

- 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

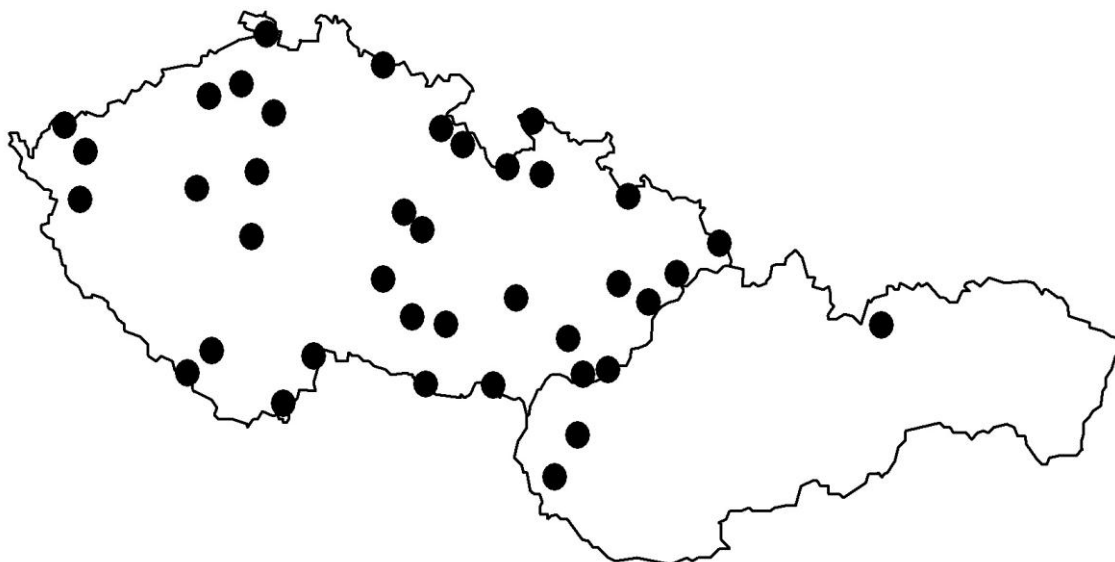
Konání X. sjezdu České botanické společnosti (3.–7. září 2012, Praha) ku příležitosti oslav 100. výročí jejího založení bylo dobrou příležitostí k bilancování a hodnocení všeho možného. Bylo vhodné, abychom se k němu také připojili. Rozhodli jsme se formou posteru vyzdvihnout jeden z nejdůležitějších 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

