

Životné jubileá

Profesor Dr. habil. Ladislav Mucina, PhD.

V tomto roku oslávi svoje významné jubileum profesor Mucina, botanik a fytoecenológ svetového významu, ktorý sa narodil v Československu (28. mája 1956 v Piešťanoch) a ktorý vo svojej rodnej krajine pôsobil až do roku 1987. Druhú etapu svojho osobného aj profesionálneho života prežíva v zahraničí. Kontakt na Slovensko a pár kolegov a priateľov však nikdy celkom neprerušil aj keď ho osud postupne odvíjal na viacero kontinentov. Dnes žije v západoaustrálskom meste Perth, učí a vedecky pracuje na tamojšej univerzite – University of Western Australia.

Členom Slovenskej botanickej spoločnosti je od roku 1975 a medzičasom sa stal členom aj ďalších vedeckých spoločností. Vzhľadom k tomu, že sa na Slovensku špecializoval najmä na výskum synantropnej flóry a vegetácie, aktívne pôsobil v rámci SBS práve v tejto sekcii. Avšak zredukovať botanický prínos profesora Mucinu pre slovenskú botaniku len na túto časť vegetácie by bola vážna chyba. Laco už ako žiak bol jasne orientovaný na prírodu a všeobecne na botaniku. Robil s nadšením a cieľavedome, čím sa značne odlišuje od bežných adeptov o štúdium botaniky na vysokých školách dnes.

Po skončení základnej školy a gymnázia (Dolný Lopašov, Piešťany) nastúpil v roku 1975 na Prírodovedeckú fakultu UK v Bratislave. Ešte ako gymnazista, pod mentorským vedením dr. Š. Maglockého a dr. T. Krippelovej, systematicky mapoval flóru okolia Piešťan a Považského Inovca. Neustále čítal odbornú botanickú literatúru a vzdelával sa v metodike. V tom čase už publikoval svoje prvé botanické práce. To spolu s veľkým talentom na jazyky mu otváralo možnosti ďalšieho napredovania a odborného rastu. V roku 1980 absolvuje ročný postgraduálny pobyt v Nijmegen pod vedením prof. V. Westhoffa a E. van der Maarela, zúčastňuje sa prvých vedeckých konferencií a pravidelne publikuje.

Po návrate z Holandska nastupuje na Botanický ústav SAV a prakticky od začiatku sa stáva iniciátorom nových nápadov a projektov. Výrazne sa zaslúžil o to, že Geobotanická mapa Slovenska vyšla aj v anglickej mutácii a že slovenská geobotanika patrila medzi priekopníkov prípravy prehľadov vegetačných jednotiek a rastlinných spoločenstiev v Európe. Iniciuje budovanie databanky geobotanických zápisov a možností spracovania dát pomocou výpočtovej techniky, pričom prechádza najskôr na systém diernych štítkov a pri prvej príležitosti aj na spracovanie na osobných počítačoch.

Organizačný talent a vizionár, navyše veľmi pracovitý – to je základná charakteristika jubilanta. Nečudo, že postupne dosiahol veľké úspechy aj na poli medzinárodnom. V orgánoch asociácie IAVS pôsobil 16 rokov ako viceprezident a 4 roky ako generálny tajomník (2007–2011), zorganizoval viaceré medzinárodné sympózia a kongresy, pôsobí v redakčných radách desiatok časopisov a uznávaný Applied of Vegetation Science spoluzakladal.

Jednou z predností prof. L. Mucinu je, že ochotne prijíma nové metódy a postupy a tieto dokáže ešte ďalej rozvíjať. Ďalšou prednosťou je, že pre toto dokáže nadchnúť aj svojich spolupracovníkov. Všade kde pôsobil sa prejavilo jeho prirodzené vodcovstvo a schopnosť vytiahnuť kolektív na vyšší výkon. To mu občas prinášalo nepochopenie u ľudí, ktorí hľadali pohodlnejšie chodníčky ku kariére a radšej mu hádzali polená pod nohy. Napriek tomu dokázal neúnavne organizovať vedecké tímy a realizovať veľkolepé projekty. Spomeniem len výber najdôležitejších – trojdielny prehľad rastlinných spoločenstiev Rakúska (vyšiel 1993), za ktorý bol zaslúžene ocenený rakúskym občianstvom. Spracoval celoeurópsky prehľad fytoecenologických tried (1997) a knižne

Životné jubileá

a mapovo spracoval vegetáciu Južnej Afriky, Lesotha a Svazijska (2006), čo je dielo ktoré sa cituje a aplikuje v JAR ako právna norma pri všetkých analýzach dopadov na životné prostredie.

Mal som to šťastie, že od môjho nástupu na Botanický ústav som s Lacom začal pracovať na rôznych úlohách – na finalizácii zoznamu vegetačných jednotiek Slovenska, neskôr na spracovaní rakúskeho prehľadu a príprave toho slovenského a v súčasnosti aj na realizácii kompletného celoeurópskeho EuroVegChecklist-u. Bol to práve Laco, ktorý ma zobral na prvú balkánsku expedíciu do Bulharska (1984), kto ma podporoval pri zapojení Slovenska do projektu European Vegetation Survey (1992) a kto ma úkoloval a povzbudzoval pri budovaní fytoecologickej databázy CDF na Slovensku. Máme spoločné botanické zážitky z Muránskej planiny, ale aj z rakúskych a švajčiarskych Álp, z bulharského Pirinu, z gréckych ostrovov, naposledy z mapovania saván v Severnom Kimberley v Austrálii. A stále verím, že ešte nejaká expedícia, alebo spoločná publikácia je pred nami.

Súčasťou podobných jubilejných príspevkov v našom spolkovom bulletinu býva aj podobná bibliografia. V tomto prípade však vzhľadom k rozsahu publikovaných prác uvediem len túto štatistiku: Celkový počet publikácii na konci roku 2015 je 382 prác. Z toho 26 knižných, 291 vo vedeckých časopisoch, početné sú krátke správy, abstrakty, knižné recenzie a editoriály. Samozrejme takáto produkcia je spravidla vysokým počtom citácií (7400+) a h indexom 36.

Kompletné práce sa nachádzajú na stránke jeho pracoviska: <http://www.plants.uwa.edu.au/contact/staff>

MILAN VALACHOVIČ

Životné jubileum RNDr. Milady Čiamporovej CSc.

Na prelome rokov 2015/2016 si kolegovia, priatelia a známi pripomenuli ťažko uveriteľnú skutočnosť, že naša milá kolegyňa a dlhoročná pracovníčka Botanického ústavu SAV v Bratislave, vstupuje už do siedmeho desaťročia svojho života. Narodila sa 6. 12. 1945 v Bratislave. Aj keď pochádza z mesta, príroda ju lákala už od malička, či už v záhrade okolo domu v Bratislave alebo na početných výletoch do blízkych Malých Karpát, ale najmä počas prázdnin, ktoré často trávila v Štiavnických vrchoch, v stanovom tábore pri Richnavskom rybníku. Tamojšia príroda bola v tom čase menej poznačená civilizáciou, nebolo tam ešte toľko chát, ani rekreatov. Ako hovorí jubilantka „mala som tam svoje chodníčky, lúčky, zákutia, kvety s motýľmi, kriky a stromy, ktoré na mňa čakali do budúceho leta...“ Spomienky na Štiavnicu v sebe živí dodnes a stále sa tam veľmi rada vracia. Na vidieku jej nakoniec prirástla k srdcu predsa len aj tá civilizácia, aspoň vo forme tradičných vidieckych chalúpok. So svojím manželom, významným virológom, sa tam často vracajú a popri tom sa zaujímajú aj o kultúru, najmä výtvarné umenie a hudbu.

Svoju profesijnú životnú dráhu si nevybrala na strednej škole, ako to býva zvykom. Po jej skončení spočiatku nemala záujem ďalej študovať a zamestnala sa ako nekvalifikovaný pomocný technik na vtedajšom Biologickom ústave SAV. Toto zamestnanie sa však ukázalo ako šťastný moment v jej živote, pretože sa naučila vykonávať laboratórne práce v pracovných skupinách s rôznym zameraním, pričom najviac ju upútala práca v laboratóriu botanickej mikrotechniky u doktorky Márie Luxovej. Jej záujem dozvedieť sa viac o rastlinných bunkách a ich štruktúre ju priviedol k štúdiu biológie a chémie na Prírodovedeckej fakulte UK v Bratislave. Špecializovala sa na genetiku rastlín a jej prvé mikroskopické štúdiu rastlinných buniek v rámci diplomovej práce malo cytogenetické zameranie. Po promócií nastúpila na študijný pobyt a neskôr aj na aspi-rantúru k doktorke Márii Luxovej, na novo založenom Botanickom ústave SAV. Dostala sa úlohu

zvládnuť metodikú a základy elektrónovej mikroskopie, ktorá ju zaviedla do fascinujúceho sveta submikroskopической stavby rastlinných buniek. Botanický ústav SAV sa stal jej celoživotným pracovným pôsobiskom.

