

## Nositelia titulu *Čestný člen SBS* a ceny *Holubeho pamätná medaila za rok 2022*

**Doc. RNDr. Judita Kochjarová, CSc. (rod. Drábová)**



Narodila sa 13. júla 1962 v Revúcej. Vysokoškolské štúdium absolvovala na Prírodovedeckej fakulte UK v Bratislave a završila ho zložením štátnych záverečných skúšok, úspešnou obhajobou diplomovej práce a udeľením titulu RNDr. v roku 1986. Po krátkom pôsobení na Katedre botaniky a pedológie PriF UK v Bratislave nastúpila ako odborná pracovníčka do Botanickej záhrady Univerzity Komenského, pracovisko Turčianska Štiavnička (od r. 1990 Blatnica), kde pracovala ako samostatná vedecká pracovníčka do roku 2016, keď prešla na miesto odbornej asistentky na Katedru fytoľógie Lesníckej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene. V roku 2020 úspešne obhájila habilitačnú prácu s názvom „Taxonómia vybraných zástupcov čeľadi Brassicaceae, Primulaceae a Asteraceae vo väzbe na lesné fytoocenózy Karpát“ v študijnom odbore

Lesnícka fytoľógia. V rámci pedagogickej činnosti viedla doteraz 23 záverečných prác a vyučuje vybrané botanické disciplíny nielen na Lesníckej fakulte, ale aj na Fakulte ekológie a environmentalistiky TU vo Zvolene.

Vo svojej vedeckej práci sa orientuje v prvom rade na (karyo)taxonómiu a biológiu vybraných taxónov cievnatých rastlín (najmä rodov *Tephrosia*, *Scilla*, *Soldanella*, *Cardamine*), už dlhšiu dobu aj na štúdium rastlinných, najmä mokraďových a vodných spoločenstiev. V rámci bohatej publikačnej činnosti (200 prác vedeckého a odborného charakteru) s takmer 300 citáciami len v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS autorsky prispela/prispieva aj do významných súborných publikácií ako *Flóra Slovenska*, *Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska*, *Osobnosti botaniky na Slovensku*, *Encyclopaedia Beliana*, *Veľká kniha rastlín, hornín, minerálov a skamenelín*, *Malá flóra Slovenska* a i.). Je tiež členkou rozšírenej redakčnej rady časopisu *Biologia*, sect. *Botany* a časopisu *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti*, v minulosti bola výkonnou redaktorkou časopisu *Reussia*.

Doc. Judita Kochjarová od svojho vstupu do Slovenskej botanickej spoločnosti v roku 1984 pôsobila v Hlavnom výbore, vykonávala funkciu predsedníčky Sekcie systematickej botaniky a geobotaniky, v súčasnosti je predsedníčkou Stredoslovenskej pobočky SBS. Spolupodieľala sa na príprave viacerých významných podujatí organizovaných Slovenskou botanicou spoločnosťou (prip. niektorou z jej sekcií), napr. 5. medzinárodného sympózia synantropnej flóry a vegetácie (Martin 1988), 6. zjazdu Slovenskej botanickej spoločnosti (Blatnica 1994), najmä však Floristického kurzu SBS a ČBS v Tornali (2006) a Ružomberku (2015) a publikovaní ich výsledkov (ako editorka zborníkov).

JÁN KLIMENT, INGRID TURISOVÁ  
členovia Hlavného výboru SBS

**Prof. RNDr. František Krahulec, CSc.**



Narodil sa 16. apríla 1952 v Rychnově nad Kněžnou. Vysokoškolské štúdium biológie so špecializáciou systematická botanika a geobotanika absolvoval na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Karlovej v Prahe a završil ho v r. 1975 obhajobou diplomovej práce, zameranej na výskum *Vegetace kulminační části Králického Sněžníku*. V r. 1979 získal doktorský titul na základe obhajoby rigoróznejšej práce, pojednávajúcej o fytoocenológii smrečín Králického Sněžníka a v r. 1986 dosiahol vedecký titul CSc. po úspešnej obhajobe dizertácie s tematikou fytoocenologie rastlinných spoločenstiev s psicou tuhou (*Nardus stricta*) v Krkonošiach a Orlických horách.

Po ukončení štúdia pôsobil v r. 1976 – 1982 ako štipendista a interný aspirant

na Botanickom ústave vtedajšej ČSAV (dnes AV ČR) v Průhoniciach, kde neskôr získal stálu pracovnú pozíciu na Oddelení geobotaniky, neskôr na Oddelení populačnej ekológie. V období r. 1995 – 2003 vykonával funkciu riaditeľa Botanického ústavu a v súčasnosti je členom Oddelenia evolučnej biológie a zástupcom riaditeľa BÚ AV ČR. Dlhoročne pôsobí v Rade Krkonošského národného parku, od roku 2004 je jej spolupredsedom.

