

Životné jubileá

Vladimír Řehořek – 85-ročný



„Brno je zlatá loď, za děvčaty z Brna choď, hm jsou hezká, hm a mladá...“, tento refrén pesničky ma neraz podvedome napadol pri vchádzaní vlaku do stanice Brno. Nechodil som a nechodím tam za dievčatami, ale za kolegami botanikmi. Pre mňa to bolo vždy veľmi inšpirujúce, priam vzrušujúce – hoci zväčša išlo o pracovnú poradu, metodickú konzultáciu, pomoc s determináciou rastlín, niekedy aj o spoločenskú akciu, akou boli vianočné „besídky“, alebo exkurzie. Výsledkom spolupráce je mnoho spoločných publikácií, krásne zážitky na expedíciách a terénnych výjazdoch. A možnosť spoznať aj starších kolegov, z nich niektorí už bohužiaľ opustili pozemské biotopy – Emilku Balátovú, manželov Rybníčkovcov. Iní sú našťastie ešte stále medzi nami – Jiří Vicherek alebo Vladimír Řehořek.

Práve Vladimír je náramne zaujímavá, dá sa povedať renesančná osobnosť. Vždy skromný, ochotný, permanentný optimista, ktorý to ale nemal v živote vôbec jednoduché. V tomto roku sa dožíva krásnych 85 rokov, verím že v dobrom zdraví. Samozrejme nepoznám jeho

chorobopis, ale jeho vitalita a kondícia ma vždy udivovali. Pamätám si najmä nástup na túru, ktorú sme mali v Julských Alpách. Vladimír na čele skupinky študentov a botanikov nahodil zničujúce tempo, popri ktorom stíhal určovať a priebežne hlásiť mená rastlín ako chodiaca encyklopédia. „Toto je *Tamus communis*, používa sa v medicíne aj v kuchyni, inak je to rod *Dioscorea*, a táto hluchavka je *Lamium orvala*, u nás sa pestuje ako okrasná kytička“ – nestíhal som to ani zapisovať, ani fotografovať.

To bolo v roku 1998 a Vladimír bol o dvadsať rokov mladší, lenže to som bol aj ja! No a okrem fyzickej kondície ma udivoval šírkou znalostí. Nielen národné mená rastlín, ale aj spôsoby ako sa pestujú, aké majú liečivé vlastnosti, čím sú zaujímavé a podobne. Tak tu sa prejavila dlhoročná pedagogická prax, prax záhradníka, skalničkára, gurmána, estéta, skrátka renesančného človeka – ostatne, jubilant je synom akademického maliara Františka Řehořka (1890–1982) a vnukom záhradníka.

Vladimír sa nepotatil, nenamaľoval žiadny obraz, ale zdedené gény ob-generačne využil v plnej miere. Svoje najlepšie roky strávil v Nitre (od roku 1961 do roku 1995), na Slovenskej poľnohospodárskej univerzite a zostalo tam po ňom znamenité dielo – okrem rozsiahleho floristického a fytoecnologického výskumu (prevažne v spoluautorstve so Z. Svobodovou) aj univerzitná botanická záhrada. Táto záhrada má medzi botanickými záhradami a arborétami špecifické postavenie, pretože plní aj funkciu agrobotanickej záhrady. Svojimi bohatými zbierkami poľnohospodársky dôležitých úžitkových rastlín a demonštrovaním technológií ich pestovania, ochrany, využitia až po hodnotenie kvality produkcie je jedinečná na Slovensku. Priznám sa, nepoznal som túto záhradu a už vôbec nie jej históriu. Keď som sa na Vladimírovej oslave osemdesiatky v Brne o tomto

všetkom dozvedel, pri najbližšej príležitosti som ju v Nitre navštívil a klobúk dolu – skutočne pekné dielo sa podarilo.

Vladimír Řehořek sa dlhodobo aktívne zapájal aj do práce v botanickej spoločnosti – najskôr ako člen hlavného výboru v Československej, a keď sa vrátil do rodného Kořenca, tak v Českej botanickej spoločnosti. Je nositeľom Holubyho medaily SBS (1997) a čestný člen Slovenskej botanickej spoločnosti (od roku 2003), rovnako tak čestný člen Českej botanickej spoločnosti, ktorej bol predsedom v rokoch 2000–2005. Bibliografiu jubilanta a viaceré personálie uvádza napr. Feráková, V. 1993: Preslia 65: 371–374 a Hrouda, L. 2003: Preslia 75: 367–372.

MILAN VALACHOVIČ

Doc. RNDr. Viera Feráková, CSc. oslávila 80. narodeniny



Uprostred horúceho leta, 22. júla tohto roka, sme si pripomenuli 80. narodeniny jednej z najvýznamnejších postáv modernej slovenskej botaniky, docentky Viery Ferákovvej (rod. Zajacovej). Narodila sa v Hlohovci ako jediné dieťa manželov Vojtecha a matky Ireny, rod. Saňovej. V tomto meste prežila aj detstvo a rannú mladosť, a absolvovala v ňom národnú a jedenásťročnú strednú školu. Predpoklady k všestrannému nadaniu, ktorým bola obdarovaná, možno u nej odvodiť od rodičov, ktorí obaja boli učiteľmi v jej rodnom meste. Otca prakticky nepoznala: približne mesiac po jej narodení (26. 8. 1938) tragicky zahynul pri leteckej havárii, ktorej sa zúčastnil ako leteckopozorovateľ počas manévrov.

Po ukončení strednej školy sa prihlásila na vysokoškolské štúdium na Prírodovedeckú fakultu Univerzity Komenského (ďalej PriF UK) v Bratislave. Tu študovala v rokoch 1956 až 1961 odbor biológia, špecializácia systematická botanika-geobotanika. Už počas štúdií zblízka spoznávala botanickú prax, keď na Katedre systematickej botaniky a geobotaniky (neskôr premenovanej na Katedru botaniky) pôsobila najskôr ako pomocná vedecká sila a v posledných dvoch rokoch štúdia (1959–1961) ako asistentka s polovičným úväzkom, pričom mala na starosti knižnicu. Štúdium s titulom prom. biológ ukončila s vyznamenaním obhajobou práce o variabilite druhu *Lotus corniculatus* v okolí Bratislavy. Školiteľom jej bol doc. J. Májovský, v tom čase vedúci katedry.

Katedre botaniky zostala napokon verná po celú svoju produktívnu časť života. Tu postupne zložila skúšky na doktora prírodovedy (RNDr., 1967), pod vedením doc. Májovského obhájila kandidátsku (CSc.) prácu o taxonomickej revízii európskych druhov rodu *Lactuca* (1969) a súborom dvoch prác (The genus *Lactuca* in Europe a Cytotaxonomická charakteristika čeľade Compositae na Slovensku) sa habilitovala na docentku (1980). Na katedre prednášala rastlinnú morfológiu, systematiku vyšších rastlín, taxonómiu, ochranu fytogenofondu Slovenska, synantropnú botaniku, botanickú environmentalistiku, vodné makrofyty a viedla terénne cvičenia. Popri tom v 70. rokoch 20. storočia pôsobila na čiastočný úväzok aj na Pedagogickej fakulte v Trnave, kde viedla cvičenia z rastlinnej morfológie a systematiky vyšších rastlín.

Bratislava sa jej stala druhým domovom nielen v práci, ale aj v súkromnej sfére. Spočiatku bývala na Štrkovi, neskôr v Devíne a v súčasnosti žije v Karlovej Vsi. Počas kariéry absolvovala krátkodobé zahraničné pobyty v Botany School University of Cambridge (1964, 1970), University of Copenhagen (1969), po roku 1990 v Ankara University a University of Iraklion, Crete. Na ďalších zahraničných inštitúciách prezentovala v rámci pozvaní (okrem konferencií) taktiež jednorazové prednášky: Martin Luther Universität Halle-Wittenberg, Universität Bayreuth, Botanisches Institut und Botanischer Garten der Universität Wien, Oberösterreichisches Museum Linz.

Po 45-ročnom zamestnaní na Katedre botaniky PrIF UK, začala po odchode na dôchodok v roku 2004 pôsobiť na Botanickom ústave Slovenskej akadémie vied (ďalej BÚ SAV) v Bratislave v rámci Oddelenia taxonómie vyšších rastlín. Na oddelení spočiatku pracovala na čiastočný úväzok, v súčasnosti tu pôsobí ako emeritný vedecký zamestnanec [aktuálne pod novým menom pracoviska – Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV (ďalej CBRB SAV) vzniknutého 1. 1. 2017 zlúčením BÚ SAV a Ústavu genetiky a biotechnológií rastlín SAV].

Jubilantka zanechala v slovenskej botanike nezmazateľné stopy súčasne vo viacerých oblastiach: pedagogickej, floristickej, karyologicko-taxonomickej, ochrane prírody, popularizačnej a prekladateľskej. Popri tom nezabúdala ani na tzv. servisné služby botanickej verejnosti, či už v podobe písania jubilejných článkov a nekrológov na kolegov, recenzií vyjdených publikácií pre časopisy alebo rozmanité aktivity v rámci spoločností, komisií, výborov a redakčných rád. Bližšie informácie o doc. Ferárovej do roku 2008 možno nájsť vo viacerých, zväčša jubilejných, článkoch venovaných jej osobe, ktoré postupne publikovali: Murín (1988), Jurkovičová et al. (1998), Mikoláš (1998), Hrouda (1998), Hübner (2005), Neuhäuslová (2008) a Kochjarová (2009). [V tomto roku bude heslo V. Ferárovej spracované aj v publikácii *Who is who* od British Publishing House Ltd., London.] V mojom príspevku si dovoľím zosumarizovať najdôležitejšie životopisné údaje z vyššie spomínaných prác a doplniť ich o aktuálne informácie zo života jubilantky.

