

Elektronická příloha k článku Eliáš P. st. (2018): Súčasný stav výskumu flóry a vegetácie antropogénnych biotopov na Slovensku (prehľad). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 53: xx-xx

Elektronic Appendix to the paper by Eliáš P. sen. (2018): Current research of flora and vegetation of anthropogenic habitats in Slovakia. A review. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 53: xx-xx

## Bibliografia práco flóre a vegetácie antropogénnych biotopov na Slovensku /Bibliography of contributions on flora and vegetation of anthropogenic habitats in Slovakia

Bibliografia obsahuje práce publikované a prezentované v rokoch 1991–2017. Bibliografia je štrukturovaná rovnako ako textová časť práce, t.j. podľa problematiky so zameraním na jednotlivé antropogénne biotopy a ich fyto-diverzitu, resp. druhy rastlín a ich spoločenstvá (vegetáciu).

*Antropogénne biotopy: kategorizácia a charakteristiky biotopov / Anthropogenic habitats: categorization and habitat characteristics*

- Balkovič J. et al. (2014): Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. Bazálna referenčná taxonómia. 2. uprav. vyd. – SPS, NPPC VÚPOP, Bratislava, 96 s.
- Dobrovodská M. & Štefunková D. (1996): Historické poľnohospodárske formy antropogénneho reliéfu v oráčino-voľučno-pasienkárskej a vinohradníckej krajine. – *Acta Environ. Univ. Comenn.* 7: 85-92.
- Eliáš P. (1992): Antropogénne biotopy. – In: Ružičková H., Halada L. & Jedlička L. [eds.], *Biotypy Slovenska. Príručka k mapovaniu a katalóg biotopov.* Ústav krajinskej ekológie SAV, Bratislava, s. 108–121.
- Eliáš P. (1995a): Vegetácia v opustených vinohradoch. – In: Križová E. & Ujházy K., [eds.], *Sekundárna sukcesia. Zborník referátov zo seminára ANCY 1995.* Technická univerzita, Zvolen, s. 131–134.
- Eliáš P. (1995b): Výskum dynamiky vegetácie na trvalých plochách. – In: Križová E. & Ujházy K., [eds.], *Sekundárna sukcesia. Zborník referátov zo seminára ANCY 1995.* Technická univerzita, Zvolen, s. 135–148.
- Eliáš P. (1996): Antropogénne biotopy. – In: Ružičková H., Halada L., Jedlička L. & Kalivodová E. [eds.], *Biotypy Slovenska. Príručka k mapovaniu a katalóg biotopov.* 2. vydanie. Ústav krajinskej ekológie SAV, Bratislava, s. 135–145.
- Eliáš P. (2007): Diverzita bioty opustených (kameňo-)lomov. – *Ekologické štúdie VII.*, zborník vydaný pri príležitosti konania konferencie V. ekologických dní, Nitra 3. apríl 2007. Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV, Bratislava, s. 58-68.
- Eliáš P. (2008): Mestský park ako biotop invázných rastlín. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy.* 6. vedecká konferencia, Nitra, 26.–28. november 2008 : abstrakty a program. Nitra : SEKOS a katedra ekológie SPU Nitra, 2008, s. 16–17.
- Eliáš P. (2009a): Cintoríny ako antropogénne biotopy. – *Životné prostredie* 43(5): 265–279.
- Eliáš P. (2009b): Opustené vinohrady: vznik, biodiverzita a význam. – *Životné prostredie*, Bratislava, 43(1): 24–28.
- Eliáš P. (2009c): Pustnutie krajiny ako ekologický proces. – In: Zaušková, L. [ed.], *Pustnutie krajiny, ochrana pôdy, krajinná ekológia.* Zborník ref. z ved. Sem., Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela, Banská Bystrica, s. 128–133.
- Eliáš P. (2010): Vnádiská z ekohľadiska.– *Poľovníctvo a rybárstvo.* Bratislava, 62(12): 18–19.
- Eliáš P. (2013): Cintoríny ako súčasť vidieckej krajiny a ich biodiverzita. – In: Venkovská krajina 2013. Hostětín, Česká spoločnosť pro krajinnou ekologii, 2013, s. 25–32.
- Eliáš P. (2014): Hradky ako významný fenomén západokarpatskej vidieckej krajiny a ich biodiverzita. – In: Venkovská krajina 2014. Hostětín, Česká spoločnosť pro krajinnou ekologii, 2014, s. 88–96.
- Eliáš P. (2015): Železnice vo vidieckej krajine. – In: Venkovská krajina 2015. Hostětín, Česká spoločnosť pro krajinnou ekologii, 2015, s. 23–33.
- Eliáš P. (2016): Lomy vo vidieckej krajine Západných Karpát a ich biodiverzita. In: Venkovská krajina 2016. Hostětín, Česká spoločnosť pro krajinnou ekologii, s. 131–140.
- Eliáš P. st. (2017b): Vegetácia starých múrov vo vidieckej krajine, jej význam a ochrana. – In: Venkovská krajina 2017, Hostětín, Česká spoločnosť pro krajinnou ekologii, s. 29–42.
- Hrnčiarová T. (2013): Historické prvky a historické mozaiky – významná súčasť kultúrnej krajiny. – In: Žarnovičan H. [ed.], *Krajinnokoekologický výskum historických prvkov agrárnej krajiny.* Zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie, Bratislava, 14. novembra 2013. Vydavateľstvo Univ. Komenského, CD s. 4–10.
- Jarolínek, I., 2002: Ruderálne biotopy. – In: Stanová, V., Valachovič, M. [eds.], *Katalóg biotopov Slovenska.* p. 113–118, Daphne, Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava.
- Jehlík V. [ed.] et al. (1998a): Cizí expanzivní plevele České republiky a Slovenské republiky. – *Academia*, Praha, 506 p.
- Jurko A. (1992): Kriáčiny v kultúrnej krajine. – In: Ružičková H., Halada L. & Jedlička L. [eds.], *Biotypy Slovenska. Príručka k mapovaniu a katalóg biotopov.* Ústav krajinskej ekológie SAV Bratislava, s. 54–60.
- Midriak R. (2009): Spustnuté pôdy ako krajinnokoekologický problém. – In: Fazekašová D., Manko P. [eds.], *Ekologické dni : zborník abstraktov z medzinárodnej konferencie, Stará Lesná 20. – 22. september 2009,* Prešov : Prešovská univerzita, Fakulta humanitných a prírodných vied, Katedra ekológie, 2009. - S. 47
- Midriak R., Zaušková L., Sabo P., Gallay I., Gallayová Z., Lepeška T., Hladká D., Lipták, J., Šály R., Krajčovič V., Eliáš P., Šebeň V., Šmelko Š., Turisová I., Uhliarová E., Švidroň I., Cochová S., (2011): Spustnuté pôdy a pustnutie krajiny Slovenska. – Univerzita Mateja Bela, Inštitút výskumu krajiny a regiónov FPV UMB, Banská Bystrica, 401 s.

- Ružičková H., Halada L. & Jedlička L. [eds.] (1992): Biotopy Slovenska. Príručka k mapovaniu a katalóg biotopov. 1. vydanie. – Ústav krajinej ekológie SAV, Bratislava, 147 s.
- Ružičková H., Halada L., Jedlička L. & Kalivodová E. [eds.] (1996): Biotopy Slovenska. Príručka k mapovaniu a katalóg biotopov. 2. vydanie. – Ústav krajinej ekológie SAV, Bratislava, 192 p.
- Sobocká J. et al. (2000): Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. Bazálna referenčná taxonómia. 1. vyd. – Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy v Bratislave, 76 s.
- Sobocká J. (2003): Urban soils vs anthropogenic soils, their characteristics and functions. *Phytopedon* 2(2): 76 – 80.
- Sobocká J. (2007): Urbánne pôdy (Príklad Bratislavy). – VÚPOP, Bratislava. 174 s.
- Stanová V. & Valachovič M. [eds.] (2002): Katalóg biotopov Slovenska. – Daphne, Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava.
- Špulero J., Dobrovodská M., Lieskovský J., Bača A., Halabuk A., Kohút F., Mojses M., Kenderessy P., Piscová V. & Barančok P. (2011): Inventory and classification of historical structures of the agricultural landscape in Slovakia. – *Ekológia*, Bratislava, 30-2.
- Špulero J., Piscová V., Gerhátovej K., Bača A., Kalivoda H. & Kanka R. (2015): Orchards as traces of traditional agricultural landscape in Slovakia. – *Agriculture, Ecosystems & Environment* 199: 67–76
- Špulero J., Štefunková D., Dobrovodská M. et al. (2017): Historické štruktúry poľnohospodárskej krajiny Slovenska a ich význam. – Vyd. Veda, Bratislava, 144 s.
- Zaliberová M. (2002): Porasty ruderalizovaných bahňitých brehov. – In: Katalóg biotopov Slovenska. – Daphne, Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, s.118–119.

### *Terminologické otázky / Terminology*

- Čejka T. (2006a). K používaniu pojmu „synantropný“ v zoocenológii. *Malakologický bulletin*, máj 2006.
- Čejka T. (2006b). Používame správne pojem synantropný? *SEKOS Bulletin* 14(1): 33–34.
- Eliáš P. (1993): Invasive behaviour of alien annuals. – In: *Plants invasions – theory and application. Workshop Abstracts, Kostelec and Černými lesy*, p. 7.
- Eliáš P. (1997): Biologické invázie ako celosvetový problém. In : Eliáš, P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy*, Bratislava, Nitra : SNK SCOPE et SEKOS, a, s. 9–28.
- Eliáš P. (1998a): Biotic invasions: processes on local and regional levels. – In: Farina A., Kennedy J., Bossú V. [eds.], *Proceedings of the 7th International Congress of Ecology, 19–25 July 1998, Firenze*, p.125.
- Eliáš P. (1998b): Invasive species and/or invasive behaviour of species ? – In: *7th International IOPB Symposium on Plant Evolution in Man-Made Habitats, August 10-15, 1998, Amsterdam, The Netherlands*.
- Eliáš P. (1999a): Ochrana biodiverzity (Terminologický slovník). 1. vydanie – Učebné texty pre dištančné štúdium. SPU Nitra, 79 s.
- Eliáš P. (1999b): Terminológia: Dva termíny na začiatok. – *SEKOS Bulletin* 7(2): 32–33.
- Eliáš P. (2001). Vybrané termíny (monotéma Invázne rastliny). – *Životné prostredie* 35 (2): 59–60.
- Eliáš P. (2004): Terminologická poznámka: splnievajú alebo divočejú? – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 26: 201–204.
- Eliáš P. (2005): Terminologická poznámka: Ešte raz – či splnievajú alebo divočejú? – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 26: 207–209.
- Eliáš P. (2008): K používaniu termínu synantropný: koncepcia synantropie a iné koncepcie o vzťahu organizmov k človeku. – *SEKOS Bulletin* 16(1): 50–53.
- Eliáš P. (2009a): Biotické invázie a manažment inváznych druhov. 1. vyd. – Nitra: SPU v Nitre. 192 pp.
- Eliáš P. (2009b): Terminologická poznámka: zdomácnenie a udomácnenie. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 31(2): 111–115.
- Eliáš P. (2010): Antropogénne stanovišťa úhor a prieloh. – *SEKOS Bulletin* 18(1): 48–50.
- Lisický M. J. (2000): Ako by to mohlo byť s habitatom. – *SEKOS Bulletin* 8(1): 29–31.
- Topercer J. ml. (2000): Terminológia – čo takto trochu všeobecnosti? *SEKOS Bulletin* 8(1): 26–29.

### *Synantropné druhy rastlín vo Flóre Slovenska / Synanthropic plant species in Flora of Slovakia*

- Bertová L. [ed.] et al. (1992): *Flóra Slovenska IV/3*. – Veda, Bratislava.
- Bertová L. & Goliašová K. [eds.] et al. (1993): *Flóra Slovenska 5/1*. – Veda, Bratislava.
- Goliašová K. [ed.], (1997): *Flóra Slovenska V/2*. – Veda, Bratislava.
- Goliašová K. & Michalková E. [eds.], (2006): *Flóra Slovenska V/3*. – Veda, Bratislava.
- Goliašová K. & Michalková E. [eds.], (2012): *Flóra Slovenska VI/3*. – Veda, Bratislava.
- Goliašová K. & Michalková E. [eds.], (2016): *Flóra Slovenska VI/4*. – Veda, Bratislava.
- Goliašová K. & Šípošová H. [eds.], (2002): *Flóra Slovenska V/4*. – Veda, Bratislava.
- Goliašová K. & Šípošová H. [eds.], (2008): *Flóra Slovenska VI/1*. – Veda, Bratislava.

### *Vzácné a ohrozené druhy / Rare and endangered species*

- Baláž D. (1995): *Tragus racemosus* (L.) All. na Devínskej Kobyle. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 17: 91–92.

- Baranec T., Eliáš P. & Štrba P. (2000): Ohrozené druhy a invázie alochtónnych a autochtónnych druhov. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy 3* : zborník z 3. vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou, Nitra 4.-5.9.2000. SNK SCOPE a Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV, Nitra, s. 3–4.
- Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F. [eds.] (1999): Červená kniha ohrozených a vzácnych druhov rastlín a živočíchov ČR a SR. Vol 5. Vyššie rastliny. – Příroda a.s., Bratislava.
- Čeřovský J. (1999): *Adonis flammea*. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F., [eds.], Červená kniha ohrozených a vzácnych druhov rastlín a živočíchov ČR a SR. Vol 5. Vyššie rastliny. – Příroda a.s., Bratislava, s. 14.
- Čeřovský J. (1999): *Agrostemma githago*. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F., [eds.], Červená kniha ohrozených a vzácnych druhov rastlín a živočíchov ČR a SR. Vol 5. Vyššie rastliny. – Příroda a.s., Bratislava, s. .
- David S. & Dudich A. (1997): Príspevek k rozšírení druhu *Agrostemma githago* L. (Dianthaceae) na Slovensku. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 19: 34–41.
- Devánová K., Eliáš P. & Kresáňová K. (2006): Nové poznatky o výskyte ohrozených druhov agrocenóz v CHKO Biele Karpaty. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 28, Suppl. 1: 103–112.
- Dobošová A. (1998): Príspevek k rozšíreniu niektorých zaujímavých a ohrozených druhov flóry Kysúc a Javorníkov. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 20: 140–143.
- Eliáš P. (1995): Ochrana diverzity synantropných rastlín. – In: Ochrana biodiverzity rastlín : Zborník referátov z vedeckej konferencie konanej dňa 28.–29. septembra 1995 na Vysokej škole poľnohospodárskej v Nitre. - Nitra : VŠP, 1995. s. 17.
- Eliáš P. (1996e): Tráva s krátkym životným cyklom: *Sclerochloa dura*. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 31, Mat. 13: 127–140.
- Eliáš P. (2007a): Arable field margins and stubbles: refugial habitats of endangered weed species. – In: Eliáš P. jun. [ed.], *Threatened weedy plant species : book of proceedings from the international scientific conference*, Nitra, September 20–21, 2005. - Nitra : Slovak University of Agriculture, 2007. s. 43–49.
- Eliáš P. (2007b): Current stage of endangered weed species in Slovakia and the ways of their protection. In: Eliáš P. jun. [ed.], *Threatened weedy plant species : book of proceedings from the international scientific conference*, Nitra, September 20–21, 2005. – Nitra : Slovak University of Agriculture, 2007, s. 5–14.
- Eliáš P. (2008): Zborník o ohrozených burinách. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 30(1): 136–137.
- Eliáš P. (2011): Ohrozené druhy: príčiny, súčasný stav a ochrana. – *Životné prostredie*, Bratislava, 45(5): 227–234.
- Eliáš P. (2015): Zmeny burinovej flóry a vegetácie na Slovensku: súčasný stav poznania. – Mscr. Pripravený pre zjazd Slov. Spoločn. Pre vedy poľnohospod., lesnícke, veterinár. Zvolen, 6 p.
- Eliáš P. & Feráková V. (1999): *Tribulus terrestris*. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F., [eds.], Červená kniha ohrozených a vzácnych druhov rastlín a živočíchov ČR a SR. Vol 5. Vyššie rastliny. – Příroda a.s., Bratislava, s. 382.
- Eliáš P. & Maglocký Š. (1999): *Aegilops cylindrica*. – In: Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F., [eds.], Červená kniha ohrozených a vzácnych druhov rastlín a živočíchov ČR a SR. Vol 5. Vyššie rastliny. – Příroda a.s., Bratislava, s. 15.
- Eliáš P. jun. (2001): Môžu byť aj buriny kriticky ohrozené? – *Ochrana prírody Slovenska*. 1, (2001), s. 6–7.
- Eliáš P. jun. (2003): *Camelina microcarpa* L. in Slovakia. – *Acta fytotechnica et zootechnica*, Nitra 6: 57–61.
- Eliáš P. jun. (2006): Mätonoh mámvivý (*Lolium temulentum*) stále rastie v Pieninách (severné Slovensko). – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 77–79.
- Eliáš P. jun. (2007): *Rey brome* (*Bromus secalinus* L.) in Slovakia. – In: Eliáš P. jun., [ed.], *Threatened weedy plant species. Book of proceedings from the international scientific conference*, Nitra, September 20–21, 2005. Slovak University of Agriculture, Nitra, s. 68–71.
- Eliáš P. jun., [ed.] (2007): *Threatened weedy plant species. Book of proceedings from the international scientific conference*, Nitra, September 20–21, 2005. Slovak University of Agriculture, Nitra, 83 s.
- Eliáš P. jun. (2010): Jahňačka najmenšia (*Arnoseris minima*) na Slovensku: starousadlík alebo prechodný migrant? – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 32, Suppl. 2: 97–100.
- Eliáš P. jun. & Baranec T. (2005): Occurrence of some rare weeds on the territory of Slovakia. – *Thaiszia – J. Bot.*, Košice, 15, Suppl. 1: 35–43.
- Eliáš P. jun., Baranec T. & Eliašová M. (2003): Môžu byť aj buriny vzácne a ohrozené? – In: *Udržateľné poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka : zborník prác z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou*, 25.–26. septembra 2003, Nitra, Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2003, s. 285–287.
- Eliáš P. jun., Baranec T. & Ikrényi I. (2005): Rare *Camelina* weeds (Brassicaceae) in Slovakia. – In: *XVII International Botanical Congress : 100 Years since the II IBC in Vienna 1905 join the XVII IBC Vienna 2005 in the heart of Europe and have a combined Experience of Science, Arts, and Hospitality. : book of abstracts*, Austria Center Vienna, 17 - 23 July 2005. Viedeň: Robidruck, 2005, s. 401.
- Eliáš P. jun., Baranec T. & Krchňavá R. (2004): Veľkostná štruktúra populácií štyroch ohrozených druhov flóry Slovenska - *Adonis flammea*, *Agrostemma githago*, *Camelina rumelica* a *Crambe tataria*. – In: Eliáš P. [ed.], *Populačná biológia rastlín VIII : pracovná skupina populačnej biológie rastlín*. Zvolen: SEKOS, 2004, s. 115–118.

- Eliáš P. jun., Dítě D., Eliašová M. & Ďurišová L. (2013): Distribution and origin of *Aegilops* species in Slovakia. – *Thaiszia*, 23: 117–129.
- Eliáš P. jun., Dítě D., Eliašová M. & Ďurišová L. (2014): Current occurrence of rare weed *Camelina rumelica* (Čelak.) Velen. in Slovakia. – *Thaiszia–Journal of botany* 24(2): 101–109.
- Eliáš P. jun., Dítě D., Kliment J., Hrivnák R. & Feráková V. (2015): Red list of ferns and flowering plants of Slovakia, 5th edition (October 2014). – *Biologia*, Bratislava, 70: 218–228.
- Eliáš P. jun., Dítě D., Melečková Z. & Király G. (2011): Poznámky k výskytu vybraných zriedkavých druhov poľných depresí na Podunajskej nížine (juhozápadné Slovensko). – *Zpr. Čes. Bot. Společ.*, Praha, 46: 265–276.
- Eliáš P. jun., Eliáš sen. P. & Baranec T. (2007): The new red list of Slovak endangered weeds. – In: Eliáš P. jun. [ed.], *Threatened weedy plant species: book of proceedings from the international scientific conference*, Nitra, September 20–21, 2005. Nitra : Slovak University of Agriculture, 2007, s. 23–28.
- Eliáš P. jun., Eliašová M. & Hajnalová M. (2010): Diverzita burín na súkromných obilných poličkách vo vybraných lazničkách oblasti Podpoľania. – In: Eliašová M. [ed.], *Starostlivosť o biodiverzitu vo vidieckej krajine: zborník vedeckých prác*. Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra, s. 37–42.
- Eliáš P. jun., Hajnalová M. & Eliašová M. (2010): Historical and current distribution of segetal weed *Lolium temulentum* L. in Slovakia. – *Hacquetia* 9(1) : 151–159.
- Fehér A., Končeková L. & Košťál J. (2006): Threatened and rare weed species in semi-ruderal herbaceous habitats of extensively used agricultural landscape. In *CHANNEL : final conference*, Budapest 5–7 of April 2006. Corvinus University, Budapest, 2006.
- Gajdoštinová K. (1991): Nálezy niektorých pozoruhodných segetálnych druhov burín v Bošáckej doline (Biele Karpaty). *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 13: 9–14.
- Holub J. (1999): Čierny zoznam flóry Slovenska. – In: Čerovský J. et al., [eds.], *Červená kniha ohrozených a vzácných druhov rastlín a živočíchov Slovenskej a Českej republiky*. Zv. 5. Vyššie rastliny. – *Príroda a.s.*, Bratislava, s. 414.
- Holub J. & Eliáš P. (1999): *Verbascum speciosum*. – In: Čerovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F., [eds.], *Červená kniha ohrozených a vzácných druhov rastlín a živočíchov ČR a SR*. Vol 5. Vyššie rastliny. – *Príroda a.s.*, Bratislava, s. .
- Králik T. (2009): Divozel úhľadný (*Verbascum speciosum*) – nepôvodný druh našej flóry? – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 31: 21–34.
- Letz D. R., Hrivnák R. & Slezák M. (2013): Zaujímavé nálezy ruderálnych, segetálnych a zavlečených rastlín z územia stredného Slovenska II. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 35/2: 127–139.
- Maglocký Š. (1999): *Bromus secalinus*. – In: Čerovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F., [eds.], *Červená kniha ohrozených a vzácných druhov rastlín a živočíchov ČR a SR*. Vol 5. Vyššie rastliny. – *Príroda a.s.*, Bratislava, s. 60.
- Maglocký Š. & Feráková V. (1993): Red list of ferns and flowering plants (Pteridophyta and Spermatophyta) of the flora of Slovakia (the second draft). – *Biológia*, Bratislava, 48: 361–385.
- Májeková J. & Zaliberová M. (2005): The occurrence and distribution of rare and endangered plant species in segetal communities in the Borská nížina Lowland. – *Thaiszia–J. Bot.* 15: 129–142.
- Májeková J. & Zaliberová M. (2006): Výskyt niektorých vzácných a ohrozených druhov cievnatých rastlín na synantropných biotopoch Borskej nížiny. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 28: 87–93.
- Májeková J. & Zaliberová M. (2007a): *Lolium temulentum* (mätonoh mámivý) na Orave. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 29: 92–96.
- Májeková J. & Zaliberová M. (2007b): Reassessment of rareness and threat of segetal plant species in the Borská nížina Lowland. – In: P. 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.
- Májeková J., Zaliberová M. & Jehlík V. (2013): Extinct species *Ceratocephala testiculata* (Crantz) Besser rediscovered in Slovakia after 44 years. – *Thaiszia* 23: 141–145.
- Michalková E. (2000): *Euclidium syriacum* (L.) R. Br. (Brassicaceae) – pravdepodobne vyhynutý alebo prehliadaný druh Slovenska? – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 22: 61–68.
- Michalková E. & Hegedúšová Z. (1993): Distribution of *Kickxia elatine* (L.) Dumort. subsp. *elatine* (Scrophulariaceae) in Slovakia. – *Biológia* 48: 395–399.
- Michalková E. & Hegedúšová Z. (1994): Rozšírenie poddruhu *Kickxia spuria* (L.) Dumort. subsp. *spuria* (Scrophulariaceae) na Slovensku. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 16: 48–53.
- Mikoláš V. (2007): Výskyt merlíka smradlavého (*Chenopodium vulvaria* L., Chenopodiaceae) v Košicích (východní Slovensko). – *Naturae tutela* 11: 211–216.
- Mochnacký S. (2012): Occurrence and distribution of *Chenopodium vulvaria* L. in Košice city, Slovakia. – *Thaiszia - Journal of Botany*, 22(2): 191–195.
- Peniašteková M. (1999): *Veronica opaca* Fr. a príbuzné druhy rodu *Veronica* L. zo subsekcie *Agrestis* na Slovensku. – *Ochrana prírody* 17: 49–57.
- Ripka J. & Mered'a P. jun. (1999): *Scandix pecten-veneris* L. znovunájdnený na Slovensku. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 21: 69–72.
- Schwarzová T. (1991): K rozšíreniu synantropných druhov *Chenopodium ambrosioides* L. a *Chenopodium integrifolium* Vorosch. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 13: 43–50.

