

málo stíněné žulové skály (Rastenberský granit, poměrně bazický), 9.6.2006 leg./not. J. Kučera (12441–2), herb. CBFS. Populace celkem ca. 40 a 360 cm².

Potvrzení a dokumentace lokality objevené v roce 1992 (Bryonora 10: 16) a nález dalších dílčích populací na nedalekém vrchu. Zdá se být téměř jisté, že i na dalších blízkých kopcích, tvořených stejnou horninou, bude tento vzácný a ohrožený druh nalezen.

Rhynchostegium megapolitanum VU (F. Müller)

- Česká republika, okr. Litoměřice, České středohoří: PR Kalvárie u Velkých Žernosek, na vrcholu kopce v blízkosti křížů [S-42: M33 E3432.74 – N5602.29, kv. 5450c], ca. 200 m, bohatý porost v lehce ruderalizovaném, křovinami mírně zarostlém teplomilném trávníku, 17.4.2006 leg. F. Müller, herb. DR. Další nález druhu, považovaného ještě nedávno za nejistý pro naše území, nověji však potvrzeného na Pálavě i Křivoklátsku (viz Bryonora 35: 35).

Zygodon rupestris EN (J. Košnar)

- Česká rep., okr. Tachov, PR Hradištský vrch: ca. 0.5 km SZ Okrouhlého Hradiště, skály v JZ orientovaném svahu rezervace [S-42: M33 E3355.42 – N5528.57, kv. 6143b], 610–620 m, stinná, kolmá, JZ orientovaná plocha fylitové skály, gemiferní populace o velikosti ca. 3,25 cm², v porostu *Bryum moravicum*, 5.5.2006 leg. J. Košnar (670), herb. CBFS.

Historicky velmi vzácný druh, v západních Čechách dosud doložený jen od Černého jezera na Šumavě, který se však možná začíná v poslední době znovu šířit (srov. Kučera & al., Bryonora 35: 30).

Zygodon viridissimus RE → CR (J. Kučera)

- Česká rep., okr. Trutnov, Vlčice: vrch Kamenná, ca. 1,8 km záp. Vlčic, pod skalními útvary ca. 80 m ssv. vrcholu (báze skal směrem k okraji lesa) [S-42: M33 E3556.32 – N5604.87, kv. 5460b], ca. 495 m, polostinné záp.-or. kolmá stěna bázemi bohatých slepencových skal a báze téměř kolmých skal, spolu s *Neckera complanata*, 24.5.2006 leg. J. Kučera (12417), herb. CBFS. Dvě populace, každá asi 200 cm².

Mimořádně zajímavý nález druhu, jehož dosavadní existence u nás byla do jisté míry zpochybňována – druh je doložen pouze jedinou položkou z pražské Šárky, údajně sbírané J. Velenovským v roce 1898, schedá je však psána rukou J. Podpěry (cf. Vondráček, Sborn. Západočes. Muz., Plzeň, Přír., 89: 23, 1994). Na lokalitě byl však rovněž nalezen (a i recentně potvrzen) jen poněkud častější druh *Zygodon rupestris*. V okolí naleziště na Kamenné se podobných skal vyskytuje řada, takže druh bude v oblasti zřejmě rozšířený o něco více, bohužel však území nemá žádný stupeň formální ochrany.

Z P R Á V Y Z E S E K C E
N E W S F R O M T H E S E C T I O N

Volby do výboru sekce pro období 2007–2010

Letošním rokem končí mandát výboru sekce, který pracoval v letech 2003–2006. V listopadu se proto uskuteční volby nového výboru. Odstupující výbor vytvoří kandidátku, která musí podle stanov naší sekce obsahovat nejméně deset členů. **Prosíme proto o zasílání návrhů členů písemně nebo e-mailem na adresu předsedy stávajícího výboru.** Navržení kandidáti musejí se svou kandidaturou souhlasit. Definitivní kandidátka bude vytvořena na podzimním setkání sekce. Vlastní volby se uskuteční buď korespondenčně, nebo kombinovaně korespondenčně a elektronickým hlasováním, jehož zabezpečení zajistí J. Kučera. Bližší informace o volbách budou k dispozici na webových stránkách sekce a budou členům zaslány emailem nebo poštou.