Doc. Feráková prešla počas svojej profesionálnej kariéry viacerými funkciami na PrIF UK, v Slovenskej a Českej (predtým Československej) botanickej spoločnosti (ďalej SBS a ČBS), Slovenskej a Českej akadémii vied, SZOPK, inštitúciách a poradných zboroch Štátnej ochrany prírody, Ministerstva životného prostredia SR, Slovenského národného múzea, Spoločenstva pridunajských štátov ARGE-Donauländer a viacerých ďalších. Bola napr. členkou komisie PrIF UK pre obhajoby kandidátskych a doktorských dizertačných prác, hospodárkou a členkou hlavného výboru SBS (1971–1976), členkou Atestačnej komisie BÚ SAV (2012–2017), komisie Vedeckej grantovej agentúry MŠVVaŠ SR a SAV (VEGA), zástupkyňou Ministerstva školstva v Slovenskom ramsarskom výbore, členkou Ústrednej komisie biologických olympiád pre bývalé Československo, členkou gestorskej skupiny Štátnej ochrany prírody pre invázne rastliny, členkou komisie pre biodiverzitu Ministerstva životného prostredia atď. Spolupracovala taktiež s medzinárodnou organizáciou *Planta Europa* a s IUCN, v období 2006–2010 bola zvolená za členku Akademického snemu Akadémie vied ČR. Do r. 2004 bývala taktiež členkou medzinárodných organizácií IOPT a OPTIMA. Angažovala sa v redakčných radách časopisov *Folia Geobotanica* et *Phytotaxonomica* (Praha), *Biologia* a *Acta Environmentalistica Universitatis Comenianae* (oba Bratislava); po odchode na dôchodok v časopisoch *Biodiversity: Research and Conservation* (Poznaň, Poľsko, 2006–2017) a *Devínčan* (vydávanom MÚ MČ Bratislava-Devín, 2006–2010).

V ďalších aktivitách pokračuje jubilantka aj v súčasnosti. Od r. 2006 je konzultantkou Jazykovedného ústavu L. Štúra pri príprave Slovníka súčasného slovenského jazyka (odbor botanika, zväzky A-G, H-L vydaných vo vydavateľstve Veda), dlhodobo pôsobí ako členka

Nomenklatorickej komisie SBS (v rámci ktorej sa spolupodieľala aj na príprave Zásad, pravidiel a odporúčaní pre tvorbu a revíziu slovenského menoslovia siníc, rias, húb a rastlín) a od r. 2015 je aktívna aj pri fungovaní Floristickej poradne SBS a CBRB SAV.

Publikovaná bibliografia (bez rukopisných prác a posterov) doc. Ferárovej obsahuje viac ako 310 titulov, v rámci ktorých figuruje okolo 40 monografií (vrátane ich reedícií, cudzojazyčných prekladov a skript), ca 25 kapitol v monografiách, ca 115 odborných recenzovaných príspevkov, 8 prekladov kníh a množstvo iných krátkych (zväčša nerecenzovaných) príspevkov (abstrakty z konferencií, charakteristiky jubilantov, nekrológy, recenzie vydaných publikácií a pod.). Okrem toho je autorkou 2 literárnych námetov na populárno-náučné filmy slovenskej televízie a samostatne alebo tímovo vypracovala ca 50 nepublikovaných expertíz.

Vo svojej výskumnej práci sa sústredila najmä na problematiku ohrozených a nepôvodných cievnatých rastlín. V rámci výskumu ohrozených rastlín pripravila viacero červených zoznamov a spolupracovala pri príprave významných publikácií venovaných ochrane prírody. Je spolueditor-kou precízne napísanej a graficky príťažlivej Červenej knihy ohrozených a vzácných druhov rastlín a živočíchov SR a ČR, diel 5, Vyššie rastliny (1999), kde sa podieľala na príprave textov k 73 taxónom. Je prvou autorkou Červeného zoznamu ohrozených druhov vyšších rastlín Slovenska (2001), spoluautorkou ďalších verzií zoznamu, vrátane najnovšej, piatej (2015), a ktorejž spoluautorkou Červeného zoznamu vyšších rastlín karpatskej časti Slovenska (2014). Spolupracovala na príprave publikácií Národná ekologická sieť Slovenska (1995), Významné botanické územia Slovenska (2007) a dvoch skript s ochrannárskou tematikou: Ochrana flóry v Slovenskej republike (2000) a Hodnotenie stavu ohrozenia taxónov fauny a flóry (2007). Podieľala sa aj na príprave Vyhľadávky MŽP SR č. 24/2003 Z. z. o invázičných a chránených organizmoch, na charakteristike cievnatých rastlín sústavy NATURA 2000 na Slovensku a na príprave podkladov pre Európsky červený zoznam cievnatých rastlín (Bilz et al. 2011, European red list of vascular plants).

V ochrane prírody bola a stále je aktívna aj na regionálnej úrovni. Bola členkou Slovenského a Mestského výboru ochrancov prírody v Bratislave. V r. 1994 vydala so spolupracovníkmi publikáciu Ohrozená flóra Bratislavy. Je spoluautorkou publikácie Červené zoznamy NPR Šúr (1996); v spolupráci s APOP zorganizovala autorský kolektív botanikov, ktorí spracovali 1. diel prírodovednej monografie o Devínskej Kobyle (1997). Prírodné hodnoty NPR Devínska Kobyla propagovala publikačne aj v množstve ďalších článkov, ako aj formou exkurzií pre odborníkov a širšiu verejnosť (napr. v rámci postkongresovej exkurzie medzinárodného botanického kongresu v Berlíne na územie Slovenska v r. 1987; v posledných rokoch napr. na exkurzii radiácie výboru Planta Europa v r. 2003, alebo exkurzii medzinárodného botanického kongresu vo Viedni v r. 2005, obe s I. Hodálovou). V mestskej časti Devín pracovala v komisii miestneho zastupiteľstva pre urbanizmus a životné prostredie, ako aj členka Spolku priateľov staroslávneho Devína. Aj v súčasnosti pokračuje v spolupráci s inštitúciami ŠOP SR (Regionálne centrum ochrany prírody v Bratislave), mimovládnyimi organizáciami Daphne (Inštitút aplikovanej ekológie) a BROZ (Bratislavské regionálne ochrannárske združenie).

Nemenej energie venovala aj výskumu nepôvodných rastlín, ktorých problematiku prezentovala v ca 25 odborných recenzovaných príspevkoch a viacerých ďalších prednáškach a posteroch na konferenciách. Završením tohoto poznania je spracovanie (s I. Jarolímkom a ďalšími spoluautormi) botanickej charakteristiky Bratislavy do monografie Flora and habitats of European cities (2011) a najmä spoluautorstvo na práci Inventory of alien flora of Slovakia vydanom v Preslii v roku 2012. Jej kariéra systematického, resp. taxonomického botanika je spojená najmä s rodom *Lactuca* (incl. *Steptorhamphus*), ktorý ako uznávaná európska špecialistka spracovala do diela Flora Europaea (1976), a v rámci ktorého publikovala aj nové nomenklatorické kombinácie.

Viacero osobitných príspevkov venovala aj rodom *Artemisia*, *Chorispora*, *Commelina*, *Conringia*, *Hypochaeris*, *Iva*, *Lemna*, *Lotus*, *Paulownia*, *Rosa*, *Smyrniunum* a *Syrenia*. Ako prvá (resp. so spoluautormi) publikovala pre územie Slovenska nálezy druhov *Chorispora tenella* (1973), *Lemna minuta* (1998), *Claytonia alsinoides* (2010) a *Conyza sumatrensis* (2018). V rámci floristického výskumu (napr. počas Floristických kurzov SBS a ČBS, na ktorých často viedla exkurzie) navštívila viacero oblastí Slovenska, najpodrobnejšie však prebádala okolie rodného Hlohovca a neskôr aj jej druhého domova – Bratislavy (vrátane Devinskej Kobyly).

Počas pôsobenia na Katedre botaniky PriF UK bola jednou z hlavných osôb zastrešujúcich dve ťažiskové výskumné témy pracoviska: floristický a karyo-taxonómický výskum Slovenska. V 60.-tych až 80.-tych rokoch patrili oba tieto výskumy aj jej zásluhou k špičkovým v rámci Európy. V rámci floristického výskumu Slovenska vznikli okrem iného aj nádherne ilustrované populárno-náučné publikácie z edície Obrázková kvetena Slovenska (Májovský et al.) a Z našej prírody, časť rastliny, horniny, minerály, skameneliny (Krejča et al., v neskorších vydaniach pod titulom Veľká kniha rastlín, hornín, minerálov a skamenelín). Tieto publikácie sa dočkali viacerých vydaní, a to nielen na Slovensku a v Čechách, ale aj v Nemecku, Poľsku, Slovinsku a Francúzsku, a pri ich čítaní vyrástlo množstvo domácich aj zahraničných (amatérskych aj profesionálnych) botanikov, resp. prírodovedcov. V rámci karyologického štúdia sa podieľala najmä na zbere a identifikácii nazbieraného materiálu a následnej interpretácii výsledkov. Ako spoluautorka sa podpísala pod ca 55 príspevkov s karyologickou tematikou, v ktorých jej meno figuruje (či už v pozícii zberateľa materiálu alebo determinácie chromozómového počtu) pri približne 900 (!) údajoch o počtoch chromozómov.

Od roku 1993 sa intenzívne podieľala aj na príprave monografií edície Flóra Slovenska vydávaných na BÚ CBRB SAV, či už v pozícii vedeckého redaktora (posudzovala 6 doposiaľ vydaných zväzkov) alebo spoluautora (sama alebo s kolegami autorsky spracovala celkovo 10 rodov: *Atriplex*, *Betonica*, *Conringia*, *Eruca*, *Erucastrum*, *Hirschfeldia*, *Portulaca*, *Sagina*, *Stachys*, *Syrenia*).

