv. 6674b, 1. 10. 1951 leg. V. Pospíšil, OLM (pč. 5872), vypreparoval a určil Z. Hradílek.

Při revizi herbářových dokladů mechu *Fissidens dubius* bylo nalezeno mezi průvodními druhy v herbářové položce z roku 1951 zhotovené V. Pospíšilem několik rostlinek mechu *Zygodon rupestris*. Druh byl nepochybně sebrán mimoděk. Jen méně než 10 lodyžek mechu bylo vypreparováno ze směsné položky, v níž bylo jinak nejméně dalších 10 druhů mechů. V. Pospíšil a později ani L. Pokluda, který v rezervaci prováděl bryologický inventarizační průzkum, druh zřejmě cíleně nesebrali. Je ale možné, že se nachází vtroušený i v jiných dokladech z této lokality. Vondráček (1994), který zpracoval rozšíření druhu v ČR i SR, *Z. rupestris* z rezervace Kutaný neuvádí, zmiňuje ale blíže neurčenou lokalitu v lese u silnice mezi Bystřičkou a Valašskou Bystřicí (27. 7. 1960 leg. V. Pospíšil), která leží 5–6 km SZ–S od místa dosud netušeného nálezu.

Poděkování

Údaje o výskytech hlevíku *Notothylas orbicularis*, mechu *Callicladium haldanianum* a některé lokality *Buxbaumia viridis* byly získány v rámci projektů financovaných AOPK ČR.

Literatura

- Duda J. (1972): 4. *Notothylas orbicularis* (Schwein.) Sull. – In: Duda J. & Váňa J. (eds), Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei – XII, Časopis Slezského Muzea, Ser. A, 21: 170–171.
- Hradílek Z. & Němcová L. (2009): Rozšíření mechů *Fissidens arnoldii* a *F. rufulus* v České republice a na Slovensku. – Zprávy České Botanické Společnosti, 44: 103–112.
- Kučera J., Váňa J. & Hradílek Z. (2012): Bryophyte flora of the Czech Republic: updated checklist and Red List and a brief analysis. – Preslia 84: 813–850.
- Němcová L. (2001): Mechorosty. – In: Kuncová J., Šutera V. & Vysoký V. (eds), Labe. Příroda dolního českého úseku řeky na konci 20. století, p. 50–59, Ústí n. L.
- Podpěra J. (1906): Výsledky bryologického výzkumu Moravy za rok 1905–1906. – Zprávy Kommissse pro přírodovědecké prozkoumání Moravy 2: 1–82.
- Soldán Z. (1989): Rozšíření mechu *Octodiceras fontanum* (B. Pyl.) Lindb. v Československu. – In: Kotlaba F. & Šebek S. (eds), Sborn. ref. ze semináře Aktuální otázky rozšíření některých druhů řas, mechů, lišejníků a hub v Československu, p. 5–7, Praha.

- Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku (část sociologická). – Acta Musei Moraviae, Sci. Nat., 35: 78–156.
- Šmarda J. (1952): Mechorosty Hrubého Jeseníku. – Přírodovědecký Sborník Ostravského Kraje 13: 447–488.
- Vondráček M. (1994): Revize a rozšíření druhů rodu *Ulota* Brid. a *Zygodon* Hook. et Tayl. v České a Slovenské republice. – Sborník Západočeského Muzea v Plzni, Přír., 89: 1–26.
- Zmrhalová M. (2008): Seznam mechorostů české strany Králického Sněžníku. – Acta Musei Richnoviensis, Sect. Natur., 15(1): 6–42.

ZPRÁVY ZE SEKCE NEWS FROM THE SECTION

Terénní exkurze bryologicko-lichenologické sekce ČBS – důležitý zdroj poznatků o bryo- a lichenoflóře ČR a SR

Konání X. sjezdu České botanické společnosti (3.–7. září 2012, Praha) ku příležitosti oslav 100. výročí jejího založení bylo dobrou příležitostí k bilancování a hodnocení všeho možného. Bylo vhodné, abychom se k němu také připojili. Rozhodli jsme se formou posteru vyzdvihnout jeden z nejdůležitějších počinů bryologicko-lichenologické sekce – každoroční Bryologicko-lichenologické dny a Jarní setkání. Obě tyto akce se pravidelně konají už dlouhá léta (podzimní dny od počátku existence sekce, tj. od roku 1988, viz seznam a obr. 1 níže), účastní se jich mnohdy nemalý počet účastníků (obr. 2) a kromě vzdělávací a společenské funkce mají jeden velmi důležitý aspekt – rozšíření znalostí o lichenoflóře a bryoflóře České a Slovenské republiky.

Podzimní bryologicko-lichenologické dny

- 1988 Svätý Jur (Bratislava)
- 1989 Opava
- 1990 Třebíč
- 1991 Smolenice
- 1992 Krkonoše (Sv. Petr)
- 1993 Vysoké Tatry (Tatranská Lomnica)
- 1994 Jeseníky (Loučná n. Desnou)
- 1995 České středohoří (Horní Vysoká)
- 1996 Českomoravská vrchovina (Pávov)
- 1997 Bílé Karpaty a Biele Karpaty (Strání)
- 1998 Břežník
- 1999 Slezské Beskydy (Nýdek)
- 2000 Krušné hory (Přebuz)
- 2001 Pavlovské vrchy (Mikulov)
- 2002 České středohoří (Velemín)
- 2003 Žďárské vrchy (Kameničky)
- 2004 Krkonoše (Medvědí boudy)
- 2005 Beskydy (Podolánky u Čeladné)
- 2006 Kokořínsko a blízké okolí (Kokořínský Důl)
- 2007 Šumava (České Žleby na Šumavě)
- 2008 Králický Sněžník
- 2009 Železné hory (Nasavrky)
- 2010 České Švýcarsko, Labské pískovce a Lužické hory (Krásná Lípa)
- 2011 Krkonoše (Brádrerovy boudy)
- 2012 Novohradské hory (Černé údolí)

Jarní bryologicko-lichenologická setkání

- 1994 Podyjí (Popice a Vranov n. Dyjí)
- 1995 Hostýnské vrchy (Rajnochovice)
- 1996 Orlické hory (Uhřínov)
- 1997 Slavkovský les (Pístov)
- 1998 Javorníky, Hostýnské a Vizovické vrchy (Huslenky)
- 1999 Praha (Prokopské údolí)
- 2000 Šumava a Předšumaví (Prachatice)
- 2001 Krkonošské podhůří (Nové Město nad Metují)
- 2002 Třeboňsko (Hajnice)
- 2003 České Švýcarsko, Lužické hory (Krásná Lípa)
- 2004 Rychlebské hory (Račí údolí)
- 2005 Křivoklátsko (Emilovna, Karlova Ves)
- 2006 Bílé Karpaty (Hrubá Vrbka) a Tematínské vrchy
- 2007 Drahanská vrchovina (Ruprechtov)
- 2008 Sedlčansko (Sejce u Nalžovic)
- 2009 Karlovarsko (Svatošské skály)
- 2010 Chříby (Buchlovice)
- 2011 Podyjí (Havraníky)
- 2012 Orlické hory (Uhřínov)