

ZPRÁVY ZE SEKCE

Dne 19.března se na katedře botaniky PŘF UK uskutečnil první speciální lichenologický učebný kurs, který byl věnován rodu *Cladonia*. Vedení kursu se ujal Ivan Pišút, celkem 16 účastníků zcela zaplnilo kapacitu místnosti praktika. V úvodu podal I. Pišút zasvěcený úvod do historie taxonomických studií rodu, dále členění rodu, přehled znaků využívaných při určování a rovněž se zmínil o rozšíření a ekologii běžných druhů. Časově nejrozsáhlejší část byla věnována podrobnému probírání jednotlivých druhů vyskytujících se na území ČR a SR, kde u každého taxonu byly uvedeny morfologické znaky a chemismus (hlavně barevné reakce). Výklad byl doplněn promítáním diapositivů, kreseb vybraných druhů a zejména prohlídkou herbářového materiálu. Z celkem 64 druhů (počet druhů se však pohybuje mezi 60 a 70 podle koncepce druhu různých autorů) byly srovnávací vzorky 25 druhů rozdány účastníkům, další druhy byly demonstrovány jako herbářové položky. V závěru byla předvedena metoda rekrystalizace lišejníkových kyselin a také byl určen materiál donesený účastníky, kde se vyskytly i vzácné druhy.

Ve dnech 15.-17.4. se po loňské úspěšné akci uskutečnil kryptogamologický víkend II, organizovaný Biologickou fakultou JU České Budějovice (K.Prach) pro studenty. Akce se uskutečnila v obci Vyšný u Českého Krumlova v nové budově Správy CHKO Blanský les. Dvě exkurze byly vedeny do blízkého okolí, během nich byly mj. navštíveny lokality v kaňonu Vltavy, rezervace Holubovské hadce a vápence u Vyšného. Celkem se zúčastnilo 24 osob včetně 6 studentů pražské PŘF UK, vedoucí J. Liška a Z. Soldán.

V sobotu 23.4. se uskutečnila společná exkurze ČBS a katedry botaniky PŘF UK do pražského okolí vedená Z. Soldánem a J. Liškou. Navštívena byla lokalita Zvolská homole a Károvské údolí.

O víkendu 13.-15.5. se konalo první jarní setkání členů naší sekce v Národním parku Podyjí. Celé setkání organizačně zajistil a vedl B. Gruna. Ubytování poskytla Správa NP zdarma (děkujeme!) ve svých velmi terénních stanicích v Popicích a Vranově n.D. Navštíveny byly různorodé lokality postihující typické biotopy Podyjí (silikátové sutě a skály, vápencové skály, vřesoviště, epifyti teplých doubrav a vlhkých údolí s převládajícím jasanem, habrem a babykou). Na své si přišli zejména lichenologové, překvapivá byla zejména druhová bohatost posledně jmenovaných substrátů. Akce proběhla ve velmi přátelské atmosféře narušované pouze značně obtížným hmyzem, zúčastnilo se celkem 21 osob prakticky pouze z řad studentů. Vřelý dík Broňkovi za celou organizaci!

V souvislosti s připravovaným 5. Mezinárodním mykologickým kongresem ve Vancouveru je připravováno třetí vydání Mezinárodního mykologického adresáře zahrnující základní informace o společnostech, institucích apod. zabývajících se mykologickým výzkumem vč. lichenologie. Naše sekce již byla zahrnuta ve druhém vydání (je v knihovně ČBS), redakci byla zaslána inovovaná anotace.

NOVÍ ČLENOVÉ

Magda Hanušová - Jundrovská 51, 624 00 Brno
 Aleš Knoll - Stavbařů 184, 767 01 Kroměříž
 Svatava Kubešová - Haškova 15, 638 00 Brno
 Renata Martynková - U Hřbitova 62, 586 01 Jihlava
 Vítězslav Plášek - 788 12 Kouty nad Desnou 37

Blahopřejeme Lence Němcové, kterou jsme dosud znali jen jako Pujmanovou!

V Ý R O Č Í

LADISLAV J. ČELAKOVSKÝ (* 29.11.1834 Praha)
 Životopis viz Bryonora 8: 17.

VÁCLAV LOS (* 23.9.1874 Mýto u Rokycan)
 Životopis viz Bryonora 8:16.

JAN PODZIMEK (* 30.5.1903 Miličevy u Jičína)

Lichenolog, florista, sbíral v severovýchodních Čechách. Působil jako farář církve československé. Zemřel 8.6.1957 u Mladé Boleslavi.

JOHANN JACOB DILLENIIUS (* 1684 Darmstadt)

Anglický botanik německého původu, působící jako profesor v Giessen a později v Oxfordu. Je považován za historicky prvního skutečného bryologa především díky známému dílu "Historia Muscorum" z r. 1741. Zahrnul do něj asi 600 rostlin, i když kromě mechorostů se zde objevily i některé lišejníky, řasy, houby a výtrusné cévnaté rostliny. Zemřel r. 1747 v Oxfordu. Zde je uložen i jeho herbář.

HELMUT GAMS (* 25.9.1893 Brno)

Encyklopedický botanik - ekolog, fytoecnolog, fytoegeograf i kryptogamolog širokého záběru. Vystudoval v Zürichu, v letech 1920-21 pracoval jako sekretář u Hegiho, v r. 1929 přešel na Universitu v Innsbrucku. Zabýval se mj. systematikou basidiolišejníků. Založil knižní řadu určovacích klíčů Kleine Kryptogamenflora, kde kromě algologických děl publikoval i svazek věnovaný lišejníkům (1967). Zemřel 13.2.1976 v Innsbrucku.

VIKTOR FELIX SCHIFFNER (+ 1.12.1944 Vídeň)

Výrazná osobnost světové bryologie, zvláště hepaticologie. Po universitních studiích tento rodák z České Lípy (10.8.1862) působil v letech 1884-86 jako asistentem na německé univerzitě v Praze, poté se habilitoval na docenta systematické botaniky a v r. 1896 se stal mimořádným profesorem. V r. 1902 odešel společně s prof. Wettsteinem do Vídně, kde působil až do konce života. Zprvu se věnoval intenzivně bryofloristickému výzkumu Čech, po odchodu do Vídně pak především taxonomii jätrovek. Podnikl také výzkumné cesty na Jávu, Sumatru a Ceylon. Jeho sběry jsou uloženy ve Farlowově herbáři a v Cambridge, další torsa pak dále ve Vídni a v Praze (PR, PRC).