Popri vedeckej práci stihala aj úctyhodné množstvo populárnej činnosti. S jej populárno-náučnými príspevkami sa čitatelia mohli najčastejšie stretnúť v periodiku Príroda a Spoločnosť, v 60.-tych rokoch 20. storočia taktiež na stránkach časopisu Svet Vedy a v prvom desaťročí 21. storočia v časopisoch Devínčan a Pekárstvo Cukrárstvo. V rámci populárno-náučnej tvorby sa intenzívne venovala aj prekladateľským aktivitám v odbore botanika, čo bolo jedným z jej koníčkov. Prekladala anglicky, prípadne nemecky písané tituly. Jej osoba bola zárukou, že terminologicky budú slovenské vydania na požadovanej odbornej úrovni. Krátko po dokončení štúdia preložila významnú učebnú pomôcku Premenlivosť a vývoj rastlín (1973), neskôr knihu Ľudia a rastliny (1982). Ako členka kolektívov sa v neskoršom období podieľala na prekladoch spravidaľ objemných encyklopedických komerčných diel: Veľká encyklopédia kvetov a okrasných rastlín (1993), Najkrajšie izbové rastliny (1995), Rastlina (2006), Encyklopédia záhradných rastlín A – Z (2008), Aká je to liečivá rastlina? (2009) a Vreckový sprievodca prírodou (2015).

Je neuveriteľné, koľko práce stihala doc. Feráková vykonať popri pedagogickom pôsobení, ktoré už samo o sebe je časovo aj psychicky veľmi náročné. Ešte pozoruhodnejšie však je, že každú zo zverených prác, či funkcií vykonávala precízne a kvalitne. Nie je totiž problém nabrat' si na plecia množstvo práce či funkcií, náročné je pri každej z nich udržať patričnú latku kvality a nezanedbávať jednu činnosť na úkor druhej. Pri docentke prakticky nenájdeme oblasť, ktorú by vykonávala povrchno, či podpriemerne: či už to boli prednášky, vedenie záverečných prác študen-

tov a aspirantov, funkcie v rozličných orgánoch a organizáciách, exkurzie v teréne, preklady kníh, alebo odborné a populárne príspevky.

Niet divu, že za príkladnú a mnohorakú prácu získala postupne množstvo ocenení: Pamätnú plaketu SZOPK za zásluhy o ochranu prírody a krajiny (1979), Medailu biologickej olympiády (1981), Bronzovú medailu UK (1988), Pamätnú medailu k 20. výročiu založenia Mestskej správy pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody v Bratislave (1988), Čestné uznanie Národného výboru hlavného mesta Bratislavy (1989), Holubyho pamätnú medailu SBS (1995), Čestné členstvo v SBS (1998), Pamätnú medailu k 80. výročiu založenia UK (1999), Pamätnú medailu k 60. výročiu založenia PriF UK (2000), ocenenie Planta Europa Silver Leaf Award (2001; za významný prínos pre ochranu prírody v Európe), Čestné členstvo v ČBS (2003), Pamätný list k 10. výročiu Asociácie priemyslu a ochrany prírody (2003), Grafický list PriF UK k 70. výročiu založenia fakulty (2010); za významné vedecko-pedagogické výsledky práce v oblasti taxonómie a biosystematiky rastlín), Pamätnú medailu primátora mesta Hlohovec (2014; za zviditeľnenie a reprezentovanie mesta doma a v zahraničí). V 90. rokoch 20. storočia získala taktiež Verejné uznanie od starostu Devína za zásluhy pre mestskú časť. V rámci autorských kolektívov získala aj ďalšie ceny: Cenu dekana PriF UK (1987) za publikáciu *Karyotaxonomický prehľad flóry Slovenska* (Májovský et al. 1987), Cenu Mateja Bela od Literárneho fondu (1994) za preklad diela *Veľká encyklopédia kvetov a okrasných rastlín*, Cenu Vlastivedného múzea v Hlohovci (2009) za spoluautorstvo na prvej odbornej monografii mesta z roku 1968 a dvakrát aj Cenu SAV za zväzky V/1 a VI/4 diela *Flóra Slovenska* (1994, 2017).

Na záver si dovoľím uviesť pár osobných spomienok na jubilantku. Vierka Feráková je pre mňa už od študentských čias, kedy som s ňou na Katedre botaniky PriF UK prvý-krát prišiel do kontaktu, prvou dámou slovenskej fanerogamologickej floristiky a systematiky. V čase pôsobenia na Katedre botaniky bývala prísny, ale napriek tomu u študentov obľúbeným, pedagógom s prirodzeným rešpektom. Vždy mávala veľmi distingovaný, vysoko odborný a terminologicky čistý prejav. V rozhovoroch rada používala zložené súvetia a odbočky, a tak sa mi neraz stalo (dnes to už môžem priznať), že nie celému jej rozprávaniu som porozumel. Napriek prísnosti a vysokej odbornosti vo výklade býval jej vzťah k študentom veľmi ľudský a nepochopené veci trpezlivo opakovane vysvetlila. Hoci u nej nebolo ľahké absolvovať skúšku na jednotku, jej hodnotenie bývalo objektívne a tak ani študenti, ktorí u nej skúšku, či zápočet nespravili za plný počet bodov (Á-čko), nemohli jej nič zazlievať a namrzení mohli byť len na seba a svoje nedostatky.

Na prednášky chodila vždy pripravená a zatiaľ čo pri niektorých iných pedagógoch boli vyučovacie lekcie skôr „rozprávaním o živote“, ona sa držala striktné témy a jej hodiny bývali nahusteným kondenzátom poznatkov. Povestné boli jej úvodné výstavy rastlín, ktoré nám pripravovala na začiatku prednášok, a v ktorých vždy bývalo zaradených aj niekoľko „špekov“ v podobe zriedkavých taxónov či krížencov nazbieraných cestou na katedru z Devína. Často bývala výstavka vlastne samý „špek“ a pri identifikovaní nazbieraných rastlín sme sa vtedy vôbec „nechytali“.

Jej cit pre správnu terminológiu sa prejavoval aj pri prednáškach titulovaných kolegov, po ktorých nezriedka mávala „terminologické okienko“, kde s citom k prednášajúcemu uvádzala na správnu mieru chybné volené termíny. Tento vrozený zmysel pre pedantnosť plne využívala nielen ako prekladateľka (odborných alebo populárno-náučných publikácií), ale neskôr aj ako dlhoročná vedecká redaktorka monografie *Flóra Slovenska*.

Podobne, ako mala dobré „oko“ a „ucho“ na zachytenie chybných termínov v písanom a ústnom prejave, rovnako dobré „oko“ mala aj na objavovanie zaujímavých rastlín v prírode. Tam, kde iní videli obyčajnú „zeleň“, ona často rozoznala zaujímavého kríženca, ťažko odlišiteľný

vnútrodrohový taxón alebo zriedkavého neo- či archeofyta. Navždy si zapamätám, ako ma už dávno po absolvovaní štúdia zobrala na lokalitu nového druhu rodu *Conyza* pre územie Slovenska, ktorého si všimla na rušnej bratislavskej ulici pri automate na lístky čakajúc na autobus. Ja som ho nebol schopný rozlíšiť ani po tom, čo ma k nemu zaviedla a skláňal som sa nad ním.

Mimochodom, dobré oko na zaujímavé nálezy a chuť botanizovať neopúšťajú jubilantku ani v súčasnosti. Najmä z Bratislavy pravidelne publikuje množstvo pozoruhodných nálezov, pričom pri viacerých adventívnych rastlinách ide o jedny z prvých zmienok o ich splnievaní na Slovensku. Spomenúť môžeme napr. jej (sub)recentné nálezy druhov *Datura innoxia*, *Evodia hupehensis*, *Periploca graeca*, *Viola sororia*, *Xanthoceras sorbifolium* (všetky publikované v r. 2006), *Gypsophila scorzonifolia* (2012), *Euphorbia (Chamaesyce) maculata* (2010), *Allium christophii*, *Campanula portenschlagiana*, *Othocallis siberica* (všetky v r. 2014), *Wisteria frutescens* (2015), *Aubrieta deltoidea*, *Bromus carinatus* var. *marginatus*, *Phoenix dactylifera*, či *Sedum pallidum* (všetky v r. 2018).

Jej ohromné znalosti rastlinstva na exkurziách boli postrachom pre študentov, ktorí si všetko nájdené chceli alebo museli zapísať. Spomínam si na jej výklad na študentských zápočtových terénoch vo Vtáčniku, kde nás po pár hodinách od písania bolela už aj „ľavá“ ruka a hlásenie mien nájdených taxónov nemalo konca, ani keď sme sa od docentky „nenápadne“ vzdialili na opačný svah doliny. Cez jeľšinu na jej dne, nám z jedného svahu na druhý s nezmenenou intenzitou hlásila názvy rastlín ďalej... Vierka vždy mávala zmysel pre humor a vedela sa zasmiať aj zo seba, takže na jej exkurziách nebývala núdza ani o zábavu. Aj vďaka tomu sme si ako študenti mohli dovoliť skúšať ju večer na terénoch vo Veľkej Fatre určovať rastliny so zaviazanými očami. Ukázala nám, že väčšinu z nich vie identifikovať len podľa hmatu, čuchu a chuti. Neurazila sa ani vtedy, keď sme ju pri inej príležitosti „skúšali“ tak, že sme jej ako zaujímavý nález podsunuli rastlinu, pri ktorej vegetatívna časť patrila jednému a generatívna časť druhému druhu.