V rámci svojej vedeckej práce sa venovala charakteristike rastlinných buniek na submikroskopической úrovni. Na jednej strane to bola elektrónmikroskopická dokumentácia zmien intaktných buniek v procese ich diferenciácie, na druhej strane sa tiež venovala reakciám buniek na rôzne typy abiotických stresových faktorov, s ohľadom na štádium ich diferenciácie, vek a funkcie. Mimoriadne zaujímavé sú poznatky, ktoré zistila o výrazne odlišnej reakcii medzi jednotlivými bunkami na rovnakej úrovni diferenciácie v rovnakom pletive (napr. silná deštrukcia cytoplazmatického obsahu v jednej bunke v protiklade ku zachovaným štruktúram v okolitých bunkách, po pôsobení toxických koncentrácií medi alebo hliníka). Takýto spôsob reakcie buniek naznačuje schopnosť nadmernej akumulácie toxického látky, pravdepodobne sprostredkované signálnou komunikáciou medzi bunkami, s cieľom ochrániť okolité pletivo. Štúdium stresových faktorov ju priviedlo aj k účasti na riešení veľmi zaujímavých medziodborových projektov, zameraných na divorastúce pseudometaloofyty *Arabidopsis arenosa*, *A. halleri* a *Acetosella vulgaris*, schopné rásť aj na pôdach s toxickým obsahom Zn, Pb, Cd a Cu. Spomínané projekty kombinovali výskum vegetácie, fyziologických, morfológických a anatomických vlastností koreňov vybraných druhov a ultraštruktúrnych vlastností ich buniek. Výsledky boli potom porovnávané s divorastúcim citlivým druhom *Arabidopsis thaliana* a jeho modelovým ekotypom Columbia.

Výsledkom jej vedeckej práce je vyše 100 publikovaných prác, z ktorých približne polovica vyšla v impaktovaných časopisoch alebo významných monografiách. Za svoju publikačnú činnosť bola v roku 1992 ocenená Holubého medailou Slovenskej botanickej spoločnosti a v roku 1996 Striebornou plaketou SAV za zásluhy v biologických vedách. Od roku 2006 je čestnou členkou Slovenskej botanickej spoločnosti. Je tiež stálou členkou Česko-Slovenskej mikroskopической spoločnosti.

Okrem vedeckej práce by som chcel vysoko vyzdvihnúť jej osobnosť aj z ľudskej stránky, ktorou vždy prispievala k dobrej atmosfére na pracovisku, za čo si zasluhuje úctu a rešpekt. Do ďalšieho života jej prajem hlavne pevné zdravie a čo najviac dobrej nálady a optimizmu, ako v práci, tak aj v rodinnom kruhu. K tomuto praniu sa pridáva aj celý kolektív môjho bývalého pracoviska na Oddelení fyziológie rastlín Botanického ústavu SAV v Bratislave.

PETER PALOVE-BALÁNG

Okrúhle jubileum RNDr. Gabriely Vizárovej, Dr.Sc.

V prvej polovici marca sa dožíva v dobrej životnej pohode významného životného jubilea 80 rokov RNDr. Gabriela Vizárová, Dr.Sc., bývala vedúca vedecká pracovníčka oddelenia patologickej fyziológie rastlín Botanického ústavu SAV, zaslúžila si členka Slovenskej botanickej spoločnosti, nositeľka Ceny SAV za vedu.

Narodila sa 10. marca 1936 v Banskej Hodruši, ktorá je súčasťou obce Hodruša-Hámre v okrese Žarnovica. Po skončení povinnej školskej dochádzky v r. 1951 študovala na Vyššej priemyselnej škole chemickej v Banskej Štiavnici, ktorú ukončila v r. 1955 maturitou a z objektívnych príčin pracovala v priemysle do r. 1958. V tom istom roku sa stala riadnou poslucháčkou Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave v odbore biológia-chémia. Štúdium ukončila v roku 1963

Životné jubileá

vo vednom odbore Fyziológia rastlín. Ako študentka sa zapojila do vedeckej odbornej činnosti a úspešne reprezentovala Katedru fyziológie rastlín.

Na Oddelenie patologickej fyziológie rastlín Botanického ústavu SAV nastúpila už v r. 1961 ako vedecká pomocná sila. Od r. 1963 pokračovala na tomto oddelení ako vedecký aspirant. Hodnosť kandidáta vied (CSc.) získala v r. 1969 a v tom istom roku získala titul RNDr. na Prírodovedeckej fakulte UK v Bratislave. V roku 1997 získala titul doktor poľnohospodárskych vied (Dr.Sc.) na Ústave experimentálnej fytopatológie a entomológie SAV v Ivanke pri Dunaji. Po revolúcii opustila jubilantka z osobných dôvodov Botanický ústav a pokračovala v práci na Ústave experimentálnej biológie a ekológie SAV, kde pokračovala v riešení problematiky regulátorov rastu rastlín. V tomto období spolupracovala s Arborétom SAV v Tesárskych Mlyňanoch, kde sa podieľala na riešení úlohy cytokinínov pri pestovaní drevín v podmienkach *in vitro*.

Počas svojho profesionálneho života sa jubilantka venovala štúdiu regulátorov rastu rastlín, hlavne cytokinínov, vo vzťahu patogén-hostiteľ-prostredie. Významnou mierou prispela k poznaniu úlohy cytokinínov v procese patogenézy obligátnych parazitov na obilninách. Študovala tiež dynamiku zmien a úlohu cytokinínov v rezistencii rastlín voči patogénom, ako aj vplyv rôznych stresových faktorov prostredia na biosyntézu cytokinínov a kyseliny abscisovej v rastlinách a mikroorganizmoch, ako aj zmeny štruktúry a zastúpenia cytokinínov pri klíčení rastlín. Výsledky svojej vedeckej a vedecko-popularizačnej práce publikovala samostatne alebo v spoluautorstve vo viac ako 230 vedeckých prácach uverejnených v domácich a zahraničných periodikách, viacerých popularizačných a odborných článkoch, z toho v 2 knižných monografiách. Je taktiež spoluautorkou 6 autorských osvedčení (vtedajšia obdoba patentov a vynálezov).

Na význam jej práce poukazuje aj vysoké množstvo ohlasov (vyše 300) v domácich a zahraničných monografiách a impaktovaných vedeckých časopisoch. Dr. Vizárová aktívne spolupracovala s vedcami a kolegami v Anglicku, Španielsku, Rusku, Ukrajine, Maďarsku a v Českej republike. Svoje bohaté vedecké skúsenosti a erudovanosť využila pri výchove mnohých pracovníkov vedeckých inštitúcií a vysokých škôl v rámci celého bývalého Československa, ktorých nasmerovala na štúdium rastových regulátorov. Z tejto oblasti jej činnosti rada spomína na množstvo diplomantov, ktorým viedla diplomové práce. Boli to študenti Prírodovedeckej fakulty UK, Katedier fyziológie rastlín a genetiky, neskôr Katedry potravinárskej technológie STU v Bratislave ako aj Vysokej školy zemédskej a lesnickej v Brne. Najviac ju tešila spolupráca s Katedrou fyziológie rastlín Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave, kde od r. 1993 bola externým pedagógom (bez nároku na honorár). Z tejto činnosti okrem prednášok a cvičení pre študentov vzniklo v spolupráci s jej pedagógmi niekoľko publikácií publikovaných v zahraničí, ale aj doma.

Vážna choroba v roku 2001 znemožnila Dr. Vizárovej naďalej pracovať v plnom nasadení, nevzala jej však stály záujem o dianie na pracovisku Botanického ústavu SAV, Slovenskej botanickej spoločnosti a Katedry fyziológie rastlín PríF UK v Bratislave. Aj v súčasnosti prispieva pripomienkami k zlepšeniu popularizácie všeobecnej botaniky v rámci Slovenskej botanickej spoločnosti.

V mene SBS jubilantke želáme do ďalších rokov pevné zdravie a mnoho elánu a dobrých nápadov prispievajúcich k objasňovaniu problémov v oblasti experimentálnych štúdií rastlín a mikroorganizmov.

LUDMILA SLOVÁKOVÁ

Jubilujúca RNDr. Helena Oťaheľová, CSc.