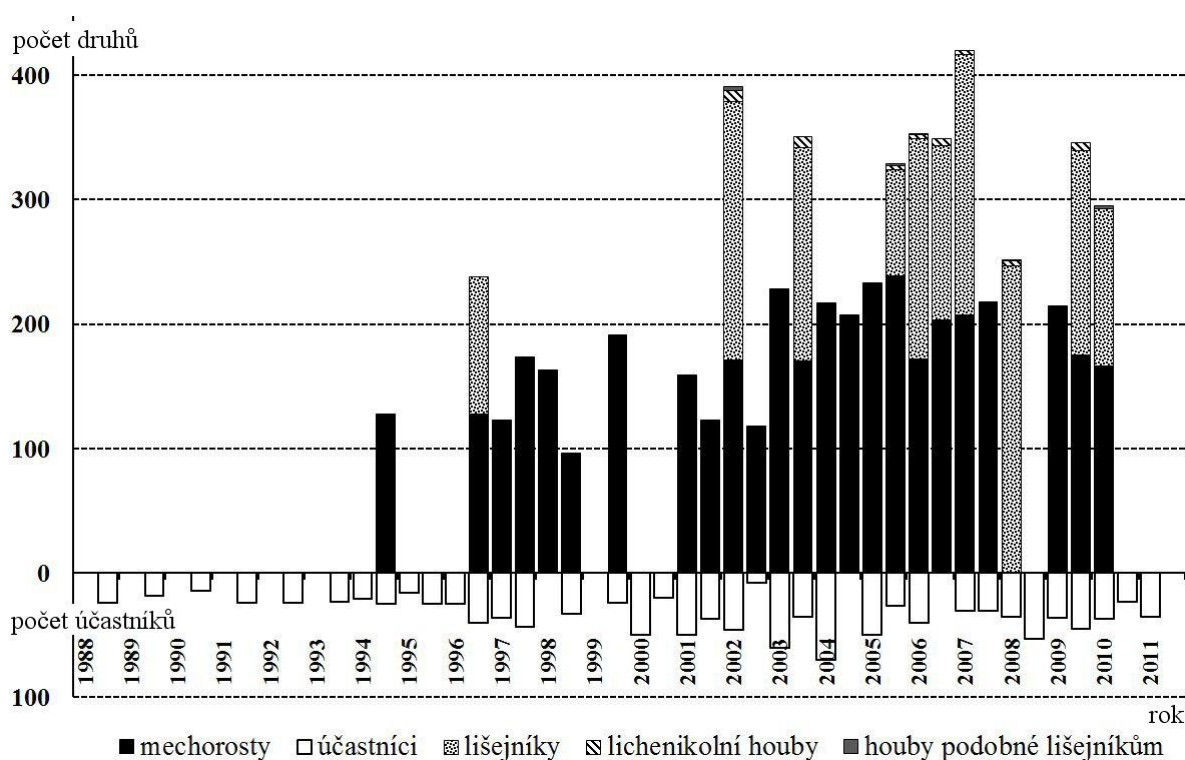
- 1988 Svätý Jur (Bratislava)
- 1989 Opava
- 1990 Třebíč
- 1991 Smolenice
- 1992 Krkonoše (Sv. Petr)
- 1993 Vysoké Tatry (Tatranská Lomnica)
- 1994 Jeseníky (Loučná n. Desnou)
- 1995 České středohoří (Horní Vysoká)
- 1996 Českomoravská vrchovina (Pávov)
- 1997 Bílé Karpaty a Biele Karpaty (Strání)
- 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)



Obr. 1. Místa konání bryologicko-lichenologických dnů a jarních setkání.  
[Fig. 1. Places of autumn and spring meetings of the Bryological and lichenological section.]



Obr. 2. Počty účastníků, nalezených a publikovaných druhů mechorostů, lišejníků, lichenikolních hub a hub podobných lišejníkům do jara 2011 (\* jaro 2006 lišejníky pouze z Temátnských vrchů).

[Fig. 2. Numbers of participants (below the axis, white) and recorded species (above the axis: bryophytes (black), lichens (dotted), lichenicolous fungi (striped) and allied fungi (grey), untill spring 2011, \* spring 2006 lichen records only from the region of the Temátnské vrchy hills.]

### Nové nálezy pro ČR a SR

Z téměř každé konané exkurze vzejde soupis mechorostů či lišejníků zaznamenaných na trase nebo alespoň herbářové položky. Na každém setkání jsou nalézány zajímavé či vzácné druhy, ale v mnoha případech se podařilo uskutečnit také „první nálezy“ lišejníků, lichenikolních hub i mechorostů pro

území ČR či SR. Díky další tradici – zveřejňování seznamů druhů z jarních i podzimních setkání v časopise Bryonora (i v jiných časopisech), byla řada těchto nálezů oficiálně publikována a tak poměrně významně rozšířila národní checklisty (především v případě lišejníků). Níže je uveden seznam těchto druhů spolu se zkrácenými citacemi literárních zdrojů.