Na exkurziách pri docentke som prvý-krát spoznal povestné „botanické tempo“, ako aj zapálenie pre synantropnú botaniku. Pred vysokou školou som bol v rámci terénov zvyknutý na mnoho-kilometrové presuny za orchideami do odľahlých končín najmä Strážovských vrchov, pri nej som zistil, že celodenná exkurzia a obdiv nad vzácnymi nálezmi sa dá spraviť aj v okolí zastávky mestskej hromadnej dopravy pozorujúc ruderálnu vegetáciu.

V rámci vedenia diplomových a dizertačných prác sa docentke podarilo vychovať mnohých významných slovenských botanikov (ona sama hovorí, že viacerých erudovaných a samostatných stačilo iba usmerňovať), ktorí sa dnes pripájajú k jej gratulantom. Z tých, čo v súčasnosti stále aktívne pôsobia v profesionálnej botanike môžeme spomenúť napr. Mgr. Katarínu Devánovú, RNDr. Emu Gojdičovou, RNDr. Luboša Haladu, CSc., RNDr. Ivu Hodálovú, CSc., RNDr. Juditu Kochjarovú, CSc., Mgr. RNDr. Mgr. theol. Dominika Romana Letza, PhD., prof. RNDr. Karola Marholda, CSc., Mgr. Vieru Mrázovú, RNDr. Barboru Sedlákovú, PhD., Mgr. Ivetu Škodovú, PhD. a doc. RNDr. Ingrid Turisovú, PhD. (nech mi odpustia ďalší, na ktorých som zabudol). Veľmi som si cenil, keď som mohol v rámci môjho doktorandského štúdia na Katedre botaniky PriF UK aj ja byť počas troch rokov jej študentom.

Ako študent, ktorý začína od „piky“ som nie vždy vedel všetky vyššie uvedené prednosti pedagogického prístupu docentky patrične oceniť. Príde to až neskôr, keď sa človek dostatočne „odrazi“ od začiatočného dna. A preto som veľmi vďačný, že ma osud ani po skončení štúdia neodvial od Vierky ďaleko a mohol som byť aj po skončení štúdia v jej blízkosti. Osobitne po tom, čo po skončení aktívnej kariéry prešla pôsobiť na Botanický ústav SAV a k jej kancelárii som to mal z tej mojej len pár krokov v papučiach po chodbe. Ak bola príležitosť veľmi rád som sa s ňou



vybral do terénu, spravidla aj s jej tradičnou a obľúbenou sprievodkyňou Ivou Hodálovou. Bolo to ako mať so sebou v mobile či na tablete interaktívnu encyklopédiu. Človek mohol vtedy nechať určovacie kľúče doma a mať patrične natrénované zápästia, aby bol dostatok síl prívál informácií zapisovať. Ideálne, keď sme si pri tom mohli dovoliť nastoliť aj to správne „botanické tempo“, pri ktorom sme na niekoľkých sto metroch mohli stráviť väčšinu dňa.

Možno dátum narodenia jubilantky prispel k tomu, že zatiaľ čo väčšina z nás novodobé letné horúčavy nezvláda, pani docentka v tomto období najviac oživa a horúce počasie priam miluje. Pokiaľ jej to zdravie dovolí, zvykne sparné letné dni najradšej tráviť na bratislavských prírodných kúpaliskách a tu si vychutnávať slnko, vodu a dobrú knihu (najlepšie anglicky písanú detektívku). Alebo sa vyberie k moru za slnkom a obľúbenou mediteránnou flórou. Tento rok však musela po prvý-krát väčšinu z týchto radostí leta pre zdravotné komplikácie oželiť. K 80. narodeninám jej preto prajem najmä veľa zdravia,

aby sa k aktívnemu tráveniu leta mohla o rok naplno vrátiť. Taktiež jej prajem veľa rodinnej pohody v kruhu najbližších – dcéry Ivany (vydanej Shawkatovej, docentky na Lekárskej fakulte UK) a dvoch vnúčat Tamary a Zorana, dobrých priateľov a kolegov. A pre seba si (aj v mene kolegov) prajem, aby tu bola ešte dlho medzi nami, aby sme na spoločných exkurziách a posedeniach mohli i naďalej čerpať z jej bohatých botanických poznatkov a životných skúseností.

PAVOL MEREĎA ml.

Jubilejné články, biografie (chronologicky)

- Murín, A. 1988. Životné jubileum doc. RNDr. Viery Ferákovéj, CSc. *Biológia (Bratislava)* 43: 487–488.
- Jurkovičová, V., Marhold, K., Matisová, V. & Šipošová, H. 1998. Feráková Viera. In: Kto je kto v botanike na Slovensku. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 20, Príloha 1. p. 46–47.
- Mikoláš, V. 1998. Doc. RNDr. Viera Feráková, CSc. – 60 years. *Thaiszia J. Bot.* 8: 177–188.
- Hrouda, L. 1998. K životnému jubileu doc. RNDr. Viery Ferákovéj, CSc. *Preslia* 70: 283–284.
- Hübner, R. 2005: Who is who v Slovenskej republike. *Životopisná encyklopédia významných žien a mužov Slovenska. Hübners Who is who.* Zürich.
- Neuhäuslová, Z. 2008. Doc. RNDr. Viera Feráková, CSc. In: Jubilea členů ČBS. *Zpr. Čes. Bot. Společn.* 43: 348–349.

Opravy a doplnky k bibliografii doc. RNDr. Viery Ferákovej, CSc. do roku 1998 publikovanej v práci Micoláš (1998)

a) opravy

Feráková & Ješko (1971) – správne: 1970.

Feráková (1979), Cytotaxonomická problematika čeľade Compositae na Slovensku – správne: 1978.

Feráková (1986), Botanicko-ochranárske aspekty... – správne: 1985.

Feráková (1988), Ekobiologické poznámky... – správne: celoštátny (československý) seminár „Populačná biológia rastlín“, v ktorom mal byť uverejnený daný abstrakt prednášky sa konal 3. 10. 1990 v Bratislave, zborník abstraktov však z neho pravdepodobne nikdy nevyšiel.

Feráková (1992), kapitoly *Stachys* a *Betonica* vo Flóre Slovenska – správne: 1993 (+ druhé nezmenené vydanie vyšlo v roku 1995).

Feráková (1994), preklad knihy Brickell, Veľká encyklopédia kvetov a okrasných rastlín – správne: 1993.

Maglocký & Feráková 1995, Diverzita flóry Slovenska... – správne: Feráková 1995.

b) doplnky

1964

Feráková, V. Vianočné rastliny. Prír. a Spoločn. 13/26: 8–9.

1992

Feráková, V. Bioekologické štúdium ohrozených druhov vyšších rastlín bratislavskej flóry. In Eliáš, P. (ed.), II. Seminár populačnej biológie rastlín. Abstrakty. Bratislava, 29. 9. 1992. Botanický ústav SAV, Bratislava. p. 4. [abstrakt]

1996

Šteffek, J., Maglocký, Š., Straka, P., Ružičková, J., Šoltés, R., Lackovičová, A., Gajdoš, P., Krištín, A., Smetana, V., Ambros, M., Amrein, R., Barlog, M., David, S., Deván, P., Divok, F., Dokupil, I., Feráková, V., Háberová, I., Janík, M., Janovicová, K., Kadlečík, J., Kliment, J., Kramárik, J., Kubinská, A., Kulfan, J., Kyselová, Z., Lisická, E., Majzlan, O., Majzlanová, E., Oťaheľová, H., Peciar, V., Sabo, P., Slobodník, V., Šibl, J., Štollman, A., Uhrin, M. & Urban, P. Charakteristika jadrových území národnej ekologickej siete. In Sabo, P. (ed.), Návrh národnej ekologickej siete Slovenska – NECONET. Nadácia IUCN, Bratislava. p. 171–293.

Šteffek, J., Šoltés, R., Lackovičová, A., Maglocký, Š., Ambros, M., Amrein, R., David, S., Feráková, V., Gajdoš, P., Háberová, I., Janík, J., Janovicová, K., Kliment, J., Krištín, A., Kubinská, A., Kulfan, J., Kyselová, Z., Lisická, E., Majzlan, O., Oťaheľová, H., Peciar, V., Ružičková, J., Sloboda, K., Slobodník, V., Smetana, V., Štollman, A., Uhrin, M. & Urban, P. Analýza a spracovanie údajov o rozšírení druhov. In Sabo, P. (ed.), Návrh národnej ekologickej siete Slovenska – NECONET. Nadácia IUCN, Bratislava. p. 61–115.

1998

Feráková, V. & Skrovná, E. Spektrum neofytov vo flóre Bratislavy. In Benčaťová, B. & Hrivnák, R. (eds), Rastliny a človek (Zborník referátov zo seminára konaného k životnému jubileu prof. Ing. Milana Križu, DrSc.). Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen. p. 103–108.

