

Životné jubileá

Doc. RNDr. Sergej Mochňacký, CSc. sedemdesiatnikom



V tomto roku sa dožíva významného životného jubilea doc. RNDr. Sergej Mochňacký, CSc., bývalý dlhoročný riaditeľ Botanickej záhrady Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach (ďalej iba BZ UPJŠ). Narodil sa 18. augusta 1953 v Snine. Základnú školu navštevoval v obci Ruské v okrese Snina, a ukončil v roku 1969 vo Veľkej Poľane. Od roku 1969 študoval na Strednej všeobecnovzdelávacej škole (SVŠ) v Snine, ktorú ukončil maturitou v roku 1972 na SVŠ v Bardejove. Od roku 1972 študoval na Prírodovedeckej fakulte UPJŠ v Košiciach, ktorú ukončil v roku 1976 s nadobudnutou kvalifikáciou v odbore učiteľstvo pre školy II. cyklu v aprobácii biológia – chémia. Po skončení základnej vojenskej služby pracoval od 1. septembra 1977 do 30. novembra 1977 na Strednej priemyselnej škole po-

travínárskej v Trebišove ako učiteľ a vychovávateľ. Od 1. decembra 1977 do 15. októbra 1978 bol zamestnaný na Univerzite veterinárneho lekárstva v Košiciach vo funkcii odborný pracovník. Na základe úspešného konkurzného konania na Ústave experimentálnej biológie a ekológie Centra biologicko - ekologických vied Slovenskej akadémie vied (ÚEBE CBEV SAV) v Bratislave pracoval od 16. októbra 1978 do 31. decembra 1987 na košickej pobočke tohto ústavu vo funkcii odborný pracovník vo vednej disciplíne „Synantropná vegetácia“ a zároveň bol zástupcom vedúceho pobočky. Od 15. januára 1988 sa stal riaditeľom BZ UPJŠ, v tejto funkcii pôsobil až do odchodu do dôchodku dňa 30. apríla 2018, čiže nepretržite viac ako 30 rokov.

V rámci svojho kvalifikačného rastu v roku 1981 absolvoval štátnu rigoróznou skúšku v študijnom odbore učiteľstvo všeobecnovzdelávacích predmetov – teória vyučovania biológie na Prírodovedeckej fakulte UPJŠ v Košiciach a získal titul doktor prírodných vied (RNDr.). V decembri 1988 po obhajobe dizertačnej práce „Segetálna vegetácia Východoslovenskej nížiny“ vo vednom odbore „Botanika“ na ÚEBE CBEV SAV v Bratislave mu Vedecké kolégium SAV pre ekologické vedy udelilo vedeckú hodnosť kandidáta biologických vied (CSc.). Od roku 1999 prebehlo habilitačné konanie na Lesníckej fakulte Technickej univerzity vo Zvolene s úspešnou obhajobou habilitačnej práce „Syntaxonómia segetálnych spoločenstiev Slovenska“. S účinnosťou od 01. 04. 2000 bol menovaný za docenta v odbore „Lesnícka fytológia“. Následne mu dňa 16. 12. 2002 na svojom 62. zasadnutí Komisia SAV pre posudzovanie vedeckej kvalifikácie priznala vedeckú stupeň II a – samostatný vedecký pracovník.

Po nástupe doc. Mochňackého do funkcie riaditeľa BZ UPJŠ sa uskutočnili viaceré významné zmeny. Zrealizovala sa rozsiahla rekonštrukcia a výstavba nových priestorov pre herbárové zbierky BZ (pod skratkou KO v celosvetovom Indexe Herbariorum) s uložením herbárových

položiek do veľkokapacitných posuvných regálov a s možnosťou registrácie herbárových položiek v počítačovej databáze. Z pozície riaditeľa všestranne podporil v roku 1990 založenie vedeckého časopisu THAISZIA - Journal of Botany ako vedeckého časopisu, vydávaného BZ UPJŠ, kde doc. Mochnacký od začiatku pôsobil ako vedúci redaktor. Časopis ponúkol možnosť publikovania vlastných odborných výsledkov, dal BZ UPJŠ možnosť medzinárodnej prezentácie a formou výmeny sa získalo veľa významných zahraničných časopisov (cca 150 periodík), ale aj recenzných výťažkov cenných kníh z renomovaných vydavateľstiev, čo umožnilo postupne kreaovať unikátnu vedeckú a odbornú knižnicu BZ UPJŠ.