V svojej vedeckej práci sa zameriava na štúdium fytoocenologickej klasifikácie a ekológie lúčnych spoločenstiev, vrátane problematiky ich manažmentu a revitalizácie, ďalej na problematiku populačnej biológie klonálnych rastlín (napr. rodov *Festuca*, *Pilosella*), evolučnú ekológiu (štúdium ekológie hybridov a blízko príbuzných druhov), taxonómiu, chorológiu a biológiu zástupcov rodu *Allium*, štúdium biodiverzity a jej úlohy v ekologických systémoch a i. Uverejnil celý rad významných odborných publikácií v renomovaných odborných periodikách a je tiež autorom alebo spoluautorom viacerých knižných publikácií a vedeckých monografií. Pedagogicky pôsobil na Univerzite Karlovej v Prahe a na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Palackého v Olomouci, kde nielen vchoval celý rad absolventov botanického aj ekologického štúdia, ale kde sa v roku 2006 habilitoval a v roku 2007 bol menovaný profesorom.

Prof. Krahulec je dlhoročným členom viacerých medzinárodných vedeckých spoločností, aktívnym členom Českej botanickej spoločnosti a rovnako tak Slovenskej botanickej spoločnosti. Počas celej svojej odbornej kariéry udržiava čulé neformálne kontakty so slovenskými botanikmi a je neúnavným skúmateľom flóry a vegetácie Západných Karpát, ako aj aktívnym prispievateľom do slovenských floristických a fytoocenologických databáz a častým odborným konzultantom alebo oponentom početných dizertačných prác slovenských kolegov.

MILAN VALACHOVIČ  
predseda SBS

**Dr. h. c., Prof. RNDr. Karol Mičieta, PhD.**



Narodil sa 19. novembra 1952 v Žiline. Vysokoškolské štúdium absolvoval na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave v odbore biológia, ktoré zakončil obhájením diplomovej práce zameranej na výskum flóry Javorníkov. V roku 1978 získal titul doktor prírodných vied (RNDr.) na Katedre botaniky Prírodovedeckej fakulty UK a v roku 1981 vedeckú hodnosť kandidáta biologických vied (CSc.) obhájením dizertačnej práce „Rod *Juncus* L. na Slovensku“. V roku 1998 sa na fakulte habilitoval v odbore botanika prácou „Vyššie rastliny v bioindikácii genotoxicity znečisteného životného prostredia“, menovaný za profesora bol v roku 2007 v odbore všeobecná ekológia, ekológia jedinca a populácií.

Po štúdiách nastúpil na Ústav molekulárnej a subcelulárnej biológie UK, kde pôsobil od roku 1981 do roku 1990 najprv ako odborný, neskôr vedecký pracovník.

V rokoch 1990 – 1995 pracoval ako samostatný vedecký pracovník na Ústave bunkovej biológie UK. Od roku 1995 až doteraz pracuje na Katedre botaniky Prírodovedeckej fakulty UK, pričom v rokoch 1995 až 2020 zastával pozíciu vedúceho katedry. V rokoch 2011 – 2019 bol rektorom Univerzity Komenského v Bratislave.

Vo svojej vedeckej práci sa venuje rôznym oblastiam: od flóry pohoria Javorníky cez karyotaxonomické štúdium vybraných druhov, taxonómiu rodu *Juncus* až po fytoindikáciu a monitoring genotoxicity životného prostredia pomocou mikrospór a peľu. Originálna je jeho metóda využitia tetradovej analýzy z herbárového materiálu pre spätnú detekciu genotoxicity znečisteného životného prostredia. Výsledky svojho výskumu publikoval vo vyše 500 prácach.

Okrem vedeckej činnosti sa dlhoročne venuje aj výuke študentov v rámci rôznych predmetov, najmä na Prírodovedeckej fakulte UK, viedol aj viacerých diplomantov a doktorandov. Počas svojej vedeckej kariéry absolvoval mnohé študijné pobyty naprieč celou Európou, ale aj v Indii a Malajzii. Zapája sa do riešenia vedeckých projektov na Slovensku i v zahraničí. Je členom viacerých domácich a zahraničných vedeckých spoločností a za svoju prácu získal ocenenia na Slovensku a v Českej republike, napríklad Čestný doktor Technickej univerzity vo Zvolene, Zlatá pamätná medaila Karlovej univerzity, Veľká zlatá medaila Univerzity Komenského či Výročná cena Samuela Zocha. Je vedúcim redakčnej rady časopisu *Acta Botanica*, ktorý vychádza na Prírodovedeckej fakulte UK v Bratislave.

Prof. Mičieta je členom Slovenskej botanickej spoločnosti od roku 1974. V rokoch 1988 – 1996 bol členom Hlavného výboru SBS a v rokoch 1993 – 1996 aj predsedom Pedagogickej komisie SBS. V roku 2012 mu Spoločnosť udelila titul Zaslúžilý člen.

JANA MÁJEKOVÁ  
členka Hlavného výboru SBS  
predsedníčka Sekcie pre výskum synantropnej flóry a vegetácie SBS  
foto: archív UK