Pozvánka na 19. podzimní bryologicko-lichenologické dny na Kokořínsku

Tradiční podzimní BL dny se uskuteční v tradičním termínu 21.-24. září 2006, tentokrát na Kokořínsku. Ubytování je zajištěno na terénní stanici CHKO Kokořínsko v Kokořínském dole. Vybavení stanice je nouzové, neboť ji čeká rekonstrukce, ubytování však bude zdarma (s podmínkou rychlého dodání výsledků exkurzí Správě CHKO). Budeme mít k dispozici 3 pokoje s celkem 12 postelemi, půdu s asi 10 matracemi (ostatní se budou muset uložit na karimatky) a malou kuchyňku s nádobím. Na zahradě je možné dělat posezení u ohně, nedaleko stanice je dobrá hospůdka. Nakupovat je možné buď v Kokoříně nebo v okolních obcích včetně Mělníka. Přihlášky zasílejte do konce srpna 2006 na adresu opeksa@seznam.cz nebo poštou: Ondřej Peksa, katedra botaniky PřFUK, Benátská 2, 128 01 Praha 2, tel 605523016. Další informace se objeví na webových stránkách sekce.

op

Jarní setkání v Bílých Karpatech 20.-23.4.2006

Letošní, už třinácté, jarní setkání lišejníků a mechařů se odehrávalo v Bílých Karpatech. Více než 40 účastníků využilo pohostinství terénní stanice Správy CHKO Bílé Karpaty v Hrubé Vrbce. Jak už je dobrým zvykem, přijeli také kolegové z Polska a Slovenska. Počasí nám tentokrát přálo slunce a příjemné teplo. Čtvrteční odpoledne jsme navštívili lokality údolí Malanského potoka pod kótou Kobyla a NPR Čertoryje. V pátek jsme zkoumali lišejníky a mechy na svazích Velké Javořiny, v NPR Porážky, PR Dolnoněmčanské louky, údolí potoka Kazivec a PP Vápenky. Na některých místech došlo sice k bloudění, ale nakonec jsme se ve zdraví a spokojenosti všichni sešli. V sobotu se část účastníků vydala na Slovensko, kde navštívila Tematínské kopce. Menší část zůstala v České republice na lokalitách PP Nad Vápenkou, pískovna u Javorníku, PR Machová a NPR Jazevčí. Nejvytrvalejší účastníci podnikli ještě v neděli další exkurze do rezervace Váté písky u Bzence a do NPR Zahrady pod Hájem. O večerní program se postarali Ivana Jongepierová s úvodní prezentací o Bílých Karpatech a dále Petra Hájková, Michal Hájek a Zbyněk Hradílek s Ivanem Novotným. Večer nechybělo ani společné posezení u ohně. Za organizaci patří naše „velké děkujeme“ Michalu Hájkovi a Ivanu Novotnému.

sk

Z činnosti členů sekce

Tradiční jarní exkurze ČBS zaměřená na mechorosty a lišejníky proběhla 8. dubna. Pod vedením Z. Soldána a O. Peksy se cca 15 účastníků vydalo na průzkum oblíbené Velenovského lokality – Větrušických roklí u Libčic nad Vltavou. Lákaly nás především fragmenty stepních formací v horních partiích skalnatých svahů. Po zdolání cesty pokryté nánosem bahna z nedávné povodně a náročném výstupu do strmého svahu jsme tato stanoviště podrobili důkladnému průzkumu. Zaznamenali jsme několik desítek převážně saxikolních a terikolních druhů výslunných stanovišť. Počasí vyšlo dokonale a k všeobecně dobré náladě chybělo snad jen nalezení některého z Velenovského „špeků“.