- Schwarzová T. (1992a): Geschichte der Verbreitung und Charakteristik der Standorte von *Chenopodium ambrosioides* und von *Chenopodium integrifolium* in der Tschecho-Slowakei. – *Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot.* 39: 23–37.
- Schwarzová T. (1992b): Rozšírenie druhu *Polycarpon tetraphyllum* (L.) L. na území Slovenska. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 14: 19–21.
- Schwarzová T. (1993a): Beitrag zur Karyotaxonomie und Evolution mancher Arten der Gattung *Chenopodium* L. (Sektion *Botryoides* und *Ambrina*). – *Biológia* 48: 421–427.
- Schwarzová T. (1993b): Rozšírenie druhov *Chenopodium botrys* L. a *Chenopodium schraderianum* Schultes v Českej republike a Slovenskej republike. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 15: 16–23.
- Schwarzová T. (1996): K histórii rozšírenia a charakteristike stanovišť *Chenopodium botrys* L. a *Ch. schraderianum* Schultes na Slovensku a v Českej republike. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 18: 99–105.
- Šalamon I., Habán M., Baranec T., Habánová M. & Knoll M. (2006): The occurrence of puncture vine (*Tribulus terrestris*) and its metabolic characteristics in Slovakia. – *Biologia* 61: 25–30.
- Štrba P. (2016): Aktuálne rozšírenie ustupujúceho archeofytu mrlíka dobrého (*Chenopodium bonus-henricus* L.) strednom a severnom Slovensku. – *Ochrana prírody* (2016), s. 126–132.
- Tomšovič P. & Krahulcová A. (1991): *Polycnemum majus* (Chenopodiaceae) – a disappearing species in Czechoslovakia: its taxonomy, distribution and karyology. – *Folia Geobot. Phytotax.* 26: 341–347.
- Zaliberová M. & Urbanová V. (2000): Nová lokalita *Aphanes arvensis* L. (Drobnobyľ roľná) na Slovensku (Žilinská kotlina). – *Ochrana prírody* 18: 51–53.

*Zoznamy nepôvodných druhov rastlín Slovenska / Lists of alien plant species in Slovakia*

- Bertová L. [ed.] et al. (1992): Flóra Slovenska IV/3. – Veda, Bratislava.
- Bertová L. & Goliašová K. [eds.] et al. (1993): Flóra Slovenska 5/1. – Veda, Bratislava.
- Dostál J. & Červenka M. (1991): Veľký kľúč na určovanie vyšších rastlín I. – Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava.
- Dostál J. & Červenka M. (1992): Veľký kľúč na určovanie vyšších rastlín II. – Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava
- Eliáš P. (1997): Invázne druhy rastlín na Slovensku. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy*, p. 91–118, SEKOS, Nitra.
- Eliáš P. (1998a): Najväznejšie invadujúce druhy rastlín na Slovensku. – *Chránené územia Slovenska* 15: 16–18.
- Eliáš P. (1998b): The most important invading species in Slovakia (Central Europe). – In: Gluchov O. Z. et al. (eds.), *Promislova botanika: stan ta perspektivi rozvitku*. Multipress, Doneck, p. 127–128.
- Eliáš P. (2001a): Biotické invázie a invadujúce organizmy. – *Životné prostredie* 35 (2): 61–67.
- Eliáš P. (2001b): Invázny potenciál introdukovaných druhov rastlín a možnosti jeho stanovenia. – *Životné prostredie* 35 (2): 83–86.
- Eliáš P. (2001c): Závěry 3. konferencie o inváziách a invázných organizmoch. – *Chránené územia Slovenska*, Banská Bystrica, 47: 12–13.
- Eliáš P. (2004): Invázne druhy rastlín v Slovenskej republike. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy 5* : zborník z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou, Nitra 26.-28.10.2004. SNK SCOPE a Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV, 2004,
- Eliáš P. (2006): How many invasive plants in Central Europe? – In: *Neobiota - from ecology to conservation : 4th European conference on biological invasions*, Vienna (Austria), 27 – 29 September 2006. - Bonn : Bundesamt für Naturschutz, 2006.
- Eliáš P. (2008a): Koľko je invázných rastlín v strednej Európe? – In: *Ekologické štúdie VII. Zborník vydaný pri príležitosti konania konferencie V. ekologických dní*, Nitra 3. apríl 2007. Bratislava: Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV, 2008, p. 69–78.
- Eliáš P. (2008b): Koľko je na Slovensku invázných rastlín ? – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy: 6. vedecká konferencia*, Nitra, 26. –28. november 2008 : abstrakty a program. Nitra : SEKOS a katedra ekológie SPU Nitra, 2008, s. 14–15.
- Eliáš P. (2009): Biotické invázie a manažment invázných druhov. – 1. vyd. Nitra: SPU v Nitre. 192 pp.
- Eliáš P. (2010): Lists of invasive alien plants (IAPs) as a key issue/tool in effective management of invasive non-native species. – In: *Invasive plants in the Mediterranean type regions of the world : 2nd international Workshop 2010-08-02/06*, Trabzon Turkey, book of abstracts. - Copenhagen : European Environment Agency, 2010, s. 71.
- Eliáš P. (2011a): Lists of invasive alien plants (IAPs) as a key issue/ tool in effective management of invasive non-native species. – In: *Invasive plants in the mediterranean type regions of the world: 2nd International Workshop 2010-08-02/06*, Trabzon, Turkey. European and Mediterranean Plant Protection Organization, Paris, p. 290–303.
- Eliáš P. (2011b): Ohrozené druhy: príčiny, súčasný stav a ochrana. – *Životné prostredie*, Bratislava, 45(5): 227–234.
- Gojdičová E., Cvachová A. & Karasová E. (1998): Návrh zoznamu invázných a expanzívnych rastlín Slovenska (Prvá verzia). – Msc. Depon. in ŠOP SR, COPK, Banská Bystrica.
- Gojdičová E., Cvachová A. & Karasová E. (2002): Zoznam nepôvodných, invázných a expanzívnych cievnatých rastlín Slovenska. – *Ochrana prírody*, Banská Bystrica, 21: 59–79.

- Goliašová K. [ed.], (1997): Flóra Slovenska V/2. – Veda, Bratislava, 635 pp.
- Goliašová K. & Michalková E. [eds.], (2006): Flóra Slovenska V/3 – Veda, Bratislava.
- Goliašová K. & Michalková E. [eds.], (2012): Flóra Slovenska VI/3. – Veda, Bratislava.
- Goliašová K. & Michalková E. [eds.], (2016): Flóra Slovenska VI/4. – Veda, Bratislava.
- Goliašová K. & Šípošová H. [eds.], (2002): Flóra Slovenska V/4. – Veda, Bratislava.
- Goliašová K. & Šípošová H. [eds.], (2008): Flóra Slovenska VI/1. – Veda, Bratislava.
- Halada L. (1996): Hodnotenie prirodzenosti / synantropizácie vegetácie pre krajinnoekologické účely. – Kandidátska dizertačná práca, UKE SAV, Nitra,
- Halada L. (1997): Archeofyty flóry Slovenska – predbežný zoznam. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 19:129–136.
- Jehlík V. [ed.] et al. (1998): Cizí expanzivní plevele České republiky a Slovenské republiky. – Academia, Praha, 506 p.
- Marhold, K. et al. 1998. Papraďorasty a semenné rastliny. – In: Marhold, K. & Hindák, F. (eds). Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska. Veda, Bratislava. p. 333–687.
- Medvecká J., Kliment J., Májeková J., Halada L., Zaliberová M., Gojdičová E., Feráková V. & Jarolímek I. (2012): Inventory of the alien flora of Slovakia. – Preslia 84: 257–309.
- Pyšek P. et al. (2012): Catalogue of alien plants of the Czech Republic (2nd edition): checklist update, taxonomic diversity and invasion patterns. – Preslia 84: 257–309.

#### *Rozšírenie synantropných druhov na Slovensku / Distribution of synanthropic species in Slovakia*

- Ambros M. [ed.] et al. (1996): Floristický kurz Partizánske 2.–9. júla 1994. – Rosalia, Nitra, mimoriadne vydanie.
- Benčaťová B. & Ujházy K. [eds.] (1998): Floristický kurz Zvolen 1997. – Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen.
- Benčaťová B. (2001): Cievnaté rastliny Pienin. – Arbora Publ., Zvolen.
- Beniak M., Pauková Ž. & Fehér A. (2015): Altitudinal occurrence of non-native plant species (neophytes) and their habitat affinity to anthropogenic biotopes in conditions of South-Western Slovakia. – Ekológia 34(2): 163–175
- Bernátová D., Jarolímek I., Kliment J. & Zaliberová M. (2002): Floristické novinky a zaujímavosti z niektorých pohorí, kotlín a nížin Slovenska. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 24: 101–111.
- Blanár D. & Kochjarová J. (2016): Nové nálezy cievnatých rastlín na antropogénnych stanovištiach v oblasti Národného parku Muránska planina. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 38( 2): 189–221.
- Černuško K. (2007): Expanzia hospodársky významných burín a ich eliminácia. In: www.agroporadenstvo.sj.
- David S. & Bacska K. (2016): Nové lokality *Oxybaphus nictagineus* na juhozápadnom Slovensku. – Ochrana prírody, 28: 53–56.
- Demianová V. (1997): Synantropná vegetácia národného parku Malá Fatra. – Dipl. práca, depon in : knihovna kat. botaniky, Přír. Fak. MU, Brno.
- Dobošová A. (1998): Príspevok k rozšíreniu niektorých zaujímavých a ohrozených druhov flóry Kysúc a Javorníkov. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 20: 140–143.
- Dostál L. (1992): Poznámky k rozšíreniu slezu nebadaného (*Malva neglecta*) a slezu nízučkého (*Malva pusilla*) na východnom Slovensku. – Zborn. Východoslov. Múzea, Košice, Prírodné vedy, 32–33: 161–164.
- Dostálek J. & Jehlík V. (2004): *Chenopodium probstii* and *Chenopodium missouriense*: two North American plant species in the Czech Republic, Slovak Republic and neighbouring countries. – Feddes Repertorium 115(5–6): 483–503.
- Drábová–Kochjarová J. (1990): Synantropná flóra sídlisk v Bratislave–Petržalke a niektoré jej prvky ako súčasné a potenciálne zdroje peľových alergénov. – Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot. 37: 53–63.
- Dřevojan P. & Letz D. R., (): Laskavec vykrojený (*Amaranthus emarginatus*) – nový druh květeny České republiky a poznámky k jeho výskytu na Slovensku, v Maďarsku a Rakousku. – Zprávy České Bot. Společ., Praha, 51: 189–209.
- Dudáš M. (2016): Príspevok k aktuálnej diverzite mrlíkov (*Chenopodium*) v Košiciach (východné Slovensko). – Natura Carpatica, Košice, 57: 25–32.
- Dudáš M., Fabiánová J., Eliáš P. jun., Dítě D. & Dítětová Z. (2016): Occurrence and coenology of halophilous species *Taraxacum bessarabicum* (Hornem.) Hand.-Mazz. (sect. *Piesis*) in Slovakia. – Thaszia–J. Bot. 26/1: 41–56.
- Eliáš P. (1983): Súčasná rozšírenie a ekológia karanténnych burín na Slovensku. – Ústav Exper. Biol. Ekol. CBEV SAV, Bratislava, Ms., 43 s.
- Eliáš P. (1987): Changes in synanthropic flora and vegetation of western Slovakia throughout of last forty years. – In: Schubert R. & Hilbig W. [eds.], Erfassung und Bewertung anthropogener Vegetationsveränderungen. Teil 1, s. 158–175. Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg.
- Eliáš P. (1990): Rozšírenie rastlín v Chránenej krajinej oblasti Ponitrie (pohorie Tribeč a Vtáčnik) I. – Rosalia, Nitra, 6: 121–148.
- Eliáš P. (1992): Kvetena Chránenej krajinej oblasti Ponitrie (pohorie Tribeč a Vtáčnik) I. Zoznam taxónov cievnatých rastlín. – Rosalia 8: 37–56.
- Eliáš P. (1995): O šírení, výskytu a mapovaní *Chenopodium botrys*. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 17: 95–98.

- Eliáš P. (1997): Prírodné podmienky. – In: Eliáš M. [ed.], Velčice: Z dejín, prírody a kultúry obce . Obecny urad Velčice, s. 58–78.
- Eliáš P. (2004): Terminologická poznámka: splnievajú alebo divočejú? – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 25: 201–204.
- Eliáš P. (2005): Terminologická poznámka: Ešte raz – či splnievajú alebo divočejú? – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 26: 207–209.
- Eliáš P. (2009a): Terminologická poznámka: zdomácnenie a udomácnenie. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 31/2: 111–115.
- Eliáš P. (2009b): Vplyv zmeny klímy na rastliny – invázie nepôvodných druhov. – In: Hudec K. & Roháčik T. [eds.], Tretie rastlinolekárske dni Slovenskej rastlinolekárskej spoločnosti: medzinárodná konferencia, 18.-19. november 2009, Nitra, Slovenská republika. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2009, s. 123.
- Eliáš P. (2010): Zostava nepôvodných druhov rastlín v blízkosti výskumnej plochy v Bábe, juhozápadné Slovensko. – Rosalia, Nitra, 2: 57–74.
- Eliáš P. jun. (2009): First record of *Euphorbia maculata* L. (Euphorbiaceae) in Slovakia. – Thaiszia-J. Bot. 19: 21–25.
- Eliáš P. jun. (2010): Jahňačka najmenšia (*Arnoseris minima*) na Slovensku: starousadlík alebo prechodný migrant? – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 32, Suppl. 2: 97–100.
- Eliáš P. jun. (2011): *Geranium purpureum* Vill. – new alien species to the Slovak flora. – Thaiszia 21: 21–28.
- Eliáš P. ml. [ed.] (2018): Flóra okolia Zlatých Moraviec. Zborník výsledkov 51. Floristického kurz SBS a ČBS v Zlatých Moravciach 1.–7.7.2012. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 40, Suppl. 1: 1–106.
- Eliáš P. jun., Dítě D., Hajnalová & Eliašová M. (2015): Distribution and ecology of the genus *Bassia* in Slovakia 1: *Bassia prostrata* (L.) Beck. – Thaiszia -Journal of Botany, 25(1): 85–95.
- Eliáš P. jun., Dítětová Z, Dítě D. & Eliašová M. (2016): Distribution and ecology of the genus *Bassia* in Slovakia 2: *Bassia laniflora* (S. G. Gmel.) A. J. Scott. –Thaiszia : journal of botany, 2016, vol. 26, no. 2, p. 125–138.
- Eliáš P. jun., Hájek M. & Hájková P. (2009): A European warm waters neophyte *Shinnersia rivularis* – new alien species to the Slovak flora. – Biologia 64: 684–686.
- Eliáš P. jun. & Ťavoda O. (2007): Poznámky k výskytu niektorých adventívnych zástupcov čeľade Cucurbitaceae na Slovensku. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 29: 53–62.
- Feráková V. (2015): Addition to the survey of alien taxa of vascular plants of the urban system of Bratislava municipal part Karlova Ves. – Acta Botanica Univ. Comenianae. 50: 43–46.
- Feráková V. & Bíziková L. (2006): *Amaranthus deflexus* – šíriaci sa epikofyt flóry Bratislavy. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 159–167.
- Feráková V. & Kocianová E. [eds.] (1997). Flóra, geológia a paleontológia Devínskej Kobyly. – Litera, Bratislava.
- Feráková V., Kochjarová J., Králik E., Schwarzová T. & Záborský J. (1997): Cievnaté rastliny. – In: Feráková V. & Kocianová E. [eds.], Flóra, geológia a paleontológia Devínskej Kobyly, p. 86–156, APOP, Bratislava.
- Feráková V. & Onderíková V. (1998): *Lemna minuta* Kunth, nový adventívny hydrofyt vo flóre Slovenska. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 20: 98–99.
- Hadač E. & Terray J. (1991): Kvetena Bukovských vrchov. – Príroda, Bratislava.
- Hodálová I., Letz R. & Janovicová K. (1999): Výskyt niektorých zaujímavejších taxónov v mestskej časti Bratislava-Lamač. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 21: 89–97.
- Hrivnák R., Kochjarová J., Šumberová K. & A Schmotzer (2016): *Alien wetland annual Lindernia dubia* (Scrophulariaceae): the first recently mentioned localities in Slovakia and their central European context. – Biologia, Bratislava, 71(3): 281–286.
- Goliašová K. (1995): *Solanum nigrum* L. sect. *Morella* (Dunn) Bitt. na Slovensku. – In: Topercer J. [ed.], Diverzita rastlinstva Slovenska, s. 74–77, Slovenská botanická spoločnosť pri SAV, Bratislava.
- Janišová M., Ujházy K., Uhliarová E. & Rajtarová N. (2004): Cievnaté rastliny nelesných spoločenstiev Chránenej krajinej oblasti a biosférickej rezervácie Poľana. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 26, Suppl. 13: 3–201.
- Jarolímecký I. & Zaliberová M. (1991): *Crassula aquatica* (L.) Schönl. na Slovensku. – Biológia 46: 811–813.
- Jehlík V. (1993): Die *Oenothera* – Taxa der Flusshäfen an der Elbe - Moldau – und Donau - Wasserstrasse in Mitteleuropa. – Preslia 65: 303–310.
- Jehlík V. (1995): Arten der Gattung *Oxalis* sect. *Ionoxalis* in der Tschechischen Republik und in der Slowakei. 1. *Oxalis latifolia*. 2. *Oxalis debilis*. – Preslia 67: 1–14 a 149–160.
- Jehlík V. [ed.] et al. (1998a): Cizí expanzivní plevele České republiky a Slovenské republiky. – Academia, Praha, 506 p.
- Jehlík V. (1998b): *Senecio inaequidens* a *Atriplex heterosperma*: nové invazní rostliny také na Slovensku. – In: Eliáš P. [ed.], Invázie a invázne organizmy II. Abstrakty a program, p. 23, Slov. Nár. Kom. SCOPE a Kat. Ekol. FZKI SPU, Nitra.
- Jehlík V., Májeková J. & Zaliberová M. (2013): New discovered adventive plants from eastern Slovakia. – Thaiszia 23: 61–66.
- Jehlík V. & Zaliberová M. (2005): *Amaranthus blitum* L. subsp. *emarginatus* (Moq. ex Uline et W. L. Bray) Carretero, Muñoz Garm. et Pedrol. the new invasive subspecies native to the tropics now also in Slovakia and Hungary. – Thaiszia-Journal of botany, Košice, 15, Suppl. 1: 115–120.
- Király, G., Eliáš, P. jun., Dítě, D. (2014): Two thermophilic alien species new to the flora of Slovakia. – Thaiszia - Journal of Botany 24( 2): 125–134.
- Kliment J. [ed.] (2000): Príroda Drienčanského krasu, ŠOP SR, Banská Bystrica, s..



- Kliment J. (2004): Flóra a vegetácia Drienčanského krasu (Revúcka vrchovina). – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Suppl. 11: 37–45.
- Kliment J. [ed] (2008): Príroda Veľkej Fatry. Lišajníky, machorasty, cievnaté rastliny. – Vydavateľstvo Univerzity Komenského, Bratislava.
- Kliment J., Bernátová D., Dítě D., Janišová M., Jarolímek I., Kochjarová J., Kučera P., Obuch J., Topercer J., Uhlířová J. & Zaliberová M. (2008): Paprad'orasty a semenné rastliny. – In: Kliment J. [ed], Príroda Veľkej Fatry. Lišajníky, machorasty, cievnaté rastliny, p. 109–367, Vydavateľstvo Univerzity Komenského, Bratislava.
- Kliment J. et al. (2017): Nové poznatky o rozšírení cievnatých rastlín vo Veľkej Fatre. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 39(1): 13–53.
- Kliment J. & Očka S. (2017): Príspevok k poznaniu rozšírenie nepôvodných druhov cievnatých rastlín v Národnom parku Veľká Fatra. – Kmetianum, Martin, 14: 115–130.
- Kmeťová E. (2000): *Lepidium densiflorum* (L.) Schrad. versus *L. virginicum* L. (identifikačná a chorologická problematika). – Acta Envir. Univ. Comen. 10: 63–66.
- Kmeťová E. (2001): *Typha laxmannii* aj v Malých Karpatoch. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 23: 135–138.
- Kochjarová J. (2010): Zhrnutie významnejších nálezov a celkový prínos Floristického kurzu k poznaniu flóry južného Slovenska. – In: Kochjarová, J. [ed.], Flóra okolia Tornale. Zborník výsledkov 45. Floristického kurzu SBS a ČBS v Tornali 2006. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 32, Suppl. 1: 69–79.
- Kochjarová, J., Blanár, D., Hrivnák, R., Májeková, J., Ujházy, K., Ujházyová, M. & Zaliberová, M. (2009): Doplnky ku flóre a vegetácii Muránskej planiny. – Reussia 5: 1–11.
- Kochjarová J., Hrivnák R. & Blanár D. (2003): Floristicko-fytcenologické doplnky z Muránskej planiny. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 25: 91–97.
- Kochjarová, J., Hrivnák, R., Blanár, D. & Turis, P. (2001): Nové alebo inak zaujímavé floristické údaje z Muránskej planiny a priľahlej časti Slovenského rudohoria. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 23: 77–90
- Kochjarová, J., Turis, P., Blanár, D., Hrivnák, R., Kliment, J. & Vlčko, J. (2004): Cievnaté rastliny Muránskej planiny. – Reussia 1, Suppl. 1: 91–190.
- Kochjarová J., Zaliberová M., Jarolímek I., Blanár D. & Hrivnák R. (2005): Nové floristické a fytcenologické nálezy z Muránskej planiny a blízkeho okolia. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 27: 109–120.
- Kontrišová O. & Kontriš J. (1996): Synantropizácia vegetácie poľného biochóru Žiarskej kotliny. – Acta Fac. Ecol., Zvolen, 3: 99–111.
- Krahulec F. & Hadinec J. (2011): *Erechtites hieraciifolia* na jihu stredného Slovenska. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 33/2: 141–144.
- Križo M. [ed.] (1994): Flóra Poľany. – Technická univerzita, Zvolen.
- Kropáč Z. (1997): K výskytům a ekobiologii zárazy menší (Orobancha minor) na území České a Slovenské republiky. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 79–86.
- Letz R. (1995): *Sarcoccca esculenta* (van Houtte) Skalický (Phytolaccaceae) v Bratislave – nový splanený druh vo flóre Slovenska. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 17: 93–95.
- Letz D. R., Hrivnák R. & Slezák M. (2013): Zaujímavé nálezy ruderalných, segetálnych a zavlečených rastlín z územia stredného Slovenska II. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 35/2: 127–139.
- Májeková J. (2005): Flóra a vegetácia na poliach a úhoroch Borskej nížiny. – Diplomová práca, mscr. Depon in Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava.
- Májeková J. & Zaliberová M. (2005): The occurrence and distribution of rare and endangered plant species in segetal communities in the Borská nížina Lowland. – Thaiszia-J. Bot. 15: 129–142.
- Májeková J. & Zaliberová M. (2006): Výskyt niektorých vzácnych a ohrozených druhov cievnatých rastlín na synantropných biotopoch Borskej nížiny. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 87–93.
- Májeková J. & Zaliberová M. (2007): Reassessment of rareness and threat of segetal plant species in the Borská nížina Lowland. – In: P. 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.
- Májeková J. & Zaliberová M. (2012): To the distribution of species *Geranium purpureum* in the Záhorie Region (Western Slovakia). – Kitabelia 17(1): 115.
- Májsky J. (2008): Tri druhy exotických vodných makrofytov z Hornonitrianskej kotliny. – Rosalia 19: 13–22.
- Mártonfi P. [ed.] (1992): Flóra okresu Stará Ľubovňa. – Košice-Stará Ľubovňa, 106 s.
- Mártonfi P. [ed.] (2014): Flóra okolia Trebišova. Zborník výsledkov 48. Floristického kurzu SBS a ČBS v Trebišove, 5.-11.7.2009. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 236, Suppl. 1: 1–80.
- Mereďa P. ml. (2003): Zaujímavé rastliny (okolia) Jakubova, Suchohradu a Záhorskej Vsi (Záhorská nížina). – Révové listy, Bratislava, 6(1): 12–14.
- Mertanová S. & Smatanová J. [eds.] (2006): Zoznam taxónov zaznamenaných na Floristickom kurze Pruské 2003. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28, Suppl. 12: 31–102.
- Mikoláš V. (1991): *Solanum scabrum* Miller – lilek borůvkovitý, nový druh vo flóre Slovenska. – Biológia 46: 31–36.
- Mikoláš V. (1993): Synanthropic occurrence of *Taraxacum bessarabicum* (Hornem.) Hand.-Mazz. in Košice, Eastern Slovakia. – Thaiszia. 3: 31–52.
- Mikoláš V. (1997a): *Hyssopus officinalis* L. – protoergasiofygofyt flóry Slovenska. – In: Eliáš P. [ed.], Invázie a invázne organizmy, p. 158–166, SEKOS, Nitra.