Bibliografia doc. RNDr. Viery Ferákovej, CSc. po roku 1998 (bez rukopisných prác)

1999*

- Čeřovský, J., Feráková, V., Holub, J., Maglocký, Š. & Procházka, F. Červená kniha ohrozených a vzácných druhov rastlín a živočíchov SR a ČR. Vol. 5. Vyššie rastliny. Príroda, Bratislava. 456 pp. [V. Feráková figuruje ako (spolu)spracovateľka 73 taxónov.]
- Feráková, V. Novšia história taxonómie vyšších rastlín na Slovensku vo vzťahu k ochrane flóry. In Leskovjanská, A. (ed.), Zborník referátov zo 7. zjazdu Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV, Hrabušice-Podlesok 21. – 25. júna 1999. Správa NP Slovenský raj, Spišská Nová Ves. p. 21–28.
- Feráková, V. Invasive and expanding taxa of vascular plants in Bratislava (with emphasis on protected areas). In Eliáš, P. (ed.), Invasions and invasive organisms II. Abstracts and programme. Nitra, 18. – 20. 11. 1998. Slovak N. Committee for SCOPE & Department of ecology FHLE SAU, Nitra. p. 19. [abstrakt]
- Feráková, V. Briggs D. & Walters S. M. 1997: Plant variation and evolution. 3. ed. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 21: 58. [recenzia]
- Feráková, V. & Maglocký, Š. Červená kniha ohrozených a vzácných druhov rastlín a živočíchov SR a ČR 5. Vyššie rastliny. In Leskovjanská, A. (ed.), Zborník referátov zo 7. zjazdu Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV, Hrabušice-Podlesok 21. – 25. júna 1999. Správa NP Slovenský raj, Spišská Nová Ves. p. 195. [abstrakt]
- Murín, A., Svobodová, Z., Májovský, J. & Feráková V. Chromosome numbers of some species of the Slovak flora. *Thaiszia – J. Bot.* 9: 31–40.
- *Poznámka: v Révových listoch z roku 1999 (ročník 2, číslo 1) na stranách 7 a 8 vyšiel rozhovor V. Ferákovej a Š. Maglockého na tému Červená kniha 5. Vyššie rastliny.

2000

- Farkašovská, M., Bocek, B. (eds), Bizubová, M., Čiampor, F., Čierna, M., Eder, E., Feráková, V., Galvánek, D., Holubová, K., Hulík, T., Hödl, W., Kaplan, M., Kosorínová, M., Kováč, V., Mertin, B., Noga, M., Šimon, L. & Zlochová, K. The Morava river region. Manual for guides. March-Thaya-Region Ein Handbuch für Naturführer. Niva Moravy. Manuál pre sprievodcov. Daphne & Distelverein, Bratislava & Deutsch Wagram. 188, 159, 198 pp.
- Feráková, V. Mt. Devínska Kobyla near Bratislava, Slovakia: a pilot study for an important plant area. In Syngé, H. & Akeroyd, J. (eds), Proceedings Planta Europa 1998, Second European conference on the conservation of wild plants, 9-14th June 1998, Uppsala, Sweden. Swedish threatened species unit & Plantlife, Uppsala & London. p. 88–89. [abstrakt]
- Feráková, V. Fytodiverzita Slovenska (vyššie rastliny), súčasný stav poznania. (Pohľad poza štatistiky). In Fedor, P. J. (ed.), Ochrana biodiverzity na Slovensku II. Zborník abstraktov. Seminár pri príležitosti 10. výročia založenia katedry [ekozozológie a fyziotaktiky PrIF UK Bratislava], 7. apríla 2000. Katedra ekozozológie a fyziotaktiky PrIF UK, Bratislava. p. 13. [abstrakt]
- Feráková, V. Fytodiverzita Slovenska (vyššie rastliny). Pohľad poza štatistiky. *Acta Environ. Univ. Comen.* 10: 37–43.
- Feráková, V. Pán docent Jozef Májovský – ad multos annos! *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 22: 262–263.
- Feráková, V. †RNDr. Ján Záborský. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 22: 274.

- Feráková, V. & Bízíková, L. *Amaranthus deflexus* L. – a spreading epocophyte of Bratislava. In Eliáš, P. (ed.), *Invázie a invázne organizmy III. Abstrakt a program*. Nitra, 4. – 5. 9. 2000. Slovenský národný komitét SCOPE & Katedra ekológie FZKI SPU, Nitra. p. 28. [abstrakt]
- Feráková, V. & Jarolímeck, I. Flóra a vegetácia hlavného mesta Slovenska – Bratislavy – história a súčasný stav. In Němec, J. (ed.), *Praga 2000 – Natura Megapolis*. International conference. Praha, 27. 8. – 1. 9. 2000. *Proceedings. AOPK, Praha*. p. 7. [abstrakt]
- Feráková, V. & Schwarzová, T. Odišiel pán Ján Ferjanec (1. 1. 1915 – 1. 3. 2000). *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 22: 272–273.
- Maglocký, Š. (ed), Hindák, F., Janitor, A., Lackovičová, A., Guttová, A., Kubinská, A., Janovicová, K. & Feráková, V. *Ochrana flóry v Slovenskej republike*. Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra. 180 pp. [skriptá]
- Májovský, J., Uhríková, A., Javorčíková, D., Mičieta, K., Králik, E., Dúbravcová, Z., Feráková, V., Murín, A., Černušáková, D., Hindáková, M., Schwarzová, T. & Záborský, J. Prvý doplnok karyotaxonomického prehľadu flóry Slovenska. *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comen., Bot. Suppl.* 1: 1–127.
- Mičieta, K. & Feráková, V. Adaptation to environmental stress as an aspect of potential invasion and expansion. In Eliáš, P. (ed.), *Invázie a invázne organizmy III. Abstrakt a program*. Nitra, 4. – 5. 9. 2000. Slovenský národný komitét SCOPE & Katedra ekológie FZKI SPU, Nitra. p. 42. [abstrakt]

2001

- Feráková, V., Maglocký, Š. & Marhold, K. Červený zoznam papraďorastov a semenných rastlín Slovenska (december 2001). *Ochr. Prír.* 20 (Suppl.): 44–77.
- Feráková, V. & Vodičková, V. Ambrózia – rastlina s neprijemnými vlastnosťami. *Devínske noviny* 10/8–9: 10.
- Mederly, P. (ed.), Huba, M., Hudek, V., Chrenko, M., Ira, V., Kováč, M., Kozová, M., Švihlová, D., Toma, P., Viliňovič, K., Hrnčiarová, T., Klinec, I., Apalovič, R., Ambróš, L., Berková, A., Bielek, P., Boďová, E., Brechtl, J., Bublincec, E., Čuchranová, D., Čukan, K., Dvořáková, V., Feráková, V., Feranec, J., Gašparíková, B., Ginter, E., Guziová, Z., Chalupová, M., Hanušin, J., Havlíková, J., Holecová, M., Hreško, J., Izakovičová, Z., Jacková, M., Jakoby, M., Janáček, R., Klinda, J., Klukanová, A., Kocian, L., Kokolevský, V., Kollár, A., Koločány, F., Kompoltová, S., Košičiarová, S., Krasnec, L., Krasnec, P., Krivošík, J., Křížková, E., Kubovský, M., Kučerová, J., Kuhn, P., Lacuška, M., Lapin, M., Lieskovská, Z., Liška, M., Lysý, J., Maglocký, Š., Malachovský, A., Maňkovská, B., Mann, A., Mičieta, K., Míchálek, A., Mínarovič, M., Mistríková, M., Mrvová, D., Námerová, I., Néma, J., Nováček, P., Ondrejčovič, P., Ondrušková, N., Ostrovský, I., Oszlányi, J., Ořáheř, J., Pašiak, J., Pauditsová, E., Pavličková, K., Pažitný, P., Pätoprstý, V., Podoba, J., Podolák, P., Podoláková, K., Reháček, Š., Rosová, V., Rusko, M., Rybár, K., Seko, L., Smrek, J., Spáčilová, R., Stloukal, E., Supuka, J., Szabo, Z., Székely, V., Szölös, J., Štroffek, O., Tremboš, P., Trubíniová, E., Tutka, J., Úradníček, Š., Vrbenský, R., Záhumenská, M., Zajac, M., Zapletal, V., Závadský, I., Závodský, D., Sokolovský, L., Hohoš, L., Kratochvíl, V. & Mistríková, E. Trvalo udržateľný rozvoj – výzva pre Slovensko. Regionálne environmentálne centrum Slovensko, Bratislava. 127 pp.

2002

- Feráková, V. Predvianočné reminiscencie a novoročné predsavzatia. Révové listy 4/2: 7.
- Feráková, V. Nové lokality zriedkavých neofytov flóry Slovenska. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 24: 113–116.
- Feráková, V. Prof. RNDr. Augustín Murín, DrSc. – už nie je medzi nami. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 24: 228–230.
- Feráková, V. Floristic-taxonomic and plant conservation problematics of vascular plants in Bratislava and its surroundings. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comen., Bot. 41: 97–105.
- Feráková, V. Poznámky k Červenému zoznamu rastlín. Chránené Územia Slov. 52: 8–9.
- Feráková, V. *Syrenia* Andr. ex Besser. Syrénia. *Conringia* Heist. ex Fabr. Konringia. *Eruca* Mill. Eruka. *Erucastrum* (DC.) C. Presl. Red'kevník. *Hirschfeldia* Moench. Húseničiak. In Goliašová, K. & Šípošová, H. (eds), Flóra Slovenska V/4. Veda, Bratislava. p. 226–230, 672–680, 714–717, 717–725, 749–750.
- Feráková, V. & Hodálová, I. Diverzita, ohrozenosť a ochrana flóry Bratislavy. In Anonymus, 9th Congress of the Czech botanical society, Lednice, Czech Republic, August 19 – 23, 2002. Abstracts. Floras, distribution atlases and vegetation surveys in Central Europe. Česká botanická spoločnosť, Praha. p. 89–91. [abstrakt]
- Feráková, V., Hodálová, I., Kučera, P., Solenská, M. & Sucháňová, J. Príspevok k inventarizácii cievnatých rastlín Chránenej krajiny oblasti Ponitrie. Rosalia 16: 49–57.
- Feráková, V. & Schwarzová, T. Neofyty Bratislavy I Mestská časť Devín. Phytopedon (Bratislava). Suppl. 1: 29–31.