op

Poslední dubnové volné dny proběhl bryologický víkend organizovaný botanickým oddělením Moravského zemského muzea ve spolupráci s Ústavem lesnické botaniky, dendrologie a typologie Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity (MZLU). V sobotu 29.4.2006 jej zahájilo devět účastníků exkurzí do arboreta MZLU, kde I. Novotný demonstroval např. skalní, epifytické a v trávnicích rostoucí mechorosty. Všechny potěšila na zdejší skalce bohatě rostoucí játrovka *Preissia quadrata*. V laboratoři potom ukazoval účastníkům na 23 druzích mikroskopické znaky důležité pro určování. V neděli 30.4. absolvovalo pět statečných za vytrvalého deště exkurzi. Ta

probíhala pod vedením S. Kubešové v údolí Říčky mezi Ochozí a brněnskou částí Líšeň. Zájemci o mechorosty zde mohli spatřit čtyři druhy játrovek a 42 mechů. Za zmínku stojí nález další mikrolokality druhu *Rhodobryum ontariense* v údolí Říčky pod Hornekem.

in & sk

V rámci botanických exkurzí katedry botaniky Jihočeské Univerzity proběhly i dvě bryologické. 1. května vedl J. Košnar skupinu asi 13 nadšenců na Sušicko-horažďovické vápence. Prvním cílem byla zřícenina hradu Rabí, proslulá recentním výskytem vzácné děrkavky *Grimmia crinita*. Tento druh se zde sice nepodařilo ověřit, ale přesto byly k vidění některé jiné zajímavé mechorosty – viz rubriku Zajímavé bryofloristické nálezy. Na hlavní cíl výpravy, vápencový hřeben Čepičná, bohužel zbylo poněkud méně času, stihli jsme navštívit přílehlý vrchol Chanovec a starý lom na úpatí Čepičné; zde jsme pozorovali mj. i vzácnou orchidej *Goodyera repens*. 20. května vedl J. Kučera bryologickou exkurzi do údolí Vltavy na levém břehu nad Boršovem. V příjemném jarním počasí byla demonstrována hojnost běžnějších druhů mechorostů, potěšil nás bohatý porost druhu *Bryum alpinum* na čerstvě strženém břehu řeky.

jko & jk

V sobotu 13.5.2006 se v areálu botanické zahrady PŘF Ostravské univerzity uskutečnil určovací kurs českých zástupců rodů *Orthotrichum*, *Ulota* a *Zygodon*. Kurz zorganizoval a vedl Vít'a Plášek. Deseti účastníkům z České i Slovenské republiky připravil pracovní texty k determinaci a poskytl srovnávací materiál téměř ke všem demonstrovaným druhům. Několik nejvzácnějších druhů bylo alespoň možno nastudovat z trvalých preparátů nebo z herbářového materiálu. Především však všichni účastníci kurzu ocenili prezentaci s množstvím kvalitních mikrofotografií (autorem všech je Vít'a Plášek) a pohodovou atmosféru, která kurs provázela.

mz

Kalendárium

- | | |
|----------------|--|
| 2.-8.7.2006 | Floristický kurs ČBS na jihu středního Slovenska |
| 1.-13.7.2006 | Letní bryologické dny, East Sutherland and Orkney (Britská bryologická společnost) |
| 9.-14.7.2006 | Floristický midikurs ČBS na jižní Moravě |
| 28.7.-3.8.2006 | Meeting in Chico, California (Americká bryologická a lichenologická společnost) |
| 23.-27.8.2006 | Hlavní exkurze sdružení BLAM do Bernských Alp u Meiringenu (http://www.blam.privat.t-online.de/veran06.html#blamexk2006) |
| 5.-9.9.2006 | Setkání polských bryologů v Ojcowském národním parku |
| 8.-9.9.2006 | Annual general meeting and Biological symposium, Hatfield, Herefordshire (Britská bryologická společnost) |
| 11.-16.9.2006 | Setkání polských lichenologů (Schodno, Wdzydzki Park Krajobrazowy) |
| 21.-24.9.2006 | 19. podzimní bryologicko-lichenologické dny na Kokořínku |
| 2.-12.8.2007 | 4. mezinárodní setkání o biologii rašeliníků, Aljaška, USA (http://www.biology.duke.edu/herbarium/alaska.html) |
| 12.-16.8.2007 | ABLS meeting in Xalapa, Mexico |
| 23.-27.8.2007 | IAB Konference v Kuala Lumpur, Malajsie (Mezinárodní bryologická společnost, http://www.bryology.org/html/klumpur07.html) |