### **Lišejníky (ČR)**

*Absconditella pauxilla* (Palice 1999, Preslia 71)  
*Agonimia globulifera* (Malíček et al. 2008, Bryonora 42)  
*Bacidia carneoglauca* (Halda 1999, Acta Mus. Richnov. 6)  
*Bacidia pycnidata* – typová lokalita! (Czarnota & Coppins 2006, Lichenologist 38)  
*Bacidia viridifarinoso* (Palice 1999, Preslia 71)  
*Bacidina caligans* (Halda et al. 2011, Bryonora 47)  
*Bacidina neosquamulosa* (van den Boom & Palice 2006, Czech Mycol. 58)  
*Botryolepraria lesdainii* (Bayerová & Kukwa 2004, Biologia 59)  
*Caloplaca erodens* (Vondrák et al. 2007, Preslia 79)  
*Caloplaca chrysoleta* (Bayerová & Kukwa 2004, Biologia 59)  
*Caloplaca lucifuga* (Palice et al. 2003, Bryonora 32)  
*Caloplaca oasis* (Vondrák et al. 2010, Bryonora 45)  
*Candelariella subdeflexa* (Malíček et al. 2008, Bryonora 42)  
*Cyphelium notarisii* (Peksa [ed.] 2008, Bryonora 41)  
*Elixia flexella* (Palice et al. 2003, Bryonora 32)  
*Fuscidea arboricola* (Svoboda et al. 2008, Bryonora 41)  
*Gyalidea minuta* (Kubiak & Malíček 2012, Mycotaxon 119)  
*Lecanora cf. compallens* (Peksa et al. 2007, Bryonora 39)  
*Lecanora cinerescens* (Malíček et al. 2012, Bryonora 49)  
*Lecidea ahlesii* (Halda et al. 2011, Bryonora 47)  
*Lepraria crassissima* (Bayerová & Kukwa 2004, Biologia 59)  
*Lepraria ecorticata* (Bayerová & Kukwa 2004, Biologia 59; sub *L. leuckertiana*)  
*Lepraria elobata* (Bayerová & Kukwa 2004, Biologia 59)  
*Micarea nigella* (Palice 1999, Preslia 71)  
*Ochrolechia bahusiensis* (Kukwa 2009, Herzogia 22)  
*Porpidia melinodes* (Jabłońska et al. 2011, Bryonora 47)  
*Protoparmelia hypotremella* (Malíček et al. 2008, Bryonora 42)  
*Psorotichia taurica* (Czeika et al. 2004, Preslia 76)  
*Rhizocarpon furfurosum* (Palice et al. 2008, Bryonora 42)  
*Rhizocarpon ridescens* (Bayerová et al. 2004, Bryonora 33)  
*Staurothele rugulosa* (Soldán et al. 2003, Bryonora 32)  
*Thelocarpon magnussonii* (Malíček et al. 2008, Bryonora 42)  
*Verrucaria ochrostoma* (Bayerová et al. 2004, Bryonora 33)

### **Lišejníky (SR)**

*Bacidina neosquamulosa* (Czarnota et al. 2006, Bryonora 38)  
*Placolecis opaca* (Czarnota et al. 2006, Bryonora 38)

### **Houby podobné lišejníkům (SR)**

*Arthothelium lirellans* (Czarnota et al. 2006, Bryonora 38)

### **Lichenikolní houby (ČR)**

*Lichenostigma gracilis* (Peksa et al. 2007, Bryonora 39)  
*Taeniolella trapeliopseos* (Šoun et al. 2006, Bryonora 38)  
*Trichonectria hirta* (Šoun et al. 2006, Bryonora 38)

### **Mechorosty (ČR)**

*Hygrobiella laxifolia* (Müller 2003, Bryonora 31)

## Výzva

Na mapě zobrazující lokality, kde se konala jarní a podzimní setkání (obr. 1), je ještě řada bílých míst. Chtěli bychom tímto příspěvkem poděkovat všem, kteří kdy bryologicko-lichenologická setkání pořádali, a popíchnout ostatní k uspořádání dalších setkání, především v regionech či lokalitách, které jsme ještě za těch 24 let nenavštívili! Ať se nám nálezy zajímavých a nových druhů množí.

S. Kubešová, O. Peksa, Z. Palice, I. Marková, E. Mikulášková, M. Hájek,  
J. Kocourková, A. Guttová, D. Svoboda, V. Plášek & J. Kučera

## **20. jarní bryologicko-lichenologické setkání – Český les 18.–21. 4. 2013**

Další jarní setkání by se mělo uskutečnit v tradičním termínu od 18. do 21. dubna 2013. Místem konání budou Capartice (horská osada v jižní části CHKO Český les, cca 4 km jihozápadně Klenčí p. Čerchovem), konkrétně pak ubytovna TJ Spartaku Klenčí p. Č. (cena za osobu a noc 190 Kč). V objektu jsou společné pokoje (pro 2, 4, 5, 6, 8, 10 osob), sociální zařízení, kuchyňka, společenská místnost, sauna. Pro náročnější jedince lze alternativně zajistit ubytování v nedalekém hotelu Výhledy (jednolůžkový pokoj za 550 Kč). Přihlášky zasílejte na email: pmudra@email.cz do 31. 3. 2013.