- Mikoláš V. (1997b): *Microrrhinum littorale* (Bernh. ex Willd.) Speta, a new species in the flora of Slovakia and Czech Republic. – *Thaiszia-J. Bot.* 7: 41–50.
- Mikoláš V. (1998a): Efemérny výskyt druhu kuklíku bělokvetého (*Geum canadense* Jacq., Rosaceae) v Botanické zahradě Univerzity P. J. Šafárika (Košice, východní Slovensko). – *Natura Carpatica* 39: 33–44.
- Mikoláš V. (1998b): Výskyt druhu *Geum alleppicum* Jacq. (Rosaceae) v Košicích na východním Slovensku. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 20: 122–124.
- Mikoláš V. (1999a): *Geum × spurium* Fischer et C. A. Meyer a *G. alleppicum* Jacq. v Kojšově (Sov. rudohoří, východní Slovensko). – *Natura Carpatica* 40: 43–56.
- Mikoláš V. (1999b): *Heuchera americana* L. (Saxifragaceae), naturalizovaný hemiagriofyt na území Botanické zahrady UPJŠ v Košicích (východní Slovensko). – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy. II:* 191–197.
- Mikoláš V. (2002): *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers. – agriofyt flóry Košic (východní Slovensko). – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy 4*, zborník abstraktov, ved. Konf. Nitra, s.
- Mikoláš V. (2006): Nález oskeruše evropské (*Cormus domestica* (L.) Spach, Maloideae, Rosaceae) na Hradové (Košice, SZ, Východní Slovensko). – *Natura Carpatica* 47: 57–70.
- Mikoláš V. (2007): Naturalizace jeřábu prostředního (*Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers., Maloideae, Rosaceae) ve flóře Košic a okolí (východní Slovensko). – *Natura Carpatica* 48: 65–72.
- Mikoláš V. & Mártonfiová L. (2008): Taxonomie a karyologie košických populací (východní Slovensko) nejinvazivnějšího stredo-evropského druhu *Solidago canadensis* s.l. (Přesběžná analýza). – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy: 6. vedecká konferencia*, Nitra, 26. – 28. november 2008 : abstrakty a program. Nitra : SEKOS, a katedra ekológie SPU Nitra, s. 42–43.
- Mikoláš V. & Mihoková L. (1993): Synanthropic occurrence of *Taraxacum bessarabicum* (Hornem.) Hand.-Mazz. in Košice. – *Thaiszia – J. Bot.* 3: 31–52.
- Mráz P. (1999): *Coronopus didymus* (Brassicaceae) – a new neophyte in the flora of Slovakia. – *Biologia* 54: 387–390.
- Mráz P. & Mrázová V. [eds.] (2003): 39. floristický kurz Slovenskej botanickej spoločnosti a Českej botanickej spoločnosti v Gelnici (2000). – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 25, Suppl. 9: 1–140.
- Ohrádková Z. (1998): Poznámky k rozšíreniu a ekológii druhu *Elodea nuttallii* (Planchon) St. John v ramennej sústave Dunaja. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 20: 105–106.
- Olšovský T. & Štruml L. (2004): Výskyt čremchy neskorej (*Padus serotina* Ehr.) na Borskej nížine. – *Chránené územia Slovenska* 59: 31.
- Ořaheřová H. (1996): *Elodea nuttallii* (Planchon) St. John. na Slovensku. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 18: 84–85.
- Pagan J. & Randuška D. (1988): *Atlas dřevín 2. Cudzokrajné dřeviny.* – Obzor, Bratislava.
- Pauková Ž. (2013): Invasive plant species in the three microregions of Nitra region, South-West Slovakia. – *Ekológia*, Bratislava, 32(2): 262–266.
- Pauková Ž. & Eliáš P. (2010): Zavlečené invázne, karanténne a problémové druhy rastlín na juhozápadnom Slovensku. – In: Eliašová M. [ed.], *Starostlivosť o biodiverzitu vo vidieckej krajine: zborník vedeckých prác*. Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, s. 136–144.
- Peniašteková M. (1999): *Veronica opaca* Fr. a príbuzné druhy rodu *Veronica* L. zo subsekcie *Agrestis* na Slovensku. – *Ochrana prírody* 17: 49–57.
- Peniašteková M. & Feráková V. (1993): *Veronica peregrina* L. – neoindigenofyt flóry Slovenska. – *Biológia* 48: 31–35.
- Peniašteková M., Pišút I., Letz R. & Feráková V. (1996): Poznámky k rozšíreniu, ekológii a pôvodu druhu *Smyrnum perfoliatum* L. na Slovensku. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 18: 92–97.
- Požgaj J. (1986): *Quercus frainetto* Ten., jeho prirodzený areál a zaznamenaný výskyt na Slovensku. – *Preslia* 58: 211–221.
- Rendeková A. et al. (2015): Alien taxa of vascular plants of the urban ecosystem of the selected area of Bratislava city, municipal part Karlova Ves. – *Acta Botanica Universitatis Comenianae*, Bratislava, 50: 35–42.
- Rostański K. (1995): The occurrence of the *Oenothera* species in the Polish and Czech Sudetes and in the Polish and Slovak Carpathians. – *Thaiszia-J. Bot.* 5: 21–25.
- Schwarzová T. (1999): Druhy rodu *Chenopodium* L. vo flóre Slovenska. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy 2*, p. 198–207, SEKOS, Nitra
- Schwarzová T. & Lessnerová-Timková D. (1996): Výskyt neofytného druhu *Cynosurus echinatus* L. v Bratislave potvrdený. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 18: 98–99.
- Slezák M., Hrivnák R., Letz R., Blanár D., Turis P. & Turisová I. (2011): Zaujímavé nálezy ruderalných, segetálnych a zavlečených cievnatých rastlín z územia stredného Slovenska. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 33: 161–172.
- Svobodová Z. (1986): Rozšírenie synantropných druhov rastlín na juhozápadnom Slovensku. – Ms., Vys. škola Poľnohospod., Nitra, 63 s.
- Škodová I. [ed.] (2007): Flóra a vegetácia Bielych Karpát. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 29, Suppl. 1(15): 1–176.
- Štrba P. (2015): Poznámky k výškovému rozšíreniu zástupcov radu *Polygonales* v Západných Karpatoch. – *Acta Carpatica Occidentalis* 6: 77–83.
- Štrba P., Gogoláková A. (2009): Nezvyčajné výškové rozšírenie niektorých (prevažne synantropných) druhov rastlín v orografickom celku Oravská Magura. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 31(2): 7–15.
- Štrba P. & Gogoláková, A. (2013): Floristické nálezy synantropných a teplomilných druhov z obce Huty (okres Liptovský Mikuláš). – In: *Interaktívna konferencia mladých vedcov 2013*. Občianske združenie Preveda, Banská Bystrica, S. 47.

- Uherčíková E. & Hajdúk J. (2010): Príspevok k šíreniu druhu *Parietaria officinalis* L. (múrovník lekársky) v Malých Karpatoch. – *Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov.* 56: 35–44.
- Topercer J. (1997): Šašina prímorská *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla v Turčianskej kotline: nedávny imigrant?. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 19: 42–45.
- Tóth Š. (2006): Výskyt burín na Slovensku v kontexte klimatických zmien. – In: Brno
- Ťavoda O., Hodálová I. & Mártonfi P. (2002): Príspevok k rozšíreniu *Thlaspi arvense* (Brassicaceae) na Slovensku. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 24: 165–174.
- Uhliarová E., Sabo P., Turisová I., Hladká D. & Martincová E. (2012): Distribution of alien species in habitats of the Piešťany spa town surroundings. – *Thaiszia – Journal of Botany*, 22(2): 255–269.
- Zaliberová M. & Májeková J. (2014): Poznámky k prvému nálezu *Geranium purpureum* Vill. na Slovensku a rozšírenie druhu na železničných staniciach Záhoria (západné Slovensko). – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 36: 221–230.
- Zaliberová M. & Zlinská J. (1988): Dve nové lokality druhu *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl. na Slovensku. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 10: 19–21.
- Žabka M., Ďurišová L., & Eliáš P. jun. (2015): Spreading of alien species in disturbed area: a case study from Opatovce nad Nitrou (SW Slovakia). – *Thaiszia – Journal of Botany*, 25(2): 143–151.

### *Invázne druhy rastlín / Invasive alien species of plants*

- Baláz D. & Turis P. (1995): Bolševník obrovský – potenciálne nebezpečenstvo? – *Chránené územia Slovenska* 25: 10–11.
- Bacigálová K., Eliáš P. & Šrobárová A. (1998): *Puccinia komarowii* – a rust fungus on *Impatiensparviflora* in Slovakia. *Biologia, Bratislava*, 53: 7–13.
- Baranec T. (1997): Invázie a expanzie z aspektu ohrozenosti druhov našej flóry. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy*, p. 190–196, SNK SCOPE & SEKOS, Nitra.
- Baranec T. & Eliáš P. (1996): Invázie a expanzívne dreviny na Slovensku. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy*. Nitra: Slovenský národný komitét SCOPE, 1996, s. 24.
- Baranec T., Ikrényi I. & Eliáš P. jun. (2008): Invázny potenciál zástupcov čeľade Vitaceae na Slovensku. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy: 6. vedecká konferencia*, Nitra, 26. - 28. november 2008, Nitra, abstrakty a program. SEKOS, 2008, s. 7.
- Bencová M. (2016): Invázne druhy brehových porastov Hornonitrianskej kotliny. – In: *Venkovská krajina 2016*, s. 13–17.
- Benčať T. & Daniš D. (2005): Výskyt vybraných invázných drevín v meste Levice. – In: Bernadovičová S., Juhásová G., [eds.], *Dreviny vo verejnej zeleni*. (Zborník z konferencie. p.
- Bohuš J. (1995): Dynamika rozširovania telekie ozdobnej na území CHKO Veľká Fatra. – *Chránené územia Slovenska* 25: 9-10.
- Bohušová K. (1992): Rozšírenie druhu *Impatiens glandulifera* Royle na Slovensku. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 14: 7–15.
- Brundu G., Aksoy N., Brune S., Eliáš P. & Fried G. (2011): Rapid surveys for inventorying alien plants in the Black Sea region of Turkey. – *EPPO Bulletin* 41(2): 208-216.
- Cvachová A. (1997): K rozšíreniu bolševníka obrovského na Slovensku – doplnok. – *Chránené územia Slovenska* 34: 17–18.
- Cvachová A. (1999): Predbežné údaje o výskyte invázných druhov rastlín v chránených územiach. – *Chránené územia Slovenska* 40: 6–10.
- Cvachová A. (2000a): Rozšírenie vybraných invázných druhov rastlín na Slovensku. – *Chránené územia Slovenska* 45: 10–14.
- Cvachová A. (2000b): Rozšírenie vybraných invázných druhov rastlín na Slovensku (2. časť). – *Chránené územia Slovenska* 46: 7–12.
- Cvachová A. (2000c): Výsledky mapovania invázných druhov rastlín v r. 1999 vo vybraných chránených územiach Slovenska a vo voľnej krajine. – *Chránené územia Slovenska* 43: 16–18.
- Cvachová A. (2003): Výsledky mapovania invázných druhov rastlín za roky 2001 – 2002. – *Chránené územia Slovenska* 56: 17–20.
- Cvachová A. & Gojdičová E. (1997): Gestorská skupina pre invázne druhy rastlín. – *Chránené územia Slovenska*, 34: 13–14.
- Cvachová A. & Gojdičová E. (1999a): Informácia o činnosti gestorskej skupiny pre invázne druhy rastlín. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy* 2, p. 227–231. SEKOS, Nitra
- Cvachová A. & Gojdičová E. (1999b): Údaje ku rozšíreniu niektorých nepôvodných, invázne sa správajúcich druhov rastlín na Slovensku. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy* 2, p. 104–134, SNK SCOPE & SEKOS, Nitra.
- Cvachová A. & Gojdičová E. (2000): Výsledky 1. etapy mapovania invázných a potenciálne invázných druhov rastlín v chránených územiach Slovenska. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy* 3: 8-9. SEKOS, Nitra
- Cvachová A. & Gojdičová E. (2003a): Usmernenie na odstraňovanie invázných druhov rastlín. – *Štátna ochrana prírody SR – Centrum ochrany prírody a krajiny, Banská Bystrica*.

- Cvachová A. & Gojdičová E. (2003b): Úvod do problematiky invázií a invázných organizmov. Učebné texty pre všetky formy vzdelávania. Prírodovedecká fakulta Univ. Komenského, Bratislava, 62 s.
- Cvachová A., Gojdičová E. & Kuderavá, Z. (1997): Evidencia, kontrola a ničenie boľševníka obrovského (*Heracleum mategazzianum*). – Metodické listy č. 13. SAŽP – COPK, Banská Bystrica, 32 p.
- Cvachová A. et al. (2002): Príručka na určovanie vybraných invázných druhov rastlín. – ŠOP SR – COPK Banská Bystrica, 64 pp.
- Černušáková D. (1993): Doplnok k rozšíreniu glejovky americkej (*Asclepias syriaca* L.) v Bratislave. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 15: 51–52.
- Daniš D. & Benčať T. (2004): Inventarizácia invázných drevín v meste Levice. – In: Benčať T. [ed.], Krajinné štruktúry a mimolesná vegetácia Zvolenskej kotliny. Vyd. Partner, Poniky, p. 112–117.
- David S. (2006): Kedy byl introdukovaný trnovník akát do Evropy? – Chránené územia Slovenska 68: 27–28.
- David S. & Bacska K. (2016): Nové lokality *Oxybaphus nictagineus* na juhovýchodnom Slovensku. – Ochrana prírody, 28: 53–56.
- Dobošová A. (2014): Invázne rastliny, ich šírenie a likvidácia v kompetenčnom území Správy Národného parku Malá Fatra. – Životné prostredie 48: 119–121.
- Dorotovičová Cs. (2002): *Typha laxmannii* Lepech. pri Komárne. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 24: 75–79.
- Ďurček M. (2004): Orličník obyčajný nebezpečnejší ako boľševník? – Chránené územia Slovenska 59: 22.
- Ďurček M. (2008): Skúsenosti Správy CHKO Biele Karpaty s odstraňovaním invázných rastlín. – Chránené územia Slovenska 75: 15–17.
- Eliáš P. (1991): Invasion of *Impatiens parviflora* into forest communities. – In: Institute of botany : report for 1990. Bratislava: Slovak Academy of Science, 1991, s. 23–24.
- Eliáš P. (1992): Vertical structure, biomass allocation and size inequality in an ecotonal community of an invasive annual (*Impatiens parviflora* DC.) on a clearing in SW Slovakia. – Ekológia (Bratislava) 11 (3): 299–313.
- Eliáš P. (1993a): Invasive behaviour of alien annuals. – In: Plants invasions – theory and application. Workshop Abstracts, Kostelec and Černými lesy, p. 7.
- Eliáš P. (1993b): Príspevok k ekológii a rozšíreniu *Impatiens glandulifera* na Slovensku. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 15: 26–30.
- Eliáš P. (1994): Invázie rastlín - teória a aplikácie. – Životné prostredie 28, č. 1, s. 49–50.
- Eliáš P. (1995a): Ecology of some invasive plants in Slovakia. – In: 3rd Int. Conf. Ecology and management of invasive riparian and wetland plants, Arizona, Tempe, 25-28 October 1995.
- Eliáš P. (1995b): O inváziách a invázných rastlinách. Chránené územia Slovenska 26: 14–16.
- Eliáš P. (1995c): Stem fungi disease (*Puccinia komarowii*) on *Impatiens parviflora* in Slovakia: effects on population dynamics and its role in regulation of plant populations. – Carinthia II - Sonderhefte. Klagenfurt: Naturwissenschaftlichen Verein für Kärnten, s. 14–16.
- Eliáš P. (1996a): Invázny potenciál introdukovaných cudzokrajných drevín. – In: III. Dendrologické dni, vedecká konferencia, jún 1966, Nitra. Prednáška.
- Eliáš P. (1996b): Monitorovanie invázií a invázných organizmov v kultúrnej krajine. – In: Húska D. (ed.), Seminár ENVIRO Nitra, s.
- Eliáš P. (1997a): Biologické invázie ako celosvetový problém. In : Eliáš, P. [ed.], Invázie a invázne organizmy, Bratislava, Nitra : SNK SCOPE et SEKOS, a, s. 9–28.
- Eliáš P. [ed.], (1997b): Invázie a invázne organizmy (Príspevky z vedeckej konferencie Nitra, 19.–20. november 1996). – SNK SCOPE & SEKOS pri SAV, Nitra, 213 pp.
- Eliáš P. (1997c): Invázne druhy rastlín na Slovensku. – In: Eliáš P. [ed.], Invázie a invázne organizmy, p. 91–118, SEKOS, Nitra.
- Eliáš P. (1997e): K rozšíreniu boľševníka obrovského na Slovensku. – Chránené územia Slovenska 34: 16–17.
- Eliáš P. (1997d): Manažment biologických invázií a invázných druhov rastlín. – In: Eliáš P. [ed.], Invázie a invázne organizmy, s. 204–210, SEKOS, Nitra.
- Eliáš P. (1998a): Biotic invasions: processes on local and regional levels. – In: Farina A., Kennedy J., Bossú V. [eds.], Proceedings of the 7th International Congress of Ecology, 19–25 July 1998, Firenze, p.125.
- Eliáš P. (1998b): Estimation of *Reynoutria japonica* Houtt. biomass in Slovakia. – Acta horticulturae et regiotelecturae, Nitra, 1(1): 3–4.
- Eliáš P. [ed.], (1998c): Invázie a invázne organizmy 2. Abstrakty a program 2. vedeckej konferencie Nitra, 18. – 20. november 1998. – SNK SCOPE a Katedra ekológie FZKI SPU Nitra, 37 pp.
- Eliáš P. (1998d): Invasive species and/or invasive behaviour of species ? –In: 7th International IOPB Symposium on Plant Evolution in Man-Made Habitats, August 10-15, 1998, Amsterdam, The Netherlands.
- Eliáš P. (1998e): Najväznejšie invadujúce druhy rastlín na Slovensku. – Chránené územia Slovenska 15: 16–18.
- Eliáš P. (1998f): The most important invading species in Slovakia (Central Europe). –In: Gluchov O. Z. et al.(eds.), Promislova botanika: stan ta perspektivi rozvitku. Multipress, Doneck, p. 127–128.
- Eliáš P. (1999a): Biological and ecological causes of invasion of *Impatiens parviflora* DC. Into forest communities in Central Europe. – Acta horticulturae et regiotelecturae, Nitra, 2: 1–3.
- Eliáš P. (1999b): Cudzíe invadujúce druhy rastlín v oblasti Vysokých Tatier (Západné Karpaty). – In: Eliáš P. [ed.], Invázie a invázne organizmy 2, p. 165–170, SEKOS, Nitra

- Eliáš P. [ed.], (1999c): Invázie a invázne organizmy (Príspevky z vedeckej konferencie Nitra, 18.–20. november 1998). – SNK SCOPE & SEKOS pri SAV, Nitra, 232 pp.
- Eliáš P. (1999d): Monitorovanie cudzích druhov ako súčasť integrovaného manažmentu invázií a inváznych organizmov. – In: Eliáš P. [ed.], Invázie a invázne organizmy 2, p. 221–226, SEKOS, Nitra
- Eliáš P. [ed.], (2000a): Invázie a invázne organizmy (Abstrakty a program 3. vedeckej konferencie Nitra, 4. – 5. september 2000). – SNK SCOPE & Katedra ekológie FZKI SPU Nitra, 65 pp.
- Eliáš P. (2000b): Invading alien species in former I.B.P. Forest Research Site at Báb, SW Slovakia (Central Europe). – In: The Ecological Society of America ESA Abstracts, 85th Annual Meeting/Preannual Meeting LTER ASM, Communicating and advancing ecology. Snowbird, Utah, 2000, p. 399.
- Eliáš P. (2000c): Invasion of *Impatiens parviflora* in the forest stand on the reseach plot Báb by Nitra. – In: Eliáš P. [ed.], Invázie a invázne organizmy 3 : zborník z 3. vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou, Nitra 4.-5.9.2000. Banská Štiavnica: Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV, 2000, s. 16.
- Eliáš P. (2000d): Invázia netýkavky malokvetej do lesného porastu na VP IBP v Bábě pri Nitre – výsledky dlhodobého výskumu. – In: Eliáš P., ed., Invázie a invázne organizmy 3: 16-17.
- Eliáš P. (2000e): Invázna ekológia a súčasné poznatky o invadujúcich organizmoch. – In: Eliáš P., ed., Invázie a invázne organizmy 3: 14-15.
- Eliáš P. (2000f): Long-term ecological studies of invasions and invading species at MAB research sites in Slovakia (Central Europe). – In: ESA Abstracts, 85th Annual Meeting/Preannual Meeting LTER ASM, Communicating and advancing ecology. August 2000, Snowbird, Utah. The Ecological Society of America, p. 398.
- Eliáš P. (2000g): Súčasná ohrozenie biodiverzity Slovenska inváziou introdukovaných druhov organizmov. – In: Ochrana biodiverzity na Slovensku II. Zborník abstraktov. Katedra ekososológie a fyziotaktiky PríF UK, Bratislava, s. 10.
- Eliáš P. (2001a): Biotické invázie a invadujúce organizmy. – *Životné prostredie* 35 (2): 61–67.
- Eliáš P. (2001b): Invasion of an oak-hornbeam forest by aliens/exotic plant species: what is the mechanism of plant invasion? (Results of long term studies in Slovakia). – In Ecology and managemet of alien plant invasions (EMAPi), 6th International Conference (conference abstracts), 12–15. sept. 2001, Loughborough, UK, p. 53.
- Eliáš P. (2001c): Invázny potenciál introdukovaných druhov rastlín a možnosti jeho stanovenia. – *Životné prostredie* 35 (2): 83–86.
- Eliáš P. (2001d): Management strategies for introduced alien species escaped into the wild. – In: Livro de resumos do 10 Simpósio sobre espécies exóticas (1st Symposium of Exotics. Introduction, Causes and Consequences). Lisbon, Portugal, 24th–25th March 2000. Lisbon: 2001, p. 22–23.
- Eliáš P. (2001e): Nebezpečné krídlatky z Ázie aj v Požitaví. – *Požitavské noviny (Zlaté Moravce)*, 6(21): 10.
- Eliáš P. (2001f): Ochrana pred inváznymi cudzokrajnými druhmi rastlín v tokajskej oblasti. In: *Prírodné bohatstvo a kultúrne dedičstvo Tokaja*. – In: Zborník z odborného seminára : Viničky 23. –24.10.2001. Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra, s. 112–124.
- Eliáš P. (2001g): *Puccinia komarovii* as a biological control agent of an invasive plant – effects on population dynamics of *Impatiens parviflora*. – In: Conference Abstracts, 6th Int. Conf. on Ecology and Management of Alien Plant Invasions (EMAPi), 12–15 Sept. 2001, Loughborough University, UK, p. 52.
- Eliáš P. (2001h): Vybrané termíny (monotéma Invázne rastliny). – *Životné prostredie* 35 (2): 59–60.
- Eliáš P. (2001i): Závěry 3. konferencie o inváziách a inváznych organizmoch. – *Chránené územia Slovenska, Banská Bystrica*, 47: 12–13.
- Eliáš P. (2002a): Celosvetová stratégia ochrany pred inváznymi cudzokrajnými druhmi. – *Životné prostredie, Bratislava*, 36(2): 95-97.
- Eliáš P. (2002b): Zmeny vo flóre a vegetácii vysokých pohorí – invázie cudzích druhov. – *Oecologia Montana* 11: 38–40.
- Eliáš P. (2003): Invasive species. – In: Ryden L., Mígula P. & Andersson M. (eds.), *Environmental Science*. Baltic University Press, Uppsala, s. 230–239.
- Eliáš P. (2004a): Biotické invázie a invázne organizmy - celosvetový, európsky a slovenský problém. – In: Eliáš P. [ed.], Invázie a invázne organizmy 5 : zborník z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou, Nitra 26. – 28.10.2004. - Banská Štiavnica : Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV, 2004, nestr..
- Eliáš P. [ed.] (2004b): Invázie a invázne organizmy 5 : zborník z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou, Nitra 26.-28.10.2004. SNK SCOPE a Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV, 2004,
- Eliáš P. (2004c): Invázie a invázne organizmy. – *Životné prostredie, Bratislava* 38(6): 283–284.
- Eliáš P. (2004d): Invázne druhy rastlín v Slovenskej republike. – In: Eliáš P. [ed.], Invázie a invázne organizmy 5 : zborník z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou, Nitra 26.-28.10.2004. SNK SCOPE a Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV, 2004,
- Eliáš P. (2004e): Národná stratégia pre invázne druhy ako nástroj štátnej politiky. – In: Eliáš P. [ed.], Invázie a invázne organizmy 5 : zborník abstraktov z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou, Nitra 26.-28.10.2004. SEKOS a katedra ekológie SPU Nitra, s.
- Eliáš P. (2004f): Pohánkovec český (*Fallopia × bohémica*) - invázna rastlina hybridného pôvodu, nová pre zoznam kvitnúcich rastlín Slovenska. – *Acta regionalia et environmentalica*, Nitra, 7(1): 4–9.
- Eliáš P. (2005a): Biotické invázie. – *Biológia-ekológia-chémia*. 10, 1/05, p. 22–25.
- Eliáš P. (2005b): Biotické invázie ako proces. *Biológia-ekológia-chémia*. 10, 3/05, p. 14–18.