Osobnou angažovanosťou jubilanta bola od 1. augusta 2002 BZ UPJŠ zaradená do sústavy chránených území – „Chránený areál Košická botanická záhrada“ s výmerou 29,7634 ha, čo významne prispelo k ochrane územnej celistvosti areálu.

Mnohým plánovaným aktivitám v priebehu 24 rokov bránilo neukončené majetkovo – právne vysporiadanie pozemkov s cirkevným rádom Dominikánov v Košiciach, a to až do roku 2014. Napriek tomu sa zrealizoval v exteriéri projekt „Ekologickej náučnej plochy“ a rekonštrukcia časti skleníkov.

Zásluhou jubilanta sa BZ UPJŠ zapájala aj do riešenia inštitucionálnych projektov výskumu v rámci viacerých chránených území na východnom Slovensku. Docent Mochnacký od začiatku budoval túto inštitúciu ako výskumné a pedagogické pracovisko univerzity, preto sa aktívne zapájal aj do pedagogickej a vedeckej činnosti. V rámci Prírodovedeckej fakulty UPJŠ zabezpečoval výuku predmetov „Ochrana prírody“, „Geobotanika“ a „Ekológia rastlín“ a krátko aj „Systematika vyšších rastlín“ a „Systematika nižších rastlín“. Bol školiteľom 12 diplomových a dvoch rigorózných prác. Za dlhoročnú spoluprácu pri výučbe študentov v oblasti botaniky a fyziológie rastlín a rozvoj spolupráce medzi Botanickou záhradou UPJŠ a Ústavom biologických a ekologických vied Prírodovedeckej fakulty UPJŠ mu bola 6. júna 2018 udelená bronzová medaila PF UPJŠ. Na Univerzite veterinárneho lekárstva a farmácie v Košiciach sa podieľal pri kreoovaní študijného predmetu „Farmácia“ externou výukou študijného predmetu „Farmaceutická botanika“. Prednáškami sa aktívne zúčastňoval na činnosti Univerzity tretieho veku na Univerzite Pavla J. Šafárika v Košiciach, na Technickej univerzite v Košiciach a bývalej košickej pobočke Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre. Na Fakulte ekológie a environmentalistiky TU vo Zvolene bol tri funkčné obdobia členom jej vedeckej rady. Okrem uvedenej pedagogickej činnosti aktívne spolupracoval v projekte pre základné školy s názvom „BOTANIKIÁDA“. V rámci vedeckej činnosti bol zodpovedným riešiteľom siedmich vedeckých projektov (VTP, VEGA, KEGA, APVV). Publikáčnú činnosť jubilanta podrobne dokumentuje priložená bibliografia. Na svoje práce eviduje dosiaľ 121 ohlasov, z toho 63 zahraničných.

Doc. Mochnacký spolu s prof. Dr. Andrašom Terpóm z Poľnohospodárskej univerzity v Gödöllő sa rozhodli započat' s organizovaním pravidelnej medzinárodnej konferencie pod názvom „Antropizácia a prostredie flóry a vegetácie vidieckych sídiel“. V rokoch 1994 až 2012 sa uskutočnilo vždy v niektorej zo štyroch krajín (Slovensko, Maďarsko, Poľsko a Ukrajina) celkom 10 konferencií, na ktorých sa zúčastnilo celkove 612 účastníkov a spolu bolo prednesených 415 prezentácií.

V rámci medzinárodnej spolupráce boli nadviazané kontakty s viacerými významnými zahraničnými botanickými záhradami a vedeckými inštitúciami. Záujem o botaniku sa u jubilanta prejavil aj aktívnou prácou v Poradnom zbore botanických záhrad pri Ministerstve životného prostredia ČSFR a v Združení arborét a botanických záhrad SR (ZABOZAS), kde bol predsedom Správnej rady. Zároveň bol členom viacerých poradných zborov, napr. Botanickej záhrady UK

v Bratislave, Botanickej záhrady SPU v Nitre a Arboréta SAV v Mlyňanoch. Je členom Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV a Slovenskej ekologickej spoločnosti pri SAV. Za svoju aktívnu činnosť v spoločnosti bol ocenený v roku 2013 Holubyho pamätnou medailou. Pracoval aj pri organizovaní Biologickej olympiády na Slovensku, kde zastával funkciu predsedu Krajskej komisie biologickej olympiády v Košiciach a bol členom Slovenskej komisie biologickej olympiády. Do roku 2008 bol súdnym znalcom menovaným Ministerstvom spravodlivosti SR v Bratislave pre základný odbor „Ochrana životného prostredia“, odvetvie „Odhad škôd v životnom prostredí“.

