

Jubilea členů ČBS v roce 2012

Příspěvek je věnován členům ČBS, kteří v roce 2012 dovršili 60, 65, 70, 75, 80 nebo 85 let. Děkujeme všem za podporu a práci pro rozvoj naší společnosti a přejeme jim do dalších let mnoho štěstí, zdraví a úspěchů v pracovním i osobním životě.

Nejmladšími jubilanty – šedesátníky – jsou **RNDr. Magdalena Boučková** (4. 7.), **Dipl.-Biol. Wolfgang von Brackel** (8. 11., životopisná data viz níže), **RNDr. Jiří Cais** (28. 3., životopisné údaje viz J. Sofron & J. Nesvadbová, Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, přír., 112: 43, 2009), **Jaroslav Čuba** (24. 12.), **Jaroslava Holá** (12. 5.), **RNDr. Jan Kovář** (5. 5.), **prof. RNDr. Pavel Kovář, CSc.** (1. 6., životopisná data a seznam publikací viz P. Sklenář et al., Zprávy Čes. Bot. Společ. 47: 353–386, 2012; rozhovor s P. Kovářem viz R. Prausová et al., Živa 60/5: XCIII–XCIX, 2012), **prof. RNDr. František Krahulec, CSc.** (16. 4., základní životopisné údaje viz J. Sofron & J. Nesvadbová, Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, přír., 112: 77, 2009; životopisná data a seznam publikací viz M. Rejmánek et al., Zprávy Čes. Bot. Společ. 47: 189–204, 2012; H. Skálová, Živa 60/2: XXVI–XXVII, 2012), **RNDr. Jiří Liška, CSc.** (12. 3., základní životopisné údaje viz J. Sofron & J. Nesvadbová, Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, přír., 112: 83–84, 2009; Z. Soldán & Z. Paliče, Živa 60/2: XXVII–XXVIII, 2012; rozhovor s J. Liškou viz Anonymus [redakce bulletinu Bryonora], Bryonora 49: 32–37, 2012), **prof. RNDr. Karol Mičieta, CSc.** (19. 11., životopisná data viz níže, přehled publikací je uložen v archivu ČBS), **Mgr. Václav Novák** (6. 3.), **prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc.** (27. 8., stručný životopis viz níže, podrobná biografie je uložena v archivu ČBS), **PaedDr. Zdeněk Souček** (12. 5.), **RNDr. Jitka Štěpánková, CSc.** (12. 5., životopisné údaje viz J. Sofron & J. Nesvadbová, Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, přír., 112: 123–124, 2009) a **RNDr. Dana Turoňová** (27. 5.).

Řady pětadesátníků rozšířili **Mgr. Josef Albrecht** (5. 3., životopisné údaje viz Z. Neuhäuslová, Zprávy Čes. Bot. Společ. 42: 344, 2007 a J. Sofron & J. Nesvadbová, Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, přír., 112: 37, 2009), **RNDr. Leo Bureš** (18. 4., životopisná data viz níže; stručná biografie viz J. Sofron & J. Nesvadbová, Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, přír., 112: 43, 2009; seznam publikovaných a nejmýznamnějších rukopisných prací je uložen v archivu ČBS), **Ing. Zdeněk Červinka** (19. 8.), **RNDr. Jarmila Kobzová** (19. 5.), **Ing. Josef Linhart** (14. 5.), **Mgr. Jaroslava Nesvadbová** (3. 11., životopisné údaje viz níže; stručná biografie viz J. Sofron & J. Nesvadbová, Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, přír., 112: 94, 2009; seznam publikací je uložen v archivu ČBS), **RNDr. Marie Peichlová** (22. 12.), **RNDr. Marta Plánská** (25. 2., životopisná data viz níže, seznam publikací je uložen v archivu ČBS), **Elena Plesková** (1. 7., životopisné údaje viz J. Brabec & J. Somol, Calluna 12/1: 26, 2007 a J. Sofron & J. Nesvadbová, Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, přír., 112: 100, 2009), **Jana Rajhelová** (19. 8.), **RNDr. Karel Sutorý, CSc.** (24. 4., stručný životopis viz Z. Neuhäuslová, Zprávy Čes. Bot. Společ. 42: 347, 2007 a J. Sofron & J. Nesvadbová, Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, přír., 112: 120, 2009), **RNDr. Miroslava Šandová** (20. 4., životopisné údaje viz Anonymus, Sborn. Muz. Dr. Bohumila Horáka, jubilejní, p. 52–60, 2000; Anonymus, Sborn. Muz. Dr. Bohumila Horáka, jubilejní, p. 21–28, 2005; F. Němec, Calluna 12/1: 24–25, 2007; Z. Neuhäuslová, Zprávy Čes. Bot. Společ. 42: 347, 2007) a **Jiří Zázvorka** (10. 2., životopisné údaje viz J. Sofron & J. Nesvadbová, Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, přír., 112: 135, 2009).

