

- Lumprecht K. G. (1890): Die Laubmoose Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz. – In Rabenhorst's Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz, vol. 1, Leipzig.
- Milde J. (1869): Bryologia silesiaca. Laubmoosflora von Nord- und Mitteldeutschland. – Leipzig.
- Mönkeney W. (1927): Die Laubmoose Europas. – In Rabenhorst's Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreichs und der Schweiz, vol. 4, Leipzig.
- Pilous Z. et Duda J. (1960): Klíč k určování mechorostů ČSR. – Praha.
- Podpěra J. (1954): Conspectus Muscorum Europeorum. – Praha.
- Schiffner (1896): Neue Beiträge zur Bryologie Nordböhmens und des Riesengebirge. – Lotos, Prag, 44: 292.
- Urník E. (1987): Rote Liste der gefährdeten und seltenen Moose in der Schweiz. – Bundesamt für Forstwesen und Landschaftsschutz Zürich.
- Váňa J. (1997): Bryophytes of the Czech Republic – an annotated check-list of species (1). – Novit. Bot. Univ. Carol., Praha, 11: 39-89.
- Váňa J. (1998): Bryophytes of the Czech Republic – an annotated check-list of species (2). – Novit. Bot. Univ. Carol., Praha, 12: 7-33.
- Velenovský J. (1897): Mechy české. – Rozpr. Čes. Akad. pro Vědy, Praha, 5/16: 1-348.
- Wijk R., Margadant W.D. et Florschutz P.A. (1962): Index Muscorum, vol. II (D - Hypno).- Utrecht.

BRYOLOGICKO-LICHENOLOGICKÉ SETKÁNÍ VE SLAVKOVSKÉM LESE; SEZNAM NALEZENÝCH MECHOROSTŮ

Bryological-Lichenological Meeting in the Slavkovský les Mts: a list of collected bryophytes

Sestavila Blanka Buryová

Botanický ústav AV ČR, 252 43 Průhonice, Česká republika

Abstract: A list of bryophytes collected during the Spring Meeting of the Bryo-Lichenological Section in the Slavkovský les Mts, Western Bohemia, in 1997 is given. Threatened taxa according to Váňa (1993, 1995) are written in bold.

Seznam mechorostů z exkurzí do CHKO Slavkovský les pořádaných v rámci jarního setkání na Pístově ve dnech 24.-27.4.1997 byl sestaven podle podkladů Blanky Buryové, Zbyňka Hradílků a Jana Kučery. Navštívená území byla již v minulosti bryology zkoumána (např. Vilhelm 1924, Vondráček 1989, Nevečeřal 1995a, b). Tento seznam proto není vyčerpávajícím souhrnem mechorostů; jeho cílem je přispět k poznání současného stavu bryoflóry oblasti a k upřesnění rozšíření některých ohrožených druhů (v textu jsou zvýrazněny druhy uvedené v seznamu ohrožených mechorostů (Váňa 1993, 1995) v kategoriích: „V“ – ohrožené druhy, „E“ – kriticky ohrožené druhy, „K“ – druhy s nedostatečně známým rozšířením).

Přehled lokalit:

1. Lazurový vrch (651 m) 6 km JV od Mariánských Lázní (SZ, S a V svah, amfibolity s vložkami krystalických vápenců), 24.4.1997 zaznamenali Z.Hradilek a B.Buryová.
2. Pastviny s prameništěm na svahu JV od vsi Pístov (550-600 m n.m.), 24.4.1997 sebrala B.Buryová.
3. Mokřady v nivě Teplé (prameniště, mokré louky, rybníky, 730-700 m n.m.) S od Podhorního vrchu 5 km SV od Mariánských Lázní, 25.7.1997 sebrala B.Buryová.
4. Naučná stezka kolem rybníka Kladská a okraj vrchoviště Tajga (815 m n.m.) 8 km S od Mariánských Lázní, 26.4.1997 sebrali J.Kučera a Z.Palice.
5. Přírodní rezervace Mokřady pod Vlčkem (770 m n.m.) 1 km J od vsi Prameny, 26.7.1997 sebrali J.Kučera a B.Buryová.
6. Přírodní rezervace Údolí Teplé (580-600 m n.m.) S od vlakové zastávky Louka u Mar. Lázní, 5 km JJZ od Bečova nad Teplou, 27.4.1997 zaznamenali J.Kučera a B.Buryová.

