

SEZNAM LIŠEJNÍKŮ NALEZENÝCH NA JIHLAVSKU BĚHEM 9. BRYOLOGICKO-LICHENOLOGICKÝCH DNŮ

The list of lichens collected during the 9th Bryological-Lichenological Days

Jiří Liška

Abstract: The list of lichens collected during the 9th bryo-lichenological days is given. The event took place in the Českomoravská vrchovina highlands (Bohemian-Moravian borderland) from 14-17 October 1996.

Během 9. bryologicko-lichenologických dní (14.-17.října 1996) se uskutečnily 3 exkurze do okolí Jihlavy a Třeště. Seznam nalezených lišejníků byl sestaven na základě dílčích příspěvků pouze některých účastníků, navíc další položky ještě čekají na určení. Z těchto důvodů nejde o seznam úplný. Všem sběratelům děkuji za zaslání údajů.

Použitá nomenklatura je převzata z publikace Pišut I. et al. (Biologia 51/Suppl. 3, 1996).

Lokality:

1. Rezervace Vysoký kámen 2,5 km SZ obce Pávov, bučina kolem vrcholových rulových skal, 600-660 m n.m., 14.10.1996
2. Pravý břeh řeky Jihlavy pod obcí Rantiřov, 470 m n.m., 15.10.1996
3. Rezervace Zaječí skok na pravém břehu řeky Jihlavy (ca 4 km ZSZ centra Jihlavy), ca 470-510 m n.m., 15.10.1996
4. Rezervace Loučky, ca 700 m SV vrchu Špičák, bučina a vrcholové rulové skalky, ca 650 m n.m., 16.10.1996
5. Rezervace Špičák na vrcholové části hory a doubrava na svahu pod cestou, 680-730 m n.m., 16.10.1996
6. Rezervace Kloc ca 600 m V vrchu Špičák, bučina, 650 m n.m., 16.10.1996
7. obec Rácov, kamenné zidky ve svahu na JV okraji obce, 16.10.1996

Sběratelé: D - Radek Dětínský (Praha), G - Bronislav Gruna (Brno), K - Jana Kocourková (Praha), L - Jiří Liška (Praha), P - Zdeněk Palice (Praha).

Druh	Lokality						
	1	2	3	4	5	6	7
<i>Absconditella lignicola</i>	K				P	P	
<i>Acarospora fuscata</i>			K,L				L
<i>A. peliscypha</i>							G,K
<i>A. sinopica</i>							G,K,L
<i>Amandinea punctata</i>		D,K			P		
<i>Arthonia</i> sp.	L			D			
<i>Bacidia globulosa</i>		K					
<i>B. rosella</i>					L	L	
<i>B. subincompta</i>					P		
<i>Baeomyces rufus</i>	K				G		
<i>Biatora chrysantha</i>					P		
<i>Buellia aethalea</i>			K				K
<i>Calicium adspersum</i>					K		
<i>C. glaucellum</i>					K		
<i>C. salicinum</i>					K		
<i>Caloplaca crenularia</i>			L				