Sedmdesáti let dosáhli **doc. Ing. Antonín Buček, CSc.** (17. 9.), **Jan Bürgel** (29. 5., životopisné údaje viz Z. Neuhäuslová, Preslia 74: 452–453, 2002), **RNDr. Marie Elsnerová** (26. 1., životopisné údaje viz Z. Neuhäuslová, Preslia 74: 453–454, 2002), **Ing. Jiří Hřib, CSc.** (16. 9., životopisné údaje viz Z. Neuhäuslová, Preslia 74: 454, 2002), **Mgr. Vlasta Jarolímová** (1. 3.), **Ing. Bohumil Reš** (17. 7.), **PhDr. et PaedDr. Vincenc Streit, Ph.D.** (10. 9.) a zasloužilý člen ČBS **RNDr. Vojtěch Žila** (10. 6., stručný životopisné údaje viz Z. Neuhäuslová, Zprávy Čes. Bot. Společ. 42: 348, 2007 a J. Sofron & J. Nesvadbová, Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, přír., 112: 136, 2009; jubilejní článek s bibliografií viz M. Štech, Zprávy Čes. Bot. Společ. 47: 395–397, 2012).

Sedmdesát pět let dovršili **Mgr. Milan Blažek** (12. 6., životopisná data viz Anonymus, Záhradníctvo, Bratislava, 8: 374, 1983; Anonymus [JM], Zprav. Bot. Zahr. ČSSR 31: 72–74, 1987; Z. Neuhäuslová, Preslia 74: 452, 2002; doplněk k biografii viz Z. Neuhäuslová, Zprávy Čes. Bot. Společ. 42: 344, 2007; podrobný životopis a přehled publikací jsou uloženy v archivu ČBS), čestný člen ČBS **prof. RNDr. František Hindák, DrSc.** (25. 3., životopisné údaje viz J. Komárek & L. Kováčik, Biológia, Bratislava, 42: 521–523, 1987 a L. Kováčik & P. Marvan, Biológia, Bratislava, 52: 129–135, 1997; stručná biografická data viz níže, seznam prací je uložen v archivu ČBS), čestný člen ČBS **Dr. Wolfgang Lippert** (26. 9., životopisné údaje viz Z. Neuhäuslová, Zprávy Čes. Bot. Společ. 42: 345, 2007, seznam publikací je uložen v archivu ČBS), **Ing. RNDr. Jiří Ponert, DrSc.** (18. 5., životopisné údaje viz Z. Neuhäuslová, Preslia 69: 377, 1997) a **RNDr. Ludmila Vaněčková** (25. 6., životopis a výčet prací do roku 1987 viz J. Vašítko, Zpr. Geogr. Úst. ČSAV 24: 63–70, 1987; Z. Neuhäuslová, Preslia 69: 378–379, 1997; doplněk k biografii viz Z. Neuhäuslová, Zprávy Čes. Bot. Společ. 42: 348, 2007).