- Eliáš P. (2005c): Invázne a invadujúce zavlečené druhy. – *Biológia-ekológia-chémia* 10(2): 12–15.
- Eliáš P. (2005d): Invázne rastliny ako environmentálne buriny. – *Bratislava* 39(4): 200–203.
- Eliáš P. (2006a): How many invasive plants in Central Europe? – In: *Neobiota - from ecology to conservation : 4th European conference on biological invasions, Vienna (Austria), 27 – 29 September 2006.* - Bonn : Bundesamt für Naturschutz, 2006.
- Eliáš P. (2006b): Piata konferencia o inváziách a invázných organizmoch v Nitre. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 2006.* s. 192 a 202.
- Eliáš P. (2007d): Koľko je invázných rastlín v strednej Európe?. – *Ekologické štúdie VII : zborník vydaný pri príležitosti konania konferencie V. ekologických dní, Nitra 3. apríl 2007.* - Bratislava : Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV, 2008. s. 69–78.
- Eliáš P. (2007e): VI. konferencia o inváziách a invázných organizmoch (26.-28.november, Nitra). – *SEKOS Bulletin* 15(1): 17–19.
- Eliáš P. (2008a): Biotické invázie ako záporné externality. – *Životné prostredie, Bratislava* 42(5): 261–264.
- Eliáš P. (2008b): General biotic invasion theory and concept of invasive species and invasive behaviour of species. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy: 6. vedecká konferencia, Nitra, 26. - 28. november 2008 : abstrakty a program Nitra : SEKOS a katedra ekológie SPU Nitra, 2008,* s. 12.
- Eliáš P. [ed.] (2008c): 6. vedecká konferencia *Invázie a invázne organizmy. Abstrakty a program. Nitra, 26. – 28. november 2008.* SEKOS, a katedra ekológie FEŠRR SPU Nitra, 48 s.
- Eliáš P. (2008d): Invázie na lokálnej úrovni - prenikanie druhov do spoločenstiev na príklade dubovo - hrabového lesa (v Bábě pri Nitre). – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy: 6. vedecká konferencia, Nitra, 26. – 28. november 2008 : abstrakty a program. Nitra : SEKOS, a katedra ekológie SPU Nitra, 2008,* s. 21.
- Eliáš P. (2008e): Is the concept of invasive species acceptable in general invasion theory?. – In *EURECO-GFOE 2008 : proceedings.* - Leipzig : F&U confirm, 2008. s. 402. Dostupné na internete: <<http://www.eureco-gfoe2008.ufz.de>>.
- Eliáš P. (2008f): Koľko je invázných rastlín v strednej Európe? – In: *Ekologické štúdie VII. Zborník vydaný pri príležitosti konania konferencie V. ekologických dní, Nitra 3. apríl 2007.* Bratislava: Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV, 2008, p. 69–78.
- Eliáš P. (2008g): Koľko je na Slovensku invázných rastlín ? – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy: 6. vedecká konferencia, Nitra, 26. –28. november 2008 : abstrakty a program. Nitra : SEKOS a katedra ekológie SPU Nitra, 2008,* s. 14–15.
- Eliáš P. (2008h): Mestský park ako biotop invázných rastlín. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy: 6. vedecká konferencia, Nitra, 26. –28. november 2008 : abstrakty a program. Nitra : SEKOS a katedra ekológie SPU Nitra, 2008,* s. 16–17.
- Eliáš P. (2008i): Pokrok vo výskume biotických invázií a invázných organizmov. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy: 6. vedecká konferencia, Nitra, 26. – 28. november 2008 : abstrakty a program. Nitra : SEKOS a katedra ekológie SPU Nitra, 2008,* s. 20.
- Eliáš P. (2008j): Prvé správy o výskyte *Reynoutria xbohemica* na Slovensku. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 30: 195–205.
- Eliáš P. (2009a): Biotické invázie a manažment invázných druhov. – 1. vyd. Nitra: SPU v Nitre. 192 s.
- Eliáš P. (2009b): Invázie zavlečených organizmov ako negatívne externality. – *Acta regionalia et environmentalica, Nitra, 6 (2):* 29–34.
- Eliáš P. st. (2009c): Šiesta konferencia o inváziách a invázných organizmoch v roku 2008.– *SEKOS Bulletin* 17: 45–47.
- Eliáš P. (2009c): Odosva populácií dvoch krátkožijúcich bylín (*Alliaria petiolata*, *Impatiens parviflora*) na odstránenie stromov v lesnom poraste. – In: Eliáš P. [ed.], *Populačná biológia rastlín : 10. vedecká konferencia, Nitra 21.–23. október 2009.* - Bratislava : Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV, 2009, s. 9.
- Eliáš P. (2009d): Vplyv zmeny klímy na rastliny – invázie nepôvodných druhov. – In: Hudec K. & Roháčik T. [eds.], *Tretie rastlinolekárske dni Slovenskej rastlinolekárskej spoločnosti: medzinárodná konferencia, 18.-19. november 2009, Nitra, Slovenská republika.* Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2009, s. 29-33.
- Eliáš P. (2010a): Fenotypové plastické odpovede netýkavky malokvetej (*Impatiens parviflora*) na zmeny prostredia po ťažbe stromov v lese. – *Rosalia* 21: 3–46.
- Eliáš P. (2010b): Invázne druhy sú hrozbou: zavlečené škodlivé činitele spôsobujú obrovské environmentálne škody. – *Sme, Bratislava, 18 (2010),* s. 4
- Eliáš P. (2010c): Lists of invasive alien plants (IAPs) as a key issue/tool in effective management of invasive non-native species. – In: *Invasive plants in the Mediterranean type regions of the world : 2nd international Workshop 2010-08-02/06, Trabzon Turkey, book of abstracts.* - Copenhagen : European Environment Agency, 2010, s. 71.
- Eliáš P. (2011a): Environmentálna bezpečnosť: riziká a ohrozenia inváziami zavlečených organizmov. – In: *Bezpečnostní management a společnost: sborník mezinárodní konference Životné prostredie, pořádané 11. a 12. května 2011 v Brně.* Univerzita obrany, Brno, s. 133–147.
- Eliáš P. (2011b): Introdukcia nepôvodných druhov ako prvý krok k invázii drevín. – In: *Dendrologické dni v Arboréte Mlyňany SAV 2011 : "Aktuálne otázky štúdia introdukovaných drevín".* Vieska nad Žitavou: Arborétum Mlyňany SAV, 2011, s. 29–41.

- Eliáš P. (2011c): Lists of invasive alien plants (IAPs) as a key issue/ tool in effective management of invasive non-native species. In *invasive plants in the mediterranean type regions of the world: 2nd International Workshop 2010-08-02/06, Trabzon, Turkey*. European and Mediterranean Plant Protection Organization, Paris, p. 290–303.
- Eliáš P. (2011d): Long-term studies of invasion process on local level: an European deciduous forest community case. – In: *EMAPi 2011 : 11th international conference on the ecology and management of alien plant invasions*, 30th August - 3rd September 2011, Szombathely, Hungary. Hungarian academy of sciences, Budapest, s. 149.
- Eliáš P. (2011e): Úvod do problematiky invázií druhov rastlín. Prednáška. – In *Dendrologické dni 2011 ("Aktuálne otázky štúdiá introdukovaných drevín")*, Arborétum Mlyňany SAV, november 2011, [http://www.arboretum.sav.sk/files/file/invazne\\_rastliny\\_2013/uvod\\_do\\_problematiky\\_rastlinnych\\_i\\_nvazii.pdf](http://www.arboretum.sav.sk/files/file/invazne_rastliny_2013/uvod_do_problematiky_rastlinnych_i_nvazii.pdf)
- Eliáš P. (2012a): Databases, information networks and systems as components of early warning system for invasive alien species. – In: *Ochrana životných podmienok obyvateľstva. Sborník referátů z konferencie*, Brno, 2012, p. 69–85.
- Eliáš P. (2012b): Phenotypic plasticity and/or local adaptation of an invasive alien annual *Impatiens parviflora* in Central Europe. – In: *Current Issues of Biological and Chemical Ecology*. Moscow: Moscow University, 2012, p. 179–81.
- Eliáš P. (2013a): Pajahoda indická: pozoruhodná rastlina - ani jahoda, ani nátržník. – *Biológia, ekológia, chémia*, Trnava, 17, (2013), s. 10–16.
- Eliáš P. (2013b): Small balsam (*Impatiens parviflora*) invasion success in Europe: phenotypic plasticity and/or local adaptations. – In: *INTECOL 2013*. London : British Ecological Society. (2013), URL: <http://eventmobi.com/INTECOL2013/#!/session/183761/>.
- Eliáš P. (2014a): Integrovaný manažment zavlečených druhov. – *Životné prostredie* 48(2): 67–75.
- Eliáš P. (2014b): Databázy, informačné siete a systémy ako zložky včasného varovného systému pre invázne nepôvodné druhy. – *Životné prostredie* 48(2): 118–119.
- Eliáš P. (2014c): Šesť vedeckých konferencií o inváziách a inváziách organizmov na Slovensku. – *Životné prostredie* 48: 121–122.
- Eliáš P. (2015): Fenotypová plasticita dvoch lesných bylín v prírodných a experimentálnych podmienkach. – *Bulletin České společnosti experimentální biologie rostlin a Fyziologické sekce Slovenské botanické společnosti*, 2015, 15, s. 57–58.
- Eliáš P. sen. [ed.] (2016): Populačná biológia rastlín XI. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 38, Suppl. 2: 1–168.
- Eliáš P. & Eliašová M. (2007): Možnosti biologickej regulácie populácií invázií rastlín: netýkavka malokvetá (*Impatiens parviflora* DC.). – In: *Rostlinné invázie v Českej republike: situace, výzkum a management*. Česká Botanická společnost, Abstrakty konferencie, Praha, s. –
- Eliáš P. & Eliašová M. (2008): Výučba predmetu Manažment invázií druhov rastlín na SPU v Nitre. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy: 6. vedecká konferencia, Nitra, 26. - 28. november 2008 : abstrakty a program*. Nitra : SEKOS, 2008, s. 22.
- Eliáš P. & Eliašová M. (2014): Výučba predmetu Manažment invázií druhov rastlín na Slovenskej poľnohospodárskej univerzite v Nitre. – *Životné prostredie* 48(2): 122–123.
- Eliáš P., Fehér A. & Končeková L. (1999): Rozšírenie a invázne správanie sa zavlečených druhov rastlín v povodí rieky Nitra. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy 2*, p. 158–164, SNK SCOPE & SEKOS, Nitra.
- Eliáš P. & Mooschová J. (2004): Invázny potenciál introdukovaných rastlín. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy 5 : Zborník z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou, Nitra 26. –28.10.2004.* , Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV, 2004
- Eliašová M. (2008): Dynamika populácie vošky *Impatiens asiaticum* Nevski na netýkavke malokvetej (*Impatiens parviflora* DC.). – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy: 6. vedecká konferencia, Nitra, 26.–28. november 2008 : abstrakty a program* Nitra : SEKOS, 2008, s. 23.
- Eliašová M. & Eliáš P. (2009): Biologická regulácia populácií invázií druhov rastlín v podmienkach klimatickej zmeny. – In: Hudec K. & Roháček T. [eds.], *Tretie rastlinolekárske dni Slovenskej rastlinolekárskej spoločnosti: medzinárodná konferencia, 18.-19. november 2009, Nitra, Slovenská republika*. Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra, s. 123.
- Falťan V. (2000): Invázne rastliny Dolných Kysúc. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy 3*: 19-20.
- Fedorková B. & Ružičková J. (2008): Analýza disperzného potenciálu a ekologických faktorov vybraných invázií druhov v k.ú. obce Zliechov. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy: 6. vedecká konferencia, Nitra, 26. – 28. november 2008 : abstrakty a program*. Nitra : SEKOS a katedra ekológie SPU Nitra, 2008, s. 25–26.
- Fedorková B. & Ružičková J. (2009): Rozširovanie invázií druhov rastlín v obci Zliechov s prebiehajúcou zmenou hospodárenia a využívania krajiny. – In: *Venkovská krajina 2009*. Brno : Česká spoločnosť pro krajinnou ekológiu, 2009. s. 40–45
- Fehér A. (1999): Rekonštrukcia rozširovania invázií druhov rodu *Fallopia* vo vybranom území Požitavskej pahorkatiny. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy 2*, s. 96–103.
- Fehér A. (2000): Distribution of invasive plant species in various habitats of the Nitra river catchment area. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy 3*, s. 24.

- Fehér A. (2000): Súčasný rozšírenie boľševníka obrovského (*Heracleum mantegazzianum*) v okrese Nitra. – *Rosalia* 15: 79–82.
- Fehér A. (2005): Možnosti využívania expanzívnych burín a invázných druhov rastlín pri hodnotení trvalo udržateľných agroekosystémov. – *Agriculture* 51( 9): 456–462.
- Fehér A., Halmová D., Fehér Pindešová, Zajác P. & Čapla J. (2016): Distribution of invasive plants in the Nitra river basin: threats and benefits for food production. – In: *Potravinárstvo. Nitrianske Hrnčiarovce : Združenie HACCP Consulting*. 10, 1 (2016), s. 605–611. URL: <http://dx.doi.org/10.5219/651>.
- Fehér A., Halmová D., Končeková L. & Borlea G F. (2016): Coppice forest and invasive species: the case of *Ailanthus altissima*, a successful survivor in Eastern and Central Europe. – In: *Coppice forests in Europe: ecosystem services, protection and nature conservation*. University of Antwerp, Antwerp, s. 14.
- Fehér A. & Končeková L. (2001): Rozširovanie invázneho druhu *Helianthus tuberosus* v pobrežných spoločenstvách rieky Nitry. – In: *Biologie rostlinných druhů. Praha : Česká botanická Společnost 2001.*, s. 149–159.
- Fehér A. & Končeková L. (2005a): Biological invasions in agricultural landscape of SW Slovakia. – In: *Aktualnye voprosy ekologii a prirodopolzovaniija : sbornik materialov Meždunarodnoj naučno-praktičeskoj konferencii, Stavropol, nojabr 2005*. Stavropol: AGRUS, 2005, s. 30–34.
- Fehér A. & Končeková L. (2005b): Contribution to the mechanical regulation of invasive *Helianthus tuberosus* populations. – In: *Ecology and management of alien plant invasions : 8th international conference, Katowice, Poland 5–12 September 2005*. University of Silesia, Katowice, s. 55.
- Fehér A. & Končeková L. (2005c): Evaluation of rivers as ecological corridors in distribution of invasive plants in an agricultural landscape. – In: *Multifunctionality of landscapes : analysis, evaluation, and decision support, May 18–19, 2005*. Giessen. Giessen University, s. 48.
- Fehér A. & Končeková L. (2005d): Invasive behaviour of plants, particularly *Helianthus tuberosus* L., in southwest Slovakia. – *Neobiota*: 35–45.
- Fehér A. & Končeková L. (2007): Poznámky k výskytu invázných druhov rastlín v Zoborských vrchoch. – *Rosalia, Nitra*, S. 25–28.
- Fehér A. & Končeková L. (2009): Evaluation of mechanical regulation of invasive *Helianthus tuberosus* populations in agricultural landscape. – *Journal of Central European Agriculture* 10(3): 245–250.
- Feráková V. (1997): Poznámky ku vybraným inváznym, na Slovensku zriedkavo zastúpeným, druhom cievnatých rastlín. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy*, p. 119–128, SEKOS, Nitra.
- Feráková V. (1998): Pracovný zoznam invázných druhov oblasti Devínskej Kobyly. – Msc. Depon. in Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava.
- Feráková V. (1999): Invázne a expanzívne druhy vyšších rastlín v širšom okolí Bratislavy (s dôrazom na chránené územia). – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy 2*, p. 135–147, SNK SCOPE & SEKOS, Nitra.
- Ferus P., Sírbu C., Eliáš P. jun., Konôpková J., Ďurišová L., Samuil C. & Oprea A. (2015): Reciprocal contamination by invasive plants: analysis of trade exchange between Slovakia and Romania. – *Biologia*, 70(7), 893 –
- Ferus P., Sírbu C., Eliáš P. jun., Konôpková J., Ďurišová L., Samuil C. & Oprea A. (2017): Potential exchange of invasive plant propagules by trade. – In: *EMAPI - Ecology and management of alien plant invasions*. Lisbon : University of Lisbon. (2017), s. 107. URL: <http://www.emapi2017.org/>.
- Fibichová M., Pietorová E. & Pauková Ž (2014): Možnosti manažmentu invázneho druhu *Fallopia japonica*. – *Životné prostredie, Bratislava*, 48: 93–96.
- Follak S., Aldrian U. & Schwarz M. (2014): Spread dynamics of *Abutilon theophrasti* in Central Europe. – *Plant Protect. Sci.* 50:
- Follak S., Dullinger S., Kleinbauer I., Moser D. & Essl F. (2013): Invasion dynamics of three allergenic invasive Asteraceae (*Ambrosia trifida*, *Artemisia annua*, *Iva xanthiifolia*) in central and eastern Europe. – *Preslia* 85: 41–61.
- Galgóci M. & Štrba P. (2008): Prehľad nepôvodných, invázných a expanzívnych taxónov v okolí obce Buková (centrálne časti Malých Karpát). – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy: 6. vedecká konferencia, Nitra, 26. – 28. november 2008 : abstrakty a program*. Nitra : SEKOS a katedra ekológie SPU Nitra, s. 27.
- Gális, M. (2012): Vplyv štruktúry krajiny na výskyt nepôvodných druhov rastlín v urbanizovanom prostredí mesta Nitra., s.
- Gojdičová E., Cvachová A. & Karasová E. (2002): Zoznam nepôvodných, invázných a expanzívnych cievnatých rastlín Slovenska. – *Ochrana prírody, Banská Bystrica*, 21: 59–79.
- Gutte P., Klotz S., Lahr Ch. & Trefflich A. (1987): *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle – eine vergleichend pflanzenökologische Studie. – *Folia Geobot. Phytotax.* 22: 241–262.
- Halada L. (1997): Príspevok k rozšíreniu *Iva xanthiifolia* Nutt. v meste Trnava. – In: Eliáš P. (ed.), *Invázie a invázne organizmy*, p. 151–157, SEKOS, Nitra.
- Halmová D. & Fehér A. (2009): Možnosti využívania fytomasy invázných druhov bylín na výrobu biopalív a tepelnej energie. – *Acta regionalia et environmentalica, Nitra*, 6(2): 49–53.
- Hořka P. (2005): The invasive woody plants in the conditions of the southern Slovakia. – *Thaiszia*, 15, Suppl. 1 (2005), p. 215–219.
- Hrabovský M. & Mičieta K. (2014): The occurrence of an invasive species *Ambrosia artemisiifolia* in Slovakia in the years 2008–2014. – *Acta Bot. Univ. Comen.* 49: 9–12.
- Hrabovský M., Ščevková J., Mičieta K., Lafféřsová J. & Dušička J. (2016): Expansion and aerobiology of *Ambrosia artemisiifolia* L. in Slovakia. – *Ann. Agric. Environ. Med.* 23 (1): 141–147.



