

ZPRÁVY ZE SEKCE

ČLENSKÉ PŘÍSPĚVKY NA ROK 1994

Dne 22.září se v rámci 6. bryologicko-lichenologických dnů již tradičně uskutečnilo zasedání pléna naší sekce. Na programu byla diskuse k návrhu jednacího řádu sekce. Schválená verze mj. prodlužuje volební období výboru sekce na pět let (cf. Bryonora 11: 14). Dále byla projednána výše členského příspěvku a způsob hrazení. Členský příspěvek pro rok 1994 činí i nadále 40 Kč. Placení příspěvků: přiloženou složenkou (popř. osobním předáním členům výboru) do konce ledna 1994. Členové ze Slovenska zaplatí příspěvky ve výši 40 Sk A.Lackovičové. Převod slovenské a české měny bude uskutečněn celkově v rámci finančního vyrovnání ČBS a SBS (členské příspěvky českých členů v SBS a slovenských v ČBS).

Ve dnech 28.6. - 6.7. se uskutečnila exkurze Britské lichenologické společnosti na Slovensko. Tato akce byla první zahraniční exkurzí BLS v bývalém východním bloku (autorem myšlenky byl P.Scholz) a zároveň se uskutečnila ve 200. výročí návštěvy Angličana R.Townsona ve Vysokých Tatrách, který zde sbíral 5 druhů lišejníků. Exkurze se zúčastnilo celkem 17 lichenologů z 8 zemí: P.W.James, O.W.Purvis, T.Duke, A.Waterfield (GB), S.Murphy (Irsko), J.Poelt (A), P.Scholz (D), U.Bielczyk, H.Wójciak (PL), E.Farkas (H) spolu se Z.Kyselovou, A.Lackovičovou, E.Lisickou, A.Guttovou, I.Pišútem, A.Vězdou a J.Liškou. Účastníci navštívili několik lokalit v Malých Karpatech (vápence nad Plaveckým Podhradím a dolomity u Trstína), Tríbečí (Zoborská lesostep a křemence na Studeném vrchu), Pohronském Inovci (andesity u Kozárovců), Špiavnické vrchy (ryolitové Kamenné more), Nízkých Tatrách (měděné haldy nad Špania Dolinou), Vysokých Tatrách (Furkotská dolina a epifytický ráj v Bielovodské dolině) a Belianských Tatrách (travertiny na Sivé Bradě u Spišského Podhradí, Ostrá hora a Dreveník, Skalné Vráta). Nádherné počasí, vynikající lokality, skvělá organizace, přátelská atmosféra a naprostá spokojenost byly nejcharakterističtějšími dojmy celé akce. Za vše patří náš dík A.Lackovičové a I.Pišúti!

Ve dnech 3. - 10. července se konal v Mělníce floristický kurs ČBS. Na programu byly opět i tradiční kryptogamologické exkurze; 6. a 7.7. Lenka Pujmanová demonstrovala mechorosty, 8. a 9.7. vedli Lenka Pujmanová a Jiří Liška 2 celodenní exkurze na Kokořínsko. Nalezené druhy (40 lišejníků a téměř 60 mechorostů) budou publikovány v materiálech z floristického kursu.

Ve dnech 10. - 16. července se uskutečnila společná exkurze Rakouské a České botanické společnosti do okolí Haibachu v Rakousku (průrva Dunaje mezi Pasovem a Lincem). Vlastní údolí a zejména hluboce zaříznuté přítoky jsou velmi zajímavým územím s mimořádně vlhkým klimatem a nesmírně bohatou zejména epifytickou flórou. Hlavními organizátory byli doc. Speta a prof. Niklfeld. Mezi 11 českými účastníky byli L.Pujmanová, J.Liška a J.Kučera.

Již šesté tradiční podzimní setkání "bryologicko-lichenologické dny" tentokrát připravili kolegové R.Soltés a Z.Kyselová v Tatr. Lomnici ve Vysokých Tatrách. Ve dnech 21. - 24.9. se sešlo 18 domácích účastníků s 5 kolegy ze zahraničí (V.Alstrup, J.-G.Knoph, L.Lipnicki, P.Scholz a K.Schrüfer). Akci zahájily referáty, téžiště však tradičně spočívalo v exkurzích, diskusích a neformálních setkáních. Všichni účastníci strávili krásné chvíle v příjemné pohodě podpořené babím létem, nádhernou přírodou a zajímavými nálezy. Náš dík patří pečlivým organizátorům i velkorysosti

Správy TANAPu.

Ve dnech 23.-24.10. se na PŘF MU v Brně uskutečnilo pod vedením I. Novotného a M. Dědečkové praktikum určování mechorostů pro začátečníky (II), kterého se zúčastnilo 13 účastníků. Druhý den se za účasti 4 pokročilejších zájemců konala exkurze do údolí Rokytne u Budkovic.

Dne 6.11. se na PŘF UP v Olomouci konalo tradiční bryologické praktikum pod vedením V. Pospíšila, Z. Hradílka a M. Zmrhalové pro 9 zájemců. Za celou dobu konání tohoto cyklu bylo již demonstrováno 150 mechorostů. Další pokračování se bude konat na jaře příštího roku.

Nepřehlédněte! Důležité informace k letošním akcímUrčovací kurs

Po letošním úspěšném kursu na určování rašelínků bychom rádi na jaře uspořádali jednodenní určovací kurs r. *Cladonia*. Kurs bude zaměřen zejména na naše běžné zástupce dutohlávek, rovněž bude možno získat srovnávací materiál. Vedení kursu se ujme I. Pišút.