Pod jeho vedením bol kolektív zamestnancov BZ UPJŠ v roku 2014 ocenený Cenou Košického samosprávneho kraja za vynikajúce výsledky pri prenášaní poznatkov o ríši rastlín medzi širokú verejnosť, s cieľom upevňovania trvalej udržateľnosti priaznivého životného prostredia. Jubilant k 1. máju 2018 na vlastnú žiadosť ukončil pracovný pomer a odišiel do riadneho starobného dôchodku. Dňa 18. septembra 2019 mu bola udelená strieborná medaila UPJŠ za osobný vklad pre rozvoj Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach.

Doc. Mochňacký je ženatý, s manželkou RNDr. Nadeždou Mochňackou majú dve deti, dcéru Ivetu a syna Igora.

Záverom chcem, v mene celého kolektívu pracovníkov BZ UPJŠ, v prvom rade poďakovať jubilantovi zato, že dlhodobo úspešne viedol a rozvíjal túto inštitúciu v historicky veľmi ťažkom a prelomovom období, kedy jej opakovane hrozilo vážne obmedzenie jej činnosti a dokonca aj možný zánik. Do ďalších rokov mu chcem zaželať hlavne veľa zdravia, šťastia, životného optimizmu, osobného, pracovného a rodinného pokoja.

PETER KELBEL

Bibliografia doc. RNDr. Sergeja Mochňackého, CSc.

1980

Mochňacký, S. Marsilea štvorlistová – (*Marsilea quadrifolia*) vzácny prvok flóry Východoslovenskej nížiny. Pamiatky a príroda 10/5: 15–16.

1982

Mochňacký, S. Naše mäsožravé rastliny. Mladý prírodovedec 24/3: 14–17.

Mochňacký, S. História a súčasný stav tisu v ŠPR Becherovská tisina. Pamiatky a príroda 13/2: 35–37.

1983

Maťaš, E. & Mochňacký, S. Súčasný stav slanomilnej vegetácie Východoslovenskej nížiny. Pamiatky a príroda 13/3: 12–13.

Mochňacký, S. Biologická ochrana rastlín. Príroda a spoločnosť 32/17: 20–23.

Mochňacký, S. Buriny vo vinohradoch východoslovenskej vinohradníckej oblasti (1). Vinohrad 21/5: 102–103.

Mochňacký, S. Buriny vo vinohradoch tokajskej vinohradníckej oblasti ČSSR. Vinohrad 21/12: 268–270.

1984

Mochňacký, S. *Cerastio-Ranunguletum sardoi* Oberd. 1957 v agrogenózach na Východoslovenskej nížine. Biologia (Bratislava) 39: 507–511.

Životné jubileá

Mochňacký, S. Vegetácia vodných biotopov vo Východoslovenskej nížine. Mladý prírodovedec 26/1: 3–5.

Mochňacký, S. Príspevok k poznaniu burinovej vegetácie viníc na Východoslovenskej nížine. Zprávy Českoslov. Bot. Společn., Praha 19/4: 51–54.

Mochňacký, S. Efemérne segetálne spoločenstvá v agrocnózach Východoslovenskej nížiny. Zborník referátov zo IV. zjazdu Slovenskej botanickej spoločnosti SAV : Nitra 27. – 31. 8. 1984. Nitra. p. 259–265.

1985

Mochňacký, S. Jarné geofyty Východoslovenskej nížiny. Pamiatky a príroda 16/1: 35–37.

Mochňacký, S. Vzácné a ohrozené druhy segetálnej vegetácie v agrocnózach Východoslovenskej nížiny. Pamiatky a príroda 16/5: 35–37.