Niekedy sa človek nestihne ani spamätať, zastaviť či hlbšie nad životom zamyslieť a zrazu je jubilant. Toto platí aj v prípade Hely, ako ju zvykne familiárne oslovovať, teda Heleny Oťaheľovej, ktorá sa v tomto roku dožíva prívetivej sedemdesiatky. Začnem trochu netradične a požičiam si jednu pre mňa vždy osviežujúcu charakteristiku pôvodu jubilantky z radov jej rodákov (pridajúc aj manželá, Jana, nech mi to odpustí): „Hela tá je naša, z Malacek, Janek ten je ze Slovenska“. Toto vyjadruje takmer všetko čo je typické pre tento kraj a zároveň upriamuje pozornosť na Záhorie, región odkiaľ Hela pochádza a ktorý má tak rada. Nebudem sa moc faktograficky rozpisovať (viem ako to jubilantka nemá rada), dotknem sa len toho čo ma s ňou spája a to je výskum vodnej a močiarnej vegetácie a chalupárske radosti. V časoch keď Hela začínala s výskumom vodnej vegetácie na Slovensku v rámci „prvého“ Botanického ústavu Slovenskej akadémie vied (BoÚ SAV), nebola to téma, ktorej by sa niekto intenzívnejšie venoval. Našťastie tu boli českí kolegovia, S. Hejný, J. Květ, Š. Husák, ktorí jej podali pomocnú ruku, podporili ju a ktorí boli na začiatku jej vedeckej kariéry a ďalšieho smerovania. Hela tak postupne prešla terénom slovenských vodných biotopov od tých najatraktívnejších nížinných regiónov až po podhorské oblasti, od východu na západ a neskôr rozšírila svoje pole pôsobnosti aj na viaceré európske krajiny. Zo slovenského „kraja“ spomeniem napríklad súhrnné spracovanie vodnej i močiarnej vegetácie Podunajskej a Východoslovenskej nížiny (Oťaheľová 1980, Oťaheľová & Husák 1982, Oťaheľová et al. 1985). Keďže ju vždy zaujímalo nielen to, čo na lokalite rastie, ale aj dôvody prečo je tomu tak, postupne sa upriamila na ekológiu vodných a močiarnych rastlín a ich spoločenstiev. Významným okamihom v jej vedeckej (nielen tej) práci boli „revolučné“ roky, kedy sa otvorili hranice a s nimi aj jedinečný svet do istej miery nedotknutého alúvia hraničnej rieky Morava. V tomto období sa Hela spolu so širším kolektívom oddelenia geobotaniky BoÚ SAV v Bratislave zamerali na štúdium dovtedy takmer nepoznaného sveta mokraďí tohto územia (napr. Banášová et al. 1994, Oťaheľová et al. 1995, Oťaheľová 1996). Významným míľnikom bola i spolupráca na medzinárodnom projekte zameranom na výskum Dunaja „Multifunctional Integrated Study Danube Corridor and Catchment“. Postupne prišli na rad prítoky Dunaja, napr. Klátovské rameno, Malý Dunaj, Morava a ramená na Podunajsku, Čičov alebo Listové jazierko, ktorým sa venovala dlhé desaťročia a po ktorých „prečlnovala“ dlhé kilometre. Výsledky tejto práce si môžeme prečítať v mnohých článkoch (napr. Oťaheľová et al. 2007, 2011). Okrem tých prirodzených, neostali na okraji záujmu ani ľudskou činnosťou vzniknuté vodné biotopy (kanály, štrkoviská, pieskovne) alebo upravené korytá riek (napr. Jursa & Oťaheľová 1995). Svoje smerovanie i ľudí okolo seba upriamila na vegetačno-ekologický výskum menej prebádaných oblastí a to nielen tých geografických, ale najmä vedeckých, vzťahov medzi makrofytni a prostredím (napr. Oťaheľová & Oťaheľ 2006, Hrivnák et al. 2010). Nesmiem zabudnúť aj na druhy, ktoré boli pre územie Slovenska prvýkrát nájdené zásluhou Hely, či nálezy nových lokalít kriticky ohrozených makrofytov, napr. *Elodea nuttallii* alebo *Groenlandia densa* (Oťaheľová 1996, 1998). No a všetky tieto vedomosti Hela preniesla do slovenského (Oťaheľová 1995a,b, 2001; Oťaheľová et al. 2001) i českého prehľadu vodnej a močiarnej vegetácie (Šumberová et al. 2011). A takto by som mohol zaplniť ešte mnohé riadky a pokračovať dlhú dobu, lebo výsledkov výskumu je skutočne mnoho (cf. Hrivnák et al. 2007, Baláži et al. 2011).

Svojím úsilím a jednoznačným smerovaním vyryla v slovenskej hydrobotanike hlbokú a „trvalo zavodnenú“ brázdou v ktorej dodnes „plávajú“ jej mnohí žiaci. A som rád, že si v tejto vode môžem „zaplávať“ aj ja.

No a aby som nezabudol, že nielen prácou je človek živý, dovoľm si pripomenúť aj druhú záľubu Hely, vlastne oboch Oťaheľovcov a tou je chalupa. Na nej i v bezprostrednom okolí je vidno, kde sa cítia dobre a túto pohodu prenášajú na každého jedného návštevníka. Mnohokrát sme tu sedeli a rozprávali o vede, prírode, záhrade, ľudoch, živote, plánoch...

Hela, prajem Ti nech zdravie slúži a želám Ti ešte veľa času stráveného v pohode vidieka na chalupe v „Brodském“. No a už sa teším zase na nejaké spoločné „člnkovanie“ spojené s poznávaním vodnej vegetácie a jej ekologických väzieb a „debatami“ o tom čo život priniesol.

Výber prác jubilantky citovaných v texte

- Baláži, P., Tóthová, L., Oťaheľová, H., Hrivnák, R. & Mišíková, K. 2011. Zoznam zistených taxónov na monitorovaných lokalitách vodných útvarov povrchových vôd Slovenska. Acta Envir. Univ. Comen. 19: 1–89.
- Banášová, V., Oťaheľová, H., Jarolímek, I., Zaliberová, M. & Husák, Š. 1994. Morava River floodplain vegetation in relation to limiting ecological factors. Ekológia 13: 247–262.
- Hrivnák, R., Oťaheľová, H. & Valachovič, M. 2007. Vodná a močiarna vegetácia na Slovensku – súčasné výsledky výskumu a pohľad späť. Zpr. Čs. Bot. Společ. 42, Materiály 22: 29–38.
- Hrivnák, R., Oťaheľová, H., Valachovič, M., Paľove-Balang, P. & Kubinská, A. 2010. Effect of environmental variables on the aquatic macrophyte composition pattern in streams: a case study from Slovakia. Fundam. Appl. Limnol. 177: 115–124.
- Jursa, M. & Oťaheľová, H. 2005. The distribution of aquatic macrophytes in man-modified waterbodies in the Danube river in Bratislava region (Slovakia). Ekológia 24: 368–384.
- Oťaheľová, H. 1980. Makrofytné spoločenstvá otvorených vôd Podunajskej roviny (trieda *Lemnetea*, *Potamogetonetea*). Biol. Pr. Slov. Akad. Vied 26/3: 3–180.
- Oťaheľová, H. 1995a. *Lemnetea* de Bolós et Masclans 1955. In Valachovič M. (ed.). Rastlinné spoločenstvá Slovenska 1. Pionierska vegetácia. Veda, Bratislava. p. 129–150.
- Oťaheľová, H. 1995b. *Potametea* R. Tx. et Preising 1942. In Valachovič M. (ed.). Rastlinné spoločenstvá Slovenska 1. Pionierska vegetácia, Veda, Bratislava, p. 151–179.
- Oťaheľová, H. 1996. The marshland vegetation (*Phragmiti-Magnocaricetea*) along the lower reaches of the Morava river. Biologia 51: 391–403.
- Oťaheľová, H. 1996. *Elodea nuttallii* (Planchon) St. John na Slovensku. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 18: 84–85.
- Oťaheľová, H. 1998. K aktuálnemu výskytu *Groenlandia densa* (L.) Fourr. na Slovensku. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 20: 107–108.
- Oťaheľová, H. 2001. *Charetea fragilis*. In Valachovič M. (ed.). Rastlinné spoločenstvá Slovenska 3. Vegetácia mokradí. Veda, Bratislava. p. 393–406.
- Oťaheľová, H. & Husák, Š. 1982. Poznámky k vodnej a močiarnnej vegetácii VSN. In Špániková A. (ed.). Vegetácia Východoslovenskej a Záhorskej nížiny. Acta Bot. Slov. Acad. Sci. Slov., ser. A 6: 125–148.
- Oťaheľová, H., Hrivnák, R. & Valachovič, M. 2001. *Phragmito-Magnocaricetea*. In Valachovič, M. (ed.). Rastlinné spoločenstvá Slovenska 3. Vegetácia mokradí. Veda, Bratislava. p. 51–274.
- Oťaheľová, H. & Oťaheľ, J. 2006. Distribution of aquatic macrophytes in pit lakes in relation to the environment (Borská nížina lowland, Slovakia). Ekológia 25: 398–411.
- Oťaheľová, H., Husák Š. & Mucina, L. 1985. Vodná a močiarna vegetácia. In Špániková A. (ed.). Vegetačné pomery južnej časti Východoslovenskej nížiny. Acta Bot. Slov. Acad. Sci. Slov, ser. A 8: 44–115.

- Oťaheľová, H., Banášová, V., Jarolímeck, I., Zaliberová, M., Janauer, G.A., Oťaheľ, J. & Feranec, J. 1995. Vegetation units of the Morava river floodplain ecotones area. *Biologia* 50: 367–375.
- Oťaheľová, H., Valachovič, M. & Hrivnák, R. 2007. The impact of environmental factors on the distribution pattern of aquatic plants along the Danube River corridor (Slovakia). *Limnologia* 37: 290–302.
- Oťaheľová, H., Oťaheľ, J., Pazúr, R., Hrivnák, R. & Valachovič, M. 2011. Spatio-temporal changes in land cover and aquatic macrophytes of the Danube floodplain lake. *Limnologia* 41: 316–324.
- Šumberová, K., Hrivnák, R., Rydlo, J. & Oťaheľová, H. 2011. Vegetace parožnatek (*Charetea*). In Chytrý, M. (ed.). Vegetace České republiky 3. Vodní a mokřadní vegetace. Academia, Praha. p. 248–267.

RICHARD HRIVNÁK

K životnému jubileu RNDr. Márie Zaliberovej, CSc.

Dr. Zaliberová je významná slovenská geobotanička, ktorá sa dlhodobo špecializuje najmä na výskum pobrežnej a synantropnej flóry a vegetácie a v tejto oblasti dosiahla aj najvýznamnejšie vedecké výsledky medzinárodného významu.

Narodila sa 29. októbra 1945 v Hnúšti. Možno práve detstvo prežité v rodine lesníka v domčeku neďaleko Hnúšte v blízkom kontakte s okolitou prírodou predurčilo jej celoživotnú profesionálnu dráhu. Strednú školu vyštudovala v Hnúšti. V štúdiu pokračovala na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave a úspešne ho ukončila obhajobou diplomovej práce na tému „Spoločenstvá litorálnej zóny na strednom a dolnom toku rieky Poprad“ v r. 1968. Po univerzitnom štúdiu nastúpila na študijný pobyt na Botanický ústav SAV, ktorému zostala verná po celý život. V r. 1973 získala titul Doktor prírodných vied (RNDr.), v r. 1974 úspešne obhájila kandidátsku dizertačnú prácu „Litorálne spoločenstvá v povodí rieky Poprad“ a získala vedeckú hodnosť Kandidát vied (CSc.). Od r. 1981 do súčasnosti pôsobí na Botanickom ústave SAV ako samostatný vedecký pracovník.