Čas a místo: pravděpodobně 19.3. od 10 hod. na katedře botaniky PŘF UK v Praze. Počet míst je opět omezen kapacitou praktické místnosti, proto přednost budou mít členové sekce, kteří se přihlásí Z. Soldánovi co nejdříve. Přihlášení účastníci obdrží další upřesňující informace.

Malé jarní setkání

Každoročně se členové naší sekce setkávají na podzimních bryologicko-lichenologických dnech. Z různých důvodů se však někteří zúčastnit nemohou. Proto bychom chtěli uskutečnit v jarním období menší akci o víkendů a umožnit tak setkání i dalším zájemcům. Pokud bude zájem, může se vytvořit další tradice.

Termín: předběžně 13. - 15. května

Místo: Podyjí (Popice nebo Vranov)

Přihlášky do konce ledna Z. Soldánovi.

7. bryologicko-lichenologické dny

Termín: 20.-23.9.1994

Místo: Jeseníky - Loučná nad Desnou

Finanční náležitosti: nocleh 70 Kč/noc; polopenze 50 Kč/den

Navrhované trasy (bude upřesněno v cirkuláři přihlášeným zájemcům): Vysoký vodopád, Divoký a Česnekový důl.

Zájemci o tradiční přátelské setkání nechť se přihlásí **do konce ledna** na adrese hlavnímu organizátorovi: Dr. Magda Zmrhalová, Okresní vlastivědné muzeum, Hlavní 22, 787 31 Šumperk.

Dar prof. P.L. Nimise sekci přírůstek do knihovny ČBS

Naše sekce obdržela publikaci P.L. Nimise "The lichens of Italy" jako dar od autora. Jde o významnou publikaci nemalé hodnoty (její cena je 150.000 it. lir). Kniha je v knihovně ČBS.

Ohlasy aktivit naší sekce

Černohorský Z. & Liška J. (1993): Czechoslovak lichenology in 1992. - Brit. Lichen Soc. Bull., London, 72: 38-40.

Lipnicki L. (1992): Konferencja Threat and conservation of lichens and bryophytes in central Europe (Czecho-Slovakia, 29 pazdziernik - 1 listopad 1991). - Wiadom. Bot. 36: 82-84.

Purvis W., James P., Pišút I., Lackovičová A. & Poelt J. (1993): BLS field meeting: Slovakia 28 June-6 July 1993. - Brit. Lichen Soc. Bull., London, 73: 1-10.

NOVÍ ČLENOVÉ

Buryová Blanka, Fučíkova 417, 318 15 Planá u Mar. Lázní
 Lepš Jan, Doc., RNDr., CSc., Biologická fakulta JU, Branišovská 31, 370 05 České
 Budějovice
 Vrátná Radka, Dolní Jadruš 9, 348 11 Chodský Újezd

ZMĚNA ADRESY

Marta Dědečková - dříve Geografický ústav ČSAV, nyní botanické oddělení
 Moravského zemského muzea, Přeslova 1, 602 00 Brno

V Ý R O Č Í

EMIL HADAČ (* 10.5.1914 Bohdaneč u Pardubic)

Osmdesátí let se dožívá jeden z nejvšestrannějších českých botaniků, člen korespondent prof. Emil Hadač, DrSc. Po vystudování přírodovědecké fakulty UK v Praze (1938) byl krátký čas pracovníkem jatek, později asistentem Ústavu užité botaniky a technické mikroskopie na Vysoké škole chemicko-technologické inženýrství, přednosta Státního ústavu pro výzkum peloidů ve Františkových Lázních a v r. 1952 nastoupil svoji učitelskou dráhu jako docent na pedagogické fakultě v Plzni. V letech 1959-61 byl profesorem na universitě v Bagdadu, po návratu ještě krátký čas v Plzni, později působil jako ředitel Ústavu krajinné ekologie ČSAV. V r. 1977 odešel do důchodu, ale i nadále působí jako konzultant a člen rady komisí. Profesor Hadač není v pravém slova smyslu bryolog, ale má nesmírný cit pro všechny obory přírodních věd a jeho sběry z četných cest jsou vždy úctyhodné. V r. 1939 pobýval jako stipendista na Svalbardu, v letech 1936, 1937, 1948 a 1962 na Islandu. Odtud přivezl bohaté bryologické sběry. Za dva roky pobytu v Iráku dokázal nasbírat tak bohatý materiál, že se stal základem první souborné bryoflóry této země. Jako geobotanik považoval mechorosty vždy za důležitou složku rostlinných společenstev. Je nesporné, že byl společně s Janem Šmardou zakladatelem a průkopníkem fytoecologie kryptogam u nás. Velikou předností prof. Hadače je jeho přístup k mladým adeptům botaniky, kterým ze všech sil pomáhá a těší se z každého jejich úspěchu. Hodně zdraví!

M.Vondráček

JOSEF ANDERS (* 10.1.1863 Kletečná u Litoměřic)

Florista a lichenolog. Pracoval jako učitel, později ředitel školy v České Lípě. Sbíral zejména v severních Čechách. Uveřejnil řadu floristických příspěvků, zabýval se i ekologií a ústupem lišejníků. Nejvýznamnější prací je přehled keříčkovitých a lupenitých lišejníků Evropy (1928). Zemřel 28.4.1936 v České Lípě.

PAUL HORA (* 22.3.1854 Plasy)

Životopis viz Bryonora 8: 16.