- Hritz P. (2002): Invázne druhy rastlín v povodní rieky Žitavy (59.- 0. riečny kilometer). – Záverečná práca, SPU Nitra, 41 s.
- Hrivnák R. (1996): Poznámky k výskytu dvoch zavlečených druhov flóry Slovenska. – Chránené územia Slovenska 27: 18.
- Hrivnák R. & Cvachová A. (1997): Výskyt vybraných zavlečených druhov vyšších rastlín v južnej časti stredného Slovenska. – In: Eliáš P. [ed.], Invázie a invázne organizmy, p. 136–143, SEKOS, Nitra.
- Hrubík P., Kollár J. & Mňahončáková E. (2008): Poznámky k invazivite okrasných drevín na Slovensku. – In: Eliáš P. [ed.], Invázie a invázne organizmy: 6. vedecká konferencia, Nitra, 26. –28. november 2008 : abstrakty a program. Nitra : SEKOS a katedra ekológie SPU Nitra, 2008, s. 34.
- Huszar J. (2011): Occurrence of *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib) de Bary and *Diaporthe* (*Phomopsis*) *helianthi* Munt.-Cvet. et al. on *Iva xanthiifolia* Nutt. in Slovak Republic. – Plant Protect. Sci. 47: 52–54.
- Chrenková M., Ulrych L., Šeffler J. & Šefflerová Stanová V. (2014): Odstraňovanie nepôvodných invázných druhov drevín na pieskových dunách. Životné prostredie 48: 88-92.
- Ivanišová K. (2007): Invázne, expanzívne a ohrozené druhy vyšších rastlín v katastroch obcí Liešťany a Kostolná Ves (Strážovské vrchy). – In: 8. vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov, 18.–19. 4. 2007, p. 330–338, FPV UKF, Nitra.
- Jančuška B., Slezák M., Hrivnák R. & Senko D. (2016): Invasibility of alien *Impatiens parviflora* in temperate forest understories. – Flora 224: 14–23.
- Jarolímeck I. (1993): Spoločenstvo s dominantnou netýkavkou žliazkatou (*Impatiens glandulifera* Royle) na Slovensku. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 15: 30–33.
- Jarolímeck I. (1999): Diferenciácia spoločenstiev s dominantným *Helianthus tuberosus* s. l. na Slovensku. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 21: 173–181.
- Jarolímeck I., Ořahel'ová H., Banášová V. & Zaliberová M. (1999): Invázne druhy rastlín pozdĺž slovenského úseku rieky Moravy. – In: Eliáš P. [ed.], Invázie a invázne organizmy 2, p. 148–157, SNK SCOPE & SEKOS, Nitra.
- Javorová M. & Eliáš P. (2014): Populačná dynamika inváznej jednoročnej byliny (*Impatiens parviflora* DC.) v dubovo-hrabovom lese a na rúbanisku. – In: Eliáš P. [ed.], Populačná biológia rastlín: 11. vedecká konferencia, Nitra 16.-17. október 2014 : abstrakty a program. Slovenská botanická spoločnosť, Bratislava, 2014, s. 12–13.
- Javorová M. & Eliáš P. (2016): Populačná dynamika inváznej jednoročnej byliny (*Impatiens parviflora* DC.) v dubovo-hrabovom lese a na rúbanisku. – In: Eliáš P. [ed.], Populačná biológia rastlín XI: Slovenská botanická spoločnosť, Bratislava, 2014, s. 129–135.
- Jehlík V. (1997a): Obecné trendy výskytu cizích expanzívnych pleveľu České republiky a Slovenské republiky podle jednotlivých zemědělských výrobních typu. – In: Proc. of the XVI. Slovak and Czech Plant Protection Conference in Nitra 3.–4. September 1997, Nitra, s. 232–233.
- Jehlík V. (1997b): Šíření ambrosie pelyňkolisté v ČR a SR dále pokračuje. – Rostlinolékař, Praha, 8(2): 27–29.
- Jehlík V. [ed.] et al. (1998a): Cizí expanzivní plevele České republiky a Slovenské republiky. – Academia, Praha, 506 p.
- Jehlík V. (1998b): *Senecio inaequidens* a *Atriplex heterosperma*: nové invazní rostliny také na Slovensku. – In: Eliáš P. [ed.], Invázie a invázne organizmy II. Abstrakty a program, p. 23, Slov. Nár. Kom. SCOPE a Kat. Ekol. FZKI SPU, Nitra.
- Jurko A. (1963): Zmena pôvodných lesných fytoocenóz introdukciou agáta. – Čs. ochrana prírody, Martin, 1: 56–75
- Kaločaiová M. (2001): Podmienky šírenia a výskum vybraných introdukovaných druhov drevín v záujmovom území mesta Nitra. – Dizertačná práca, depon in FPV Univ. Konšt. Filozofa v Nitre.
- Kaločaiová M. (2005): Invázne dreviny vo vybranej časti mesta Nitra. – FPV UKF v Nitre, 80 pp.
- Kaločaiová M. (2008): Zhodnotenie výskytu invázných druhov drevín vo vybraných častiach mesta Nitra. In: Eliáš P. [ed.], Invázie a invázne organizmy: 6. vedecká konferencia, Nitra, 26. – 28. november 2008 : abstrakty a program. Nitra : SEKOS, a katedra ekológie SPU Nitra, s. 36-37.
- Kelbel P. (2005): The biotic pests of invasive and expansive woody plants in the Botanical Garden of P.J. Šafárik University in Košice. – Thaiszia – J. Bot., Košice, 15, Suppl. 1: 197–210.
- Kelbel P. (2012): Comparison of invasive woody plant species presence in the Botanical garden of P.J. Šafárik University in Košice from the viewpoint of time and management of sanitation measures. – Thaiszia – J. Bot. 22(2): 163–80.
- Klč V. & Kunštárová V. (2008): Invázne a expanzívne cievnaté rastliny v Pieninskom národnom parku a jeho ochrannom pásme. – In: Eliáš P. [ed.], Invázie a invázne organizmy: 6. vedecká konferencia, Nitra, 26. – 28. november 2008 : abstrakty a program. Nitra : SEKOS a katedra ekológie SPU Nitra, s. 30-31.
- Klč V. & Kunštárová V. (2009): Invázny druh ježatec laločnatý *Echinocystis lobata* (F. Michx.) Torr. et A. Gray na území CHA Plavečské štrkoviská (územná pôsobnosť Správy PIENAP-u). – Natura carpatica 50: 115–120.
- Kochanová Z. & Štrba P. (2008): Invázne a expanzívne rastliny v Tisovskom a Drienčanskom kráse. – In: Eliáš P. [ed.], Invázie a invázne organizmy: 6. vedecká konferencia, Nitra, 26. –28. november 2008 : abstrakty a program. Nitra : SEKOS a katedra ekológie SPU Nitra, s. 32-33.
- Kochjarová J. (1997): K výskytu *Bunias orientalis* L. v horských oblastiach Západných Karpát. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 19: 46–49.
- Končeková L. (2000): Dynamika rastu a hustota populácií invázneho druhu *Helianthus tuberosus*. – In: Eliáš P. [ed.], Invázie a invázne organizmy 3: 36-37. SEKOS Nitra.

- Kontriš J., Kontrišová O. & Benčaťová B. (1999): Spoločenstvá invázných druhov s *Helianthus tuberosus* a so *Solidago canadensis* v oblasti Zvolena (Stredné Slovensko). – *Acta Fac. Ecol.*, Zvolen, 6: 107–112.
- Kontriš J., Kontrišová O. & Benčaťová B. (2005): Alien invasive species communities of the Zvolenská kotlina-basin. – *Thaiszia-J. Bot.*, Košice, 15, Suppl. 1: 9–17.
- Kramárová J. (2004): Súčasný výskyt a rozšírenie invázných druhov rastlín pozdĺž rieky Hron. – In: *Regióny - vidiek - životné prostredie 2004. Zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie*, Nitra, 11.–12. november 2004. Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra. URL: [http://www.slpk.sk/eldo/regiony\\_vidiek\\_zivprostredie2004/kramarova.doc](http://www.slpk.sk/eldo/regiony_vidiek_zivprostredie2004/kramarova.doc).
- Kuba J. & Tomaško I. (2004): Biodiverzita a introdukcia. – In: Benčať T. (ed.). *Introdukcia a aklimatizácia drevín v podmienkach strednej Európy*. Vyd. Partner, Poniky, p. 73–78.
- Kuba J. & Tomaško I. (2005): Introduction and invasion of dendrotaxa in Arboretum Mlyňany SAS. – *Thaiszia - Journal of Botany* 15, Suppl. 1: 211–214.
- Kuderavá Z. (1997): Invázne druhy rastlín v CHKO Kysuce. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy*, p. 144–146, SEKOS, Nitra.
- Magic D. (1997): Introdukcia a subspontánne prenikanie cudzích drevín do podunajských lužných lesov. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy*, p. 167–181, SEKOS, Nitra.
- Májeková J. & Zaliberová M. (2008b): Invasive and expansive plant species in Slovakian agrocoenose. – *Biodiversity Research and Conservation* 9–10: 51–56.
- Májeková J. & Zaliberová M. (2008c): Výskyt invázných a expanzívnych druhov rastlín v agrocoenózach Slovenska. – In: Eliáš P. [ed.], 6. vedecká konferencia "Invázie a invázne organizmy" : abstrakty. – *SNK SCOPE & SEKOS*, Nitra, s. 38–39.
- Malovcová-Staničková M. (2003): Nová lokalita asociácie *Acoretum calami* Schultz 1941 na Borskej nížine. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 25: 225–226.
- Malovcová-Staničková M. (2010): Spol. so *Solidago canadensis* (Galio-Urticetea). – In: Šibík J. (ed.), *Zaujímavejšie fytoecologické zápisy*. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 32: 283–284.
- Maľová M., Jankovič J., Sujová K., Longauerová V., Mútňanová M. (2016): *Paulownia*- potenciál a riziká pestovania na Slovensku. – In: Kunca A. [ed.], *Aktuálne problémy v ochrane lesa 2016*. Lesnícka ochranná služba, Národné lesnícke centrum, Zvolen, s. 87–95.
- Marhold K. (1999): Je okolie Kremnice miestom najstaršieho výskytu čarodejky škvrnitej (*Mimulus guttatus* DC.) na Slovensku? – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 21: 63–67.
- Marušková A. (2005): *Impatiens parviflora* DC. at natural reservation Bralce and its influence on *Waldsteinia teppneri* Májovský. – *Thaiszia - J. Bot.*, Košice, 15, Suppl. 1: 121–127.
- Mikoláš V. & Mártonfiiová L. (2008): Taxonomie a karyologie košických populácií (východní Slovensko) nejinvazívnejšieho stredoevropského druhu *Solidago canadensis* s.l. (Přesběžná analýza). – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy: 6. vedecká konferencia*, Nitra, 26. – 28. november 2008 : abstrakty a program. Nitra : SEKOS, a katedra ekológie SPU Nitra, s. 42–43.
- Modranský J. & Benčať T. (2003): Invázne dreviny centrálnej časti mesta Zvolen a ich šírenie. – In: Bernadovičová S. [ed.], *Dreviny vo verejnej zeleni. Zborn. z konf. Bot. záhrada UPJŠ Košice*, p. 74–81.
- Modranský J., Daniš D. & Lacika J. (2008): Invasive woody species in selected settlements of Slovakia. – *Thaiszia-J. Bot.* 18, Suppl. 1: 71–78.
- Mochnacký M. (2005b): Invasive communities in east Slovakia. – In: International conference "Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation" : Proceedings. Kyiv, 2005. s. 143–149
- Mochnacký S. (2008): Invasive communities in Košice city. – *Thaiszia - Journal of Botany* 18, Suppl. 1 (2008): 65–69.
- Mooschová, J. (2004): Vybrané populačné charakteristiky druhov *Solidago canadensis* L. a *Solidago gigantea* Ait. – In: Eliáš P., ed., *Populačná biológia rastlín VIII*, s. 55–60.
- Mooschová, J. (2006): Hodnotenie invázneho potenciálu introdukovaných druhov rastlín. –Doktorandská dizertačná práca (PhD.), depon in Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra, 182 s.
- Nevřelová M., Ružek I., Noga M. (2017): Biotic invasions in Europe and the possibility of using knowledge about invasive species in education of natural sciences (geography and biology). – *Geographia Cassoviensis* 11( 2): 167–183
- Noga M. (2017): Možnosti využitia problematiky biologických invázií vo vyučovaní geografie. – Diplomová práca, depon. in Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Univerzita Komenského, Bratislava.
- Pauková Ž. (2004): Invázny druh pohánkovec český *Fallopia × bohémica* na JZ Slovensku – štruktúra a dynamika populácií. – In: *Regióny-vidiek-životné prostredie 2004 (vedecké príspevky na CD)*. Medzinár. vedecká konferencia. Nitra : FEŠRR SPU, 2004. s. 1–6.
- Pauková Ž. (2008): Populačná dynamika rastlín s klonálnym rastom: *Allium ursinum* a *Fallopia × bohémica*. – Doktorandská dizertačná práca. Depon. in SPU Nitra. 2008. 132 s.
- Pauková Ž. (2013): Invasive plant species in the three microregions of Nitra region, South-West Slovakia. – *Ekológia*, Bratislava, 32(2): 262–266.
- Pauková Ž. & Eliáš P. (2010): Zavlečené invázne, karanténne a problémové druhy rastlín na juhozápadnom Slovensku. – In: Eliašová M. [ed.], *Starostlivosť o biodiverzitu vo vidieckej krajine: zborník vedeckých prác*. Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, s. 136–144.

- Pauková Ž., Knápek M. & Hauptvogel M. (2014): Mapping of alien species of *Asclepias syriaca* and *Fallopia japonica* populations in the agricultural landscape. University of Zagreb 15(2): 12–22. URL: <http://jcea.agr.hr/volumes.php?search=Article%3A1444>.
- Pauková Ž., Kotrla M. & Prčík M. (2008): Mapovanie invadujúcich populácií *Fallopia x bohemica* v meste Hlohovec (JZ Slovensko). – In: Mladá veda 2008: vedecká konferencia, Nitra, 26. novembra 2008. Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra.
- Peniašteková M. & Zlinská J. (1995): *Veronica filiformis* Sm. in Slovakia – notes on distribution, ecology and phytocoenology. – *Biologia* 50: 13–18.
- Petrášová M., Jarolímek I. & Medvecká J. (2013): Neophytes in Pannonian hardwood floodplain forests – History, present situation and trends. – *Forest Ecology and Management*, 308: 31–39.
- Peťovský B. (2002): Invázne druhy rastlín v povodí rieky Žitava (severný tok). – Záverečná práca. SPU Nitra, 41 s.
- Pietorová E. (2003): Bolševník obrovský. Praktické skúsenosti s manažmentom na Kysuciach. – *Chránené územia Slovenska* 55: 25–27.
- Pilková I. (2013a) The alien plant taxons on the clearcuts and in the forest vegetation in the Báb forest. – *Acta universitatis Prešoviensis*, Prešov, 57: 10–19.
- Podroužková Medvecká J., Jarolímek I., Senko D. & Svitok M. (2014): Fifty years of plant invasion dynamics in Slovakia along a 2,500 m altitudinal gradient. – *Biological Invasions* 16/8: 1627–1638.
- Rendeková A. & Mičieta K. (2017): Changes in the representation of alien taxa in ruderal vegetation of an urban ecosystem over 50 years. A case study from Malacky city, Slovakia, Central Europe. – *Urban Ecosystems*, 20(4), 867–875.
- Rendeková A. & Miškovic, J. (2014): Zastúpenie nepôvodných druhov v rôznych typoch ruderalnej vegetácie Bratislavy. – *Acta Universitatis Matthiae Bellii*, séria Environmentálne manažérstvo, 16(1): 40–53.
- Rendeková A., Miškovic J. & Kerekeš E. (2014): Spoločenstvo s inváznym taxónom *Aster xsalignus* (*Senecionion fluviatilis* R. Tx. 1950) na území Bratislavy. – In: Galamboš M., Džugasová V. & Ševčovičová A. [eds.], Študentská vedecká konferencia PriF UK 2014. Zborník recenzovaných príspevkov zo študentskej vedeckej konferencie PriF UK v Bratislave 9. apríla 2014. Vydavateľstvo UK, Afinita s.r.o., Bratislava, s. 641–646.
- Rendeková A. et al. (2015): Alien taxa of vascular plants of the urban ecosystem of the selected area of Bratislava city, municipal part Karlova Ves. – *Acta Botanica Universitatis Comenianae*, Bratislava, 50: 35–42.
- Rendeková A., Miškovic J. & Mičieta K. (2017): Spoločenstvá invázných neofytov zväzu *Senecion fluviatilis* R. Tx. 1950 v ruderalnej vegetácii Bratislavy a ich biodiverzita. – *Acta Universitatis Matthiae Bellii*, series Environmental management, 19(2): 39–54.
- Rendeková A., Miškovic J., Mičieta K., Hrabovský M. & Jarolímek I. (2017): Changes in presence of alien species in the ruderal vegetation of a representative ecosystem in a major city over 30 years: a case study from Bratislava. – *Acta Soc. Bot. Poloniae*, 86(1): 35–38.
- Rendeková A., Randáková Z., Miškovic J. & Mičieta K. (2017): Trends in the biodiversity and invasive species dynamics: local implications on forest, grassland and ruderal vegetation in Bratislava city, Slovakia, Central Europe. – *Environment and Natural Resources Research* 7(4): 52–68.
- Ružek I. (2003): Šírenie pohánkovca japonského (*Fallopia japonica* (Houtt.) Ronse Decr.) v k. ú. Dechtice (okres Trnava). – In: Geografické aspekty stredoevropského priestoru. Sborník prací Pedagogické fakulty Masarykovy univerzity. Svazek 169, řada přírodních věd č. 22., Geografie, Brno, 14: 231–233.
- Ružek I. (2003): Výskyt agáty bieleho (*Robinia pseudoacacia*) v k. ú. Dechtice (okr. Trnava). – In: Evropská integrace - česká společnost a krajina. Sborník z 20. sjezdu ČGS. Ústí nad Labem, Univerzita J. E. Purkyně, 2003. 4 s. [CD-ROM]
- Ružek I. & Noga M. (2015): Invázne druhy rastlín v strednej Európe. – Univerzita Komenského, Bratislava, 79 s.
- Ružičková J. & Lištiaková J. (2013): Výskyt invázných druhov drevín v chránenom areáli Hrabiny. – *Acta Environmentalica Univ. Comenianae*, Bratislava, 21(): 27–38.
- Řehořek V. (1997): Pěstované a zplanělé vytrvalé druhy rodu *Helianthus* v Evropě. – *Preslia* 69: 59–70.
- Sitášová E. (2002): Poznámky k výskytu *Fallopia japonica* (Houtt.) Ronse Decr. na území mesta Košice. – *Natura Carpatica* 43: 279–282.
- Sitášová E. (2004): Poznámky k inváznemu výskytu pajaseňa žliazkatého (*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle) na území mesta Košice. – *Natura Carpatica* 45: 223–224.
- Sitášová E. (2005): Poznámky k výskytu invázných botanických druhov v Bodvianskej pahorkatine. – *Natura Carpatica* 46: 71–82.
- Sitášová E. (2007): Invázna rastlina v mojom okolí – bolševník obrovský. – *Natura Carpatica* 48: 203–204.
- Sitášová E. (2009): Poznámky k inváznym botanickým druhom v košickom kraji, problémy spojené so šírením a návrhy na riešenie. – *Natura Carpatica* 50: 125–132.
- Sitášová E. (2011): Poznámky k rozšíreniu ambrózie palinolistej (*Ambrosia artemisiifolia* L.) na území košického kraja. – *Natura Carpatica* 52: 149–152.
- Sofková M. (2016): Invázne druhy na rôzne využívaných plochách v lužnom lese Berek (okres Nové Zámky). – Diplomová práca. Depon in Univerzita Konštantína Filozofa, Nitra.
- Sofková M. & David S. (2016): Invaded plants communities in the Berek floodplain forest (Nové Zámky distr., Slovakia). – *MendelNet* 2016, 146–151.

- Solár V. (1997): Invázie a invázne druhy v CHKO Štiavnické vrchy. – In: Eliáš P. (ed.), *Invázie a invázne organizmy*, p. 147–150, SEKOS, Nitra.
- Sucháňová J. (2002): Invázne taxóny cievnatých rastlín vo flóre Bratislavy. – Dipl. Pr. Depon. In *Prírodovedecká fakulta Univ. Komenského, Bratislava*.
- Svobodová Z. & Řehořek V. (1996): Příspěvek k problematice amerických druhů rodu *Bromus* L. ser. *Ceratochloa* (Beauv.) Griseb. v Československu. – *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 31, Mater. 13: 39–41.
- Šípošová H. (1997): Niekoľko zaujímavých nálezov splanených rastlín. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy*, p. 75–80, SEKOS, Nitra.
- Šípošová H. (1999): Prinesie nové storočie Slovensku ďalšie invázne druhy?. – In: Leskovjanská A. [ed.], *Zborn. Ref. 7. Zjazdu Slov. Bot. Spoločn. Spišská Nová Ves*, p. 212–214, Spišská Nová Ves.
- Šípošová H., Goliašová K. & Eliáš P. (1999): Invázny postup krídlatky sachalinskej (*Fallopia sachalinensis* (F. Schmidt) Ronse Decr.) na Slovensku. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy 2*, p. 76–83, SEKOS, Nitra.
- Šípošová H., Ťavoda O. & Peniašteková M. (2000): Invázne rastliny – vážny problém zachovania rastlinných spoločenstiev. – *Acta Envir. Univ. Comen.* 10: 117–123.
- Tomaško I. (1999): Invázne dendrotaxóny Arboréta Mlyňany. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy 2*, s. 183–190, SEKOS, Nitra.
- Tomaško I. (2005): Historical parks and invasive woody plants. – *Thaiszia-J. Bot.* 15: 263–265.
- Turis P. & Turisová I. (2005): Ambrózia palinolistá a ďalšie invázne druhy Zvolenskej kotliny. – *Chránené územia Slovenska* 64: 20–22.
- Týr Š., Vereš T. & Lacko-Bartošová M. (2009): Occurrence of common ragweed (*Ambrosia artemisiifolia* L.) in field crops in the Slovak Republic. – *Herbologia*, 10: 1–9.
- Týr S., Vereš T. & Smatana (2011): Temporal dynamics of invasive weed species in the Slovak republic. – *Herbologia* 12(1): 89–95.
- Ťavoda O. (2000): Príspevok k rozšíreniu *Bunias orientalis* L. (roripovník východný) na Slovensku. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 22: 83–92.
- Ťavoda O., Šípošová H., Zaliberová M., Jarolímek I. & Töröková I. (1999): História šírenia a súčasné rozšírenie *Echinocystis lobata* (F. Michx.) Torr. et A. Gray na Slovensku. – In: Eliáš P. (ed.), *Invázie a invázne organizmy 2*, s. 84–95, SEKOS, Nitra.
- Uherčíková E. (1997a): *Aster novi-belgii* agg. v lužných lesoch inundácie Moravy a Dunaja. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy*, p. 129–135, SEKOS, Nitra.
- Uherčíková E. (1997b): *Impatiens glandulifera* Royle v lužných lesoch na Dunaji. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 19: 149–154.
- Uherčíková E. (1999): Invázia neofytných astier v alúviu Moravy a Dunaja. – In: Leskovjanská A. [ed.], *Zborn. Ref. 7. Zjazdu Slov. Bot. Spoločn. Spišská Nová Ves*, p. 248–252, Spišská Nová Ves.
- Uherčíková E. (2000): Invázna drevina pajaseň žliazkatý. – *Chránené územia Slovenska* 43: 19–20.
- Uherčíková E. & Kubalová S. (2001): K výskytu niektorých vzácných a neofytných druhov dolného Pohronia. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 23: 71–76.
- Ulrych L. & Gojdičová E. (2014): Zabezpečenie odstraňovania a regulácie populácií invázných nepôvodných druhov organizmov v Slovenskej republike. – *Životné prostredie* 48: 76–80.
- Valachovič M. (1991): Reproductive biology of *Asclepias syriaca* populations in Záhorská nížina Lowland. II. Notes on viability seeds germination and seedling development. – *Biológia* 46(5): 399–404.
- Válková D. (2004): Dva nálezy líčidla amerického v Malých Karpatoch. – *Chránené územia Slovenska* 59: 23.
- Vereš T., Týr Š. & Lacko-Bartošová M. (2011): Biology and occurrence of common ragweed (*Ambrosia artemisiifolia* L.) in the Slovak Republic. – *Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra*.
- Zaliberová M. & Jarolímek I. (2006): Zhodnotenie zmien v štruktúre spoločenstiev invázných rastlín v pobrežných biotopoch rieky Morava (Borská nížina). – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 28, Suppl. 14: 127–138.
- Zubaľová I. (2003): Invázne druhy rastlín v záujmovom území CHKO Východné Karpaty v roku 2002. – *Chránené územia Slovenska* 58: 20–21.
- Žlkovanová K. (2014): Problematika invázných druhov rastlín v kompetenčnom území Tatranského národného parku. – *Životné prostredie* 48: 100–103.

#### *Ekologický a populačne-biologický výskum / Ecological and populational-biological research*

- Abrahámová A. (2007): Populačná biológia druhu *Impatiens parviflora* v lužnom lese na Dolnom Považí. – In: Eliáš P. [ed.], *Populačná biológia rastlín*, Nitra, 9: 5–6.
- Brundu G., Aksoy N., Brune S., Eliáš P. & Fried G. (2011): Rapid surveys for inventorying alien plants in the Black Sea region of Turkey. – *EPPO Bulletin* 41(2): 208–216.
- Eliáš P. (1991a): Ecological research on ruderal vegetation in towns: results from Slovakia. – In: *Urban ecology*. Izmir: Ege University Press, 1991, s. 420.
- Eliáš P. (1991b): Invasion of *Impatiens parviflora* into forest communities. – In: *Institute of botany : report for 1990*. Bratislava: Slovak Academy of Science, 1991, s. 23–24.