Do vedeckého smerovania a iste aj do života Dr. Zaliberovej významne zasiahla RNDr. Terézia Krippelová, CSc., zakladateľka výskumu synantropnej flóry a vegetácie na Slovensku. Spoločne s Dr. Krippelovou zorganizovala postupne 4 medzinárodné sympóziá „Synantropná flóra a vegetácia“ v Bratislave a posledné, piate, zorganizovala v r. 1988 už samostatne v Martine. Sympóziá mali vynikajúci ohlas v zahraničí a zúčastňovali sa ich pravidelne najvýznamnejší európski špecialisti na výskum ruderalnej a segetálnej flóry a vegetácie. Myšlienku vytvorenia medzinárodnej platformy pre prezentáciu najnovších výsledkov výskumu synantropnej flóry a vegetácie v r. 1994 obnovil doc. RNDr. Sergej Mochnacký, CSc. zorganizovaním konferencie „Synantropizácia sídiel“ a Dr. Zaliberová bola odvtedy šesťkrát členkou organizačného výboru tejto medzinárodnej konferencie.

Pri publikovaní výsledkov svojej vedeckej práce Dr. Zaliberová veľmi dôsledne dbala na kvalitu a „nepustila z ruky“ nič, čo by opakovane neskontrolovala po obsahovej aj formálnej stránke. Postupne vytvorila účtyhodných 131 publikácií, z toho 13 v časopisoch registrovaných v CC, 84 v časopisoch mimo CC, 9 knižných publikácií, 9 kapitol v knihách a ďalšie v zborníkoch z konferencií (viď bibliografiu). K najvýznamnejším nepochybne patria monografické diela o pobrežnej

vegetácii rieky Poprad (Zaliberová 1982), o synantropnej vegetácii Slovenska (Jarolímeck et al. 1997), o pobrežných lemových spoločenstvách Slovenska (Háberová et al. 2001) a o lúčnych spoločenstvách Slovenska (Janišová et al. 2007; Hájková et al. 2014). Jedným z meradiel kvality publikovaných prác je aj odzovka vedeckej komunity na ne – citácie. Tých má Dr. Zaliberová viac ako 630, z nich 146 je evidovaných vo WOS a ďalších 22 v SCOPUS.

Charakteristickou črtou Dr. Zaliberovej je sústavná obetavá práca v prospech Slovenskej botanickej spoločnosti. K úspešnému fungovaniu spoločnosti prispievala po mnoho rokov ako členka hlavného výboru (1976–2005). Od vzniku Sekcie pre výskum synantropnej flóry a vegetácie v r. 1969 bola jej tajomníčkou. V r. 1986 prevzala štafetu vedenia sekcie po Dr. Krippelovej a vedie ju až do súčasnosti. Cieľavedomou a vytrvalou prácou vo funkcii výkonnej redaktorky (1985–1993) pretvorila Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti z pôvodne cyklostylovaného niekoľkostranového informačného materiálu pre členov Spoločnosti na pravidelne vychádzajúci tlačný odborný botanický časopis, ktorý predstavuje už dlhé roky jediné periodikum pre kultivovanie slovenskej odbornej botanickej terminológie.

Dr. Zaliberová sa o svoje bohaté botanické vedomosti nezištne delí s mladšími kolegami. Prednáša na Prírodovedeckej fakulte UK v Bratislave predmet Synantropná vegetácia a päť rokov prednášala na Pedagogickej fakulte TU v Trnave predmet „Systematická botanika – vyššie rastliny“. Vychovala viacerých úspešných diplomantov a troch doktorantov.

Doterajšie vedecko-organizačné a publikačné aktivity Dr. Zaliberovej boli ocenené viacerými vyznamenaniami: Zaslúžilý člen Slovenskej botanickej spoločnosti (1995); Holubyho pamätná medaila SBS za prácu: Prehľad rastlinných spoločenstiev Slovenska 2. Synantropná vegetácia (1999); členka kolektívu oceneného Cenou literárneho fondu – prémieu za vedeckú a odbornú literatúru za knižnú publikáciu: Rastlinné spoločenstvá Slovenska 3. Vegetácia mokradí (2001); Čestný člen Slovenskej botanickej spoločnosti (2005); Čestná občianka mesta Hnúšťa (2011); členka kolektívu oceneného Cenou SAV za knižnú publikáciu: Rastlinné spoločenstvá Slovenska 5. Travinno-bylinná vegetácia (2015); Čestná plaketa SAV za zásluhy v biologických vedách (2016).

Ani dôchodkový vek Dr. Zaliberovej neubral zo síl a vedecko-organizačných aktivít. Príkladom je aj prednádkom pod jej vedením úspešne ukončený projekt VEGA, ktorého hlavný výstup je prvý zoznam nepôvodných druhov vyšších rastlín Slovenska (Medvecká et al. 2012). Tento zoznam je, podobne ako prehľad synantropných rastlinných spoločenstiev, jedným z míľnikov výskumu synantropnej flóry a vegetácie na Slovensku.

Mal som to šťastie, že po ukončení univerzitného štúdia som sa dostal do „synantropnej bunky“ – pracovného tímu Dr. Krippelovej a spoločne s Dr. Zaliberovou sme strávili v teréne desiatky vegetačných sezón. Tam som mal možnosť v rôznych životných situáciách a v početných rozhovoroch spoznať Dr. Zaliberovú ako výnimočne dobrého Človeka s vroděným zmyslom pre spravodlivosť a ochotného pomáhať ľuďom okolo seba v každej situácii. Človeka, ktorý tu nežije pre seba, ale najmä pre svojich blížnych.

Milá Marica, pri príležitosti Tvojho životného jubilea za všetkých, čo ťa máme radi, vysoko dvíham symbolickú čašu s prípitkom „Na zdravie! A slniečko nech Ťa príjemne hreje ešte na mnohých terénnych exkurziách!“

Bibliografia RNDr. M. Zaliberovej, CSc.

1968

Zaliberová, M. Spoločenstvá litorálnej zóny na strednom a dolnom toku rieky Poprad. Diplomová práca, mscr., depon in Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava.

1970

Zaliberová, M. Asociácia *Rorippo (silvestris)-Agrostidetum stoloniferae* (Moor 1958) Oberd. et Th. Müller 1961 na litoráli rieky Poprad. Biológia (Bratislava) 25: 691–698.

1971

Zaliberová, M. Spoločenstvá zväzu *Bidention tripartiti* Nordh. 1940 na litoráli rieky Poprad. Zborník prednášok Zjazdu SBS (Tisovec 5.-11.6.1970), časť II: 579–598.

1973

Zaliberová, M. Osídľovanie riečnych ostrovčekov na rieke Poprad. Bot. Práce 89–107.

1978

Zaliberová, M. Die Vegetation in den Abfall-Sammelbecken einer Zuckerfabrik. Acta Bot. Slov., Ser. A 3: 363–369.

1980

Zaliberová, M. Príspevok k rozšíreniu a fytoocenológii druhov rodu *Salix* v povodí rieky Poprad. Zborn. ref. 3. zjazdu SBS 85–88.

1981

Zaliberová, M. Vplyv odpadových produktov vznikajúcich pri výrobe cukru na Životné prostredie. Životné prostredie 15: 197–200.

Zaliberová, M. Problematika synantropnej vegetácie na kolokviu v Prahe. Životné prostredie, 15: 221.

1982

Maglocký, Š., **Zaliberová, M.** Životné jubileum RNDr. Terézie Krippelovej, CSc. Biológia (Bratislava), 37: 939.

Špániková, A., Zaliberová, M. Die Vegetation des Poprad-Flußgebietes (die Becken Popradská kotlina und Lubovnianska kotlina). Vegetácia ČSSR, B5. Veda, Bratislava.

Zaliberová, M. Poznámky k spoločenstvám niektorých obcí južnej časti Východoslovenskej nížiny. Acta Bot. Slov., Ser. A 6: 183–299.

Zaliberová, M. Soobčestva pojmenovaných lesov i kustarníkov v Popradskej kotlinine. In Špániková, A. (ed.). Vegetácia vnútrokarpatských kotlín. ÚEBE SAV, Bratislava. p. 144–51.

1983

Zaliberová, M. Kratkaja charakteristika ruderal'noj rastiteľnosti v južnej časti Vostočno-Slovsckoj nizmennosti. Ecol. Koop. Pril. 1: 61–62.

1984

Mucina, L., Krippelová, T., **Zaliberová, M.**, Klotz, S. (eds.). Proceedings of the 4th Symposium on Synanthropic Flora and Vegetation. Ústav experimentálnej biológie a ekológie CBEV SAV, Bratislava.

Mucina, L., **Zaliberová, M.** A numerical Classification Approach to Vegetation Zonation in a Sludge Pond. Acta Bot. Slov., Ser. A, Suppl. 1: 239–251.

1985

Balátová, E., Špániková, A., **Zaliberová, M.**, Mucina, L. *Molinio-Arrhenatheretea* R. Tx. 1937 em 1970. In Mucina, L., Maglocký, Š. (eds.). A list of Vegetation units of Slovakia. Doc. Phytosoc. 9: 193–197.

Zaliberová, M., Kontriš, J. *Salicetea purpureae* Moor 1958. In Mucina, L., Maglocký, Š. (eds.). A list of Vegetation units of Slovakia. Doc. Phytosoc. 9: 211–212.

Zaliberová, M., Mucina, L. *Bidentetea tripartitae* R. Tx. Lohm. et Preising in R. Tx. 1950. In Mucina, L., Maglocký, Š. (eds.). A list of Vegetation units of Slovakia. Doc. Phytosoc. 9: 183–184.