2003

- Feráková, V. Univerzita Komenského reprezentovaná Katedrou botaniky PriF UK sa uchádza o členstvo v Planta Europa. Naša Univerzita September 2003/1: 12–13.
- Feráková, V. Briggs D., Walters S. M. 2001: Proměnlivost a evoluce rostlin. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 25: 134. [recenzia]
- Mráz, P., Mrázová, V. (eds), David, S., Feráková, V., Grulich, V., Halada, L., Hrouda, L., Kochjarová, J., Košťál, J., Letz, D. R., Mártonfi, P., Prach, K., Špryňar, P., Štech, M. & Trávníček, B. Flóra Volovských vrchov a priľahlej časti Braniska, Čiernej hory a Hornádskej kotliny. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 25, Suppl. 1 (9): 1–76.

2004

- Feráková, V. Seriál o rastlinách, používaných v pekárskej a cukrárskej výrobe. Hlavné obilniny. Pekárstvo Cukrárstvo 5/2: 8.
- Feráková, V. Seriál o rastlinách, používaných v pekárskej a cukrárskej výrobe (2. časť). A tentoraz niečo na kašu – a možno aj pekári nájdu uplatnenie vo svojich výrobkoch tam, kde zatiaľ nie sú používané. Pekárstvo Cukrárstvo 5/3: 10.
- Feráková, V. Seriál o rastlinách, používaných v pekárskej a cukrárskej výrobe (3. časť). Využívanie sóje i kukurice v pekárskej výrobe na Slovensku výrazne zaostáva za ich výživovým významom pre ľudí. Pekárstvo Cukrárstvo 5/4: 12.
- Feráková, V. Seriál o rastlinách, používaných v pekárskej a cukrárskej výrobe (4. časť). Využívanie rasce, maku, sezamu, slnečnice a ľanu v pekárskej výrobe na Slovensku. Pekárstvo Cukrárstvo 5/5: 14.

- Feráková, V. Seriál o rastlinách, používaných v pekárskej a cukrárskej výrobe (5. časť). Od rastlinných zdrojov na plnky a posýpky ku koreninám. Pekárstvo Cukrárstvo 5/6: 7.
- Feráková, V., Hodálová, I., Galvánec, D. & Stanová, V. Notes on the IPA Criterion A List of Slovakia. In Aquilella, A., Ibars, A. M., Laguna, E. & Pérez, B. (eds), Proceedings of the 4th European Conference on the Conservation of Wild Plants. Generalitat Valenciana & Universitat de València, Valencia [publikované na CD-ROM].
- Feráková, V., Hodálová, I. & Vršková, K. Ochrana diverzity cievnatých rastlín Bratislavy. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 26, Suppl. 1 (10): 112–116.
- Krejča, J. (ed.), Červenka, M., Feráková, V., Háber, M., Kresánek, J., Pačlová, L., Peciar, V., Šomšák, L. & Vágenknecht, V. Veľká kniha rastlín, hornín, minerálov a skamenelín. Ed. 5. Príroda, Bratislava. 396 p.
- Krejča, J. (ed.), Bělohávková, R., Červenka, M., Feráková, V., Háber, M., Kresánek, J., Pačlová, L., Peciar, V. & Šomšák, L. Veľká kniha rastlín, hornín, minerálov a zkmamenelín. Ed. 3. Príroda, Bratislava. 388 p.
- Lebeda, A., Dolezalová, I., Feráková, V. & Astley, D. Geographical distribution of wild *Lactuca* species (Asteraceae, Lactuceae). Bot. Rev. (New York) 70: 328–356.
- Šipošová, H., Mráz, P., Goliašová, K., Feráková, V., Kliment, J., Bernátová, D. & Peniašteková, M. Ferns and flowering plants described from the territory of Slovakia. In Mitić, B. & Šoštaric, R. (eds), 1st Croatian Botanical Symposium Zagreb, Croatia September 30th–October 2nd. Croatian Botanical Society, Zagreb. p. 42. [abstrakt]

2005

- Feráková, V. Seriál o rastlinách, používaných v pekárskej a cukrárskej výrobe. Orechy a oriešky nielen pre popolušku. Pekárstvo Cukrárstvo 6/2: 20.
- Feráková, V. & Kučera, J. Odišiel znalec orchideí Ing. František Procházka, CSc. (1939 – 2004). Bull. Slov. Bot. Spoločn. 27: 245–246.
- Feráková, V. & Mreďa, P. jun. Majzlan, O. (ed.), Fauna Devínskej Kobyly. Životné prostredie 39/5: 278–279. [recenzia]
- Mreďa, P. ml., Hodálová, I., Šeffler, J., Lasák, R., Dítě, D., Kubandová, M., Feráková, V., Kubinská, A. & Marhold, K. Kritériá pre hodnotenie stavu zachovalosti (voľne sa vyskytujúcich) populácií anexových druhov rastlín na Slovensku z hľadiska ich ochrany. In Polák, P. & Saxa, A. (eds), Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu. ŠOP SR, Banská Bystrica. p. 237–245.
- Mreďa, P. ml., Hodálová, I., Šeffler, J., Lasák, R., Dítě, D., Kubandová, M., Feráková, V., Kubinská, A. & Marhold, K. Hodnotenie stavu zachovalosti populácií anexových druhov rastlín na Slovensku z hľadiska ich ochrany. In Polák, P. & Saxa, A. (eds), Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu. ŠOP SR, Banská Bystrica. p. 246–330.
- Šerá, B., Feráková, V., Kocianová, E., Vágenknecht, V., Majzlan, O. & Dúbravcová, Z. *Peucedanum arenarium* subsp. *arenarium* – a critically endangered species of the Slovak flora (morphometry, distribution, biology). Biologia (Bratislava) 60: 17–23.

2006

- Mertanová, S., Smatanová, J. (eds), Baláz, D., Boublík, K., Čech, L., Devánová, K., Dítě, D., Eliáš, P. jun., Feráková, V., Filipová, M., Galvánec, D., Grulich, V., Guth, J., Hegedúšová, K., Hodálová, I., Hroudá, L., Jongepier, J., Jongepierová, I., Klč, V., Kochjarová, J., Košťál, J.,

- Koutecký, P., Krajčík, J., Král, M., Lepš, J., Lepší, M., Lustyk, P., Mered'a P. ml., Mertanová, S., Pietorová, E., Polák, P., Prach, K., Řehořek, V., Rydlo, J., Sádovský, M., Smatanová, J., Smetana, M., Škodová, I., Štech, M., Štěpánek, J., Trávníček, B., Turis, P., Ulrych, L. & Valachovič, M. Zoznam taxónov zaznamenaných na Floristickom kurze Pruské 2003. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28, Suppl. 1: 31–102.
- Feráková, V. Už znova rozkvitol klínček. Devínčan 4/5–6: 5.
- Feráková, V. Aktuálny problém aj v Devíne. Devínčan 4/8: 5.
- Feráková, V. Rastlinné symboly Vianoc. Devínčan 4/9: 11.
- Feráková, V. [Reports]. In Dítě, D. (ed.), Zaujímavejšie floristické nálezy. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 275–277.
- Feráková, V. & Bízíková, L. *Amaranthus deflexus* – šíriaci sa epekofyt flóry Bratislavy. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 159–167.
- Feráková, V., Goliašová, K., Miháliková, T., Ohrádková, Z., Petřík, A. & Šipošová, H. Rastlina. Ikar, Bratislava. 512 pp. [Preklad z anglického originálu: Marinelli J. (ed.), 2004. Plant. Dorling Kindersley Limited, London.]
- 2007**
- Bernátová, D., Dítě, D., Dražil, T., Dúbravcová, Z., Feráková, V., Galvánec, D., Gojdičová, E., Guttová, A., Hodálová, I., Hrivnák, R., Janišová, M., Karasová, E., Kliment, J., Kochjarová, J., Kubinská, A., Lackovičová, A., Lasák, R., Mártonfi, P., Michalková, E., Mišíková, K., Mertanová, S., Mráz, P., Peniašteková, M., Perný, M., Petřík, A., Pišut, I., Sádovský, M., Slovák, M., Stanová, V., Sychrová, S., Šimková, A., Šipošová, H., Šoltés, R., Turis, P., Uhrin, S., Valachovič, M., Vlčko, J. & Zlacká, S. Významné botanické územia na Slovensku. Daphne, Bratislava. 51 pp.
- Feráková, V. [New records in *Artemisia*, *Chorisporea*, *Crepis*, *Erucastrum*, *Fallopia*, *Helianthus*, *Lactuca*, and *Persicaria*]. In Marhold, K., Mártonfi, P., Mered'a, P. jun. & Mráz, P. (eds), Chromosome number survey of the ferns and flowering plants of Slovakia. Veda, Bratislava. p. 111, 193, 214, 243, 258, 302, 354, 430.
- Feráková, V. Kvitnú aj v zime. Devínčan 5/2: 7.
- Feráková, V. Jarné kvety – balzam na dušu. Devínčan 5/4: 5.
- Feráková, V. Deň devínskych záhrad. Devínčan 5/5: 4–5.
- Feráková, V. Jeseň sa hlási. Devínčan 5/7: 8.
- Feráková, V. Chryzantéma, kvet novembra. Devínčan 5/9: 5.
- Feráková, V. One of the pioneer explorers of the forest vegetation of Slovakia. RNDr. Ing. Dezider Magic died. Acta Bot. Univ. Comen. 43: 49–50. [nekrológ]
- Feráková, V. Allow us a deeply felt thank you, dr. Walters. Stuart Max Walters, Sc. D., V.M.H. Acta Bot. Univ. Comen. 43: 51–52. [nekrológ]
- Feráková, V. & Gojdičová, E. [New record in *Crepis*]. In Marhold, K., Mártonfi, P., Mered'a, P. jun. & Mráz, P. (eds), Chromosome number survey of the ferns and flowering plants of Slovakia. Veda, Bratislava. p. 215.
- Jedlička, L., Kocian, L., Kadlečík, J. & Feráková, V. Hodnotenie stavu ohrozenia taxónov fauny a flóry. Faunima, Bratislava. 138 pp. [skriptá]
- Krejča, J. (ed.), Červenka, M., Feráková, V., Háber, M., Kresánek, J., Pačlová, L., Peciar, V., Šomšák, L. & Vágenknecht, V. Veľká kniha rastlín, hornín, minerálov a skamenelín. Ed. 6. Príroda, Bratislava. 396 p.

