

SEZNAM MECHOROSTŮ ZAZNAMENANÝCH BĚHEM JARNÍHO BRYO-LOGICKO-LICHENOLOGICKÉHO SETKÁNÍ – HUSLENKY 1998

A list of bryophytes recorded during the Spring Bryological-Lichenological Meeting in Huslenky, 1998

sestavil Vítězslav Plášek

Slezské zemské muzeum Opava, Tyršova 1, CZ-746 46 Opava, Česká republika

Abstract: A list of bryophytes collected during the Spring Bryological-Lichenological Meeting is given. The event took place in the Hostýnské vrchy Mts, the Javorníky Mts, the Vizovické vrchy Mts and in the Vsetinská kotlina basin.

V průběhu jarního setkání bryologicko-lichenologické sekce (24.–26.4.1998) se uskutečnilo několik exkurzí na zajímavé lokality v Hostýnských a Vizovických vrších, Javornících a poslední den také ve Vsetinské kotlině. Niže uvedený seznam mechorostů byl sestaven na základě údajů poskytnutých jednotlivými účastníky setkání. Pro ucelenost je do seznamu zařazeno i několik dosud nepublikovaných nálezů M. Dančáka a M. Hájka, sbíraných na těchto lokalitách v minulých letech (většinu položek revidoval Z. Hradílek) a také nepublikované nálezy J. Dudy z let 1974 (lok. 2) a 1991 (lok. 14), který se však jarního setkání neúčastnil.

Druhy jsou abecedně řazeny a společně s lokalitami uspořádány do tabulky. Nomenklatura mechorostů je sjednocena dle práce Frey, Frahm, Fischer & Lobin (*Die Moos- und Farnpflanzen Europas, Stuttgart 1995*). Za správnost určení ručí autor poskytnutého údaje.

Použité zkratky autorů údajů: D – J. Duda (Opava), M – M. Dančák (Olomouc), H – M. Hájek (Brno), K – M. Kolařík (Praha), P – V. Plášek (Opava)

Seznam navštívených lokalit

- Lok. 1: Vizovické vrchy, obec Pozdřechov, údolí Trubiska, 2,2 km V obce, 440 m, 24.IV.
 Lok. 2: Javorníky, obec Pulčín, Pulčinské skály (NPR Pulčín-Hradisko), 1 km S obce, 600-650 m, 24.IV.
 Lok. 3: Javorníky, mezi Pulčinskými skalami a obcí Zdřechov, 550 m, 25.IV.
 Lok. 4: Hostýnské vrchy, obec Hošťálková, údolí Štěpkové, slatinná louka „U Pavlíků“, 450 m, 25.IV.
 Lok. 5: Hostýnské vrchy, obec Hošťálková, údolí Štěpkové, údolní slatinná louka „U Vitků“, 500 m, 25.IV.
 Lok. 6: Hostýnské vrchy, obec Hošťálková, údolí Štěpkové, pěnovcové prameniště, ca 0,5 km JV lokality č. 5, 450 m, 25.IV.
 Lok. 7: Hostýnské vrchy, obec Hošťálková, údolí Štěpkové, mokřadní až ostrčícové louky „Pivovařiska“ a svahové prameniště pod nimi, 470 m, 25.IV.
 Lok. 8: Hostýnské vrchy, obec Ratiboř, údolí Hološín, svahové prameniště „U Olšáků“, 440 m, 25.IV.
 Lok. 9: Hostýnské vrchy, obec Ratiboř, údolí Hološín, svahové prameniště „U Šťastných“, 530 m, 25.IV.
 Lok. 10: Hostýnské vrchy, obec Ratiboř, skály pod Křížovým vrchem, 650 m, 25.IV.
 Lok. 11: Hostýnské vrchy, obec Ratiboř, úpatí Kyčery, 500 m, 25.IV.
 Lok. 12: Hostýnské vrchy, obec Ratiboř, smíšený les mezi lokalitami č. 9 a č. 11, 500-530 m, 25.IV.
 Lok. 13: Hostýnské vrchy, obec Kobelné, lesní rašelinné mokřady, ca 2,5 km JJZ obce, 560 m, 25.IV.
 Lok. 14: Vsetinská kotlina, Střední Pobečví, obec Vsetín, údolí Velký Skalník, Valova Skála, ca 2,5 km SV města, 530 m – včetně nejbližšího okolí (lesní prameniště), 26.IV.