1986

Mucina, L., **Zaliberová, M.** Communities of *Anthriscus caucalis* and *Asperugo procumbens* in Slovakia. Folia Geobot. Phytotax. 21: 1–25.

1987

Zaliberová, M. Kolokvium „Synantropizácia flóry a vegetácie“. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 9/1: 2.

1988

Bernátová, D., Dúbravcová, Z., Feráková, V., Kliment, J., Schwarzová, T., **Zaliberová, M.** Symposium Synanthropic Flora and Vegetation V. Guide to Excursion. Martin.

Zaliberová, M. Jubileum RNDr. T. Schwarzovej. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 10: 32–33.

Zaliberová, M., Jarolímek, I., Schwarzová, T., Krippelová, T., Dúbravcová, Z. (eds.). Symposium Flora and Vegetation V. Proceedings. Martin.

Zaliberová, M., Zlinská, J. Dve nové lokality druhu *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl. na Slovensku. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 10: 19–21.

1989

Zaliberová, M. Životné jubileum RNDr. Alberta Ščepku. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 11: 63.

1991

Jarolímek, I., **Zaliberová, M.** *Crassula aquatica* (L.) Schönl. na Slovensku. Biológia (Bratislava) 46: 811–813.

Jarolímek, I., **Zaliberová, M.** Príspevok k poznaniu flóry a vegetácie obnaženého dna Oravskej priehrady. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 13: 7–27.

Jarolímek, I., **Zaliberová, M.** Ruderálna flóra okolia Starej Ľubovne. In Mártonfi, P. (ed.). Flóra okresu Stará Ľubovňa. Košice - Stará Ľubovňa. p. 105.

Zaliberová, M. Príspevok k pobrežnej flóre v Hornádskej kotline. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 13: 58–70.

1992

- Oťaheľová, H., Banášová, V., Jarolímek, I., Husák, Š., **Zaliberová, M.**, Zlinská, J. K výskytu ohrozených druhov flóry Slovenska v inundačnom území dolného toku rieky Moravy. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 14: 34–35.
- Schwarzová, T., **Zaliberová, M.** Jubileum RNDr. T. Krippelovej, CSc. Biológia (Bratislava) 47: 367–368.
- Zaliberová, M.**, Jurko, A. Brehy vôd. In Ružičková, H., Halada, L., Jedlička, L. (eds.). Biotopy Slovenska. Príručka k mapovaniu a katalóg biotopov. Ústav krajiny ekológie SAV, Bratislava. p. 94–101.

1993

- Oťaheľová, H., Banášová, V., Jarolímek, I., **Zaliberová, M.**, Husák, Š., Oťaheľ, J., Feranec, J. Vegetation and ecological research in the floodplain of Morava River (Slovakia). Proceedings-Abstracts. Workshop „Monitoring of Ecological Change in Wetlands of Middle Europe“, Linz, Austria, 26. – 30. Oct. 1993.
- Zaliberová, M.**, Oťaheľová, H., Banášová, V. Zaujímavá lokalita psamofytov v alúviu rieky Moravy. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 15: 61–63.

1994

- Banášová, H., Oťaheľová, H., Jarolímek, I., **Zaliberová, M.**, Husák, Š. Morava river floodplain vegetation in relation to limiting ecological factors. Ekológia (Bratislava). 13: 247–262.
- Banášová, V., Oťaheľová, H., Jarolímek, I., **Zaliberová, M.**, Janauer, G. A., Husák, Š. The influence of important environmental factors on the vegetation structure in the alluvial plain of the Morava River. Ekológia (Bratislava). 13, Suppl. 1: 125–133.
- Oťaheľová, H., Banášová, V., Jarolímek, I., Ružičková, H., Stanová, V., **Zaliberová, M.** Vegetácia inundačného územia Moravy z hľadiska biodiverzity a ohrozenosti. Zborník referátov zo seminára „Ochrana biodiverzity na Slovensku“, Záhorská Bystrica, 6. – 8. 4. 1993: 317–329.
- Oťaheľová, H., Banášová, V., Jarolímek, I., **Zaliberová, M.**, Oťaheľ, J., Feranec, J., Husák, Š. Vegetation and ecological conditions in the floodplain of the Morava River (Slovakia). In Aubrecht, G., Dick, G., Prentice, C. (eds.), Monitoring of Ecological Change in Wetlands of Middle Europe. Stapfia, Linz. 31: 121–127.
- Urbanová, V., **Zaliberová, M.**, 1994: Inventarizácia flóry v záujmovom území pripravovaného vodného diela Žilina. Vlastivedný zborník Považia, Žilina. 17: 77–94.
- Zaliberová, M.** Die Strauchweidengesellschaften im Marchalluvium. Ekológia (Bratislava). 13, Suppl. 1: 107–114.
- Zaliberová, M.** Zriedkavejšie ruderálne spoločenstvá v obciach SV Slovenska (okres Bardejov). Zprávy Čes. Bot. Společn. 29, Materiály 11: 85–87.
- Zaliberová, M.**, Jarolímek, I. Rastliny vo výtvarných prácach Kataríny Cigánovej. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 16: 122–123.

1995

- Banášová, V., Oťaheľová, H., **Zaliberová, M.** *Lathyrus pannonicus* (Jacq.) Garcke v alúviu rieky Moravy. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 17: 75–79.
- Hodálová, I., **Zaliberová, M.** Poznámky k floristickým a vegetačným pomeroch ostrova Istragov.

- Bull. Slov. Bot. Spoločn. 17: 111–115.
- Jarolímeck, I., **Zaliberová, M.** Ruderal communities of north-eastern Slovakia II. *Chenopodietaea, Plantaginetaea*. Thaiszia – J. Bot. 5: 61–79.
- Jarolímeck, I., **Zaliberová, M.** The survey of ruderal communities of northeastern Slovakia. Proceedings of International Conference: Anthropization and environment of rural settlements. Sátoraljaujhely, 22. – 26. August 1994: 55 – 57.
- O'ahel'ová, H., Banášová, V., Jarolímeck, I., **Zaliberová, M.** Diverzita vegetácie nivy Moravy. Diverzita rastlinstva Slovenska. Zborník referátov zo VI. zjazdu SBS pri SAV, Blatnica, 6. – 10. 6. 1994. Nitra. p. 172–176.
- O'ahel'ová, H., Banášová, V., Jarolímeck, I., **Zaliberová, M.**, O'ahel', J., Feranec, J. Vegetation units of the Morava river floodplain ecoton area. *Biologia (Bratislava)*. 50: 367–375.
- Urbanová, V., **Zaliberová, M.** Trávne spoločenstvá zátopového územia vodného diela Žilina. Diverzita rastlinstva Slovenska. Zborník referátov zo VI. zjazdu SBS pri SAV, Blatnica, 6. – 10. 6. 1994. Nitra. p. 194–195.
- Zaliberová, M.** The ruderal vegetation in Biosphere Reserve East Carpathian. *Ekológia (Bratislava)*. 14, Suppl. 2: 29–33.
- Zaliberová, M.**, Buraľ, M. Doplnok k floristike Bukovských vrchov. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 17: 156–157.
- Zaliberová, M.**, Jarolímeck, I. Ruderal communities of north-eastern Slovakia. I. *Artemisietea, Galio-Urticetea, Bidentetea*. Thaiszia – J. Bot. 5: 31–59.
- Zaliberová, M.**, Urbanová, V. Diverzita synantropnej vegetácie v záujmovom území vodného diela Žilina. Diverzita rastlinstva Slovenska. Zborník referátov zo VI. zjazdu SBS pri SAV, Blatnica, 6. – 10. 6. 1994. Nitra. p. 196–98.
- 1996**
- Banášová, V., O'ahel'ová, H., Jarolímeck, I., **Zaliberová, M.** K ekológii aluviálnych lúk rieky Moravy (slovenská časť). *Príroda, Praha*. 4: 145–152.
- Urbanová, V., **Zaliberová, M.** Rastlinné spoločenstvá v zátopovom území VD Žilina. Vlastivedný zborník Považia, Žilina. 18: 143–174.
- Zaliberová, M.** Brehy vód. In Ružičková, H., Halada, L., Jedlička, L., Kalivodová, E. (eds.), *Biotypy Slovenska*. Stimul, Bratislava. p. 127–131.
- 1997**
- Jarolímeck, I., **Zaliberová, M.**, Mucina, L., Mochňacký, S. Rastlinné spoločenstvá Slovenska 2. Synantropná vegetácia. Veda, Bratislava.
- O'ahel'ová, H., Banášová, V., Jarolímeck, I., **Zaliberová, M.** Zoznam ohrozených druhov rastlín na nive Moravy. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 19: 107–113.
- 1998**
- Banášová, V., Jarolímeck, I., O'ahel'ová, H., **Zaliberová, M.** Inundation Grasslands of the Morava River, Slovakia: Plant Communities and Factors Affecting Biodiversity. In Joyce, C.B., Wade, M. (eds.), *European Wet Grasslands. Biodiversity, Management and Restoration*. John Wiley and Sons Ltd, Chichester. p. 111–136.
- Zaliberová, M.** Rastlinné spoločenstvá Slovenska 2. Synantropná vegetácia. *Správy Slov. Akad. Vied*. 34/18: 6.

1999

Jarolímeck, I., Oťaheľová, H., Banášová, V., **Zaliberová, M.** Invázne druhy rastlín pozdĺž slovenského úseku rieky Moravy. In Eliáš, P. (ed.), Invázie a invázne organizmy II. Príspevky z vedeckej konferencie, Nitra, 19. – 20. november 1998. SEKOS, Bratislava. p. 148–157.