S přáním pěkného dne Radka a Petr Mudrovi

## **Podzimní setkání v Novohradských horách**

Letošní podzimní bryologicko-lichenologické setkání proběhlo 4. až 7. října v Novohradských horách. Většina účastníků složila své hlavy v Hotelu u Pralesa v Černém údolí, odkud to je do Žofínského pralesa jen pár (set) kroků. Exkurze byly doslova mezinárodní – dorazili kolegové z Německa, Rakouska, Španělska, Ruska, Ukrajiny i (Českého) Švýcarska. Zvláště německá výprava byla silná nejen početně, ale také po stránce odborné. Účastníku bylo nakonec tolik, že je nikdo nedokázal přesně spočítat. Hovořilo se však o počtu kolem 50 lidí. V hotelu o nás bylo dobře postaráno. Nechyběly vydatné večeře, dobré pivo a živá hudba, které nás nakonec zaujaly natolik, že se nikdo ani neodvážil připravit si nějakou přednášku. Veškeré pokusy o večerní odbornou činnost byly tak tvrdě potlačeny především ze stran mladších účastníků, které jsou těmito bohužel bohatě zásobeni na svých domovských univerzitách.

Navzdory právě se klubajícím podzimním dnům nám počasí s výjimkou posledního dne přichystalo jen příjemné zážitky. Úvodní exkurze směřovala na sutě na Kraví hoře u Hojné Vody. Zpočátku se sice zdálo, že zde žádné sutě vlastně nejsou, ale naše detektivní smysly nám nakonec pomohly nalézt několik menších sutí, na nichž rostlo i pár vzácnějších druhů. V pátek byla v plánu exkurze do Žofínského pralesa, nejstarší rezervace v ČR, kterou nás ochotně provedl její správce Petr Lepší z CHKO Blanský les. Neodmyslitelnou součástí návštěvy pralesa zpravidla bývá také průzkum restaurace Lesovna Žofín s romantickou vyhlídkou na okolní louky. V sobotu naše cesty směřovaly na rakouskou stranu, do soukromého pralesovitého porostu Luxensteinwand. Naše padesátihlavá výprava obsadila téměř celý tento bezzásahový porost s přirozenou druhovou skladbou, který však trochu zklamal naše veliká očekávání. Díky tomu ale zbýval před západem slunce ještě dostatek času na průzkum soliterních stromů v osadě Žofín a v místě zaniklé vesnice Stříbrná Huť. Nedělní ráno se už od samého probuzení neslo v pochmurném tónu. Byl to čas balení věcí, loučení, placení účtů a pro mnohé i chvíle značného vyčerpání vlivem každovečerního plnění společenských povinností. Skupinka odvážných se vydala v deštivém počasí na poslední exkurzi s cílem v lesním rašeliništi na Stodůleckém vrchu. Tato přírodní památka u samých hranic s Rakouskem je vegetačně i krajinářsky poměrně zajímavou a cennou lokalitou. Organizace setkání se ujal především Zdeněk Palice, kterému tak patří velké poděkování.

