

ZPRÁVY ZE SEKCE

Členské příspěvky na r. 2001

Výše členských příspěvků pro rok 2001 zůstává nezměněna a činí 80 Kč. Možno je platit vloženou složenkou (tuto možnost preferujeme) nebo převodem na bankovní konto číslo 2803405/5100 IPB Průhonice, var. symbol 40. V každém případě prosíme uhradit do konce února.

Jarní setkání 2001

Otevření bryologicko-lichenologického roku proběhne o rozšířeném víkendu 20.-22.4. v okolí Nového Města nad Metují. Zajištění akce se ujal zkušený organizátor J. Halda (mj. nastolil tradici jarních setkání). Přihlášky písemně, mailem či telefonicky prosí do konce února.

Ve dnech 3.-6. října 2000 se konaly podzimní **XIII. bryo-lichenologické dny** v západní části Krušných hor. Ubytování bylo zajištěno v pensionu Kovářská bouda v Přebuzi u Kraslic. Účast – bohužel – nebyla příliš velká: nepřekročila 20 osob. Je to škoda, neboť akce byla velmi dobře připravena a odborně byla velmi přínosná (viz např. článek v tomto čísle). Četné alternativní bryo- a lichenoelekurze byly připraveny pro každý den a patřičně účastníky uspokojily. Z navštívených lokalit si zaslouží připomenout vrchoviště s mnoha jezírky v rezervaci Velké jeřábí jezero, křemencový výchoz v PP Vysoký kámen, suťová pole a skalky na Komářím vrchu, NPR Božidarské rašeliniště či povrchové výruba a propadliny středověkých dolů na cínovou rudu v PP Vlčí jámy na Blatenském vrchu. Večerní program zpestřila přednáška Petra Rojika o pozoruhodných místech Krušných hor (dia), Petra Uhlíka o expedici do rumunských Karpat (dia) či noční vycházka za troubením jelenů nad Rolavou. Organizace této akce byla svěřena do rukou profesionálního týmu sokolovského muzea pod vedením Petra Uhlíka. Všem patří poděkování za obětavou koordinaci a úspěšné překlenutí problematických situací v Kovářské boudě.

šb

Krásného slunečného dne 14. října 2000 se v rámci pravidelného podzimního víkendového programu pořádaného Pedagogickým centrem v Plzni uskutečnila **bryologická exkurze** do okolí zámku a zříceniny hradu v západočeských Nečtinách. Skupina zájemců o kryptogamy našla v doprovodu B. Buryové kromě synantropních druhů mechorostů řadu kalcifytů v ruinách hradu, acidofilní druhy otevřených i stinných skalek, základní druhy epifytů na listnáčích a lesní druhy borů a smrčín. Účast mladých nadšených bryologů-amatérů slibuje pokračování západočeské bryologie zejména po citelné ztrátě pana Miloslava Vondráčka.

bb

Noví členové

Svoboda David – Evropská 92, 160 00 Praha 6, e-mail: svobodad@natur.cuni.cz

Vondrák Jan – Harantova 1501, 397 01 Písek; e-mail: jan.vondrak@tix.bf.jcu.cz

Nové adresy elektronické pošty

Bayerová Štěpánka bayerova@yahoo.com

Buryová Blanka lupinek@seznam.cz

Dětinský Radek Radek.detinsky@ISIFA.com

Franklová Hana	franklova@ibot.cas.cz
Houzarová Hana	h.houzarova@zmm.cz
Melichar Vladimír	vmelichar@seznam.cz
Pohlová Renata	pohlova@nature.cz
Svoboda David	svobodad@natur.cuni.cz
Uhlík Petr	uhlik@omks.cz
Vězda Antonín	vezda.lich@post.cz
Vondrák Jan	jan.vondrak@tix.bf.jcu.cz
Voříšková Lenka	voriskova@altavista.com
Zmrhalová Magda	magda.zmrhalova@seznam.cz

Změna adresy

Blanka Buryová – dříve Na Mlejнку 14, 147 00 Praha 4, nyní Nádražní 42, 150 00 Praha 5

V Ý R O Č Í

ZDENĚK ČERNOHORSKÝ (* 27.12.1910, Chroustovice)

Významné a neuvěřitelné životní jubileum pana profesora si připomíná celá naše botanická obec.

Přírodovědeckou fakultu UK absolvoval r. 1933 s diplomovou prací věnovanou lišejníkové vegetaci diabasů v Prokopském údolí v Praze a následující rok složil doktorát. Brzy po skončení války měla pro další osudy jubilanta zásadní význam nabídka prof. K. Kaviny na místo jeho asistenta na botanickém ústavu Vysoké školy zemědělského a lesního inženýrství. Díky zaměření tohoto pracoviště obrátil Z. Černohorský svoji pozornost od lichenologie k morfologii a anatomii semen, což dalo vznik práci *Graines des Crucifères de Bohême (1947)*, na níž se i habilitoval. Tak se rostlinná morfologie stala vedle lichenologie druhou oblastí botanické dráhy Z. Černohorského.

Pro jeho lichenologickou dráhu byla velmi důležitá účast v české botanické expedici na Island v r. 1948. Záhy se zaměřuje na dutohlávky (*Cladonia*) a zároveň zavádí nové metody pro identifikaci a taxonomii: Asahinovy mikrochemické metody a brzy nato i vlastní fluorescenční analýzy. Zásadní byla jeho účast v kolektivu, který zpracoval klíč k učování našich makrolišejníků (1956). Později se věnoval taxonomii a chorologii žlutých druhů r. *Rhizocarpon*, o jejichž rozšíření v Československu publikoval sérii článků.

Velký kus svého života spojil s Československou botanickou společností (mj. v období 1965-76 jako předseda, 1963-1989 vedoucí redaktor *Preslie*). Zde odvedl veliký kus práce, která zůstává trvalou hodnotou a věřím, že bilancování tohoto úsilí obstojí i v očích pana profesora. Rovněž dlouhodobé bylo působení v redakčních radách dalších časopisů (mj. *Folia Geobotanica et Phytotaxonomica* a především *Vesmír*).

Profesor Černohorský je všestrannou osobností a kromě odborných schopností, širokého botanického pohledu, schopností pedagogických je třeba připomenout i organizační talent a v neposlední řadě i soubor vlastností, které tvoří postavu důstojnou a reprezentativní (např. jazykové znalosti, rétorické schopnosti). Díky tomu se jeho působení na vysokých školách neomezovalo pouze na vědeckou nebo pedagogickou činnost, ale nemálo svého úsilí věnoval i výkonu různých funkcí (např. proděkana, děkana, prorektora). Profesor Černohorský je osobou