Ťavoda, O., Šípošová, H., **Zaliberová, M.**, Jarolímeck, I., Töröková, Y. História šírenia a súčasné rozšírenie *Echinocystis lobata* (F. Michx.) Torr. Et A. Gray na Slovensku. In Eliáš, P. (ed.), Invázie a invázne organizmy II. Príspevky z vedeckej konferencie, Nitra, 19. – 20. november 1998. SEKOS, Bratislava. p. 84–95.

Zaliberová, M. Révové listy. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 21: 82.

Zaliberová, M. Význam štúdia antropogénnej vegetácie. Zborník referátov zo 7. zjazdu SBS, Hrabušice-Podlesok 21. – 25. júna 1999, Spišská Nová Ves: 34–35.

2000

Zaliberová, M., Jarolímeck, I., Banášová, V., Oťaheľová, H., Hrivnák, R. Fytcenologická variabilita druhu *Leersia oryzoides* (L.) Sw. na Slovensku. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 22: 171–180.

Zaliberová, M., Urbanová, V. Nová lokalita *Aphanes arvensis* L. (drobnobyľ roľná) na Slovensku (Žilinská kotlina). Ochrana prírody, Banská Bystrica. 18: 51–53.

2001

Banášová, V., Oťaheľová, H., **Zaliberová, M.** Poznámky k populačnej biológii *Iris sibirica* na lúčkach alúvia Moravy. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 23: 165–170.

Jarolímeck, I., Banášová, V., Oťaheľová, H., **Zaliberová, M.** Nine years succession of the herbaceous floodplain vegetation in the Morava River. Ekológia (Bratislava). 20, Suppl. 2: 92–100.

Jarolímeck, I., Banášová, V., Oťaheľová, H., **Zaliberová, M.** The dynamics of the emergent bank vegetation of the meander after the reinstatement of its connection with the river. Biológia (Bratislava). 56: 77–83.

Jarolímeck, I., **Zaliberová, M.** *Convolvuletalia sepium*. In Valachovič, M. (ed.), Rastlinné spoločenstvá Slovenska 3. Vegetácia mokraďí. Veda, Bratislava. p. 21–50.

Mocik, M., Kalivodová, E., Zaliberová, M. Importance of biological monitoring being used by development proposals in the landscape. Ekológia (Bratislava). 20, Suppl. 3: 256–263.

Zaliberová, M. Konferencia Flóra a vegetácia sídel IV – Fyto geografické problémy synantropných rastlín. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 23: 221–222.

Zaliberová, M. Nívu Moravy. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 23: 120.

Zaliberová, M. Spomienka na RNDr. Alberta Ščepku. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 23: 235.

2002

Bernátová, D., Jarolímeck, I., Kliment, J., **Zaliberová, M.** Floristické novinky a zaujímavosti z niektorých pohorí, kotlín a nížin Slovenska. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 24: 101–111.

Cvachová, A., Chromý, P., Gobjdichová, E., Leskovjanská, A., Pietorová, E., Šimková, A., **Zaliberová, M.** Príručka na určovanie vybraných inváznych druhov rastlín. Štátna ochrana prírody SR, COPK, Banská Bystrica.

Jarolímeck, I., Banášová, V., Oťaheľová, H., **Zaliberová, M.** The rate and direction of succession of three herbaceous alluvial wetland plan communities. Acta Fac. Rer. Nat. Univ. Comeniane, Bot. 41: 133–144.

Jarolímeck, I., Kliment, J., **Zaliberová, M.** Variabilita a syntaxonómia rastlinných spoločenstiev

s dominantnými druhmi *Petasites hybridus* a *P. kablikianus* vo Veľkej Fatre. Matthias Belivs Univ. Proc. 2, Suppl. 1: 27–42.

Zaliberová, M. Horské vodné toky a bylinné porasty pozdĺž ich brehov. In Valachovič, M., Dražil, T., Stanová, V., Maglocký, Š. (eds), Biotopy Slovenska zaradené do Smernice o biotopoch č. 92/43/EHS. Interpretáčny manuál. DAPHNE – Inštitút aplikovanej ekológie a Botanický ústav SAV, Bratislava. p. 26–27.

Zaliberová, M. Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s myrikovkou nemeckou. In Valachovič, M., Dražil, T., Stanová, V., Maglocký, Š. (eds), Biotopy Slovenska zaradené do Smernice o biotopoch č. 92/43/EHS. Interpretáčny manuál. DAPHNE – Inštitút aplikovanej ekológie a Botanický ústav SAV, Bratislava. p. 28–29.

Zaliberová, M. Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia so *Salix elaeagnos*. In Valachovič, M., Dražil, T., Stanová, V., Maglocký, Š. (eds), Biotopy Slovenska zaradené do Smernice o biotopoch č. 92/43/EHS. Interpretáčny manuál. DAPHNE – Inštitút aplikovanej ekológie a Botanický ústav SAV, Bratislava. p. 30–31.

Zaliberová, M. Rieky s bahňitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov *Chenopodium rubri* p.p. a *Bidention tripartiti* p.p.. In Valachovič, M., Dražil, T., Stanová, V., Maglocký, Š. (eds), Biotopy Slovenska zaradené do Smernice o biotopoch č. 92/43/EHS. Interpretáčny manuál. DAPHNE – Inštitút aplikovanej ekológie a Botanický ústav SAV, Bratislava. p. 34–35.

Zaliberová, M. Br2 Horské vodné toky a bylinné porasty pozdĺž ich brehov. In Stanová, V., Valachovič, M. (eds.), Katalóg Biotopov Slovenska. DAPHNE – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava. p. 26.

Zaliberová, M. Br3 Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s myrikovkou nemeckou (*Myricaria germanica*). In Stanová, V., Valachovič, M. (eds.), Katalóg Biotopov Slovenska. DAPHNE – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava. p. 27.

Zaliberová, M. Br4 Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s vrúbou sivou (*Salix elaeagnos*). In Stanová, V., Valachovič, M. (eds.), Katalóg Biotopov Slovenska. DAPHNE – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava. p. 27–28.

Zaliberová, M. Br5 Rieky s bahňitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov *Chenopodium rubri* p.p. a *Bidention* p.p.. In Stanová, V., Valachovič, M. (eds.), Katalóg Biotopov Slovenska. DAPHNE – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava. p. 28–29.

Zaliberová, M. X10 Porasty ruderalizovaných bahňitých brehov. In Stanová, V., Valachovič, M. (eds.), Katalóg Biotopov Slovenska. DAPHNE – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava. p. 118–119.

2003

Cvachová, A., Gojdičová, E., Kocianová, E., Karasová, E., **Zaliberová, M.** Invázne druhy rastlín na Slovensku 5. Štátna ochrana prírody SR, Centrum ochrany prírody a krajiny Banská Bystrica. Prvé vydanie. (skladačka)

Zaliberová, M. 3220 Horské vodné toky a bylinné porasty pozdĺž ich brehov. In Viceníková, A., Polák, P. (eds), Európsky významné biotopy na Slovensku. ŠOP SR, Banská Bystrica. p. 26–27.

Zaliberová, M. 3230 Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s myrikovkou nemeckou. In Viceníková, A., Polák, P. (eds), Európsky významné biotopy na Slovensku. ŠOP SR, Banská Bystrica. p. 28 – 29.

Zaliberová, M. 3240 Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia so *Salix elaeagnos*. In Viceníková, A., Polák, P. (eds), Európsky významné biotopy na Slovensku. ŠOP SR, Banská

Bystrica. p. 30–31.

Zaliberová, M. 3270 Rieky s bahňitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov *Chenopodium rubri* p.p. a *Bidention tripartiti* p.p.. In: Viceníková, A., Polák, P. (eds), Európsky významné biotopy na Slovensku. ŠOP SR, Banská Bystrica. p. 34–35.

Zaliberová, M. Rozlúčili sme sa s dr. Krippelovou, CSc. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 25: 265.

Zaliberová, M., Jarolímek, I. Distribution of the plant communities of the order *Convolvuletalia sepium* in Slovakia. In Zajac, A., Zajac, M., Zemanek, B. (eds), Phytogeographical Problems of Synanthropic Plants. Institute of Botany Jagiellonian University, Cracow. p. 283–291.

2004

Banásová, V., Jarolímek, I., Oťaheľová, H., **Zaliberová, M.** Vegetácia ekotónov na alúviu rieky Moravy (Západné Slovensko). Bull. Slov. Bot. Spoločn. Suppl. 11: 223–234.

Banásová, V., Jarolímek, I., Oťaheľová, H., **Zaliberová, M.** The effect of natural and anthropogenic factors on floodplain vegetation ecotones: a case study in the Morava river alluvium (West Slovakia). Ekológia (Bratislava) 4: 366–376.

Hrivnák, R., Kliment, J., Kochjarová, J., Bernátová, D., Blanár, D., Hájek, M., Hájková, P., Jarolímek, I., Uhlíarová, E., Ujházy, K., Valachovič, M., **Zaliberová, M.** Prehľad rastlinných spoločenstiev uvádzaných z Muránskej planiny a bezprostredne susediacich území. Reussia 1, Suppl. 1: 181–204.

Jarolímek, I., **Zaliberová M.** Spoločenstvá zväzu *Petasition officinalis* na Muránskej planine. Reussia 1: 55–68.

Májeková, J., **Zaliberová, M.** Zaujímavejšie floristické nálezy. In Dítě D. (ed.), Zaujímavejšie floristické nálezy. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 26: 224.

Zaliberová, M. Riaditeľ Botanického ústavu Slovenskej akadémie vied RNDr. Ivan Jarolímek, CSc. jubuluje. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 26: 334–335.

Zaliberová, M., Jarolímek, I., Májeková, J., Banášová, V., Hegedúsová, K., Škodová, I., Oťaheľová, H., Valachovič, M. Prehľad nelesných rastlinných spoločenstiev na synantropných biotopoch Borskej nížiny. Bull. Slov. Bot. Spoločn. Suppl. 10: 63–68.