Mezi osmdesátníky se zařadili **Ing. Miloš Bratránek** (8. 4.), **Mgr. Ing. Jan Burda** (18. 1., životopisné údaje viz Z. Neuhäuslová, Preslia 74: 452, 2002), **prom. biol. Zdeněk Pouzar, CSc.** (13. 4., biografie viz M. Svrček, Živa 35: 219, 1987; F. Kotlaba, Preslia 64: 177–179, 1992; F. Kotlaba Mykol. Listy, no 46: 23–24, 1992; F. Kotlaba Czech Mycol. 54: 3–9, 2002, jubilentovi je věnováno celé číslo uvedeného časopisu; J. Sofron & J. Nesvadbová, Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Příroda, 112: 103, 2009; F. Kotlaba, Mykol. Listy, no 119: 24–29, 2012), **RNDr. Eliška Rybníčková, DrSc.** (15. 12., životopisná data a bibliografie do roku 1992 viz Z. Neuhäuslová, Preslia 64: 257–261, 1992; doplněk k biografii viz Z. Neuhäuslová, Zprávy Čes. Bot. Společ. 42: 345–346, 2007; jubilejní článek viz M. Hájek et al., Zprávy Čes. Bot. Společ. 47: 387–393, 2012), **RNDr. Anna Skalická** (9. 1., životopis a seznam prací viz Z. Slavíková, Preslia 64: 257–261, 1992; základní životopisná data J. Sofron & J. Nesvadbová, Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, přír., 112: 114–115, 2009; rozhovor s A. Skalickou viz D. Abazid, Živa 60/3: XLIII–XLV, 2012), čestný člen ČBS **RNDr. Jaromír Sofron** (16. 12., základní životopisná data viz M. Vondráček, Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, přír., 17: 73, 1976; J. Sofron & M. Vondráček, Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, přír., 42: 98, 1982; Z. Neuhäuslová, Zprávy Čes. Bot. Společ. 42: 346, 2007; E. Hadač, Je lepší se opotřebovat než zrezivět, p. 117, 2007; J. Nesvadbová, Calluna 13: 16–27, 2008; J. Sofron & J. Nesvadbová, Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, přír., 112: 116, 2009), **RNDr. Jan Štěpán** (11. 5., životopis a bibliografie viz K. Kopecký, Preslia 64: 85–94, 1992, bibliografií upravil J. Holub a Sborník nadace P. Pittra a O. Fierzové Hovory 8: 83–92, 2002; doplněk k biografii viz Z. Neuhäuslová, Zprávy Čes. Bot. Společ. 42: 347, 2007; stručná biografie J. Sofron & J. Nesvadbová, Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, přír., 112: 123, 2009) a čestný člen ČBS **prof. Dr. Heinrich Egon Weber** (27. 3., životopisná data viz R. Ehrnsberger, Osnabrücker Naturwiss. Mitt. 23: 9–13, 1997; H. Henker, Osnabrücker Naturwiss. Mitt. 23: 135–146, 1997; Z. Neuhäuslová, Preslia 74: 456–457, 2002; H. Haeupler, Ber. Reinhold-Tüxen-Ges. 21: 15–43, 2009; seznam publikací je uložen v archivu ČBS).

Osmdesáti pěti let dosáhli **RNDr. František Kotlaba, CSc.** (20. 5., krátké osobní zprávy viz Anonymus [JKN], Mykol. Listy, no 27: 22, 1982 a Anonymus [sš], Mykol. Listy, no 28: 27, 1987; životopis a výběrová bibliografie viz M. Svrček, Preslia 59: 179–180, 1987; Z. Pouzar, Čes. Mykol. 41: 172–184, 1987, incl. bibliografie mykologických prací; Z. Kluzák, Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, přír. vědy, 27: 64–66, 1987; Z. Pouzar, Czech Mycol. 50: 142–150, 1997; A. Janitor, Zprav. Slov. Mykol. 5 (no 16): 34–35, 1997; doplněk k životopisu viz Z. Neuhäuslová, Preslia 69: 375, 1997; další stručný doplněk viz Z. Neuhäuslová, Preslia 74: 455, 2002; M. Beran, Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, přír. vědy, 47: 201–203, 2007; J. Holec, Mykol. Listy 102: 23–30, 2007; J. Sofron & J. Nesvadbová, Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, přír., 112: 76, 2009; R. Čihák, Soběslav. Hláška 21/5: 17, 2012; F. Kotlaba, Mykol. Listy, no 119: 24–29, 2012), **RNDr. Zdeněk Kropáč, CSc.** (2. 4., životopisná data viz Anonymus [Fry], Věstn. Čes. Akad. Zeměd. 24: 331–332, 1977; K. Kopecký, Preslia 59: 92–95, 1987, bibliografií sestavil V. Skalický;