1986

Mochňacký, S. *Veronicetum hederifolio-triphylli* Slavnic 1951 v agrocnózach na Východoslovenskej nížine. Biologia (Bratislava) 41: 439–442.

Mochňacký, S. Segetálna vegetácia v agrocnózach Východoslovenskej nížiny. Vedecké sympóziu „Ekologická optimalizácia využívania VSN“ 13. –16. 5. 1986. Bratislava. p. 109–114.

1987

Mochňacký, S. Vegetačné pomery ŠPR Miroľská slatina. Pamiatky a príroda 18/4: 157.

1988

Mochňacký, S. Syntaxonomický prehľad burinových spoločenstiev Východoslovenskej nížiny. Biológia (Bratislava) 43/9: 799–802.

Mochňacký, S. Die Pflanzengesellschaften der Klasse *Isoëto-Nanojuncetea* in den Agrozönosen der Ostslowakischen Tiefebene. Symposium Synanthropic Flora and Vegetation V. Bratislava p. 193–196.

Mochňacký, S. Floristické pomery slatinnej lúky „Bodružalská jelšina“ v Ondavskej vrchovine. Zprávy Českoslov. Bot. Společn., Praha. 23: 55–56.

Mochňacký, S. Spoločenstvá triedy *Isoëto-Nanojuncetea* Br. – Bl. et R. Tx. 1943 v agrocnózach na Východoslovenskej nížine. Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach XXIX – Prírodné vedy. Košice. p. 171–173.

1989

Mochňacký, S. *Cannabio ruderalis-Silenetum noctiflorae* Schubert et al. 1981. Biologia (Bratislava). 44: 77–81.

1990

Kropáč, Z. & Mochňacký, S. *Consolido-Anthemidetum austriacae* – a new segetal association. Preslia 62: 103–130.

1991

Mochňacký, S. *Cynodonto-Plantaginetum* in East Slovakia. Thaiszia – J. Bot. 1: 95–106.

Mochňacký, S. Perspektívy rozvoja Botanickej záhrady Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach do r. 2000. Zpravodaj botanických zahrad 39: 22–29.

1992

Mochňacký, S. 1992. Guide to authors. *Thaiszia – J. Bot.* 2: 93–94.

1993

Mochňacký, S. Guide to authors. *Thaiszia – J. Bot.* 3: 121.

Mochňacký, S. & Magľocký, Š. 1993. Plant Communities of the *Trifolio-Geranietaea* Th. Müller 1961 in East Slovakia. *Thaiszia – J. Bot.* 3: 101–110.

1994

Mochňacký, S. Botanická záhrada Univerzity P. J. Šafárika a jej úlohy pri štúdiu biodiverzity. *Zpravodaj botanických zahrad* 44: 75–78.

Mochňacký, S. & Kwartová, G. Ruderal vegetation in the town of Prešov. In *Antropization and Environment of Rural Settlements Flora and Vegetation : Proceedings of International Conference: Sátorajaujhely, 22. – 26. august 1994. Košice: UPJŠ* p. 86–95.

1995

Mochňacký, S. Book reviews. *Lebensraum Acker. Pflanzen der Äcker und ihre Ökologie / H. Hofmeister, E. Garve. Hamburg und Berlin: Verlag Paul Parey, 1986. ISBN 3-490-17018-0. Thaiszia – J. Bot.* 5: 198–199.

Mochňacký, S. Guide to authors. *Thaiszia – J. Bot.* 5: 201.

Mochňacký, S. New books received. *Thaiszia – J. Bot.* 5: 60, 80, 100–101.

1996

Mochňacký, S. Vedecký program BZ UPJŠ v Košiciach pri záchrane vybraných ohrozených taxónov flóry východoslovenského regiónu. *Zpravodaj botanických zahrad* 46: 41–44.

Mochňacký, S. Szlovákia gyomnövénytársulásai. Gyomosodás és a modern környezetgazdálkodás. *Gödöllő* p. 74–79.

Mochňacký, S. 1996. A contribution to the study of segetal communities of Slovakia. In *II. Antropization and Environment of Rural Settlements Flora and Vegetation. Tarcál – Tokaj*. p. 12–13.