Jiří Malíček

**Kalendárium**

19. 10. 2012 – 17. 3. 2013 výstava Tajemný svět lišejníků [”The secret world of lichens” exposition], Vlastivědné muzeum v Olomouci, CZ
26. 2. – 1. 3. 2013 Association Française de Lichénologie – session de Fontainebleau, France
- 8.–10. 2. 2013 Taxonomic workshop 2013 – Acrocarp Identification, Shrewsbury, UK
- 15.–17. 2. 2013 Mosses and liverworts, The Drapers’ Field Centre, Conwy, UK
- 1.–3. 3. 2013 Identifying Lichens, Flatford Mill, Suffolk, UK
16. 3. 2013 Introducing Lichens, Nettlecombe Court, UK
- 16.–23. 3. 2013 Basse Normandie (Lower Normandy), France
- 2.–4. 4. 2013 Session *Cladonia* à Fontainebleau, France
- 5.–7. 4. 2013 Sphagnum weekend, The Drapers’ Field Centre, Conwy, UK
- 5.–12. 4. 2013 Lichen Identification, Kindrogan, UK
6. 4. 2013 Bryokurz pro začátečníky, Vedoucí Vít’a Plášek, Gymnázium Valašské Meziříčí, CZ.
6. 4. 2013 Introducing Lichens, Malham Tarn, UK
- 13.–17. 4. 2013 Lichens in Their Habitats, Orierton, UK
- 13.–17. 4. 2013 Identifying mosses and liverworts, Orierton Field Centre, Pembrokeshire, UK
14. 4. 2013 Bryologická exkurze na vápence do okolí Teplic nad Bečvou. CZ.
- 18.–21. 4. 2013 Jarní bryologicko-lichenologické setkání [Spring bryo-lichenological meeting], Capartice, CZ
20. 4. 2013 Introducing Lichens, Epping Forest, UK
- 26.–28. 4. 2013 Bryologický víkend, Moravské zemské muzeum, Brno, CZ
27. 4. 2013 Lichenologická exkurze do přírodní památky Dubolka, Rychnov nad Kněžnou, CZ.
- 7.–11. 5. 2013 Advanced bryology laboratory, Preston Montford Field Centre, Shrewsbury, UK
18. 5. 2013 Introducing Lichens, Preston Montford, UK
- 21.–24. 5. 2013 Mountain Protected Areas in a Changing World, Špindlerův Mlýn, CZ
- 28.–31. 5. 2013 Sphagnum mosses, Blencathra, Field Centre, Cumbria, UK
- 2.–8. 6. 2013 Bryophytes and Bryophyte Ecology, Eagle Hill seminars, USA
- 9.–15. 6. 2013 Liverworts and Liverwort Ecology, Eagle Hill seminars, USA
- 13.–16. 6. 2013 Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Serbia
15. 6. 2013 Introducing Lichens, Juniper Hall, UK
- 16.–22. 6. 2013 Lecideoid Lichens: Saxicolous and Corticolous Species, Eagle Hill seminars, USA
- 21.–24. 6. 2013 Identifying Lichens, Preston Montford, UK
- 22.–29. 6. 2013 Summer Meeting 1, Kinlochewe, UK
- 23.–29. 6. 2013 Lichens and Lichen Ecology, Eagle Hill seminars, USA
29. 6. – 6. 7. 2013 Summer Meeting 2, Raasay, Hebrides, UK
- 7.–13. 7. 2013 Bryophylous Fungi, Eagle Hill seminars, USA
13. 7. 2013 Introducing Lichens 2, Juniper Hall, UK
- 14.–20. 7. 2013 Lichens, Biofilms, and Stone, Eagle Hill seminars, USA
- 15.–26. 7. 2013 IAB Meeting, London, UK
- 21.–27. 7. 2013 Calicioid Lichens and Fungi and Old Growth Forest Ecology, Eagle Hill seminars, USA
29. 7. – 2. 8. 2013 Identifying mosses and liverworts, Preston Montford Field Centre, Shrewsbury, UK
- 4.–9. 8. 2013 Bryophytes for national vegetation classification, The Drapers’ Field Centre, Conwy, UK
- 4.–10. 8. 2013 How to Use Spot Tests and TLC to Help in Lichen Identification, Eagle Hill seminars, USA
- 19.–23. 8. 2013 Mosses and liverworts od wetland and river habitats, Malham Tarn Field Centre, North Yorkshire, UK
- 19.–24. 8. 2013 Association Française de Lichénologie – session d’été dans le Forez (Summer field excursions of AFL in Forez), France
- 23.–26. 8. 2013 Lichens in the Dales: An Introductory Course, Malham Tarn, UK
30. 8. – 6. 9. 2013 Bryophytes’ contribution to renewable energy, Blencathra Field Centre, Cumbria, UK
- 1.–4. 9. 2013 Society of Wetland Scientists, European Chapter annual meeting, Padua, Italy
- 20.–22. 9. 2013 Identifying Lichens at Intermediate Level, Flatford Mill, UK
- 22.–24. 11. 2013 Bryum Identification Workshop, Preston Montford Field Studies Centre, UK