doplňky k životopisu viz Z. Neuhäuslová, Preslia 69: 376, 1997 a Z. Neuhäuslová, Zprávy Čes. Bot. Společ. 42: 244, 2007). **RNDr. Oldřich Lhotský, CSc.** (20. 3., životopisná data a soupis publikací viz J. Komárek, Preslia 59: 87–91, 1987; J. Sofron & J. Nesvadbová, Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, přír., 112: 83, 2009; podrobný životopis a seznam publikací jsou uloženy v archivu ČBS) a **RNDr. František Pospíšil, DrSc.** (27. 4., životopis viz J. Krekule & Bohdan Slavík, Preslia 59: 185–186, 1987; J. Čatský, Biol. Pl. 29: 239–240, 1987).

Dipl.-Biol. Wolfgang von Brackel (nar. 8. 11. 1952 v Bamberku, Německo)

Jubilant vystudoval Friedrich-Alexander-Universität v Erlangenu, jeho současným pracovištěm je Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie v Hemhofenu v Bavorsku. Hlavní oblastí zájmu jsou mechorosty, lišejníky a lichenikolní houby, herbářová sbírka zahrnuje přibližně 6000 položek.

RNDr. Leo Bureš (nar. 18. 4. 1947 v Ústí nad Orlicí)

Jubilant je absolventem (1970) Přírodovědecké fakulty UK v Praze, v diplomové práci se zabýval biologickým plánováním krajiny Českého krasu a krajinná ekologie byla i tématem rigorózní práce (Geobotanické aspekty biologického plánování krajiny v chráněných krajinných oblastech) obhájené v roce 1976. Po skončení základní vojenské služby působil v letech 1971–1974 na Správě CHKO Jeseníky, později (až do roku 1989) byl zaměstnán u Státních statků jako kočí a pasák mladého skotu. V roce 1989 založil ZO ČSOP Ekoservis Jeseníky, v roce 1992 se pak stal samostatně hospodařícím zemědělcem a živnostníkem, ve stejném roce získal i licenci na projektování ÚSES. Je majitelem malé firmy s několika zaměstnanci a mnoha letními brigádníky, hlavní činností jsou biotechnické zásahy v chráněných územích, realizace protierozních a revitalizačních opatření a prvků ÚSES, odborné expertízy (ročně několik desítek), biologická hodnocení, genery a projekty ÚSES, hodnocení vlivu staveb na krajinný ráz apod. V letech 1972–1977 se spolu s manželkou a J. Jeníkem zabýval geobotanickým výzkumem jesenické Velké kotliny, dokončený rukopis knihy bohužel nebyl publikován. Dlouhodobě se zabývá floristikou v oblasti Jeseníků, od roku 2001 mapováním biotopů soustavy NATURA 2000, sestavuje regionální červený seznam CHKO Jeseníky, v letech 2003–2008 vedl expertní tým projektu Analýza antropických vlivů v nejcennějších částech CHKO Jeseníky. Přehled publikovaných a nejvýznamnějších rukopisných prací je uložen v archivu ČBS.

Prof. RNDr. František Hindák, DrSc. (nar. 25. 3. 1937 v Tmavě)

Jubilant, přední algolog, hydrobiolog a mikrobiolog, položil základy a soustavně budoval slovenskou větev známé poválečné československé algologické školy. Odborné zaměření získal během studia na Biologické fakultě Univerzity Karlovy v Praze a při vědecké aspirantuře v Mikrobiologickém ústavu ČSAV, kde se později jako vědecký pracovník zabýval problematikou hromadné kultivace fototrofních mikroorganismů. V roce 1968 se vrátil do Bratislavy, kde se v Botanickém ústavu SAV zapojil do Mezinárodního biologického programu (IBP) a programu Člověk a biosféra (MaB). Věnoval se mikrofytoedafonu lesních ekosystémů na Slovensku a na jižní Moravě a taxonomii a floristice, zejména na západním Slovensku a v Tatrách. V dalších desetiletích se pak zabýval diverzitou fytoplanktonu Dunaje a Moravy a jejich hlavních přítoků (Váh, Hron, Ipel'). Spolu se svými spolupracovníky zhodnotil diverzitu sinic a řas v téměř všech bratislavských šterkovnách a městských fontánách. Postupně se stal předním evropským a světovým odborníkem v oboru ekologie a systematiky sinic a zelených řas. Dokladem toho je mimořádně rozsáhlá publikační činnost, zahrnující více než 550 prací (z toho 27 knižních titulů, 225 původních vědeckých prací, zbytek představují odborné články, abstrakty, populárně-vědecké články, zprávy z vědeckého života apod.) i mnohá mezinárodní ocenění. Zejména jubilarantovým přičiněním se seznam slovenské flóry rozrostl o několik stovek taxonů těchto mikroorganismů.