druh	lokality													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>Ahietinella ahietina</i>						K								K
<i>Amblystegium serpens</i>	KP	P												
<i>A. tenax</i>		P												
<i>A. varium</i>		P												H
<i>Andreaea rupestris</i>		KP												
<i>Aneura pinguis</i>	HP				MH	K								
<i>Anomodon attenuatus</i>										KP				K
<i>Archium undulatum</i>		P											M	
<i>Avilacommium palustre</i>	K						MHP	MH	H					
<i>Barbilophozia barbata</i>										P	M			
<i>B. unguiculata</i>		P												
<i>Bartramia ithyphylla</i>		K												D
<i>Bazzania trilobata</i>												M	M	
<i>Blepharostoma trichophyllum</i>		D												
<i>Brachythecium populeum</i>														D
<i>B. rivulare</i>		P	H			H		MH						H
<i>B. rutabulum</i>		P					MH							
<i>B. salebrosum</i>		K												
<i>B. velutinum</i>		P	P							P				D
<i>Bryoerythrophyllum recurvirostre</i>		P												D
<i>Bryum bicolor</i>							P							
<i>B. capillare</i>														D
<i>B. klingeraeffii</i>							P							
<i>B. pseudotriquetrum</i>		H	P	H	M	MH	MH	MH	H					H
<i>B. rubens</i>		P					KP							
<i>B. subelegans</i>		KP								P				
<i>B. violaceum</i>							P							
<i>Calliergonella cuspidata</i>		H	KP	H	M	MH	MH	MH	H					
<i>Calypogeia azurea</i>							K					M		
<i>C. fixa</i>													M	
<i>C. integristipula</i>			DKP											
<i>Camptium stellatum</i>		H		M			MH	MH	H					
<i>Cephalozia bicuspidata</i>			D				P						M	
<i>Cephalozia divaricata</i>			DP											
<i>C. hampeana</i>			D											
<i>Chiloscyphus polyanthos</i>			P			K	P						M	
<i>Ch. polyanthos var. pallescens</i>			P											
<i>Cirriophyllum lififerum</i>			P											
<i>Climacium dendroides</i>		P		M			MH	MH						
<i>Canocephallum conicum</i>		P	P									M	M	H
<i>Cratoneuron commutatum</i>		H				MH	H	MH	MH				M	H
<i>C. filicinum</i>		HP	P				H	MH	M				M	H
<i>C. filicinum var. atrovirens</i>		H				H								H
<i>Ctenidium molluscum</i>				M										D
<i>Cynodontium polycarpon</i>		KP	P											
<i>Dicranella heteromalla</i>			P											M
<i>D. staphylina</i>							P							
<i>Dicranodontium denudatum</i>													K	
<i>Dicranum muehlenbeckii</i>														D
<i>D. scoparium</i>		P	P											
<i>Didymodon fallax</i>			K											
<i>D. ferrugineus</i>														D
<i>Diphyscium foliosum</i>														HK
<i>Diplophyllum albicans</i>												K	M	
<i>Drepanocladus aduncus</i>								MHK						
<i>Encalypta streptocarpa</i>			K											D
<i>Entosthodon jascicularis</i>		KP												
<i>Ephemerum serratum</i>								KP						
<i>Eucladium verticillatum</i>														H
<i>Eurhynchium angustirete</i>		P												
<i>E. hians</i>							H							
<i>Exsiccans adiantoides</i>				M			MHP	MH					M	
<i>E. bryoides</i>		P											M	
<i>E. dubius</i>										P				DK
<i>E. pusillum</i>			P											
<i>E. taxifolius</i>		P					M						M	
<i>Frullania dilatata</i>		KP	P				M			KP				K