- Eliáš P. (1992): Vertical structure, biomass allocation and size inequality in an ecotonal community of an invasive annual (*Impatiens parviflora* DC.) on a clearing in SW Slovakia. – *Ekológia* (Bratislava) 11 (3): 299–313.
- Eliáš P. (1993): Invasive behaviour of alien annuals. – In: *Plants invasions – theory and application. Workshop Abstracts, Kostelec and Černými lesy*, p. 7.
- Eliáš P. (1995a): Ecology of some invasive plants in Slovakia. – In: 3rd Int. Conf. Ecology and management of invasive riparian and wetland plants, Arizona, Tempe, 25–28 October 1995.
- Eliáš P. (1995b): Stem fungi disease (*Puccinia komarowii*) on *Impatiens parviflora* in Slovakia: effects on population dynamics and its role in regulation of plant populations. – *Carinthia II - Sonderhefte*. Klagenfurt: Naturwissenschaftlichen Verein für Kärnten, s. 14–16.
- Eliáš P. (1996a): The dynamics of weed populations in vineyards. – *Acta Hort. Reg. Tect. Univ. Agric., Nitra*, 1: 59–68
- Eliáš P. (1996b): Tráva s krátkym životným cyklom: *Sclerochloa dura*. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 31, Mat. 13: 127–140.
- Eliáš P. (1996c): Vegetation dynamics of anthropogenic habitats in settlements. – *Verhandlungen - Gesellschaft für Ökologie*, 25 (1996): 219–224
- Eliáš P. (1997a): Biologické invázie ako celosvetový problém. In : Eliáš, P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy*, Bratislava, Nitra : SNK SCOPE et SEKOS, a, s. 9–28.
- Eliáš P. (1997b): Invázne druhy rastlín na Slovensku. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy*, p. 91–118, SEKOS, Nitra.
- Eliáš P. (1998): Estimation of *Reynoutria japonica* Houtt. biomass in Slovakia. – *Acta horticulturae et regiotelecturae*, Nitra, 1(1): 3–4.
- Eliáš P. (1999): Biological and ecological causes of invasion of *Impatiens parviflora* DC. Into forest communities in Central Europe. – *Acta horticulturae et regiotelecturae*, Nitra, 2: 1–3.
- Eliáš P. (2000a): Invading alien species in former I.B.P. Forest Research Site at Báb, SW Slovakia (Central Europe). – In: *The Ecological Society of America ESA Abstracts, 85th Annual Meeting/Preannual Meeting LTER ASM, Communicating and advancing ecology. Snowbird, Utah, 2000*, p. 399.
- Eliáš P. (2000b): Invasion of *Impatiens parviflora* in the forest stand on the reseach plot Báb by Nitra. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy 3 : zborník z 3. vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou*, Nitra 4.-5.9.2000. Banská Štiavnica: Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV, 2000, s. 16.
- Eliáš P. (2000c): Invázia netýkavky malokvetej do lesného porastu na VP IBP v Bábě pri Nitre – výsledky dlhodobého výskumu. – In: Eliáš P., ed., *Invázie a invázne organizmy 3*: 16–17.
- Eliáš P. (2000d): Invázna ekológia a súčasné poznatky o invadujúcich organizmoch. – In: Eliáš P., ed., *Invázie a invázne organizmy 3*: 14–15.
- Eliáš P. (2001a): Invázny potenciál introdukovaných druhov rastlín a možnosti jeho stanovenia. – *Životné prostredie* 35 (2): 83–86.
- Eliáš P. (2001b): *Puccinia komarowii* as a biological control agent of an invasive plant – effects on population dynamics of *Impatiens parviflora*. – In: *Conference Abstracts, 6th Int. Conf. on Ecology and Management of Alien Plant Invasions (EMAPi)*, 12–15 Sept. 2001, Loughborough University, UK, p. 52.
- Eliáš P. (2003): *Sambucus ebulus* produced more ramets than can survive in one season. – In: *7th clonal plant workshop : reproductive strategies, biotic interactions and metapopulation dynamics*, 1st–5th August 2003 Kuusamo, Finland. Oulu: University of Oulu, 2003, s. 22.
- Eliáš P. (2004a): Diplomové práce vypracované na Katedre ekológie FZKI SPU v Nitre (1995–2002). – *SEKOS Bulletin* 12(1): 57–59.
- Eliáš P. (2004b): Ekologické funkcie spontánnej vegetácie v sídlach. – *Acta regionalia et environmentalica*, Nitra, 4(1): 7–12.
- Eliáš P. (2004c): Pohánkovec český (*Fallopia × bohemica*) - invázna rastlina hybridného pôvodu, nová pre zoznam kvitnúcich rastlín Slovenska. – *Acta regionalia et environmentalica*, Nitra, 7(1): 4–9.
- Eliáš P. (2007): Rhizome size structure and belowground biomass of *Sambucus ebulus* L. populations in a monodominated plant community. – *Ekológia* 26: 430–437.
- Eliáš P. (2008a): General biotic invasion theory and concept of invasive species and invasive behaviour of species. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy: 6. vedecká konferencia*, Nitra, 26. - 28. november 2008 : abstrakty a program Nitra : SEKOS a katedra ekológie SPU Nitra, 2008, s. 12.
- Eliáš P. (2008b): Invázie na lokálnej úrovni - prenikanie druhov do spoločenstiev na príklade dubovo - hrabového lesa (v Bábě pri Nitre). – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy: 6. vedecká konferencia*, Nitra, 26. - 28. november 2008 : abstrakty a program. Nitra : SEKOS, a katedra ekológie SPU Nitra, 2008, s. 21.
- Eliáš P. (2008c): Is the concept of invasive species acceptable in general invasion theory?. – In *EURECO-GFOE 2008 : proceedings*. - Leipzig : F&U confirm, 2008. s. 402. Dostupné na internete: <<http://www.eureco-gfoe2008.ufz.de>>.
- Eliáš P. (2009a): Biotické invázie a manažment inváznych druhov. – 1. vyd. Nitra: SPU v Nitre. 192 pp.
- Eliáš P. (2009b): Odozva populácií dvoch krátkožijúcich bylín (*Alliaria petiolata*, *Impatiens parviflora*) na odstránenie stromov v lesnom poraste. – In: Eliáš P. [ed.], *Populačná biológia rastlín : 10. vedecká konferencia*, Nitra 21.–23. október 2009. - Bratislava : Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV, 2009, s. 9.
- Eliáš P. (2010): Fenotypové plastické odpovede netýkavky malokvetej (*Impatiens parviflora*) na zmeny prostredia po ťažbe stromov v lese. – *Rosalia* 21: 3–46.

- Eliáš P. (2011): Druhý medzinárodný workshop o inváziách rastlín v mediteránnej oblasti sveta (2.-6. August 2010, GTrabzon, Turecko). – SEKOS Bulletin 19: 28-32.
- Eliáš P. (2012): Phenotypic plasticity and/or local adaptation of an invasive alien annual *Impatiens parviflora* in Central Europe. – In: Current Issues of Biological and Chemical Ecology. Moscow: Moscow University, 2012, p. 179–81.
- Eliáš P. (2013): Small balsam (*Impatiens parviflora*) invasion success in Europe: phenotypic plasticity and/or local adaptations. – In: INTECOL 2013. London: British Ecological Society. (2013), URL: <http://eventmobi.com/INTECOL2013#!/session/183761/>.
- Eliáš P. (2015a): Demography of ramets in a rhizomatous clonal herb (*Sambucus ebulus* L.). –In: Clone 2015. Praha: Czech Academy of Sciences, 2015, s. 54.
- Eliáš P. (2015b): Fenotypová plasticita dvoch lesných bylín v prírodných a experimentálnych podmienkach. – Bulletin České společnosti experimentální biologie rostlin a Fyziologické sekce Slovenské botanické společnosti, 2015, 15, s. 57–58.
- Eliáš P. (2016a): Bibliografia populačnej biológie rastlín na Slovensku. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 38, Suppl. 2: 51–84.
- Eliáš P. sen. [ed.] (2016b): Populačná biológia rastlín XI. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 38, Suppl. 2: 1–168.
- Eliáš P. sen. [ed.](2016b): Populačná biológia rastlín XI: 25 rokov pracovnej skupiny populačnej biológie rastlín SBS pri SAV. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 38, Suppl. 2.
- Eliašová M. (2008): Dynamika populácie vošky *Impatientinum asiaticum* Nevski na netýkavke malokvetej (*Impatiens parviflora* DC.). – In: Eliáš P. [ed.], Invázie a invázne organizmy: 6. vedecká konferencia, Nitra, 26.–28. november 2008 : abstrakty a program Nitra : SEKOS, 2008, s. 23.
- Eliašová M. & Eliáš P. (2009): Biologická regulácia populácií invázií druhov rastlín v podmienkach klimatickej zmeny. – In: Hudec K. & Roháčik T. [eds.], Tretie rastlinolekárske dni Slovenskej rastlinolekárskej spoločnosti: medzinárodná konferencia, 18.-19. november 2009, Nitra, Slovenská republika. Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra, s. 123.
- Fehér A. (2001): Invázne správanie sa rastlín v povodí rieky Nitry. – Dizertačná práca. Depon in Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva, SPU Nitra.
- Fehér A. & Končeková L. (2005): Invasive behaviour of plants, particularly *Helianthus tuberosus* L., in southwest Slovakia. – Neobiota: 35–45.
- Fehér A. & Končeková L. (2009): Evaluation of mechanical regulation of invasive *Helianthus tuberosus* populations in agricultural landscape. – Journal of Central European Agriculture 10(3): 245–250.
- Gáliš M. (2012): Vplyv krajinej štruktúry na výskyt nepôvodných druhov rastlín v urbanizovanom prostredí mesta Nitry. In:
- Gáliš M., Galková J. & Straňák J. (2016): Impact of secondary landscape structure on the presence of non-native plant species in the cadastral area of the Topoľčany town. *Ekologia*, Bratislava, 35: 136-147.
- Halmová D. & Fehér A. (2009): Možnosti využívania fytohmoty invázií druhov bylín na výrobu biopalív a tepelnej energie. – Acta regionalia et environmentalica, Nitra, 6(2): 49–53.
- Hrivnák R., Slezák M., Jarčuška B., Jarolímeck I. & Kochjarová J. (2015): Native and alien plant species richness response to soil nitrogen and phosphorus in temperate floodplain and swamp forests. *Forests*, 6/9: 3501–3513.
- Javorová M. (2012): Invázne správanie sa netýkavky málokvetej v lesnom spoločenstve. – Dipl. pr. dep. in Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra, 88 s.
- Javorová M. & Eliáš P. (2014): Populačná dynamika inváznej jednoročnej byliny (*Impatiens parviflora* DC.) v dubovo-hrabovom lese a na rúbanisku. – In: Eliáš P. [ed.], Populačná biológia rastlín: 11. vedecká konferencia, Nitra 16.-17. október 2014 : abstrakty a program. Slovenská botanická spoločnosť, Bratislava, 2014, s. 12–13.
- Javorová M. & Eliáš P. sen. (2016): Populačná dynamika inváznej jednoročnej byliny (*Impatiens parviflora* DC.) v dubovo-hrabovom lese a na rúbanisku. – In: Eliáš P. [ed.], Populačná biológia rastlín XI. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 38, Suppl. 2: 129–135.
- Končeková L. (2000): Growth dynamics and density of populations of invasive species *Helianthus tuberosus* L. – In: Eliáš P. [ed.], Invázie a invázne organizmy 3, s. 37., SEKOS Nitra
- Kormaníková, (1994): Spontánna vegetácia na antropogénnych stanovištiach v meste (Bratislava): populačno-ekologické štúdium. – In: Eliáš P. (ed.), Populačná biológia rastlín 3: 75-80, SEKOS Bratislava.
- Lisyová J. (2000): Dynamika ratu dvoch invázií druhov *Solidago canadensis* L. a *Solidago gigantea* Aiton v experimentálnych podmienkach. In: Eliáš P., [ed.], Invázie a invázne organizmy 3: 40-41.
- Macková D. (2007): Niektoré populačno-biologické charakteristiky *Impatiens parviflora* DC. v NPR severovýchodného Slovenska. – In: Eliáš P. [ed.], Populačná biológia rastlín, Nitra, 9: 20-21.
- Mariničová P. & Eliáš P. (2015): High production of above-ground biomass of a perennial herb (*Sambucus ebulus* L.) in clear-cut area after tress removal in an oak-hornbeam forest. – In: Šiška B., Nejedlík P. & Eliašová M. [eds.], Towards climatic services: international scientific conference, conference proceeding, abstracts, 15th–18th September 2015, Nitra, Slovakia. Slovak University of Agriculture, Nitra, s. 42.
- Mariničová P. & Eliáš P. (2016): Leaf demography of a tall herbaceous perennial (*Sambucus ebulus* L.) in a clear-cut area. – In: PopBio 2016. Academy of Sciences of the Czech Republic, Průhonice, (2016), s. 84. URL: [http://popbio2016.ibot.cas.cz/pdf/abstract\\_book\\_Popbio\\_2016.pdf](http://popbio2016.ibot.cas.cz/pdf/abstract_book_Popbio_2016.pdf).
- Marušková A. (2005): *Impatiens parviflora* DC. at natural reservation Bralce and its influence on *Waldsteinia teppneri* Májovský. – Thaiszia – J. Bot., Košice, 15, Suppl. 1: 121–127.

- Mooschová, J. (2004): Vybrané populačné charakteristiky druhov *Solidago canadensis* L. a *Solidago gigantea* Ait. – In: Eliáš P., ed., Populačná biológia rastlín VIII, s. 55–60.
- Mooschová, J. (2006): Hodnotenie invázneho potenciálu introdukovaných druhov rastlín. –Doktorandská dizertačná práca (PhD.), depon in Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra, 182 s.
- Pauková Ž. (2008): Populačná dynamika rastlín s klonálnym rastom: *Allium ursinum* a *Fallopia × bohemica*. – Doktorandská dizertačná práca. Depon. in SPU Nitra. 2008. 132 s.
- Sásik R. & Eliáš P. (2006): Rhizome regeneration of *Fallopia japonica* (Japanese knotweed) (Houtt.) Ronse Decr. I. Regeneration rate and size of regenerated plants. – *Folia oecologica* 33: 57–63.
- Slížová J. (2004): Populačná dynamika ramiet *Sambucus ebulus* L. v experimentálnej botanickej záhrade. – In: Eliáš P., ed., Populačná biológia rastlín VIII, s. 61–66.
- Šalamon I., Habán M., Baranec T., Habánová M. & Knoll M. (2006): The occurrence of puncture vine (*Tribulus terrestris*) and its metabolic characteristics in Slovakia. – *Biologia* 61: 25–30.
- Tokár F. (1991): Vývoj štruktúry a rôznych typov porastov gaššana jedlého (*Castanea sativa* Mill.) v pohorí Trábeč. – *Rosalia* 7: 81–103.
- Tokár F. & Kukla J. (2006): Ecological conditions in the castanetarium Horné Lefantovce and growth of European Chestnut (*Castanea sativa* Mill.). – *Ekologia*, Bratislava, 25: 188–207.
- Uherčíková E. (1997a): *Aster novi-belgii* agg. v lužných lesoch inundácie Moravy a Dunaja. – In: Eliáš P. [ed.], Invázie a invázne organizmy, p. 129–135, SEKOS, Nitra.
- Vereš T., Týr Š. & Lacko–Bartošová M. (2011): Biology and occurrence of common ragweed (*Ambrosia artemisiifolia* L.) in the Slovak Republic. – Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra.
- Žabka M. & Ďurišová L. (2016): Štruktúra populácie *Helianthus tuberosus* v narušenom prostredí. – In: Eliáš P. sen. [ed.], Populačná biológia rastlín XI. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 38, Suppl. 2: 147–155.

#### *Invazibilita spoločenstiev / Invasibility of plant communities*

- Bazalová D., Botková K., Hegedúšová K., Májeková J., Medvecká J., Šibíková M., Škodová I., Zaliberová M. & Jarolímek I. (2017): Agátiny ako náhrada lesov s pôvodnými drevinami – kde je ich vplyv najvýraznejší? In: Ekologie a evoluce rostlín na antropogenních stanovištích střední Evropy, Konference České botanické společnosti, Praha 25. – 26. listopadu 2017, Sborník abstraktů, Česká botanická společnost, z.s., 2017 s. 7.
- Bazalová D., Botková K., Medvecká J., Šlenker M., Petrášová M., Jarolímek I. (2017): Differences in herb synusia in black locust forests growing on ecotopes of natural hardwood floodplain forests. In Študentská vedecká konferencia PriF UK 2017 : zborník recenzovaných príspevkov. Editori M. Galamboš, V. Džugalová, A. Ševčovičová, A. Bobovská. – Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave vo Vydavateľstve UK, 2017, s. 20-23.
- Benčaťová B. & Benčať T. (2005): The Black Locust communities in the northern part of Pohronská pahorkatina Hills. – *Thaiszia-J. Bot.* 15: 191–196.
- Benčaťová B. & Benčať T. (2008): The Black Locust communities from Slovak Gate to Danube. – *Thaiszia-J. Bot.* 18, Suppl. 1: 3–7.
- Botková K., Bazalová D., Jarolímek I., Zedníček L., Petrášová M. (2016): Canadian Poplar Plantations – Threat to Softwood Floodplain Forests. In 25th Meeting of European Vegetation Survey, Roma (Italy), April 6-9, 2016. Book of Abstracts – Posters. – Roma : Sapienza University of Roma, 2016, s. 22.
- Botková K., Bazalová D., Hegedúšová K., Jarolímek I., Májeková J., Medvecká J., Šibík J., Škodová I., Zaliberová M. & Petrášová M. (2017): Nepôvodné porasty borovice čiernej (*Pinus nigra*) v strednej Európe a ich vplyv na prostredie a diverzitu podrastu. In Konference České botanické společnosti Ekologie a evoluce rostlín na antropogenních stanovištích střední Evropy, Praha, 25. – 26. listopadu 2017. Sborník abstraktů. – Praha : Česká botanická společnost, 2017, s. 9.
- Černušáková D. & Kráľová O. (1999): Synantropizácia Martinského dubového lesa. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 21: 127–130.
- Eliáš P. (1999a): Biological and ecological causes of invasion of *Impatiens parviflora* DC. Into forest communities in Central Europe. – *Acta horticulturae et regiotecturae*, Nitra, 2: 1–3.
- Eliáš P. (1999b): Cudzíe invadujúce druhy rastlín v oblasti Vysokých Tatier (Západné Karpaty). – In: Eliáš P. [ed.], Invázie a invázne organizmy 2, p. 165–170, SEKOS, Nitra
- Eliáš P. (2000a): Invading alien species in former I.B.P. Forest Research Site at Báb, SW Slovakia (Central Europe). – In: The Ecological Society of America ESA Abstracts, 85th Annual Meeting/Preannual Meeting LTER ASM, Communicating and advancing ecology. Snowbird, Utah, 2000, p. 399.
- Eliáš P. (2000b): Invasion of *Impatiens parviflora* in the forest stand on the reseach plot Báb by Nitra. – In: Eliáš P. [ed.], Invázie a invázne organizmy 3 : zborník z 3. vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou, Nitra 4.-5.9.2000. Banská Štiavnica: Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV, 2000, s. 16.
- Eliáš P. (2000c): Long-term ecological studies of invasions and invading species at MAB research sites in Slovakia (Central Europe). – In: ESA Abstracts, 85th Annual Meeting/Preannual Meeting LTER ASM, Communicating and advancing ecology. August 2000, Snowbird, Utah. The Ecological Society of America, p. 398.

- Eliáš P. (2001): Invasion of an oak-hornbeam forest by aliens/exotic plant species: what is the mechanism of plant invasion? (Results of long term studies in Slovakia). – In Ecology and management of alien plant invasions (EMAPi), 6th International Conference (conference abstracts), 12–15. sept. 2001, Loughborough, UK, p. 53.
- Eliáš P. (2002): Zmeny vo flóre a vegetácii vysokých pohorí – invázie cudzích druhov. – *Oecologia Montana* 11: 38–40.
- Eliáš P. (2008): Invázie na lokálnej úrovni - prenikanie druhov do spoločenstiev na príklade dubovo - hrabového lesa (v Bábě pri Nitre). – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy: 6. vedecká konferencia*, Nitra, 26. – 28. november 2008 : abstrakty a program. Nitra : SEKOS, a katedra ekológie SPU Nitra, 2008, s. 21.
- Eliáš P. (2009): Biotické invázie a manažment inváznych druhov. – 1. vyd. Nitra: SPU v Nitre. 192 pp.
- Eliáš P. (2010a): Zmeny biodiverzity v Bábskom lese a blízkom okolí (Nitrianska pahorkatina, juhozápadné Slovensko). – In: Eliášová M. [ed.], *Starostlivosť o biodiverzitu vo vidieckej krajine*. Zborník vedeckých prác. Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra, p. 150–161.
- Eliáš P. (2010b): Zostava nepôvodných druhov rastlín v blízkosti výskumnej plochy v Bábě, juhozápadné Slovensko. *Rosalia*, Nitra, 21: 57–74.
- Eliáš P. (2013): Small balsam (*Impatiens parviflora*) invasion success in Europe: phenotypic plasticity and/or local adaptations. – In: INTECOL 2013. London : British Ecological Society. (2013), URL: <http://eventmobi.com/INTECOL2013/#!/session/183761/>.
- Eliáš, P. st. (2016): Komentovaný prehľad rastlinných spoločenstiev: mikroregión Tribečsko. – 1. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2016. 159 s.
- Fehér A., Halmová D., Končeková L. & Borlea G F. (2016): Coppice forest and invasive species: the case of *Ailanthus altissima*, a successful survivor in Eastern and Central Europe. – In: *Coppice forests in Europe: ecosystem services, protection and nature conservation*. University of Antwerp, Antwerp, s. 14.
- Jančuška B., Slezák M., Hrivnák R., Senko D. (2016): Invasibility of alien *Impatiens parviflora* in temperate forest understories. – *Flora* 224: 14–23.
- Jurko A. (1963): Zmena pôvodných lesných fytoocenóz introdukciou agáta. – *Čs. ochrana prírody*, Martin, 1: 56–75.
- Krippelová T. (1969): Verbreitung der *Iva xanthiifolia* Nutt., und ihr Vorkommen in den Pflanzengesellschaften in der ČSSR. *Biológia*, Bratislava, 24: 738–759.
- Magic D. (1974): Problematika synantropných drevín a burín v lesoch. *Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slovaca*, Ser. A 1: 33–38.
- Magic D. (1997): Introdukcia a subsponťanne prenikanie cudzích drevín do podunajských lužných lesov. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy*, p. 167–181, SEKOS, Nitra.
- Medvecká J., Jarolímek I., Senko D. & Svitok M. (2014): Fifty years of plant invasion dynamics in Slovakia along a 2,500 m altitudinal gradient. – *Biological Invasions* 16/8: 1627–1638.
- Medvecká J., Jarolímek I., Hegedúšová K., Škodová I., Botková K., Bazalová D., Petrášová M. (2016): Do various types of forests differ in alien species composition? In *Biological Invasions: Interactions with Environmental Change*. Book of Abstracts. NEOBIOTA 2016 – 9th International Conference on Biological Invasions. Vianden, Luxembourg, 14–16 September 2016. – Luxembourg : Fondation faune-flore, 2016, s. 104.
- Medvecká J., Jarolímek I., Hegedúšová K., Škodová I., Petrášová M. (2016): Patterns of Invasions in Various Types of Natural and Cultivated Forest Habitats with Respect to their Residence and Invasive Status. In *25th Meeting of European Vegetation Survey*, Roma (Italy), April 6-9, 2016. Book of Abstracts – Posters. – Roma : Sapienza University of Roma, 2016, s. 73.
- Michálková D. & Zaliberová M. (2006): Synantropizácia prirodzenej vegetácie na vrchu Rohatín v Strážovských vrchoch. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 28: 211–222.
- Petrášová M., Jarolímek I., Medvecká J. (2013): Neophytes in Pannonian hardwood floodplain forests – History, present situation and trends. – *Forest Ecology and Management*, 308: 31–39.
- Petrášová M., Medvecká J., Bazalová D., Botková K., Hegedúšová K., Májeková J., Škodová I., Zaliberová M., Jarolímek I. (2017): *Robinia pseudoacacia* plantations as the factor of homogenization of the Carpathian forest vegetation. In *Studia Universitatis Babeş-Bolyai, Biologia : The Second Interdisciplinary Symposium "Biogeography of the Carpathians: Ecological and evolutionary facets of biodiversity"*, 28-30 September 2017, Cluj-Napoca, Romania, 2017, vol. 62, sp. iss., p. 184–185.
- Pilková I. (2012): Nonindigenous Species of the Báb Forest. – In: *Mladá veda, Book of Scientific Papers*, Nitra, 2012. pp. 154–159.
- Pilková I. (2013) The alien plant taxons on the clearcuts and in the forest vegetation in the Báb forest. – *Acta universitatis Prešovensis*, Prešov, 57: 10–19.
- Ružičková J. & Lištiaková J. (2013): Výskyt inváznych druhov drevín v chránenom areáli Hrabiny. – *Acta Environmentalica Univ. Comeniana*, Bratislava, 21(): 27–38.
- Sofková M. (2016): Invázne druhy na rôzne využívaných plochách v lužnom lese Berek (okres Nové Zámky). – Diplomová práca. Depon in Univerzita Konštantína Filozofa, Nitra.
- Sofková M. & David S. (2016): Invaded plants communities in the Berek floodplain forest (Nové Zámky distr., Slovakia). – *MendelNet* 2016, 146–151.
- Tokár F. (1991): Vývoj štruktúry a rôznych typov porastov gaššana jedlého (*Castanea sativa* Mill.) v pohorí Tribeč. – *Rosalia* 7: 81–103.