Mimořádný význam má objevení a popsání 31 pro vědu nových rodů a více než 160 druhů sinic a řas. Není bez zajímavosti, že 13 druhů sinic a 54 druhů zelených řas má svoji typovou lokalitu (locus classicus) na území Bratislavy. Podle Bratislavy byl pojmenovaný rod zelených řas *Posonia* (1982), a podle Dunaje zelená řasa *Danubia* (1977), dále druhy *Danubia ansa* (1977), *Kirchneriella danubiana* (1980), *Posonia*

sestonica (1982), *Koliella bratislaviensis* (1984) a *Catenocystis gerulata* (1988). Na počest F. Hindáka byly pojmenované rody *Hindakochloris* A. Comas a *Hindakia* C. Bock et al. a deset druhů.

Neoddělitelnou součástí vědecké práce F. Hindáka byla a je pedagogická činnost. Po návratu na Slovensko v roce 1968 se stal externím přednášejícím algologie a později i limnologie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Komenského v Bratislavě. Přednášel také aplikovanou hydrobiologii na Stavební fakultě Slovenské technické univerzity a základy algologie na Žilinské univerzitě. Vychoval 22 diplomantů a 6 vědeckých aspirantů/doktorandů; v roce 1992 se stává docentem, v roce 2004 byl jmenován profesorem. Působil v různých odborných a zkušebních komisích na univerzitách i jako oponent habilitačních a inauguračních prací v SR, ČR a externě v Rakousku a na Ukrajině.

Za přirozenou a důležitou součást vědecké práce pokládal jubilant propagaci a aplikaci vědeckých výsledků. Svědčí o tom mnoho aktivit určených pro odborníky v aplikovaných oborech (vodohospodářství, zdravotnictví, ochrana přírody) i širokou laickou veřejnost, ať už v rámci postgraduálních kurzů, konferencí a seminářů nebo prostřednictvím tisku, rozhlasu a televize. Nezanedbával ani historiografii, psal jubilejní a vzpomínkové články o význačných vědeckých osobnostech, historické přehledy a úvahy o perspektivách algologie, botaniky a hydrobiologie na Slovensku a v Česku. V Botanickém ústavu SAV založil a vede sbírku kultur sinic a řas, která jako jediná poskytuje celoslovenský servis pro školy a environmentálně zaměřená pracoviště.

Významnou část jubilantových aktivit představují vysokoškolské učebnice a naučné publikace. Kromě autorství nebo spoluautorství prvních slovenských algologických a kryptogamologických vysokoškolských učebnic se významně podílel i na vzdělávání studentů středních škol, dokladem může být například Fotografický atlas sinic (2001, 2008). Vedl také studentské práce v rámci biologické olympiády a poskytoval algologický materiál na praktická cvičení z botaniky na školách. Nedostatek učebních pomůcek věnovaných sinicím a řasám se snažil vyplnit např. seriálem 15 článků v časopisu *Biológia, ekológia, chémia* (Bratislava, ročníky 7/1–4, 2002 a 8/1–4, 2003) a soubory pohlednic Mikroskopické sinice a riasy (Veda, Bratislava, 2001) a Ukrytý svet sinic (Veda, Bratislava, 2005), které získaly velmi příznivou odezvu i u široké veřejnosti a výtvarníků (vybrané fotografie se objevily v domácí i zahraniční vědecké literatuře, v deníku tisku, ale i v uměleckých publikacích, na výstavách, a dokonce i jako podklad k plakátu divadelní hry).