Krejča, J. (ed.), Bělohlávková, R., Červenka, M., Feráková, V., Háber, M., Kresánek, J., Pačlová, L., Peciar, V. & Šomšák, L. Velká kniha rostlin, hornin, minerálů a zkamenělin. Ed. 4. Příroda, Bratislava. 388 p.

2008

Feráková, V. Kalivodová, E (ed.), Flóra a fauna viatych pieskov Slovenska. Životné prostredie 42/2: 108–110. [recenzia]

Feráková, V., Goliašová, K., Hegedúšová, K., Chovancová, J., Kmeťová, E., Kocianová, E., Kočanová, N., Kučera, J., Miháliková, T., Ohrádková, Z., Peniašteková, M., Řehořek, V., Smatanová, J., Šibíková, I., Šípošová, H., Škodová, I., Viňanská, Z. Encyklopédia záhradných rastlín A – Z. Ikar, Bratislava. 1128 pp. [Preklad z Brickell, Ch. (ed.) 2003, A – Z Encyclopedia of Garden Plants. Dorling Kindersley Limited, London.]

Hodálová, I., Mereďa, P., Vinikarová, A., Grulich, V. & Feráková, V. Polyploid cytotypes of *Senecio jacobaea* in Central and Eastern Europe. In Anonymus (ed.), Xth Symposium of the International organization of plant biosystematists, 2-4 July 2008, Vysoké Tatry, Slovakia. BÚ SAV, Bratislava. p. 64. [abstrakt]

Kliment, J., Feráková, V., Hodálová, I., Kochjarová, J., Marhold, K., Mártonfi, P. & Mereďa, P. ml. Slovenské odborné menoslovie cievnatých rastlín a jeho vzťah k vedeckej nomenklatúre (návrh zásad, pravidiel a odporúčaní pre revíziu a tvorbu slovenského botanického názvoslovía). Bull. Slov. Bot. Spoločn. 30: 89–116.

2009

Adamčík, S., Michalková, E., Feráková, V. & Hodálová, I. [Reports]. In Eliáš, P. ml. (ed.), Zaujímavéjšie floristické nálezy. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 31: 105.

Feráková, V. Ríbežle k Devínu patria. Devínčan 7/3–5: 7.

Feráková, V., Goliašová, K., & Šípošová, H. Aká je to liečivá rastlina? Ikar, Bratislava. 256 pp. [Preklad z nemeckého originálu: Hensel, W., 2007, Welche Heilpflanze ist das? Franckh-Kosmos Verlags-GmbH, Stuttgart.]

2010

Feráková, V. Ferjanec Ján, Jacquin Nikolaus Joseph, Krejča Jindřich, Maglocký Štefan, Murin Augustín. In Vozárová, M. & Šípošová, H. (eds), Osobnosti botaniky na Slovensku. Veda, Bratislava. p. 145, 228–230, 285–286, 332–334, 360–361.

Feráková, V. Ďalšia prírodná rezervácia na území Devína. Devínčan 8/3: 2.

Feráková, V. & Králik, T. [Reports]. In Eliáš, P. ml, (ed.), Zaujímavéjšie floristické nálezy. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 32: 277–278.

Feráková, V. & Kučera, J. František Procházka. In Vozárová, M. & Šípošová, H. (eds), Osobnosti botaniky na Slovensku. Veda, Bratislava. p. 418–419.

Hegedúšová, K., Senko, D. & Feráková, V. Devínska Kobyla and Sandberg national nature reserve and protected site. In Janišová, M., Budzáková, M. & Petrášová, M. (eds), Succession, management and restoration of dry grasslands. Abstracts & excursion guides. 7th European Dry Grassland Meeting, 28 May–1 June 2010, Smolenice, Slovakia. DAPHNE, Bratislava. p. 112–122.

Hegedúšová, K., Senko, D. & Feráková, V. Výskum sukcesných zmien vo vegetácii na Devínskej Kobyle a návrh menežmentových opatrení. The study of succession changes in vegetation of

Devínska Kobyla Mt. and proposal of management arrangements. In Anonymus, Medzinárodná vedecká konferencia: Aplikovaný výskum a jeho uplatnenie v prírodnej a spoločenskej sfére. Zborník z abstraktov. 21. októbra 2010, Skalica. Stredoeurópska vysoká škola v Skalici, Skalica. p. 3. [abstrakt]

2011

Feráková, V. & Jarolímek, I. (eds). Bratislava. In Kelcey, J. G. & Müller, N. (eds), Plants and habitats of European cities. Springer, New York, Dordrecht, Heidelberg, London, p. 79–128.

Medvecká, J., Kliment, J., Májeková, J., Halada, L., Zaliberová, M., Gojdičová, E., Feráková, V. & Jarolímek, I. What we know about the alien flora of the Slovak Republic? In Anonymus, Program, abstracts, list of participants. 11th International conference on the ecology and management of alien plant invasions (EMAPi 2011). Bridging the gap between scientific knowledge and management practice. 30th August – 3rd September 2011, Szombathely, Hungary. Cultural and youth centre of Vas county, Szombathely. p. 159. [abstrakt]

2012

Feráková, V. Personal reminiscences on the jubilee congress of the Czechoslovak botanical society held in Prague in July 1962 and the following period. In Štěpánková, R. (ed.), Nové poznatky o flóre a vegetaci střední Evropy a o jejich změnách. X. sjezd České botanické společnosti, Praha 3. – 7. září 2012. Sborník abstraktů. ČBS, Praha. p. 15. [abstrakt]

Feráková, V., Walter, J. & Hodálová, I. *Portulaca* L. Portulaka. In Goliašová, K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska VI/3. Veda, Bratislava. p. 50–64.

Hodálová, I. & Feráková, V. *Sagina* L. Machovička. In Goliašová, K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska VI/3. Veda, Bratislava. p. 191–215.

Medvecká, J., Kliment, J., Májeková, J., Halada, L., Zaliberová, M., Gojdičová, E., Feráková, V. & Jarolímek, I. Inventory of the alien flora of Slovakia. Preslia 84: 257–309.

Medvecká, J., Kliment, J., Májeková, J., Halada, L., Zaliberová, M., Gojdičová, E., Feráková, V. & Jarolímek, I. Alien species of Slovakia – their habitat and syntaxonomical preferences. In Willner, W. (ed.), 21st Workshop European vegetation survey, 24 – 27 May 2012, University of Vienna, Austria. Book of abstracts. Vegetation databases and large-scale classification. Biogeographical patterns in vegetation. Vegetation and global change. University of Vienna, Vienna. p. 119. [abstrakt]

2013

Dostálová, A., Montagnani, C., Hodálová, I., Jogan, N., Király, G., Feráková, V. & Bernhardt, K. G. The IUCN Red list of threatened species. Version 2014-2. *Himantoglossum adriaticum*. <http://www.iucnredlist.org/details/162219/0>, cit. 24. 9. 2014.

Feráková, V., Mered'a, P., Hodálová, I., Eliáš, P., Petrovič, D. & Stevanović, V. The IUCN Red list of threatened species. Version 2014-2. *Dianthus nitidus*. <http://www.iucnredlist.org/details/161959/0>, cit. 24. 9. 2014.

Feráková, V. & Zaliberová, M. Jehlík, V. Die Vegetation und Flora der Flusshäfen Mitteleuropas. Academia, Praha. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 35: 255–257. [recenzia]

Király, G., Feráková, V. & Hodálová, I. The IUCN Red list of threatened species. Version 2014-2. *Onosma tornensis*. <http://www.iucnredlist.org/details/162039/0>, cit. 24. 9. 2014.

Király, G., Feráková, V., Mered'a, P., Hodálová, I. & Eliáš, P. The IUCN Red list of threatened species. Version 2014-2. *Ferula sadleriana*. <http://www.iucnredlist.org/details/161991/0>, cit. 24. 9. 2014.

Király, G., Feráková, V., Mered'a, P., Hodálová, I. & Eliáš, P. The IUCN Red list of threatened species. Version 2014-2. *Thlaspi jankae*. <http://www.iucnredlist.org/details/summary/162076/0>, cit. 24. 9. 2014.

Šerá, B., Válková, D., Kocianová, E., Šerý, M., Feráková, V. & Hodálová, I. Population size of the monocarpic perennial *Peucedanum arenarium* Waldst. et Kit. with regard to experimentally tested management strategies. Pak. J. Bot. 42: 449–454.

2014

Feráková, V. [Reports]. In Eliáš, P. ml. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 36: 251–254.

Kerényi-Nagy, V., Bakay, L., Valachovič, M., Feráková, V. & Hodálová, I. Three new rose microspecies from sect. *Rubiginosae* in Slovakia. Acta Bot. Hung. 56: 345–360.

Turis, P., Kliment, J., Feráková, V., Dítě, D., Eliáš, P., Hrivnák, R., Košťál, J., Šuvada, R., Mráz, P. & Bernátová, D. Red list of vascular plants of the Carpathian part of Slovakia. Thaiszia – J. Bot. 24: 35–87.

2015

Bulánková, E., Činčurová, E., Feráková, V., Goliašová, K., Kmeťová, E., Lackovičová, A., Petřík, A. & Schwarzová, T. Vreckový sprievodca prírodou. Ikar, Bratislava. 542 pp. [Preklad z nemeckého originálu: Hecker, F. (ed.), 2013, Der Kosmos Tier- und Pflanzenführer. Franckh-Kosmos Verlags – GmbH & Co.KG, Stuttgart.]