Druh	Kat.	1	2	3	4	5	Lokalita	6
H e p a t o p h y t a								
<i>Anastrophyllum minutum</i> (Schreb.) Schust.		+
<i>Bazzania trilobata</i> (L.) S. Gray		+
<i>Blepharostoma trichophyllum</i> (L.) Dum.		+
<i>Cephalozia bicuspidata</i> (L.) Dum.		+	+
<i>C. lunulifolia</i> (Dum.) Dum.		+	.	.
<i>C. pleniceps</i> (Aust.) Lindb.	V	+	.
<i>Conocephalum conicum</i> (L.) Underw.		+	+
<i>Diplophyllum albicans</i> (L.) Dum.		+
<i>Gymnocolea inflata</i> (Huds.) Dum.		+
<i>Lejeunea cavifolia</i> (Ehrh.) Lindb.		+
<i>Lepidozia reptans</i> (L.) Dum.		+	+
<i>Lophocolea bidentata</i> (L.) Dum.		+	+
<i>L. heterophylla</i> (Schrad.) Dum.		+	.	.	.	+	.	+
<i>Lophozia sudetica</i> (Nees ex Hüb.) Grolle		+
<i>L. ventricosa</i> (Dicks.) Dum.		+
<i>Marchantia polymorpha</i> L.		+	+
<i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dum.		+
<i>Nardia scalaris</i> S. Gray		+
<i>Pellia neesiana</i> (Gott.) Limpr.		+
<i>Plagiochila asplenoides</i> (L. emend. Tayl.) Dum.		+	.	+
<i>P. porelloides</i> (Torrey ex Nees) Lindenb.		+
<i>Porella platyphylla</i> (L.) Pfeiff.		+
<i>Ptilidium ciliare</i> (L.) Hampe		+
<i>P. pulcherrimum</i> (G. Web.) Vainio		+
<i>Scapania nemorea</i> (L.) Grolle		+
B r y o p h y t a								
<i>Amblystegium radicale</i> Bosc		.	.	.	+	.	.	.
<i>A. serpens</i> (Hedw.) B.S.G.		+	+
<i>Amphidium mougeotii</i> (B.&S.) Schimp.		+
<i>Anomodon longifolius</i> (Brid.) Hartm.	V	+
<i>A. viticulosus</i> (Hedw.) Hook. & Tayl.		+
<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P. Beauv.		+	+
<i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Schwaegr.		+	+
<i>A. palustre</i> (Hedw.) Schwaegr.		+	.	.
<i>Bartramia pomiformis</i> Hedw.		+
<i>Brachythecium albicans</i> (Hedw.) B.S.G.		+
<i>B. oedipodium</i> (Mitt.) Jaeg.	V	+	.	.
<i>B. rivulare</i> B.S.G.		+	.	+
<i>B. rutabulum</i> (Hedw.) B.S.G.		+
<i>B. salebrosum</i> (Web. & Mohr) B.S.G.		+
<i>B. velutinum</i> (Hedw.) B.S.G.		+	+
<i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i> (Hedw.) Chen		+	+
<i>Bryum caespiticium</i> Hedw.		+
<i>B. pseudotriquetrum</i> (Hedw.) Gaertn., Meyer & Sche		+	.	+
<i>Calliergonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske		+	.	+
<i>Campylium polygamum</i> (B.S.G.) J. Lange & C. Jens.	V	.	.	+	.	+	.	.
<i>C. stellatum</i> (Hedw.) J. Lange & C. Jens.		+	.	.
<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid.		+	+
<i>Climaciumpendroides</i> (Hedw.) Web. & Mohr		+

Druh	Kat.	Lokalita					
		1	2	3	4	5	6
<i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce		+	.
<i>Cynodontium polycarpon</i> (Hedw.) Schimp.		+
<i>C. strumiferum</i> (Hedw.) Lindb.		+
<i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp.		+	+
<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.		+	.	.	+	.	+
<i>D. tauricum</i> Sap.		.	.	+	.	.	.
<i>Encalypta ciliata</i> Hedw.		+
<i>E. streptocarpa</i> Hedw.		+
<i>Euhryncium angustirete</i> (Broth.) T.Kop.		+	+
<i>E. speciosum</i> (Brid.) Jur.	V	+
<i>E. striatum</i> (Hedw.) Schimp.	V	+
<i>Fissidens bryoides</i> Hedw.		+
<i>F. gymnandrus</i> Böse	V	+
<i>Grimmia muehlenbeckii</i> Schimp.		+
<i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) P.Beauv.		+
<i>Herzogiella seligeri</i> (Rid.) Iwats.		+
<i>Heterocladium heteropterum</i> B.S.G.		+
<i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) B.S.G.		+
<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) B.S.G.		+
<i>Hypnum cypresiforme</i> Hedw.		+	+
<i>H. jutlandicum</i> Holmen & Warncke	K	+
<i>H. pratense</i> (Rabenh.) W. Koch ex Hartm.	V	.	.	+	.	.	.
<i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) Angstr.		+
<i>Mnium hornum</i> Hedw.		+	+
<i>M. stellare</i> Hedw.		+	+
<i>Neckera complanata</i> (Hedw.) Hüb.		+	+
<i>N. crispa</i> Hedw.		+
<i>Orthodontium lineare</i> Schwaegr.		.	.	.	+	.	.
<i>Orthotrichum cupulatum</i> Brid.		+
<i>Philonotis caespitosa</i> Jur.		+	+
<i>P. fontana</i> (Hedw.) Brid.		+	.	.	+	.	+
<i>Physcomitrium pyriforme</i> (Hedw.) Brid.		+
<i>Plagiomnium affine</i> (Bland.) T.Kop.		+
<i>P. cuspidatum</i> (Hedw.) T.Kop.		+	+
<i>P. ellipticum</i> (Brid.) T.Kop.	E	+	.	.	.	+	.
<i>P. undulatum</i> (Hedw.) T.Kop.		+	+
<i>Plagiothecium curvifolium</i> Schleip. ex Limpr.		+	+
<i>P. denticulatum</i> (Hedw.) B.S.G.		+	+
<i>P. laetum</i> B.S.G.		+	+
<i>Pleuridium subulatum</i> (Hedw.) Rabenh.		+	.	+	.	.	.
<i>Pleurozium schreberi</i> (Brid.) Mitt.		+	+
<i>Pogonatum aloides</i> (Hedw.) P.Beauv.		+
<i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb.		+	+
<i>P. nutans</i> (Hedw.) Lindb.		+	+
<i>Polytrichum formosum</i> Hedw.		+	+
<i>P. juniperinum</i> Hedw.		+	+
<i>P. longisetum</i> Sw. ex Brid.		+	.	.	+	.	.
<i>P. piliferum</i> Hedw.		+	+
<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i> (Brid.) Iwats.		+	+
<i>Pylaisiella polyantha</i> (Hedw.) Grout		+
<i>Racomitrium aciculare</i> (Hedw.) Brid.		+	+
<i>R. heterostichum</i> (Hedw.) Brid.		+	+