Neobyčejně rozsáhlá je i jubilantova organizační a editorská činnost. Organizoval sedm mezinárodních sympózií věnovaných zeleným řasám a tradiční jarní a podzimní celoslovenské algologické a limnologické semináře. Od r. 1993 je hlavním redaktorem časopisu *Biologia* a členem redakčních rad 3 zahraničních časopisů (*Algological Studies* – Stuttgart, *Annales de Limnologie* – Toulouse, *Algologia/Algology* – Kyjev). Zastával také významné funkce v rámci Slovenské akademie věd. V letech 1992–1998 byl členem předsednictva SAV, zástupcem podpředsedy II. oddělení SAV, předsedou Komise P SAV pro životní prostředí, členem ediční rady a dalších komisí. V období 1998 až 2010 byl předsedou vědeckého kolegia SAV pro biologické a ekologické vědy, předsedou komise SAV pro posuzování vědecké kvalifikace pracovníků, členem ediční rady a komise pro havarijní situace na Ministerstvu vnitra SR. Od roku 2007 je členem učené společnosti při SAV. V letech 1990–1993 a 1999–2005 byl předsedou Slovenské botanické společnosti při SAV.

Mimořádné vědecké, pedagogické i společenské zásluhy F. Hindáka byly oceněné udělením čestného členství ve vědeckých společnostech na Slovensku (Slovenská botanická spoločnosť pri SAV, Slovenská limnologická spoločnosť pri SAV) i v zahraničí (Česká botanická společnost, Hungarian Phycological Society, Polskie Towarzystwo Botaniczne). Je také nositelem mnoha vyznamenání a medailí.

Rozsáhlý přehled publikací je uložen v archivu ČBS.

Mgr. Jaroslava Nesvadbová (nar. 3. 11. 1947 v Sušici)

Jubilantka vystudovala obor zeměpis-biologie na Přírodovědecké fakultě UK v Praze, tématem diplomové práce byly floristicko-fytogeografické poměry sušické části Předšumaví a Šumavy (školitelem byl V. Skalický). V roce 1970 nastoupila jako odborná pracovnice na Krajské středisko státní památkové péče a ochrany přírody v Plzni, od roku 1990 pracuje na oddělení botaniky Západočeského muzea (v letech

1993–2009 vedoucí oddělení). Zabývá se zejména floristikou a fytoecologií vybraných oblastí západních Čech (Brdy, Český les, Krušné hory, Plzeň, Slavkovský les, Šumava, Tepelské vrchy), zajímá se ale i o dějiny botaniky v tomto regionu. Od roku 1990 byla řešitelkou nebo spoluřešitelkou 6 grantových projektů zadávaných Ministerstvem životního prostředí, Ministerstvem kultury a AOPK. Velké ocenění zaslouží také redakční práce – v letech 1994–2007 byla odpovědnou redaktorkou časopisu *Erica*, v letech 1992–1994 výkonnou redaktorkou Sborníku Západočeského muzea v Plzni (řady Příroda), v roce 1982 a od roku 1990 doposud redaktorkou časopisu *Calluna*. Rozsáhlý přehled prací je uložen v archivu ČBS.

Prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc. (nar. 27. 8. 1952 v Novém Boru)