1997

Jarolímeck, I., Zaliberová, M. & Mochňacký, S. Spoločenstvá terofytov na obrábaných pôdach a čerstvo narušených ruderálnych stanovištiach. *Rastlinné spoločensvá Slovenska 2. Synantropná vegetácia. Veda, Bratislava*. p. 81–199.

Mochňacký, S. A kelet – Szlovákia régió felhagyott szőlőinek vegetációja. In *Parlagföldek sorsa és hasznosítási lehetőségei. Tokaj – Gödöllő*. p. 37–43.

1998

Mochňacký, S. Kassa botanikai kutatásának története és introdukált flórája. In: *Nyövényi ártalmak megelőzése. Lakó – és mezőgazdaság környezetben. Budapest – Gödöllő*. p. 48–68.

Mochňacký, S. Botanické záhrady a arboréta. *Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre*, 66 pp.

Mochňacký, S. Syntaxonomy of segetal communities of Slovakia. In *III. Antropization and Environment of Rural Settlements: Flora and Vegetation: Proceedings of International Conference Zemplínska Šírava 23. – 26. 6. 1998. Košice, Botanical Garden, P. J. Šafárik University*. p. 20–23.

Mochňacký, S. & Terpó, A. III. Anthropization and Environment of Rural Settlements: Flora and Vegetation: Proceedings of International Conference Zemplínska Šírava 23. – 26. 6. 1998 / Zostav. S. Mochňacký, A. Terpó. Košice: Botanical Garden, P. J. Šafárik University, 215 pp.

1999

Mochňacký, S. K výskytu *Rumex palustris* Sm. na Východnom Slovensku. Biológia (Bratislava) 39: 911–912.

Mochňacký, S. Syntaxonomy of segetal communities of Slovakia. Thaiszia – J. Bot. 9: 149–204.

2000

Mochňacký, S. Perspektívy informačných systémov botanických záhradách a arborétoch / Editor Sergej Mochňacký. – 1. vyd. Košice: UPJŠ. 90 pp.

2001

Mochňacký, S. Botanická záhrada Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. UPJŠ Košice. 82 pp.

Warcholińska, A. U., Siciński, J. T. & Mochňacký, S. Flora Synantropijna Łęczycy. Acta Universitatis Lodzianensis: Folia Botanica 16: 3–38.

2002

Bačkor, M. & Mochňacký, S. Collections of lichens at the Herbarium of the Botanical Garden in Košice (KO). Thaiszia – J. Bot. 12: 101–104.

Mochňacký, S. Botanické záhrady a arboréta Slovenskej republiky v prvom decéniu 21. storočia. In 110 rokov Arboréta Mlyňany. Zborník referátov z vedeckej konferencie. Slepčany, p. 176–177.

2003

Mochňacký, S. Dreviny v Botanickej záhrade Univerzity Pavla J. Šafárika v Košiciach. In Dreviny vo verejnej zeleni. UPJŠ Košice. p. 9–13.

Mochňacký, S., Warcholińska, A. U. & Siciński, J. T. Synanthropic flora of Košice city in Slovakia. In Abstracts: Phytogeographical problems of synanthropic plants. Jagiellonian University, Cracow. p. 315–320.

2005

Mochňacký, S. VI. International Symposium Anthropization and Environment of Rural Settlements Flora and Vegetation. In: Anthropization and Environment of Rural Settlements Flora and Vegetation: Lectures and Posters. September 28 – 30. October 01. 2004, Danišovce, Slovakia: Thaiszia – J. Bot. 15, Suppl. 1. Košice.

Mochňacký, S.. Cereal stubble communities in the East Slovakia. Thaiszia – J. Bot. 15, Suppl. 1: 45–51.

Mochňacký, S. Invasive communities in East Slovakia. In International Conference “Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation”: Proceedings. Kyiv. ISBN 9660232500. p. 143–149.

Mochňacký, S. Reštaurácia *Ferula sadleriana* Ledeb. v Národnom parku BR Slovenský kras. In Konferencie introdukce a genetické zdroje rastlin botanické zahrady v novém tisíciletí: Sborník: Praha. p. 153–158.