<i>Scapania nemorea</i>											K	M	M
<i>S. undulata</i>				K									
<i>Scieropodium purum</i>								MH					M
<i>Seigeria pusilla</i>										KP			D
<i>S. recurvata</i>		P											
<i>Schistidium apocarpum</i>	P									P			D
<i>Sphagnum capillifolium</i>												H	
<i>S. compactum</i>												M	
<i>S. palustre</i>													MH
<i>S. squarrosum</i>													M
<i>S. subsecundum</i>									H				M
<i>Tetraphis pelucida</i>	P											M	M
<i>Thuidium delicatulum</i>								MH					
<i>T. philiberti</i>								MH					
<i>T. recognitum</i>	P	P							H				
<i>T. tamariscinum</i>	P												M
<i>Tomentypnum nitens</i>								MH	MH				M
<i>Tortelia tortuosa</i>										P			D
<i>Tortula muralis</i>	P	P								P			
<i>T. ruralis</i>		P											
<i>T. subulata</i>		P											
<i>Trichocolea tomentella</i>					K							M	M
<i>Triamaria exsecta</i>		D								P			
<i>T. quinqueidentata</i>													D
<i>Ueissia controversa</i>	P												K
<i>U. longifolia</i>	P												

NAŠE BRYOLOGICKÉ DĚDICTVÍ

Our bryological heritage

Valentin Pospišil

Sedlákova 22. CZ-602 00 Brno, Česká republika

Abstract: The importance of work of previous generations is stressed, especially for young bryologists

Bryologická činnost nezačala na území České republiky založením naší sekce, ale trvá již téměř dvě století. Za tu dobu bryologové vytvořili a nám jako nesmírně cenné dědictví zanechali velké bohatství, ať jde o bryologickou literaturu nebo herbářové doklady. Úplná bibliografie prací týkajících se výskytu mechorostů na území českých zemí dosud neexistuje. Z těch částečných a novějších bych vzpomněl alespoň práci „Moravská a slezská bryologická literatura“ (Duda 1953) s doplňky v dalších letech, práci „Bibliographie über das Vorkommen der Lebermoose in der Tschechoslowakei“ (Duda et Vaňha 1967) a práci „Moosbibliographie Zentraleuropas“ (Kutzelnigg et al. 1992). Nejnovější bibliografie slovenských mechorostů (Kubinská et Janovicová 1996) uvádí 1073 prací, bibliografie mechorostů zjištěných na území České republiky bude (doufejme!) neméně obsáhlá. Mnohé z mladších adeptů bryologie asi překvapí, že ve veřejně přístupných sbírkách v ČR bylo již v roce 1992 přes 650 tisíc herbářových dokladů mechorostů (viz Hradilek et al. 1992). Přitom je daleko důkladněji dokumentováno území Moravy a Slezska, a to zejména proto, že v období tzv. kolektivizace zemědělství, kdy hromadně mizela přirozená stanoviště moravští bryologové na nich urychleně sbírali mechorosty. Abych byl konkrétní, např. v pohodí Javorníky bylo sebráno 2744 dokladů mechů (kromě játrůvek). Podobně tomu bylo ve středomoravských Karpátech, Hostvinských vrších, Těšinském Slezsku, Moravské braně aj. Materiál byl ovšem jen předběžně (terenně) určen, etiketovan a publikovan pouze z nepatrné části. Je uložen hlavně v herbářích BRNM a OP.

Vzpomenutí bryologické dědictví není určeno k tomu, aby odpočívalo v knihovnách nebo v herbářích ústavů České republiky. Má sloužit dalším generacím bryologů, jejichž povinností je toto dědictví respektovat a zmožovat je. A tedy každý bryolog nebo adept bryologie, který hodlá do něj skutečně přispět sebe-menším dílem, by si měl nejdříve ověřit, zda to již někdo neučinil dříve, aby „nenosil dříví do lesa“.