Eliáš, P. jun., Dítě, D., Kliment, J., Hrivnák, R. & Feráková, V. Red list of ferns and flowering plants of Slovakia, 5th edition (October 2014). Biologia (Bratislava) 20: 218–228.

Feráková, V. Addition to the survey of alien taxa of vascular plants of the urban ecosystem of Bratislava municipal part Karlova Ves. Acta Bot. Univ. Comen. 50: 43–46.

2016

Feráková, V. Swoimi dziełami wciąż obecna. In Mirek, Z. (ed.), Posłaniec Dobrej Nowiny. Halina Piękoś Mirkowa (1939–2013). Portret malowany wspomienkami. Drukarnia kolejowa, Krakow. p. 345–346.

Goliašová, K., Feráková, V., Manica, M., Peniašteková, M. & Zahradníková, K. Spomienky na Jána Futáka ako vedúceho Oddelenia systematiky vyšších rastlín Botanického ústavu SAV, externého učiteľa Katedry botaniky PríFUK v Bratislave a ako školiteľa aspirantov. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 38, Suppl. 3: 241–251.

Hodálová, I., Feráková, V., Zaliberová, M. & Mered'a, P. jun. *Atriplex* L. Loboda. In Goliašová, K. & Michalková, E. (eds), Flóra Slovenska VI/4. Veda, Bratislava. p. 307–350.

Mered'a, P. ml., Feráková, V., Goliašová, K., Hodálová, I., Perný, M. & Šipošová, H. Taxóny spojené s menom Jána Futáka. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 38, Suppl. 3: 171–203.

2017

Kliment, J., Feráková, V., Goliašová, K., Hindák, F., Hindáková, A., Hodálová, I., Kochjarová, J., Kubinská, A., Lackovičová, A., Lizoň, P., Marhold, K. & Mártonfi, P. Zásady, pravidlá a odporúčania pre tvorbu a revíziu slovenského menoslovia siníc, rias, húb a rastlín. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 39, Suppl. 1: 1–79.

Kliment, J., Feráková, V., Goliašová, K., Hindák, F., Hindáková, A., Hodálová, I., Kochjarová, J., Kubinská, A., Lackovičová, A., Lizoň, P., Marhold, K. & Mártonfi, P. Zásady, pravidlá a odporúčania pre tvorbu a revíziu slovenského menoslovia siníc, rias, húb a rastlín. Kultúra slova 51: 146–160.

Mereďa, P. ml., Feráková, V., Májeková, J., Zaliberová, M. & Hodálová, I. Výsledky Floristického minikurzu konaného v roku 2016 v Bratislave. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 39: 187–194.

2018

Feráková, V. [Reports]. In Eliáš, P. ml. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 40: 86–89.

Feráková, V. Jan Čerovský *9. 2. 1930 – †7. 9. 2017. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 40: 111–112.

Doc. Ing. Karol Ujházy, PhD. – päťdesiatka „na krku“

Je to len dlhší okamih, čo sme spoločne nastúpili a neskôr „drali lavice“ Lesníckej fakulty vo Zvolene a zrazu je tu päťdesiatka.

Začnem tradične oficiálne a informačne. Doc. Ing. Karol Ujházy, PhD. sa narodil 19. novembra 1968 v Prahe. Vysokoškolské štúdium absolvoval na Lesníckej fakulte Vysokej školy lesníckej a drevárskej vo Zvolene (dnes Technická univerzita vo Zvolene) v roku 1991 v odbore lesný inžinier. Vo svojej diplomovej práci sa zamerl na typologické zhodnotenie navrhovaného lesoparku pri Banskej Štiavnici. Po krátkom trojročnom období, kedy pracoval v súkromnej sfére (Ekotrust Banská Štiavnica) a venoval sa mapovaniu vegetácie, sa vrátil na svoju „alma mater“. Doktorandské štúdium absolvoval v roku 2002 obhajobou dizertačnej práce na tému „Sekundárna sukcesia na opustených lúkach a pasienkoch Poľany“. Odtedy pracuje na Katedre fytoľógie Lesníckej fakulty TU vo Zvolene. Najskôr ako výskumný pracovník, neskôr ako odborný asistent. Habilitačnú prácu na tému „Interakcie medzi drevinami a bylinami v procesoch vegetačnej dynamiky“ obhájil v roku 2011. V súčasnosti zároveň zastáva aj funkciu vedúceho katedry.

Veda sa postupne stala pre Karola každodenným „chlebíkom“ a zároveň koníkom. Vo vedeckej práci sa orientuje na tri základné okruhy (i) syntaxonómiu lúčnej a pasienkovej vegetácie a bukových lesov, (ii) sekundárnu sukcesiu lúk a pasienkov a v poslednom období (iii) dynamiku lesnej vegetácie, vplyv faktorov prostredia a hospodárskeho využívania lesov na druhové zloženie a bohatosť bylinnej synúzie. Najmä v týchto oblastiach publikoval mnohé vedecké práce v regionálnych i medzinárodných časopisoch. Spoluautorsky sa podieľal na tvorbe knižných diel základného významu pre slovenskú (a nielen tú) vegetačnú vedu, akými sú „Rastlinné spoločenstvá Slovenska“ (spoluautor troch kapitol venovaných triedam *Festuco-Brometea*, *Molinio-Arrhenatheretea* a *Nardetea strictae*; všetko v práci Hegedúšová Vantarová & Škodová 2014), „Diagnostic, constant and dominant species of the higher vegetation units of Slovakia“ (spoluautor prehľadu vegetačných jednotiek Slovenska; Jarolímek et al. 2008), či „Travinobylinná vegetácia

Slovenska – elektronický expertný systém na identifikáciu syntaxónov“ (Janišová 2007). Výskum sekundárnej sukcesie na opustených lúkach Poľany priniesol sériu článkov v medzinárodných impaktových časopisoch (napr. Janišová et al. 2007, Dovčiak et al. 2008), podobne ako výskum sukcesie pieskových dún v Holandsku (Ujházy et al. 2011). Súčasnú vedeckú zameranie sa už orientuje najmä na lesnú vegetáciu (napr. Ujházyová et al. 2016; Ujházy et al. 2017, 2018)).

Ako vysokoškolský učiteľ prednáša fytoocenológiu, fytogeografiu, dynamiku a ekológiu vegetácie, ako aj metódy spracovania vegetačných údajov. Viedol/vedie viaceré bakalárske, magisterské a doktorandské práce.

Karol Ujházy je tiež dlhoročným členom Slovenskej botanickej spoločnosti (SBS), tajomníkom Stredoslovenskej pobočky (ako sa u nás na strednom Slovensku traduje „odbočky“) SBS. Aktívne pracuje najmä pri príprave regionálnych podujatí SBS, prednášok, exkurzií, seminárov, ale aj celoslovenských akcií, akou bol napríklad Floristický kurz vo Zvolene v roku 1997.

No a netreba zabudnúť ani na jeho staršiu, ale stále živú záľubu, ktorou je hudba a aktívne pôsobenie v „kapele“ JRD (Jednotné rockeroľnícke družstvo), neskôr v zoskupení Pančuchy Eleny Hríbovej. Nedávny spomienkový koncert vo Zvolene bol vraj (keďže som tam osobne nebol, dovoľm si len zopakovať názor jedného nášho ďalšieho spolužiaka) parádny!

Čo dodať na záver, snáď len nech Ti radosť z práce, obdiv k nádhere slovenských pralesov, zdravie a dobrá nálada vydržia i v ďalších rokoch.

- Dovčiak, M., Hrivnák, R., Ujházy K. & Gömöry, D.: Seed rain and environmental controls on invasion of *Picea abies* into grassland. *Plant Ecol.* 194: 135–148.
- Hegedúšová Vantarová, K. & Škodová, I., 2014: Rastlinné spoločenstvá Slovenska 5. Travninobylinná vegetácia. Veda, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, Bratislava.
- Janišová, M. (ed.), 2007: Travninobylinná vegetácia Slovenska – elektronický expertný systém na identifikáciu syntaxónov. Botanický ústav SAV, Bratislava.
- Janišová, M., Hrivnák, R., Gömöry, D., Ujházy, M., Valachovič, M., Gömöryová, E., Hegedúšová, K. & Škodová, I., 2007: Changes in understory vegetation after Norway spruce colonization of an abandoned grassland. *Ann. Bot. Fennici* 44: 256–266.
- Jarolímeck, I. & Šibík, J., 2008: Diagnostic, constant and dominant species of the higher vegetation units of Slovakia. Veda, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, Bratislava.
- Ujházy, K., Fanta, J. & Prach, K., 2011: Two centuries of vegetation succession in an inland sand dune area, central Netherlands. *Appl. Veg. Sci.* 14: 316–325.
- Ujházy, K., Hederová, L., Máliš, F., Ujházyová, M., Bošeľa, M. & Čiliak, M., 2017: Overstorey dynamics controls plant diversity in age-class temperate forests. *For. Ecol. Manage.* 391: 96–105.
- Ujházy, K., Ujházyová, M., Bučinová, K., Čiliak, M., Glejdura, S. & Mihál, I., 2018: Response of fungal and plant communities to management-induced overstorey changes in montane forests of the Western Carpathians. *Eur. J. For. Res.* 137: 169–183.
- Ujházyová, M., Ujházy, K., Chytrý, M., Willner, W., Čiliak, M., Máliš, F. & Slezák, M., 2016: Diversity of beech forest vegetation in the Eastern Alps, Bohemian Massif and the Western Carpathians. *Preslia* 88: 435–457.

RICHARD HRIVNÁK