Druh	Lokality						
	1	2	3	4	5	6	7
<i>Candelariella coralliza</i>			K,L				K,L
<i>C. reflexa</i>					L		
<i>C. vitellina</i>			K				K,L
<i>Chaenotheca chrysocephala</i>					K,L,P		
<i>Ch. ferruginea</i>	K			L	K,L	L	
<i>Ch. furfuracea</i>					K,L		
<i>Cladonia cervicornis</i> subsp. <i>verticillata</i>			L				
<i>C. coniocraea</i>	K	K,L	K	K,L	K,L		
<i>C. crispata</i>							G
<i>C. digitata</i>				K,L	L		
<i>C. fimbriata</i>	K			L			
<i>C. furcata</i> subsp. <i>furcata</i>			K		L		
<i>C. macilentia</i> subsp. <i>floerkeana</i>				K			
<i>C. phyllophora</i>			L				
<i>C. pyxidata</i> subsp. <i>pyxidata</i>			L				
<i>C. pyxidata</i> subsp. <i>chlorophaea</i>		L	K	L			
<i>C. subulata</i>							K
<i>Dibaeis baeomyces</i>	K						
<i>Dimerella pineti</i>	D,K				K		
<i>Diploschistes scruposus</i>			K,L				
<i>Evernia prunastri</i>						L	
<i>Hypocenomyce caradocensis</i>	K,L			K	G,P		
<i>H. scalaris</i>	K,L	K		L	K	L	
<i>Hypogymnia physodes</i>	K,L	K,L		K,L	K,L	L	
<i>Lecanora chlorotera</i>					K,L	L	
<i>L. conizaeoides</i>	L			K,L	L		
<i>L. expallens</i>		L		L	L	L	
<i>L. intricata</i>			K,L				K,L
<i>L. muralis</i>			K,L				G
<i>L. orosthea</i>			K,L,P				
<i>L. polytropa</i>							K,L
<i>L. pulicaris</i>					K,L		
<i>L. rupicola</i>							G,K,L
<i>L. soralifera</i>							G,K
<i>L. subaurea</i>							D,G,K
<i>Lecidea fuscoatra</i>			K,L				K
<i>L. silacea</i>							D,G,K,L
<i>Lecidella elaeochroma</i>		K			L	L	
<i>Lepraria caesioalba</i>			K				
<i>Micarea lithinella</i>					P		
<i>M. peliocarpa</i>					P		
<i>M. prasina</i>	K				K		
<i>M. sylvicola</i>					G ¹		
<i>Moelleropsis nebulosa</i>					K		
<i>Mycoblastus fucatus</i>				L	K		
<i>Opegrapha vulgata</i> var. <i>subsiderella</i>					K		
<i>Parmelia conspersa</i>			K,L				K,L
<i>P. disjuncta</i>			K,L				K
<i>P. pulla</i>			K,L				

Druh	Lokality						
	1	2	3	4	5	6	7
<i>Parmelia saxatilis</i>			K		K,L		K,L
<i>P. somloensis</i>							L
<i>P. submontana</i>					L		
<i>P. sulcata</i>	K	K,L	K,L		L		
<i>P. verruculifera</i>			K				K
<i>Parmeliopsis ambigua</i>	K,L	K		L	K,L	L	
<i>Peltigera horizontalis</i>					G		
<i>P. polydactylon</i>					G		
<i>P. praetextata</i>			D ² ,L		G,L		
<i>Pertusaria albescens</i>					L		
<i>P. amara</i>					G,K,L		
<i>P. coccodes</i>					G,L	L	
<i>P. leioplaca</i>					K		
<i>Phaeophyscia orbicularis</i>					L	L	
<i>Phlyctis argena</i>		L			L		
<i>Physcia dubia</i>			K,L				L
<i>Placynthiella icmalea</i>	K			L			
<i>Platismatia glauca</i>				K,L	K,L		
<i>Porina aenea</i>	K						
<i>Porpidia crustulata</i>				K			
<i>P. macrocarpa</i>				L	G,K		
<i>Protoparmelia badia</i>							D,K,L
<i>Pseudevernia furfuracea</i>			K				
<i>Psilolechia lucida</i>			K,L				
<i>Pyrenula nitida</i>	D,K			D,K,L	G		
<i>P. nitidella</i>	K						
<i>Ramalina pollinaria</i>						L	
<i>Rhizocarpon distinctum</i>							D
<i>R. geographicum</i>			K,L				K
<i>R. lecanorinum</i>							D,K,L
<i>R. polycarpum</i>							K
<i>Rimularia insularis</i>							K
<i>Scoliciosporum chlorococcum</i>	L			L			
<i>S. umbrinum</i>			K				
<i>Tephromela atra</i>							K
<i>T. grumosa</i>			L				K,L
<i>Thelocarpon intermediellum</i>	K ³						
<i>T. laureri</i>							G,K
<i>T. lichenicola</i>	K ⁴						
<i>Trapelia coarctata</i>				L			
<i>T. placodioides</i>				L			
<i>Trapeliopsis granulosa</i>				L			
<i>T. pseudogranulosa</i>				L	G,K,L,P		
<i>Umbilicaria cylindrica</i>							K,L
<i>U. polyphylla</i>							G,K

Poznámky: 1 - det. A. Vězda, 2 - leg. I. Růžička, 3 - na *Fomes fomentarius*, 4 - leg. P. Kocourek.