- Tokár F. & Kukla J. (2006): Ecological conditions in the castanetarium Horné Lefantovce and growth of European Chestnut (*Castanea sativa* Mill.). – *Ekologia*, Bratislava, 25: 188–207.
- Uherčíková E. (1999): Invázia neofytných astier v alúviu Moravy a Dunaja. – In: Leskovjanská A. [ed.], Zborn. Ref. 7. Zjazdu Slov. Bot. Spoločn. Spišská Nová Ves, p. 248–252, Spišská Nová Ves.
- Uherčíková E. (2000): Invázna drevina pajaseň žliazkatý. – *Chránené územia Slovenska* 43: 19–20.
- Uhliarová E., Sabo P., Turisová I., Hladká D. & Martincová E. (2012): Distribution of alien species in habitats of the Piešťany spa town surroundings. – *Thaiszia – Journal of Botany*, 22(2): 255–269.
- Zaliberová M. & Jarolímek I. (2006): Zhodnotenie zmien v štruktúre spoločenstiev invázných rastlín v pobrežných biotopoch rieky Morava (Borská nížina). – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 28, Suppl. 14: 127–138.

*Synantropná vegetácia Slovenska / Synanthropic vegetation of Slovakia*

- Bernátová D. (1991): Rastlinné spoločenstvá pod skalnými prevismi vo Veľkej Fatre. – *Preslia*, Praha, 63: 21–46.
- Bernátová D. & Obuch J. (1995): K poznaniu spoločenstiev zväzu *Erysimo witmannii-Hackelion deflexae* Bernátová 1986 v Chočských vrchoch. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 17: 111–114.
- Čarní A. & Mucina L. (1998): Vegetation of trampled habitats dominated by  $C_4$  plants in Europe. – *J. Veg. Sci.* 9(1): 45–56.
- Demianová V. (1997): Synantropná vegetácia národného parku Malá Fatra. – Dipl. práca, depon in : knihovna kat. botaniky, Přír. Fak. MU, Brno.
- Duchoň M. (2010): Spoločenstvo s *Nepeta cataria* (*Arction lappae*). – In: Šibík J. (ed.), Zaujímavejšie fytoecologické zápisy, *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 32: 282.
- Eliáš P. (1990a): Asociácia *Marrubio peregrini-Salvietum nemorosae* na Zálužiackej pahorkatine (Podunajská nížina). – *Rosalia*, Nitra, 6: 157–170
- Eliáš P. (1990b): *Sclerochloo-Polygonetum avicularis* v severnej časti Žitavskej pahorkatiny (Podunajská nížina). – *Rosalia*, Nitra, 6: 149–156.
- Eliáš P. (1993): Vegetácia Chránenej krajiny Ponitrie (pohorie Tribeč a Vtáčnik). 1. Syntaxonomický prehľad rastlinných spoločenstiev (nelesná vegetácia). – *Rosalia* s. 49–68
- Eliáš P. (2005): Vegetácia starých múrov na západnom a strednom Slovensku a problémy jej ochrany. – *Biosozológia*, Bratislava, 4.
- Eliáš P. (2008): Syntaxonomický prehľad vegetácie podcelku Zobor v pohorí Tribeč. – *Rosalia*, Nitra, 2008, s. 21–31.
- Eliáš, P. st. (2016): Komentovaný prehľad rastlinných spoločenstiev: mikroregión Tribečsko. – 1. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2016. 159 s.
- Eliáš P. st. (2017): Vegetácia starých múrov vo vidieckej krajine, jej význam a ochrana. – In: *Venkovská krajina 2017*, s. 29–42.
- Hadač E., Terray J., Klescht V. & Andresová J. (1997): Some herbaceous plant communities from Bukovské vrchy hills in NE Slovakia. – *Thaiszia-J. Bot.* 7: 191–220.
- Hrivnák R., J Kliment, Kochjarová J. et al. (2004): Prehľad rastlinných spoločenstiev uvádzaných z Muránskej planiny a bezprostredne susediacich území. – *Reussia*, Revúca, 1, Suppl. 1: 191–214.
- Chytrý M. [ed.] (2009): *Vegetace České republiky 2. Ruderální, plevelová, skalní a suťová vegetace*. – *Academika*, Praha.
- Jarolímek I. (1993): Spoločenstvo s dominantnou netýkavkou žliazkatou (*Impatiens glandulifera* Royle) na Slovensku. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 15: 30–33.
- Jarolímek I. (1994): *Lactuco-Anthriscetum caucalidis* na Záhorí. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 16: 71–74.
- Jarolímek I. (1997): Ruderálna vegetácia. – In: Feráková V., Kocianová E. [eds.], *Flóra, geológia a paleontológia Devínskej Kobyly*, p. 32–33. Litera, Bratislava.
- Jarolímek I. (1999): Diferenciácia spoločenstiev s dominantným *Helianthus tuberosus* s. l. na Slovensku. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 21: 173–181.
- Jarolímek I. (2000): *Asparago-Chondriletum Passarge* 1978 na Slovensku. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 22: 207–213.
- Jarolímek I. (2004): *Setario-Plantaginetum indicae* Passarge 1988 na západnom Slovensku. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Suppl. 10: 40–45.
- Jarolímek I. & Kliment J. (1994): The *Rumex obtusifolius* communities in Slovakia. – *Biologia* 49: 19–29.
- Jarolímek I. & Kliment J. (2000): Ruderálne spoločenstvá Drienčanského krasu. – In: Kliment J. [ed.], *Príroda Drienčanského krasu, ŠOP SR, Banská Bystrica*, s. 215–223.
- Jarolímek I. & Kliment J. (2004): Nitrofilné širokolisté vysokobylinné spoločenstvá v horskom a podhorskom stupni Nízkych Tatier. – In: *Príroda Nízkych Tatier*, Banská Bystrica, 1: 147–163.
- Jarolímek I., Kliment J. & Medvecká J. (2009): Spoločenstvá zväzu *Petasition officinalis* v Krivánskej Malej Fatre. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 31: 63–75.
- Jarolímek I., Kliment J. & Valachovič M. (2002): Syntaxonomical revision of the riparian plant communities dominated by *Petasites hybridus* in Slovakia. – *Biologia*, Bratislava, 57/4: 471–492.

- Jarolímek I., Kliment J., Zaliberová M. (2002): Variabilita a syntaxonómia rastlinných spoločenstiev s dominantnými druhmi *Petasites hybridus* a *P. kablikianus* vo Veľkej Fatre. – Matthias Belivus Univ. Proc., Banská Bystrica, 2, Suppl. 1: 27–42.
- Jarolímek I. & Valachovič M. (2016): Dve zriedkavé ruderalne spoločenstvá z Bratislavy. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 38(1): 79–84.
- Jarolímek I. & Zaliberová M. (1995a): Ruderal communities of north-eastern Slovakia II. *Chenopodieta*, *Plantaginea*. – *Thaiszia-J. Bot.*, Košice, 5: 61–79.
- Jarolímek I. & Zaliberová M. (1995b): The survey of ruderal communities of northeastern Slovakia. – In: Mochnacký S. & Terpó A. [eds.], *Proceedings of International Conference Anthropization and environment of rural settlements. Sátoraljaújhely, 22.–26. August 1994*, p. 55–57.
- Jarolímek I. & Zaliberová M. (2001): *Convolvuletalia sepium*. – In: Valachovič M. [ed.], *Rastlinné spoločenstvá Slovenska. 3. Vegetácia mokradí*, p. 21–50. Veda, Bratislava.
- Jarolímek I., Zaliberová M. & Kochjarová J. (2007): Synantropná vegetácia Muránskej planiny a priľahlého okolia. – *Reussia, Revúca*, 4(1): 147–199.
- Jarolímek I., Zaliberová M., Mucina L. & Mochnacký S. (1997): *Rastlinné spoločenstvá Slovenska. 2. Synantropná vegetácia*. – Veda, vydavateľstvo SAV, Bratislava. 416 pp.
- Jehlík V. (2013): *Die Vegetation und Flora der Flusshäfen Mitteleuropas*. – Academia, Praha: 546 pp.
- Kliment J. (1991): *Geranio phaei-Urticetum dioicae* Hadač et al. 1969 vo Veľkej Fatre. – *Biológia, Bratislava*, 44: 451–457.
- Kliment J. (1995): *Digitali ambuguae-Calamagrostietum arundinaceae* Sill. 1933 – eine Hochgrass oder Schlagflur-Gesellschaft? – *Preslia, Praha*, 67: 55–70.
- Kliment J. & Jarolímek I. (1995): The *Rumex alpinus* communities in Slovakia. – *Biológia, Bratislava*, 50/4: 349–365.
- Kliment J. & Jarolímek I. (2003): Syntaxonomical revision of the plant communities dominated by *Calamagrostis arundinacea* (alliance *Calamagrostion arundinaceae*) in Slovakia. – *Thaiszia - J. Bot.*, Košice, 13: 135–158.
- Klimeš L. (1989): Příspěvek k ruderálním spoločenstvům Novosibirsk (SSSR) a k obecným problémům syntaxonomie ruderální vegetace. – *Preslia* 61: 259–277.
- Kolbek J. & Valachovič M. (2017): Spoločenstvá zdi Spišského hradu jeho najbližšieho okolí. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 39(2): 195–203.
- Kolbek J., Valachovič M. & Mišíková K. (2015): Wall vegetation in old royal mining towns in Central Slovakia. – *Hacquetia* 14(2): 249–263.
- Kontriš J., Kontrišová O. & Benčaťová B. (1999): Spoločenstvá invázných druhov s *Helianthus tuberosus* a so *Solidago canadensis* v oblasti Zvolena (Stredné Slovensko). – *Acta Fac. Ecol.*, Zvolen, 6: 107–112.
- Kontriš J., Kontrišová O. & Benčaťová B. (2005): Alien invasive species communities of the Zvolenská kotlina-basin. – *Thaiszia-J. Bot.*, Košice, 15, Suppl. 1: 9–17.
- Kropáč Z. & Mochnacký S. (1990): *Consolido-Anthemidetum austriaceae* – a new segetal association. – *Preslia, Praha*, 62: 103–130.
- Kropáč Z. & Mochnacký S. (2009): Contribution to the segetal communities of Slovakia – *Thaiszia - Journal of Botany* 19: 145–211.
- Kvarteková S. (1995): Synantropná vegetácia šarišského Zborova. – *Natura Carpatica, Košice*, 36: 49–60.
- Májeková J. (2004): *Veronicetum trilobae-triphyllidi* Slavnic 1951 – jarné spoločenstvo polí a úhorov na Borskej nížine po 50-tich rokoch. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Suppl. 10: 57–62.
- Májeková J. (2010): Segetálna vegetácia vybraných území Slovenska vo vzťahu k ekologickým faktorom
- Májeková J. & Zaliberová M. (2008b): Re-evaluation of the association *Cerastio-Ranunculetum sardoii* Oberd. ex Vicherek 1968 in Slovakia. – *Thaiszia-Journal of botany*, 18, suppl. 1: 51–64.
- Májeková J. & Zaliberová M. (2014): Phytosociological study of arable weed communities in Slovakia. – *Tuexenia* 34: 271–303.
- Malovcová-Staníková M. (2010): Spol. so *Solidago canadensis* (*Galio-Urticetea*). – In: Šibík J. (ed.), *Zaujímavejšie fytoocenologické zápisy*. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 32: 283–284.
- Mochnacký S. (1991): *Cynodonto-Plantagineum* in East Slovakia. – *Thaiszia-Journal of Botany, Košice*, 1: 95–106.
- Mochnacký S. (2000): Syntaxonomy of segetal communities of Slovakia. – *Thaiszia - Journal of Botany* 9 (1999): 149–204.
- Mochnacký M. (2005a): Cereal stubble communities in the East Slovakia. – *Thaiszia - Journal of Botany, Košice*, 15, Suppl. 1: 45–51.
- Mochnacký M. (2005b): Invasive communities in east Slovakia. – In: International conference “Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation” : *Proceedings. Kyiv, 2005*. s. 143–149
- Mochnacký S. (2008): Invasive communities in Košice city. – *Thaiszia - Journal of Botany* 18, Suppl. 1 (2008): 65–69.
- Mochnacký S. & Kvartová G. (1994): Ruderal vegetation in the town of Prešov. – In: Mochnacký S. & Terpó A. (eds.), *Anthropization and Environment of Rural Settlements Flora and Vegetation. Proceedings of International Conference, Sátoraljaújhely, 22. – 26. august 1994*. UPJŠ, Košice, s. 86–95.
- Mucina L. (1992): Zwei neue Ruderalgesellschaften aus der Ordnung *Onopordetalia*. – *Tuexenia, Göttingen*, 12: 299–305.
- Pyšek P. (1993): Factors affecting the density of flora and vegetation in central European settlements. – *Vegetatio* 106: 89–100.

- Pyšek P. (1995): Approaches to studying spontaneous settlement flora and vegetation in central Europe: a review. – In: Sukopp H., Numata M. & Huber A., eds., Urban ecology as the basis of urban planning, s. 23–39, SPB Academic Publ., Amsterdam.
- Rendeková A. (2014): Ruderálne spoločenstvá Bratislavy. – Diplomová práca. Depon in Katedra botaniky PríF UK, Bratislava.
- Rendeková A. (2016a): Little-known ruderal plant communities recorded in Bratislava. – Acta Botanica Universitatis Comenianae, 51: 23–29.
- Rendeková A. (2016b): Overview of ruderal plant communities of Malacky city. – Acta Botanica Universitatis Comenianae, Bratislava, 51: 31–50
- Rendeková A., Kerekeš, E., & Miškovic J. (2014): Rare and interesting ruderal plant communities of Bratislava. – Acta Botanica Universitatis Comenianae 49: 13–18.
- Rendeková A., Miškovic J. & Kerekeš E. (2014): Spoločenstvo s inváznym taxónom *Aster ×salignus* (*Senecionion fluviatilis* R. Tx. 1950) na území Bratislavy. – In: Galamboš M., Džugasová V. & Ševčovičová A. [eds.], Študentská vedecká konferencia PríF UK 2014. Zborník recenzovaných príspevkov zo študentskej vedeckej konferencie PríF UK v Bratislave 9. apríla 2014. Vydavateľstvo UK, Afinita s.r.o., Bratislava, s. 641–646.
- Rendeková A., Miškovic J. & Kerekeš E. (2015): Asociácia *Echio-Melilotetum* R. Tx. 1947 na území Bratislavy a zmeny v jej druhovom zložení. – In: Študentská vedecká konferencia PríF UK 2015. Zborník recenzovaných príspevkov [elektronický zdroj]. Univerzita Komenského, Bratislava, 2015, s. 636–641 [CD-ROM]
- Rendeková A., Miškovic J. & Mičieta K. (2017): Spoločenstvá invázných neofytov zväzu *Senecion fluviatilis* R. Tx. 1950 v ruderálnej vegetácii Bratislavy a ich biodiverzita. – Acta Universitatis Matthiae Bellii, series Environmental management, 19(2): 39–54.
- Sofková M. & David S. (2016): Invaded plants communities in the Berek floodplain forest (Nové Zámky distr., Slovakia). – MendelNet 2016, 146–151.
- Šomšák L. & Vykouková I. (2001): Vegetation of seasonal roads in calamity spruce forests of Nálepko (Slovenské Rudohorie Mts.). – Thaiszia–J. Bot., Košice, 10: 165–170.
- Štrba P. & Eliáš P. (2005): Vzácné rastlinné spoločenstvo *Cymbalaria muralis* Gors. 1966 v Kremnici. – In: 4. biologické dni: Progres v biológii, Univ. Konštantína Filozofa, Nitra, s. 188–190.
- Uherčíková E. (1991): Nitrofilné lemové spoločenstvá strednej a juhovýchodnej časti Malých Karpát II. – Preslia, Praha, 63: 227–244.
- Valachovič M. (2016): *Epilobio dodonaei-Melilotetum albae* Slavík 1978. – In: Šibík J. (ed.), Zaujímavejšie fytoocenologické zápisy, Bull. Slov. Bot. Spoločn. 38 (1): 97–98.
- Zaliberová M. & Jarolímek I. (1995): Ruderal communities of north-eastern Slovakia. I. *Artemisietea*, *Galio-Urticetea*, *Bidentetea*. – Thaiszia- J.-Bot., Košice, 5: 31–59.
- Zaliberová M. & Jarolímek I. (2005): Preliminary survey of the synanthropic plant communities of the Muránska Planina National Park. – Thaiszia – J. Bot., Košice, 15, Suppl. 1: 27–33.
- Zaliberová M. & Jarolímek I. Májeková J., Banášová V., Hegedúšová K., Škodová I., O’ahel’ová H. & Valachovič M. (2004): Prehľad nelesných rastlinných spoločenstiev na synantropných biotopoch Borskej nížiny. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 26, Supl. 10: 63–68.
- Zaliberová M. & Májeková J. (2004): Asociácia *Cerastio-Ranunculetum sardoi* Oberd. ex Vicherek 1968 na poliach a jednoročných úhoroch na Borskej nížine. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 26: 177–183.
- Zaliberová M. & Škodová I. (2014): *Plantagini-Prunellion* Eliáš 1980. – In: Hegedúšová Vantarová K. & Škodová I. [eds.], Rastlinné spoločenstvá Slovenska. 5. Travinno-bylinná vegetácia. Veda, Bratislava, s. 351–359, 366.
- Zaliberová M. & Škodová I. (2014): *Potentillion anserinae* Tüxen 1947. – In: Hegedúšová Vantarová K. & Škodová I. [eds.], Rastlinné spoločenstvá Slovenska. 5. Travinno-bylinná vegetácia. Veda, Bratislava, s. 331–350, 366.
- Zaliberová M., Škodová I. & Hrivnák R. (2007): *MAI Potentillion anserinae* Tüxen 1947. – In: Janišová M. [ed.], Travinno-bylinná vegetácia Slovenska – elektronický expertný systém na identifikáciu syntaxónov. Botanický ústav SAV, Bratislava, s.180–197.
- Zaliberová M. & Urbanová V. (1995): Diverzita synantropnej vegetácie v záujmovom území vodného diela Žilina. – In: Diverzita rastlinstva Slovenska. Zborník referátov zo VI. zjazdu Slovenskej botanickej spoločnosti. Nitra, s.196–198.
- Zlinská J. (1995): *Dauco-Equisetum moorei* – a new synanthropic community in Slovakia. – Biologia, Bratislava, 50: 33–36.
- Žarnovičan, H. & Májeková J. (2013): Poznámky k flóre segetálnych spoločenstiev okolia Krajného (Západné Slovensko). – In: Žarnovičan H. [ed.], Krajinoekologický výskum historických prvkov agrárnej krajiny. Zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie, Bratislava, 14. novembra 2013. Univerzita Komenského v Bratislave vo Vydavateľstve UK vydané na CD nosiči, s. 106–112.

*Rastlinstvo polí v poľnohospodárskej krajine (obrábané polia, prielohy, medze) / Vegetation of fields in agricultural landscape (arable fields, fallows, field margins)*

- Barančok & Barančoková (2013a): Typy historických štruktúr poľnohospodárskej krajiny v závislosti od typu a stupňa využitia. – In: Žarnovičan H. [ed.], Krajinnookologický výskum historických prvkov agrárnej krajiny. Zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie, Bratislava, 14. novembra 2013. Univerzita Komenského v Bratislave vo Vydavateľstve UK vydané na CD nosiči, s. 16–38.
- Barančok & Barančoková (2013b): Zmeny biodiverzity historických štruktúr poľnohospodárskej krajiny v závislosti od typu a stupňa využitia. – In: Žarnovičan H. [ed.], Krajinnookologický výskum historických prvkov agrárnej krajiny. Zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie, Bratislava, 14. novembra 2013. Univerzita Komenského v Bratislave vo Vydavateľstve UK vydané na CD nosiči, s. 39–57.
- Dobrovodská M. & Štefunková D. (1996): Historické poľnohospodárske formy antropogénneho reliéfu v oráčino-lúčno-pasienkárskej a vinohradníckej krajine. – Acta Environ. Univ. Comenn. 7: 85-92.
- Eliáš P. (1993a): Človek a rastlinstvo: náčrt analýzy interakcií "človek - prostredie" v modelových územiach obcí Dobrá Niva a Michalková. – Slovenský národopis, Bratislava, 41(1): 30–43.
- Eliáš P. (1995a): Ochrana diverzity synantropných rastlín. – In: Ochrana biodiverzity rastlín : Zborník referátov z vedeckej konferencie konanej dňa 28.–29. septembra 1995 na Vysoké škole poľnohospodárskej v Nitre. - Nitra : VŠP, 1995. s. 17.
- Eliáš P. (2007a): Arable field margins and stubbles: refugial habitats of endangered weed species. In Threatened weedy plant species : book of proceedings from the international scientific conference, Nitra, September 20-21, 2005. - Nitra : Slovak University of Agriculture, 2007. s. 43–49.
- Eliáš P. (2007b): Current stage of endangered weed species in Slovakia and the ways of their protection. In: Eliáš P. jun. [ed.], Threatened weedy plant species : book of proceedings from the international scientific conference, Nitra, September 20-21, 2005. – Nitra : Slovak University of Agriculture, 2007, s. 5–14.
- Eliáš P. (2010): Súčasný stav poznania burinovej flóry a vegetácie slovenských vinogradov. – In: Viticulture-Viniculture fórum 2010. III. Fórum vinárov a vinohradníkov, Trenčianske Teplice 17.–19. februára 2010. Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra, 2010. nestr. Dostupné na internete: <[http://www.slpk.sk/eldo/2010/zborniky/014-10/v6\\_elias.pdf](http://www.slpk.sk/eldo/2010/zborniky/014-10/v6_elias.pdf)>.
- Eliáš P. (2015): Zmeny burinovej flóry a vegetácie na Slovensku: súčasný stav poznania. – Mscr. Pripravený pre zjazd Slov. Spoločn. Pre vedy poľnohospod., lesnícke, veterinár. Zvolen, 6 p.
- Eliáš P. st. (2016): Komentovaný prehľad rastlinných spoločenstiev: mikroregión Tribečsko. – 1. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2016. 159 s.
- Eliáš P. jun. (2001): Môžu byť aj buriny kriticky ohrozené? – Ochrana prírody Slovenska. 1, (2001), s. 6–7.
- Eliáš P. jun. (2006): Mätonoh mámvivý (*Lolium temulentum*) stále rastie v Pieninách (severné Slovensko). – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 77–79.
- Eliáš P. jun. (2007): Rey brome (*Bromus secalinus* L.) in Slovakia. – In: Eliáš P. jun., [ed.], Threatened weedy plant species. Book of proceedings from the international scientific conference, Nitra, September 20–21, 2005. Slovak University of Agriculture, Nitra, s. 68–71.
- Eliáš P. jun., [ed.] (2007): Threatened weedy plant species. Book of proceedings from the international scientific conference, Nitra, September 20–21, 2005. Slovak University of Agriculture, Nitra, 83 s.
- Eliáš P. jun. & Baranec T. (2005): Occurrence of some rare weeds on the territory of Slovakia. – Thaiszia – J. Bot., Košice, 15, Suppl. 1: 35–43.
- Eliáš P. jun., Baranec T. & Eliašová M. (2003): Môžu byť aj buriny vzácne a ohrozené? – In: Udržateľné poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka : zborník prác z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou, 25.–26. septembra 2003, Nitra, Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2003, s. 285–287.
- Eliáš P. jun., Baranec T. & Ikrényi I. (2005): Rare *Camelina* weeds (*Brassicaceae*) in Slovakia. – In: XVII International Botanical Congress : 100 Years since the II IBC in Vienna 1905 join the XVII IBC Vienna 2005 in the heart of Europe and have a combined Experience of Science, Arts, and Hospitality. : book of abstracts, Austria Center Vienna, 17 - 23 July 2005. Viedeň: Robidruck, 2005, s. 401.
- Eliáš P. jun., Baranec T. & Krchňavá R. (2004): Veľkostná štruktúra populácií štyroch ohrozených druhov flóry Slovenska - *Adonis flammea*, *Agrostemma githago*, *Camelina rumelica* a *Crambe tataria*. – In: Eliáš P. [ed.], Populačná biológia rastlín VIII : pracovná skupina populačnej biológie rastlín. Zvolen: SEKOS, 2004, s. 115–118.
- Eliáš P. jun., Dítě D., Eliašová M. & Ďurišová E. (2013): Distribution and origin of *Aegilops* species in Slovakia. – Thaiszia. 23: 117–129.
- Eliáš P. jun., Dítě D., Eliašová M. & Ďurišová E. (2014): Current occurrence of rare weed *Camelina rumelica* (Čelak.) Velen. in Slovakia. – Thaiszia–Journal of botany 24(2): 101-109.
- Eliáš P. jun., Dítě D., Kliment J., Hrivnák R. & Feráková V. (2015): Red list of ferns and flowering plants of Slovakia, 5th edition (October 2014). – Biologia, Bratislava, 70: 218–228.
- Eliáš P. jun., Dítě D., Melečková Z. & Király G. (2011): Poznámky k výskytu vybraných zriedkavých druhov poľných depresii na Podunajskej nížine (juhozápadné Slovensko). – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 46: 265–276.