Druh	Kat.	Lokalita					
		1	2	3	4	5	6
<i>R. lanuginosum</i> (Hedw.) Brid.		+
<i>Rhabdoweisia fugax</i> (Hedw.) B.S.G.		+
<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T.Kop.		+
<i>Rhynchostegium confertum</i> (Dicks.) B.S.G.	V	+
<i>R. ripariooides</i> (Hedw.) Card.		+
<i>Rhytidadelphus loreus</i> (Hedw.) Warnst.		+
<i>R. squarrosum</i> (Hedw.) Warnst.		+	.	.	.	+	+
<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske		+
<i>Scleropodium purum</i> (Hedw.) Limpr.		+	.
<i>Schistidium apocarpum</i> (Hedw.) B.&S.		+
<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw.		.	.	.	+	+	+
<i>S. fallax</i> (Klinggr.) Klinggr.		.	.	.	+	.	.
<i>S. fimbriatum</i> Wils.		+	.
<i>S. russowii</i> Warnst.		.	.	.	+	.	.
<i>S. warnstorffii</i> Russ.		+	.
<i>Tetraphis pellucida</i> Hedw.		+	+
<i>Thamnobryum alopecurum</i> (Hedw.) Gang.		+	+
<i>Thuidium delicatulum</i> (Hedw.) Mitt.		+	.
<i>Tomentypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske	V	+	.
<i>Tortula muralis</i> Hedw.		+
<i>T. ruralis</i> (Hedw.) Gaertn., Meyer & Scherb.		+
<i>Ulota crispa</i> (Hedw.) Brid.		+	.	.	+	.	.
<i>Weissia controversa</i> Hedw.		+

Literatura

- Nevečefal P. (1995a): Doplňek k bryoflorě fytogeografického okresu Slavkovský les. - Erica, Plzeň, 4: 3-8.
 Nevečefal P. (1995b): Vegetace přírodní rezervace Údolí Teplé. - Ibid., 4: 9-19.
 Váňa J. (1993): Předběžný seznam ohrožených mechorostů České republiky I. Játrovky (Hepaticophyta) a hlevíky (Anthocerotophyta). - Preslia, Praha, 65: 193-199.
 Váňa J. (1995): Předběžný seznam ohrožených mechorostů České republiky II. Mechy (Bryophyta). - Preslia, Praha, 67: 173-180.
 Vilhelm J. (1924): Bryologická vegetace Císařského lesa. [In: Domin K., Císařský les]. - Arch. Přír. Výzk. Čech, Praha, 17/3: 58-65.
 Vondráček M. (1989): Príspěvek k bryoflorě Slavkovského lesa. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 38-39: 17-38.

SEZNAM MECHOROSTŮ NALEZENÝCH BĚHEM JARNÍ KRYPTOGAMOLOGICKÉ EXKURZE DO LIBŘICKÉHO ÚDOLÍ U DAVLE

A list of species found during a cryptogamological excursion to the Libřické údolí valley near Davle (Central Bohemia)

Blanka Buryová

Botanický ústav AV ČR, CZ-252 43 Průhonice, Česká republika

Abstract: A list of species found during a cryptogamological excursion of the Department of Botany, Charles University and the Czech Botanical Society to the Libřické údolí valley near Davle (Central Bohemia) is presented.

Při jarní kryptogamologické exkurzi do Libřického údolí u Davle (též údolí Zahořanského potoka, východo-západně orientovaný pravostranný přítok Vltavy, severně řeky Sázavy, 200-240 m n.m.)