Zaliberová, M., Májeková, J. Asociácia *Cerastio-Ranunculetum sardoii* Oberd. ex Vicherek 1968 na poliach a jednoročných úhoroch na Borskej nížine. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 26: 177–183.

2005

Jehlík, V., Dostálek, J., **Zaliberová, M.** Spreading of adventive plants on river banks of the Elbe River in the Czech Republic and the Danube River in Slovakia outside of harbours. Thaiszia – J. Bot. 15: 35–42

Jehlík, V., **Zaliberová, M.** *Amaranthus blitum* L. subsp. *emarginatus* (Moq. ex Uline et W. L. Bray) Carretero, Muñoz Garm. et Pedrol. the new invasive subspecies from tropics in Slovakia and Hungaria. Thaiszia – J. Bot. 15, Suppl. 1: 115–120.

Kochjarová, J., **Zaliberová, M.**, Jarolímek, I., Blanár, B., Hrivnák, R. Nové floristické a fytoecologické nálezy z Muránskej planiny a blízkeho okolia. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 27: 109–120.

Májeková, J., **Zaliberová, M.** Nová lokalita *Elatine alsinastrum* L. na Borskej nížine. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 27: 143–146.

Májeková, J., **Zaliberová, M.** The occurrence and distribution of rare and endangered plant species in segetal communities in the Borská nížna lowland. Thaiszia – J. Bot. 15, Suppl. 1: 129–142.

Májeková, J., **Zaliberová, M.** Našiel sa kriticky ohrozený druh *Elatine alsinastrum* na Záhrskej

nížine. Chránené územia Slovenska. 63: 28.

Ripková, S., **Zaliberová, M.**, Kučera, V. Výskyt čiapočky močiarnej (*Mitrla paludosa*) na Záhorskej nížine a poznámky k rozšíreniu na Slovensku. Mykologické listy. 92: 6–10.

Zaliberová, M., Jarolímeck, I. Preliminary survey of the synanthropic plant communities of the Muránska planina National Park. Thaiszia – J. Bot. 15, Suppl. 1: 17–33.

2006

Adamčík S., Ripková S., **Zaliberová M.** Taxa of *Russulaceae* in the Vihorlatské vrchy MTs. Czech Mycology. 58: 43–66.

Májeková J., **Zaliberová M.** Výskyt niektorých vzácných a ohrozených druhov cievnatých rastlín na synantropných biotopoch Borskej nížiny. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 87–93.

Micháľková, D., **Zaliberová, M.** Synantropizácia prirodzenej vegetácie na vrchu Rohatín v Strážovských vrchoch. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 211–222.

Zaliberová, M., Jarolímeck, I. Zhodnotenie zmien v štruktúre spoločenstiev invázných rastlín v pobrežných biotopoch rieky Morava (Borská nížina). Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28, Suppl. 2: 127–138.

2007

Janišová, M. (ed.), Hájková, P., Hegedúšová, K., Hrivnák, R., Kliment, J., Micháľková, D., Ružičková, H., Řezníčková, M., Škodová, I., Tichý, L., Uhliarová, E., Ujházy, K., **Zaliberová, M.** Travninobylinná vegetácia Slovenska – elektronický expertný systém na indentifikáciu syntaxónov. Botanický ústav SAV, Bratislava.

Janišová M., Micháľková D., Škodová I., Uhliarová E., **Zaliberová M.** MAB *Cynosurion cristati* Tüxen 1947 – Mezofilné pasienky nižších a stredných polôh. In Janišová M. et al., Travninobylinná vegetácia Slovenska – elektronický expertný systém na indentifikáciu syntaxónov. Vydavateľstvo STU, Zvolen. p. 110–117.

Jarolímeck, I., **Zaliberová, M.**, Kochjarová, J. Synantropná vegetácia Muránskej planiny a príhľehého okolia. Reussia. 4: 147–199.

Májeková, J., **Zaliberová, M.** A new site of critically endangered species *Montia arvensis* Wallr. in the Borská nížina Lowland. Acta Bot. Univ. Comenianae. 43: 25–27.

Májeková, J., **Zaliberová, M.** *Lolium temulentum* (mätonoh mámvivý) na Orave. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 29: 92–96.

Májeková, J., **Zaliberová, M.** Reassessment of rareness and threat of segetal plant species in the Borská nížina Lowland. In Eliáš, P., jun. (ed.), Threatened weedy plant species: book of Proceedings from the Satellite International Conference of the First International Conference on Traditional Agroecosystems. Slovak University of Agriculture, Nitra. p. 29–35.

Zaliberová, M., Škodová, I. MAB01 *Lolietum perennis* Gams 1927 – Zošľapované trávniky. In Janišová M. et al., Travninobylinná vegetácia Slovenska – elektronický expertný systém na indentifikáciu syntaxónov. Vydavateľstvo STU, Zvolen. p. 112–113.

Zaliberová, M., Škodová, I. MAI *Plantagini-Prunellion* Eliáš 1980 – Mezofilné zošľapované trávniky lesných ciest. In: Janišová M. (ed.) et al., Travninobylinná vegetácia Slovenska – elektronický expertný systém na indentifikáciu syntaxónov. Vydavateľstvo STU, Zvolen. p. 197–201.

Zaliberová, M., Škodová, I., Hrivnák, R. MAH *Potentillion anserinae* Tüxen 1947 – Zošľapované a zaplavované travninobylinné spoločenstvá. In Janišová M. (ed.) et al., Travninobylinná ve-

gátacia Slovenska – elektronický expertný systém na identifikáciu syntaxónov. Vydavateľstvo STU, Zvolen. p. 180–196.

2008

- Jarolímeck, I., Šibík, J. (eds.), Hegedúšová, K., Janišová, M., Kliment, J., Kučera, P., Májeková, J., Micháľková, D., Sadloňová, J., Šibíková, I., Škodová, I., Tichý, L., Uhlířová, J., Ujházy, K., Ujházyová, M., Valachovič, M., **Zaliberová, M.** Diagnostic, constant and dominant taxa of the higher vegetation units of Slovakia. Veda, Bratislava.
- Kalivodová, E. (ed.), Bedrna, Z., Bulánková, E., David, S., Ďugová, O., Fedor, P., Fend'a, P., Gajdoš, P., Gavlas, V., Kalivoda, H., Kollár, J., Krištin, A., Kubíček, F., Kürthy, A., Lukáš, J., Magic, D., Olšovský, T., Pastorális, G., Svatoň, J., Szabóová, A., Šteffek, J., Štepanovičová, O., **Zaliberová, M.** Flóra a fauna viatych pieskov Slovenska. Veda, Bratislava.
- Kliment, J., Bernátová, D., Dítě, D., Janišová, M., Jarolímeck, I., Kochjarová, J., Kučera, P., Obuch, J., Topercer, J., Uhlířová, J., **Zaliberová, M.** Paprad'orasty a semenné rastliny. In Lisická, E. et al., Príroda Veľkej Fatry. Lišajníky, machorasty, cievnaté rastliny. Bratislava.
- Lisická, E., Šoltés, R., Bernátová, D., Dítě, D., Janišová, M., Jarolímeck, I., Kochjarová, J., Kubinská, A., Kučera, P., Mišíková, K., Obuch, J., Pišút, I., Topercer, J., Uhlířová, J., **Zaliberová, M.** Príroda Veľkej Fatry. Lišajníky, machorasty, cievnaté rastliny. Bratislava.
- Májeková, J., **Zaliberová, M.** Re-evaluation of the association *Cerastio-Ranunculetum sardoi* Oberd. ex Vicherek 1968 in Slovakia. Thaiszia – J. Bot. 18, Suppl. 1: 51–64.
- Micháľková, D., Janišová, M., Kolbek, J., Šuvada, R., Virók, V., **Zaliberová, M.** Dry grasslands in the Slovenský Kras Mts (Slovakia) and the Aggteleki-Karszt Mts (Hungary) - a comparison of two classification approaches. Hacquetia, 7/2: 123–140.
- Zaliberová, M.**, Kollár, J., Szabóová, A., Magic, D., Kubíček, F. Flóra a vegetácia. In Kalivodová E. (ed.) et al., Flóra a fauna viatych pieskov Slovenska. Veda, Bratislava. p. 26–55.
- Zaliberová, M.**, Szabóová, A. Zoznam taxónov cievnatých rastlín, zaznamenaných na viatych pieskoch Slovenska. In Kalivodová E. (ed.) et al., Flóra a fauna viatych pieskov Slovenska. Veda, Bratislava. p. 175–194.

2009

- Kochjarová, J., Blanár, D., Hrivnák, R., Májeková, J., Ujházy, K., Ujházyová, M., Valachovič, M., **Zaliberová, M.** Doplnky k flóre a vegetácii Muránskej planiny 1. Reussia 5: 1–11.
- Májeková, J., **Zaliberová, M.** Invasive and expansive plant species in Slovakian agrocoenose. Biodiversity Research and Conservation 9–10: 51–56.
- Medvecká, J., Jarolímeck, I., **Zaliberová, M.** Dynamics and distribution of neophytes in ruderal vegetation of the Horná Orava region (Northern Slovakia). Hacquetia 8/2: 147–157.
- Medvecká, J., **Zaliberová, M.**, Jarolímeck, I. Ruderal vegetation of the Horná Orava Region 1. *Bidentetea tripartitae*, *Polygono arenastri-Poetea annuae*, *Molinio-Arrhenatheretea*, *Stellarietea mediae* and *Artemisietea vulgaris*. Thaiszia – J. Bot. 19/2: 91–129

2010

- Májeková, J., **Zaliberová, M.**, Šibík, J., Klimová, K. Changes in segetal vegetation in the Borská nížina Lowland (Slovakia) over 50 years. Biologia (Bratislava). 65: 465–478.
- Medvecká, J., Jarolímeck, I., **Zaliberová, M.** Ruderal vegetation of the Horná Orava Region 2. *Galio-Urticetea*, *Epilobietea angustifolii*. Thaiszia – J. Bot. 20/1: 17–52.

