

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, přednostou 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.

FILIP KOVÁŘ (* 21.8.1863 Žďár n.S.)

Florista a lichenolog. Pracoval jako obuvnický dělník a později jako kustod muzea v Olomouci. Sbíral na Moravě (Žďárské vrchy, Haná). Zpracoval moravské zástupce r. *Peltigera* a *Cladonia*. Zemřel 13.9.1925 v Olomouci.

JOHANN FRIEDRICH LAURER (+ 23.11.1873 Greifswald)

Lichenolog florista a systematik, nar. 26.9.1798 v Bindlachu u Bayreuthu. Žák D.H.Hoppeho, od r. 1849 jako profesor medicíny v Greifswaldu. Uveřejnil několik lichenologických prací (např. lišejníky Rujany), 2 příspěvky věnovány okolí Mariánských Lázní. Popsal 7 druhů. Herbář uložen v Berlíně a za války zničen. Na jeho počest pojmenováno několik taxonů (např. *Cetraria laureri*)

BOHUMIL NĚMEC (* 12.3.1873 Prasko u Nového Bydžova)

Akademik, profesor Karlovy university (kam v r. 1895 nastoupil jako asistent u prof. L.Celakovského), fyziolog, anatom, spoluzakladatel světové experimentální cytologie. V r. 1906 (!) publikoval práci o experimentu vlivu světla na růst lišejníků. Zemřel 7.4.1966 v Havlíčkově Brodě.

JOSEF PODPĚRA (+ 18.1.1954 Brno)

V době nedlouho po sobě si připomínáme 115 let od narození (7.11.1878 Jílové u Prahy) a 40 let od úmrtí akademika Podpěry. Vystudoval filosofickou fakultu UK v Praze a v r. 1902 vykonal státní zkoušku z přírodopisu pro vyšší třídy středních škol (a zkoušku z matematiky a fyziky pro třídy nižší). V následujícím roce se stal doktorem filosofie. Působil na středních školách v Olomouci a Brně. Již před 1. světovou válkou podnikl několik vědeckých cest do Bulharska, Srbska, Dalmácie, Turecka, Dánska a Německa, později do Skandinávie. Světová válka jej zavála na Sibiř, kde působil jako zajatec v botanickém oddělení muzea v Ufě. Domů se vrátil až v r. 1920 a již v následujícím roce byl jmenován řádným profesorem všeobecné a systematické botaniky MÚ v Brně. Podpěra byl čestným členem řady našich i zahraničních institucí, akademikem ČSAV se stal krátce před svou smrtí. Byl velmi dobrým znalcem cévnatých rostlin, je znám ale především jako bryolog. Práce o českých druzích rodu *Bryum* z r. 1901 byla základem jeho celoživotního studia tohoto rodu, které vyústilo v rozsáhlou práci "Bryum generis monographiae prodromus", kde zpracoval s důkladností sobě vlastní rod *Bryum* v rámci celé Evropy. V posledním díle "Conspectus muscorum europaeorum" pak publikoval soupis všech taxonů a jejich rozšíření. Podpěra po celou dobu svého působení na Moravě organizoval bryologický výzkum země. Jeho bryologický herbář je uložen v Národním muzeu v Průhonících (PR), některé položky jsou i v brněnských herbářích (BRNM, BRNU).

M. Vondráček

KAREL BOŘIVOJ PRESL (* 17.2.1794 Praha)

Životopis viz Bryonora 8: 16.

BEDŘICH VESELSKÝ (* 22.7.1813 Nové Zámky/Dol. Olešnice)

Florista. Pracoval jako soudce, později jako předseda Krajského soudu v Kutné Hoře. V r. 1858 uveřejnil seznam lišejníků Čech, zajímal se i o mechorosty. Zemřel 17.8.1866 v Kutné Hoře.