Jubilantův studijní i profesní život je spojen s Farmaceutickou fakultou Univerzity Karlovy v Hradci Králové (jmenovitě s katedrou farmaceutické botaniky a ekologie), na kterou jako student nastoupil v roce 1971. Po absolvování v roce 1976 tu působil jako odborný pracovník ve vědeckém výzkumu (1976–1984), později jako vědecký pracovník (1985–1994) a odborný asistent (1995). Zůstává tu i po jmenování docentem v roce 1995, od roku 1997 je vedoucím pracovní skupiny Ekologie a produkce léčivých rostlin, od roku 2003 zástupcem vedoucího katedry. V roce 2011 byl na Karlově univerzitě jmenován profesorem v oboru farmakognozie. Společným jmenovatelem rozsáhlé vědecko-výzkumné činnosti L. Opletala jsou látky přírodního původu potenciálně využitelné v prevenci a terapii degenerativních onemocnění a s nimi souvisejících chorobných procesů. Zabýval se zejména sledováním rostlinných metabolitů zmiňujících dopad negativních projevů stresu na lidský a živočišný organismus, potenciálně využitelných k předcházení degenerativnímu poškození kardiovaskulárního systému. Zmíněné látky byly získávány z parchy saflorové (*Leuzea carthamoides*), rozchodnice růžové (*Rhodiola rosea*) a magnolky (klanoprašky) čínské (*Schisandra chinensis*); největší pozornost byla věnována prvním ze jmenovaných druhů, zejména kvůli využití sekundárních metabolitů v potravinářství (doplňk stravy) a živočišné výrobě (doplňkové krmivo). Po roce 2000 se jubilant zabýval i antiinvazními účinky (proti mikrobiální i nemikrobiální agens) vybraných přírodních látek a věnoval pozornost metodám extrakce účinných látek z různých částí rostlin. Ve svých výzkumech se neomezoval jen na sekundární metabolity vyšších rostlin, zajímal se i o účinky obsahových látek hub oddělení *Eumycota* z hlediska antioxidačního, trombocytárně-antiagregačního a také vlivu na neurodegenerativní procesy. S působením na Farmaceutické fakultě je spojena rozsáhlá pedagogická činnost, zahrnující přednášky, vedení diplomových a rigorózních prací, členství v radách studijních programů a další aktivity. Od roku 2010 je také předkladatelem a editorem monografické řady Přírodní látky a jejich biologická aktivity v nakladatelství Karolinum.

RNDr. Marta Plánská (nar. 25. 2. 1947 v Praze)

Jubilantka je absolventkou Přírodovědecké fakulty UK v Praze (specializace fyziologie rostlin), v roce 1983 složila při zaměstnání rigorózní zkoušku a v letech 1986–1988 doplnila své vzdělání o pedagogické minimum (Pedagogická fakulta v Ústí nad Labem). Po promoci byla Marta Plánská zaměstnána ve Výzkumných ústavech rostlinné výroby v Praze-Ruzyni, odkud přešla na ředitelství podniku Zelenina v Praze. Po přestěhování do České Lípy pracovala jako obchodní náměstkyně v Zelenině Terezín a učila biologii a chemii na různých typech škol (základní škola, gymnázium), v roce 1990 pak nastoupila jako botanička na Správu CHKO Lužické hory. Od roku 2001 až do odchodu do důchodu v roce 2006 učila na Střední lesnické škole ve Šluknově biologii a lesnickou botaniku. Jubilantka se o botaniku zajímala od dětství, profesionálně se jí věnovala po nástupu na Správu CHKO Lužické hory. Účastnila se projektů floristického průzkumu Lužických hor, mimo jiné zpracovala inventarizační botanické průzkumy biocenter a luk v I. zóně, prováděla biomonitoring, např. orchideových luk a trvalých ploch v NPR Jezevčí vrch, připravila k vyhlášení jednu přírodní rezervaci (Marschnerova louka) a jednu přírodní památku (Louka u Brodských). Velkým koníčkem Marty Plánské je fotografování přírody. V roce 1995 byla v Okresním vlastivědném muzeu v České Lípě otevřena tematicky zaměřená výstava „Lužické hory od jara do zimy“, která byla následně přesunuta do Děčína a Nového Boru. Řada fotografií byla použita na výstavě k 20. výročí založení CHKO Lužické hory v roce 1996 a byla umístěna na trvalé výstavě věnované Lužickým horám v Bredovském

zámečku ve Lvové. V roce 2006 uspořádala výstavu fotografií s přírodní tematikou v Kulturním domě ve Šluknově. Publikační aktivita zahrnuje články v časopisech, sbornících, denním tisku i spoluautorství knižní publikace (seznam je uložen v archivu ČBS).

Úmrtí

V roce 2012 opustili řady společnosti **Milan Domkář** (*17. 10. 1949, †25. 3. 2012), **RNDr. Lubomír Kincel, CSc.** (*29. 2. 1952, †20. 8. 2012), **RNDr. Josef Kopřiva** (*30. 10. 1929, †8. 10. 2012) a **JUDr. Zdeněk Mejdr** (*10. 8. 1926, †16. 3. 2012). Všichni zůstanou v našich vzpomínkách.