- Mochňacký, S. 55 rokov Botanickej záhrady Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. Chránené územia Slovenska 64/1: 4.
- Mochňacký, S. Book reviews. Biologische invasionen: Neophyten und Neozoen in Mitteleuropa / I. Kowarik. Stuttgart (Hohenheim), Germany: Verlag Eugen Ulmer GmbH&Co, 2003. ISBN 3-8001-3924-3. Thaiszia – J. Bot. 15, Suppl. 1: 175.
- Mochňacký, S. Book reviews. Exkursionsflora von Deutschland. Band 3. Gefasspflanzen: Atlasband / W.Rothmaler. Heidelberg, Germany: Elsevier GmbH/Spektrum Akademischer Verlag, 2000. ISBN 3-8274-0926-8. Thaiszia – J. Bot. 15, Suppl. 1: 175.
- Mochňacký, S. Book reviews. Exkursionsflora von Deutschland. Band 2. Gefasspflanzen: Grundband /W. Rothmaler. Heidelberg, Germany: Elsevier GmbH/Spektrum Akademische Verlag, 2002. ISBN 3-8274-1359-1. Thaiszia – J. Bot. 15, Suppl. 1: 176.
- Mochňacký, S. Gardenia Nitra 2005. In Universitas Šafarikiana. Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach Právnická fakulta Košice 34/7 –8 (2004/2005): 9.
- Mochňacký, S. 55. výročie založenia Botanickej záhrady Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. In: Universitas Šafarikiana. Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach Právnická fakulta Košice. 35/1–2 (2005/2006): 8.

2006

- Mochňacký, S. Cenologické zaradenie endemického druhu ferula Sadlerova (*Ferula sadleriana*) v NP a BR Slovenský kras. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 185–191.

2008

- Mochňacký, S. Invasive communities in Košice city. Thaiszia – J. Bot. 18, Suppl. 1: 65–69.

2009

- Kropáč, Z. & Mochňacký, S. 2009. Contribution to the segetal communities of Slovakia. Thaiszia – J. Bot. 19: 145–211.

2012

- Mochňacký, S. X. International Symposium „Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation“. Thaiszia – J. Bot. 22/2: 93.
- Mochňacký, S. Occurrence and distribution of *Chenopodium vulvaria* L. in Košice city, Slovakia. Thaiszia – J. Bot. 22: 191–195.
- Zaliberová, M., Májeková, J. & Mochňacký, S. A look to the history of the „Anthropization an Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation“ international conferences. In: Thaiszia – J. Bot. 22: 95–103.

2013

- Mochňacký, S. Úvod = Introduction. In Botanické záhrady a arboreta Slovenska = Botanical Gardens and Arboretums of Slovakia. Satus, Košice. p. 8–11.
- Mochňacký, S. Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach Botanická záhrada = Pavol Jozef Šafárik University in Košice Botanical Garden. In Botanické záhrady a arboreta Slovenska = Botanical Gardens and Arboretums of Slovakia. Satus, Košice. p. 42–85.

- Mochňacký, S. Recenzia. Die Vegetation und Flora der Flusshäfen Mitteleuropas / Jehlík, V. Praha. Academia, 2013. ISBN 9788020020994. Thaiszia – J. Bot. 23: 115.

Životné jubileá

Nad', P., Vajda, V., Marcin, A., Mochnacký, S., Bujňák, L. & Maskaľová, I. Jednoročné krmoviny – Pestovanie a spracovanie rastlinných komodít. 1. vyd. Košice. Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach. 84 pp.

Nad', P., Vajda, V., Marcin, A., Mochnacký, S., Ilavská, I., Skalická, M. & Bujňák, L. Viacročné krmoviny – Pestovanie a spracovanie rastlinných komodít. 1. vyd. Košice. Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach. 58 pp.

2015

Mochnacký, S. Education in botanical gardens and arboreta. *Thaiszia – J. Bot.* 25, Suppl. 1: 1–4.

2016

Mochnacký, S., Benčať, T., Kočík, K. & Benčaťová, B. Liečivé rastliny: vysokoškolská učebnica. 1. vyd. Zvolen. Technická univerzita vo Zvolene. 266 pp.

2017

Parzych, A., Mochnacký, S., Sobisz, Z., Kurhaluk, N. & Polláková, N. Accumulation of heavy metals in needles and bark of *Pinus* species. *Folia Forestalia Polonica, series A. Forestry* 59/1: 34–44.