2011

- Jančovičová, S., **Zaliberová, M.** Macromycetes near the city incinerator in Bratislava. In *Catathelasma*. 13: 5–18.
- Podroužková-Medvecká, J., **Zaliberová, M.**, Májeková, J., Jarolímek, I., Petrášová, M. Zaujímavější floristické nálezy. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 33/1: 105–106.
- Zaliberová, M.**, Májeková, J. Zaujímavější fytoecologické zápisy. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 33/1: 114–115.

2012

- 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.
- Zaliberová, M.** In memory of RNDr. Terézia Krippelová, CSc. on the occasion of her 90th anniversary of birth. *Thaiszia – J. Bot.* 22/2: 271–274.
- Zaliberová, M.**, Májeková, J., Mochnacký, S. A look to the history of the „Anthropization and Environment of Rural Settlements Flora and Vegetation“ international conferences. *Thaiszia – J. Bot.* 22/2: 95–103.
- Zaliberová, M.**, Májeková, J. Zaujímavější floristické nálezy. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 34/1: 112–113.

2013

- Feráková, V., **Zaliberová, M.** Recenzia monografie. Die Vegetation und Flora der Flusshäfen Mitteleuropas / Jehlík, V. 2013, Academia, Praha. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 35/2: 255–257.
- Jehlík, V., Májeková, J., **Zaliberová, M.** New discovered adventive plants from eastern Slovakia. *Thaiszia – J. Bot.* 23/1: 61–66.
- Májeková, J., **Zaliberová, M.**, Jehlík, V. Extinct species *Ceratocephala testiculata* (Crantz) Besser rediscovered in Slovakia after 44 years. *Thaiszia – J. Bot.* 23/2: 141–145.

2014

- Hájková, P., **Zaliberová, M.**, Uhliarová, E., Hegedúšová Vantarová, K., Řezníčková, M., Dúbravková, D., Janišová, M., Ujházy, K., Škodová, I., Hájek, M. *Molinio-Arrhenatheretea*. In Hegedúšová Vantarová, K., Škodová, I. (eds.), *Rastlinné spoločenstvá Slovenska*. 5. Travnino-bylinná vegetácia. Veda, Bratislava. p. 193–382.
- Májeková, J., Letz, D. R., Slezák, M., **Zaliberová, M.**, Hrivnák, R. Rare and threatened vascular plants of the railways in Slovakia. *Biodiversity Research and Conservation*. 35: 75–85.
- Májeková, J., **Zaliberová, M.** Phytosociological study of arable weed communities in Slovakia. *Tuexenia*. 34: 271–303.
- Zaliberová, M.** Náš pán riaditeľ RNDr. Ivan Jarolímek, CSc. jubiluje. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 36/1: 116–127.
- Zaliberová, M.**, Májeková, J. Poznámky k prvému nálezu *Geranium purpureum* Vill. na Slovensku a rozšírenie druhu na železničných staniach Záhoria (západné Slovensko). *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 36/2: 223–232.
- Zaliberová, M.**, Májeková, J. Zaujímavější floristické nálezy. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 36/1: 99–101.

2015

Adamcová, M., Baláž, I., Cefuch, M., Cséfalvay, R., Findo, S., Hrivnák, R., Chovancová, B., Janák, M., Jarolímeck, I., Kánay, M., Kaňuch, P., Kováč, V., Krištín, A., Kalivoda, H., Lasák, R., Majláth, I., Majzlan, O., Mútnánová, M., Olšovský, T., Potocký, P., Považan, R., Stloukal, E., Šácha, D., Šebeň, V., Šeffler, J., Šefflerová-Stanová, V., Šibík, J., Uhrín, M., Valachovič, D., Valachovič, M., Vavrová, L., **Zaliberová, M.** Príručka metód monitoringu biotopov a druhov európskeho významu. ŠOP SR, Banská Bystrica.

Májeková, J., Blanár, D., **Zaliberová, M.** Zaujímavější nálezy synantropných a zavlečených cievnatých rastlín v alúviu Rimavy. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 37/2: 181–189.

Ševera, M. V., Májeková, J., **Zaliberová, M.**, Protopopova, V. V., Andrik, E. J. *Geranium purpureum* (Geraniaceae), a new alien species of the flora of Ukrainian plain area. Ukrayinskyj Botanichnyi Zhurnal. 72/4: 334–339.

Záverčné správy

Berta, J., et al. 1975. Výskum rastlinných spoločenstiev západných Karpát (Záverčná správa čiastkovej úlohy VI-1-4/1, mscr. [Depon in Botanický ústav SAV, Bratislava].

Michalko, J., **Zaliberová, M.** 1975. Geobotanická mapa 1 : 200 000, list Vysoké Tatry 1 : 50 000, [Depon in Botanický ústav SAV, Bratislava].

Zaliberová, M. 1975. Pobrežné spoločenstvá v Popradskej kotline. Záverečná správa čiastkovej úlohy VI-1-4/1, mscr. [Depon in Botanický ústav SAV, Bratislava].

Zaliberová, M. 1979. Pobrežná vegetácia v Popradskej a Lubovnianskej kotline. In: Špániková, A. et al., Vegetácia územných celkov. Záverečná správa čiastkovej úlohy VI-1-4/2, mscr. [Depon in Botanický ústav SAV, Bratislava].

Zaliberová, M. 1980. Spoločenstvá zväzu *Bidention tripartitae* Nordh. 1940 z vybraných území Slovenska. Záverečná správa čiastkovej úlohy VI-1-4/2, mscr. [Depon in Botanický ústav SAV, Bratislava].

Zaliberová, M. 1980. Pobrežná vegetácia v Hornádskej kotline. Záverečná správa čiastkovej úlohy VI-1-4/2, mscr. [Depon in Botanický ústav SAV, Bratislava].

Zaliberová, M., Kontriš, J. 1982. *Salicetea purpureae* Moor 1958. In Maglocký, Š., Mucina, L. (eds), Zoznam vegetačných jednotiek Slovenskej socialistickej republiky. Záverečná správa úlohy VI-1-5/1, mscr. [Depon in Botanický ústav SAV, Bratislava].

Zaliberová, M., Mucina, L. 1982. Ruderálna vegetácia južnej časti Východoslovenskej nížiny. In Špániková, A. et al., Vegetácia južnej časti Východoslovenskej nížiny. Záverečná správa úlohy VI-1-5/2, mscr. [Depon in Botanický ústav SAV, Bratislava].

Zaliberová, M., Mucina, L. 1982. *Bidention tripartitae* Br.-Bl., R. Tx. 1943. In Maglocký, Š., Mucina, L. (eds), Zoznam vegetačných jednotiek Slovenskej socialistickej republiky. Záverečná správa úlohy VI-1-5/1, mscr. [Depon in Botanický ústav SAV, Bratislava].

Zaliberová, M., Mucina, L. 1982. Ruderálna vegetácia južnej časti Východoslovenskej nížiny. Čiastková záverečná správa úlohy VI-1-5/2, mscr. [Depon in Botanický ústav SAV, Bratislava].

Balátová, E., Špániková, A., **Zaliberová, M.** 1982. *Molinio-Arrhenatheretea* R. Tx. 1937 em. 1970. In Maglocký, Š., Mucina, L. (eds), Zoznam vegetačných jednotiek Slovenskej socialistickej republiky. Záverečná správa úlohy VI-1-5/1, mscr. [Depon in Botanický ústav SAV, Bratislava].

Zaliberová, M. 1983. Výskum burinovej a ruderálnej vegetácie na objekte Dolná Malanta. Čiastková záverečná správa úlohy VI-1-5/2, mscr. [Depon in Botanický ústav SAV, Bratislava].

- Zaliberová, M. 1985.** Vegetácia na odpadovom substráte cukrovarov západoslovenského kraja. Čiastková záverečná správa úlohy VI-1-5/2, mscr. [Depon in Botanický ústav SAV, Bratislava].
- Jarolímek, I., **Zaliberová, M.**, Mucina, L., Kopecký, K. **1990.** Prehľad trávobylinných ruderálnych spoločenstiev Slovenska. Záverečná správa, mscr. [Depon in Botanický ústav SAV, Bratislava.]
- Zaliberová, M. 1991.** Litorálna vegetácia VD na Dunaji-nultý stav. Čiastková záverečná správa úlohy VI-1-5/2, mscr. [Depon. in Botanický ústav SAV, Bratislava].
- Zaliberová, M. 1993.** Inventarizačný výskum synantropnej vegetácie Biosférickej rezervácie Východné Karpaty. Záverečná správa, mscr. [Depon in správa CHKO Bukovské vrchy].
- Ružičková, H., Halada, L., Račko, J., **Zaliberová, M.**, Mochňacký, S., Mikoláš, V., Buraľ, M. **1995.** Manažment lúk v biosférickej rezervácii Východné Karpaty. Záverečná správa projektu GEF, mscr. [Depon in Správa NP Poloniny, Snina.]
- Banásová, V., Oťaheľová, H., **Zaliberová, M.**, Jarolímek, I. **1996.** Mapovanie biotopov alúvia Moravy. Záverečná správa projektu GEF, mscr. [Depon in Botanický ústav SAV, Bratislava.]

IVAN JAROLÍMEK