- Eliáš P. jun., Eliáš sen. P. & Baranec T. (2007): The new red list of Slovak endangered weeds. – In: Eliáš P. jun. [ed.], Threatened weedy plant species: book of proceedings from the international scientific conference, Nitra, September 20-21, 2005. Nitra : Slovak University of Agriculture, 2007, s. 23–28.
- Eliáš P. jun., Eliašová M. & Hajnalová M. (2010): Diverzita burín na súkromných obilných poličkách vo vybraných laznických oblastiach Podpoľania. – In: Eliašová M. [ed.], Starostlivosť o biodiverzitu vo vidieckej krajine: zborník vedeckých prác. Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra, s. 37–42.
- Eliáš P. jun., Hajnalová M. & Eliašová M. (2010): Historical and current distribution of segetal weed *Lolium temulentum* L. in Slovakia. – *Hacquetia* 9(1) : 151–159.
- Eliáš P. jun., Hodálová I. & Ťavoda O. (2010): Poznámky k určovaniu a rozšíreniu zástupcov rodu *Polycnemum* (Chenopodiaceae) na Slovensku. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 32: 89–96.
- Follak S. (2014): Notizen zum Vorkommen von *Iva xanthiifolia* in der Südwestslowakei. – *STAPFIA* 101 (2014): 71–77.
- Follak S., Aldrian U. & Schwarz M. (2014): Spread dynamics of *Abutilon theophrasti* in Central Europe. – *Plant Protect. Sci.* 50:
- Follak S., Dullinger S., Kleinbauer I., Moser D. & Essl F. (2013): Invasion dynamics of three allergenic invasive Asteraceae (*Ambrosia trifida*, *Artemisia annua*, *Iva xanthiifolia*) in central and eastern Europe. – *Preslia* 85: 41–61.
- Gajdoštinová K. (1991): Nálezy niektorých pozoruhodných segetálnych druhov burín v Bošáckej doline (Biele Karpaty). *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 13: 9–14.
- Horáková V. (2005): New patterns in selected communities of synanthropic vegetation in the Malá Fatra mountains. – *Thaiszia – J. Bot.*, Košice, 15, Suppl. 1: 3–7.
- Hrnčiarová T. (2013): Historické prvky a historické mozaiky – významná súčasť kultúrnej krajiny. – In: Žarnovičan H. [ed.], Krajinoekologický výskum historických prvkov agrárnej krajiny. Zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie, Bratislava, 14. novembra 2013. Vydavateľstvo Univ. Komenského, CD s. 4–10.
- Hunková E. & Demjanová E. (2013): Diverzita burín a tendencia ich šírenia v porastoch cukrovej repy. – *Listy cukrovarnícké a reparačné* 129(5–6): 166–170.
- Huszar J. (2011): Occurrence of *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib) de Bary and *Diaporthe (Phomopsis) helianthi* Munt.-Cvet. et al. on *Iva xanthiifolia* Nutt. in Slovak Republic. – *Plant Protect. Sci.* 47: 52–54.
- Jarolímecký I., Zaliberová M., Mucina L. & Mochnacký S. (1997): Rastlinné spoločenstvá Slovenska. 2. Synantropná vegetácia. – Veda, vydavateľstvo SAV, Bratislava. 416 pp.
- Jehlík V. (1995): Arten der Gattung *Oxalis* sect. *Ionoxalis* in der Tschechischen Republik und in der Slowakei. 1. *Oxalis latifolia*. 2. *Oxalis debilis*. – *Preslia* 67: 1–14 a 149–160.
- Jehlík V. (1997a): Obecné trendy výskytu cizích expanzivních plevelu České republiky a Slovenské republiky podle jednotlivých zemědělských výrobních typů. – In: Proc. of the XVI. Slovak and Czech Plant Protection Conference in Nitra 3.–4. September 1997, Nitra, s. 232–233.
- Jehlík V. (1997b): Šíření ambrosie pelyňkolisté v ČR a SR dále pokračuje. – *Rostlinolékař*, Praha, 8(2): 27–29.
- Jehlík V. [ed.] et al. (1998a): Cizí expanzivní plevele České republiky a Slovenské republiky. – *Academia*, Praha, 506 p.
- Kanka R., Štefunková D. & Kollár J. (2013): Niektoré vybrané výsledky výskumu diverzity a funkčné charakteristiky vyšších rastlín na historických štruktúrach poľnohospodárskej krajiny juhozápadného Slovenska. – In: Žarnovičan H. [ed.], Krajinoekologický výskum historických prvkov agrárnej krajiny. Zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie, Bratislava, 14. novembra 2013. Univerzita Komenského v Bratislave vo Vydavateľstve UK vydané na CD nosiči, s. 77–85.
- Kontrišová O. & Kontriš J. (1996): Synantropizácia vegetácie poľného biochóru Žiarskej kotliny. – *Acta Fac. Ecol.*, Zvolen, 3: 99–111.
- Kropáč Z. & Mochnacký S. (1990): *Consolido-Anthemidetum austriaceae* – a new segetal association. – *Preslia*, Praha, 62: 103–130.
- Kropáč Z. & Mochnacký S. (2009): Contribution to the segetal communities of Slovakia – *Thaiszia - Journal of Botany* 19: 145–211.
- Májeková J. (2004): *Veronicetum trilobae-triphyllidi* Slavnič 1951 – jarné spoločenstvo polí a úhorov na Borskej nížine po 50-tich rokoch. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Suppl. 10: 57–62.
- Májeková J. (2005): Flóra a vegetácia na poliach a úhoroch Borskej nížiny. – Diplomová práca, mscr. Depon in Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava.
- Májeková J. (2010): Segetálna vegetácia vybraných území Slovenska vo vzťahu k ekologickým faktorom. – Dizertačná práca. Depon in PrírF UK : Botanický ústav SAV, Bratislava, 209 s.
- Májeková J. & Zaliberová M. (2005): The occurrence and distribution of rare and endangered plant species in segetal communities in the Borská nížina Lowland. – *Thaiszia-J. Bot.* 15: 129–142.
- Májeková J. & Zaliberová M. (2006): Výskyt niektorých vzácných a ohrozených druhov cievnatých rastlín na synantropných biotopoch Borskej nížiny. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 28: 87–93.
- Májeková J. & Zaliberová M. (2007a): *Lolium temulentum* (mätonoh mámivý) na Orave. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 29: 92–96.
- Májeková J. & Zaliberová M. (2007b): Reassessment of rareness and threat of segetal plant species in the Borská nížina Lowland. – In: P. 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.
- Májeková J. & Zaliberová M. (2008b): Invasive and expansive plant species in Slovakian agrocoenose. – *Biodiversity Research and Conservation* 9–10: 51–56.
- Májeková J. & Zaliberová M. (2008b): Re-evaluation of the association *Cerastio-Ranunculetum sardoi* Oberd. ex Vicherek 1968 in Slovakia. – *Thaiszia–Journal of botany*, 18, suppl. 1: 51–64.
- Májeková J. & Zaliberová M. (2008c): Výskyt invázných a expanzívnych druhov rastlín v agroecénózach Slovenska. – In: Eliáš P. [ed.], 6. vedecká konferencia "Invázie a invázne organizmy" : abstrakty. – SNK SCOPE & SEKOS, Nitra, s. 38–39.
- Májeková J. & Zaliberová M. (2014): Phytosociological study of arable weed communities in Slovakia. – *Tuexenia* 34: 271–303.
- Májeková J., Zaliberová M. & Jehlík V. (2013): Extinct species *Ceratocephala testiculata* (Crantz) Besser rediscovered in Slovakia after 44 years. – *Thaiszia* 23: 141–145.
- Májeková J., Zaliberová M., Šibík J. & Klimová K. (2010): Changes in segetal vegetation in the Borská nížina Lowland (Slovakia) over 50 years. – *Biologia* 65(3): 465–478.
- Mochnacký S. (2000): Syntaxonomy of segetal communities of Slovakia. – *Thaiszia - Journal of Botany* 9 (1999): 149–204.
- Mochnacký M. (2005a): Cereal stubble communities in the East Slovakia. – *Thaiszia - Journal of Botany*, Košice, 15, Suppl. 1: 45–51.
- Peniašteková M. (1999): *Veronica opaca* Fr. a príbuzné druhy rodu *Veronica* L. zo subsekcie *Agrestis* na Slovensku. – *Ochrana prírody* 17: 49–57.
- Peniašteková M. & Feráková V. (1993): *Veronica peregrina* L. – neindigenofyt flóry Slovenska. – *Biológia* 48: 31–35.
- Ripka J. & Mered'á P. jun. (1999): *Scandix pecten-veneris* L. znovunájdnený na Slovensku. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 21: 69–72.
- Ružičková H., Dobrovodská M. & Valachovič M. (1998): *Sukcesia vegetácie na poľných medziach chotára obce Liptovská Teplička*. – In: Križová E. & Ujházy K. [eds.], *Sekundárna sukcesia II : zborník referátov zo seminára*. Technická univerzita, Zvolen, s. 151–161.
- Ružičková H., Dobrovodská M. & Valachovič M. (1999): Landscape-ecological evaluation of vegetation in relation to the forms of anthropogenic relief in the cadastre village, the Nízke Tatry Mts. – *Ekológia*, Bratislava, 18(4): 381–400.
- Scholz H. & Mikoláš V. (1991): The weedy representatives of *Proso Millet* (*Panicum miliaceum*, Poaceae) in Central Europe. – *Thaiszia-J. Bot.* 1: 31–41.
- Schwarzová T. (1999): Druhy rodu *Chenopodium* L. vo flóre Slovenska. – In: Eliáš P. (ed.), *Invázie a invázne organizmy 2*, s. 198–207, SEKOS, Nitra
- Slezák M., Hrivnák R., Letz R., Blanár D., Turis P. & Turisová I. (2011): Zaujímavé nálezy ruderálnych, segetálnych a zavlečených cievnatých rastlín z územia stredného Slovenska. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 33: 161–172.
- Svobodová Z. (1986): Rozšírenie synantropných druhov rastlín na juhozápadnom Slovensku. – Ms., Vys. Škola Poľnohospod., Nitra, 63 s.
- Svobodová Z. & Řehořek V. (1996): Příspěvek k problematice amerických druhů rodu *Bromus* L. ser. *Ceratochloa* (Beauv.) Griseb. v Československu. – *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 31, Mater. 13: 39–41.
- Špulerová J., Dobrovodská M., Lieskovský J., Bača A., Halabuk A., Kohút F., Mojses M., Kenderessy P., Piscová V. & Barančok P. (2011): Inventory and classification of historical structures of the agricultural landscape in Slovakia. – *Ekológia*, Bratislava, 30–2.
- Špulerová J., Piscová V., Gerháťová K., Bača A., Kalivoda H. & Kanka R. (2015): *Orchards as traces of traditional agricultural landscape in Slovakia*. – *Agriculture, Ecosystems & Environment* 199: 67–76
- Špulerová J., Štefunková D., Dobrovodská M. et al. (2017): Historické štruktúry poľnohospodárskej krajiny Slovenska a ich význam.– Vyd. Veda, Bratislava, 144 s.
- Tomšovič P. & Krahulcová A. (1991): *Polycnemum majus* (Chenopodiaceae) – a disappearing species in Czechoslovakia: its taxonomy, distribution and karyology. – *Folia Geobot. Phytotax.* 26: 341–347.
- Tóth Š. (2006): Výskyt burín na Slovensku v kontexte klimatických zmien. – In: Brno
- Týr S. & Vereš T. (2010): Temporal dynamics of actual weed infestation in sunflower canopies. – *Research Journal of Agricultural Science*, 42: 145–151.
- Ťavoda O., Hodálová I. & Mártonfi P. (2002): Príspevok k rozšíreniu *Thlaspi arvense* (Brassicaceae) na Slovensku. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 24: 165– 174.
- Zaliberová M. & Urbanová V. (2000): Nová lokalita *Aphanes arvensis* L. (Drobnobyľ roľná) na Slovensku (Žilinská kotlina). – *Ochrana prírody* 18: 51–53.
- Žarnovičan, H. & Májeková J. (2013): Poznámky k flóre segetálnych spoločenstiev okolia Krajného (Západné Slovensko). – In: Žarnovičan H. [ed.], *Krajinnoekologický výskum historických prvkov agrárnej krajiny. Zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie*, Bratislava, 14. novembra 2013. Univerzita Komenského v Bratislave vo Vydavateľstve UK vydané na CD nosiči, s. 106–112.

*Vinohrady, ovocné sady a výsadby rýchlorastúcich („energetických“) rastlín / Vineyards, orchards and energy plants plantagies)*

- Baranec T. & Eliáš P. jun. (2006): Vegetácia opustených vinohradov a ich okolia v Tokajskej oblasti (Zemplínske vrchy). – In: Brindza J. & Šilhár S. [eds.], Tradičné agroekosystémy '06: abstrakty referátov 2. vedeckej konferencie Tradičné agroekosystémy '06 a vedeckého seminára Komplexné využitie rastlinných surovín konaných v rámci iniciatívy organizácie SAVE k Dňu agrobiodiverzity 4.–6. septembra 2006. 1. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2006, s. 21.
- Beniak M. (2013): Metodické postupy hodnotenia dynamiky biodiverzity spontánnej vegetácie v porastoch energetických rastlín a zisťovania ekologického a socio-ekonomického významu spontánnych náletov. – In: Mladá veda 2013. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita. (2013), URL: <http://www.slpk.sk/eldo/2015/zborniky/9788055210520/beniak.pdf>.
- Beniak M. (2015): Hodnotenie dynamiky biodiverzity spontánnej vegetácie v porastoch energetických rastlín a zistenie ekologického a socio-ekonomického významu spontánnych náletov. – Dizertačná práca, SPU Nitra,
- Černuško K., Hrnčár M., Haršányová M. & Týr Š. (2001): Vplyv pôdnych pestovateľských technológií viniča hroznorodého na zaburinenosť a vlhkosť pôdy. – Acta Hort. Reg. Tect. Univ. Agric., Nitra, 6(1): 16–19.
- Eliáš P. (1983): Flora and vegetation of the Slovak vineyards. – Verh. Ges. Okol., Mainz 1981, 10: 127–142.
- Eliáš P. (1993): Človek a rastlinstvo: náčrt analýzy interakcií "človek - prostredie" v modelových územiach obcí Dobrá Niva a Michalková. – Slovenský národopis, Bratislava, 41(1): 30–43.
- Eliáš P. (1995): Vegetácia v opustených vinohradoch. – In: Križová E. & Ujházy K., [eds.], Sekundárna sukcesia. Zborník referátov zo seminára ANCY 1995. Technická univerzita, Zvolen, s. 131–134.
- Eliáš P. (1996): The dynamics of weed populations in vineyards. – Acta Hort. Reg. Tect. Univ. Agric., Nitra, 1: 59–68.
- Eliáš P. (1997): Dynamika výskytu burín vo vinohradoch. – In: Kováč J.(ed.), Zborník prác z Celostátna konferencia vinohradníkov a vinárov Slovenska, Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra, s. 124–134.
- Eliáš P. (2001): Ochrana pred inváznymi cudzokrajnými druhmi rastlín v tokajskej oblasti. In: Prírodné bohatstvo a kultúrne dedičstvo Tokaja. – In: Zborník z odborného seminára : Viničky 23. –24.10.2001. Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra, s. 112–124.
- Eliáš P. (2009a): Biodiverzita produkčných a opustených vinohradov (z pohľadu integrovanej produkcie hrozna). – In: Viticulture - Viniculture fórum Skalica 2009, 2. medzinárodné fórum vinárov a vinohradníkov, Skalica 25.–26. februára 2009. Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra, s. 1–7.
- Eliáš P. (2009b): Opustené vinohrady: vznik, biodiverzita a význam. – Životné prostredie, Bratislava, 43(1): 24–28.
- Eliáš P. (2010): Súčasný stav poznania burinovej flóry a vegetácie slovenských vinohradov. – In: Viticulture-Viniculture fórum 2010. III. Fórum vinárov a vinohradníkov, Trenčianske Teplice 17.–19. februára 2010. Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra, 2010. nestr. Dostupné na internete: <[http://www.slpk.sk/eldo/2010/zborniky/014-10/v6\\_elias.pdf](http://www.slpk.sk/eldo/2010/zborniky/014-10/v6_elias.pdf)>.
- Eliáš P. (2012): Agrobiodiverzita vo vinohradníckej krajine. – In: Venkovská krajina 2012. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2012, s. 61–67.
- Eliáš P. (2015): Zmeny burinovej flóry a vegetácie na Slovensku: súčasný stav poznania. – Mscr. Pripravený pre zjazd Slov. Spoločn. Pre vedy poľnohospod., lesnícke, veterinár. Zvolen, 6 p.
- Eliáš, P. st. (2016): Komentovaný prehľad rastlinných spoločenstiev: mikroregión Tribečsko. – 1. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2016. 159 s.
- Eliáš P. jun. & Sádovský M. (2006): Flóra starých vinohradov v katastri obce Šalov. – In: Brindza J. & Šilhár S. [eds.], Tradičné agroekosystémy '06: abstrakty referátov 2. vedeckej konferencie Tradičné agroekosystémy '06 a vedeckého seminára Komplexné využitie rastlinných surovín konaných v rámci iniciatívy organizácie SAVE k Dňu agrobiodiverzity 4.–6. septembra 2006. 1. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2006, s. 29.
- Fašungová S. & Tichá A. (2015): Ovocné sady severovýchodnej časti Myjavskej pahorkatiny a priľahlých svahov. Bielych Karpát. – Diplomová práca. Katedra krajinnej ekológie, Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave.
- Fehér A., Halmová D. & Končeková L. (2013): Gradient analysis of importance of spontaneously occurring vascular plant species in energy tree and grass stands. – Acta regionalia et environmentalica 10 (2): 33–35.
- Fehér A. & Končeková L. & Halmová D. (2016): Hodnotenie spontánnej vegetácie v porastoch energetických rastlín v podmienkach JZ Slovenska. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 38(1): 35–47.
- Halmová D. & Fehér A. (2009): Možnosti využívania fytomasy invázných druhov bylín na výrobu biopalív a tepelnej energie. – Acta regionalia et environmentalica, Nitra, 6(2): 49–53.
- Hanušín J. & Štefunková D. (2015): Zmeny diverzity vinohradníckej krajiny v zázemí Svätého Jura v období 1896–2011. – Geografický časopis 67-3.
- Karlík, L., et al. (2017): Monitoring využívania vinohradníckych plôch: prípadová štúdia Modra (Slovensko). – Geographia Cassoviensis 11(1): 22–32.
- Končeková L., Fehér A. & Halmová D. (2014): Ecological and socio-economic evaluation of weed vegetation in stands of energy grass *Miscanthus x giganteus*. – Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis 62(5): 985–990.
- Končeková L., Halmová D. & Fehér A. (2012): Occurrence of spontaneous herbaceous vegetation in stands of *Miscanthus x giganteus*. – In: Climate change, economic development, environment and people conference (CCEDEP 2012.). Prešovská univerzita, Prešov, s. 171–175.

- Krnáčová Z. & Štefunková D. (2011): Atraktivita malokarpatskej vinohradníckej krajiny a jej ohrozenie suburbanizáciou. – *Životné prostredie* 45: 128–135.
- Lieskovský J., Bezák P., Špulerová J. et al. (2015): The abandonment of traditional agricultural landscape in Slovakia - Analysis of extent and driving forces. – *Journal of Rural Studies* 37: 75–84.
- Lieskovský J., Kenderessy, P., Špulerová, J., Lieskovský, T., Koleda, P., Kienast, F. & Gimmi U. (2014): Factors affecting the persistence of traditional agricultural landscapes in Slovakia during the collectivization of agriculture. – *Landscape Ecology* 29:x–5.
- Lieskovský J., Kanka R., Bezák P. et al. (2013). Driving forces behind vineyard abandonment in Slovakia following the move to a market-oriented economy. – *Land Use Policy* 32: 356–365.
- Lutková M., Fehér A., Halmová D. & Končeková L. (2012): Biodiversity of spontaneous vegetation in short rotation coppice of hybrid *Populus x canescens*. – In: *Climate change, economic development, environment and people conference (CCEDEP 2012)*, Prešov. Prešovská univerzita, s. 177–181.
- Midriak R., Zaušková L., Sabo P., Gally I., Gallyová Z., Lepeška T., Hladká D., Lipták, J., Šály R., Krajčovič V., Eliáš P., Šebeň V., Šmelko Š., Turisová I., Uhliarová E., Švidroň I. & Cochová S. (2011): Spustnuté pôdy a pustnutie krajiny Slovenska. – Univerzita Mateja Bela, Inštitút výskumu krajiny a regiónov FPV UMB, Banská Bystrica, 401 s.
- Pauková Ž., Knápek M. & Hauptvogel M. (2014): Mapping of alien species of *Asclepias syriaca* and *Fallopia japonica* populations in the agricultural landscape. – *University of Zagreb* 15(2): 12–22. URL: <http://jcea.agr.hr/volumes.php?search=Article%3A1444>.
- Piscová V., Špulerová J., Gerháťová K. (2013): Sady ako súčasť historických štruktúr poľnohospodárskej krajiny. – In: *Krajinnohistorický výskum historických prvkov agrárnej krajiny*, s. 11–15.
- Ružičková H. (1997): Sadové lúky myjavsko-bielokarpatských kopaníc a ich význam pre ochranu prírody na Slovensku. – *Ochrana Prírody* 15: 83–94.
- Ružičková H., Dobrovodská M. & Valachovič M. (1998): Sukcesia vegetácie na poľných medziach chotára obce Liptovská Teplička. – In: Križová E. & Ujházy K. [eds.], *Sekundárna sukcesia II : zborník referátov zo seminára*. Technická univerzita, Zvolen, s. 151–161.
- Ružičková H., Dobrovodská M. & Valachovič M. (1999): Landscape-ecological evaluation of vegetation in relation to the forms of anthropogenic relief in the cadastre village, the Nízke Tatry Mts. – *Ekológia*, Bratislava, 18(4): 381–400.
- Ružičková H. & Halada L. (2005): Orchard meadows of Banská Štiavnica town (central Slovakia). – *Polish Botanical Studies*, Kraków, 19: 211–218
- Špulerová J., Dobrovodská M., Lieskovský J., Bača A., Halabuk A., Kohút F., Mojses M., Kenderessy P., Piscová V. & Barančok P. (2011): Inventory and classification of historical structures of the agricultural landscape in Slovakia. – *Ekológia*, Bratislava, 30-2.
- Špulerová J., Piscová V., Gerháťová K., Bača A., Kalivoda H. & Kanka R. (2015): Orchards as traces of traditional agricultural landscape in Slovakia. – *Agriculture, Ecosystems & Environment* 199: 67–76
- Špulerová J., Štefunková D., Dobrovodská M. et al. (2017): Historické štruktúry poľnohospodárskej krajiny Slovenska a ich význam. – Vyd. Veda, Bratislava, 144 s.
- Valachovič M. (2012): Krovinná vegetácia z hľadiska hemeróbie na príklade Borskej nížiny a predhoria Malých Karpát. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 34: 75–86.
- Žarnovičan H. (2012): Manažment sadových lúk myjavsko-bielokarpatských kopaníc v minulosti a v súčasnosti. – *Životné Prostredie* 46(5): 271–275.
- Žarnovičan H., Labuda M. & Varga, B. (2012): Contribution to the knowledge of orchard meadows in the western part of Slovakia. – *Journal of International Research Publications: Ecology & Safety* 6(1): 212–225.
- Žarnovičan, H., Litavský, J. & Hriník, D. (2016): Príspevok k poznaniu ovocných sádov Devičian. – *Phytopedon* (Bratislava), 15 (1): 9–15.
- Žarnovičan H. & Marek P. (2016): Rastlinné spoločenstvá vybraných ovocných sádov novobanskej štálovej oblasti. – *Phytopedon* 15(2): 29–40.

#### *Ľudské sídla - mestá a dediny / Human settlements – towns and villages*

- Čeplová N. et al (2015): Phylogenetic diversity of central-European urban plant communities: effects of alien species and habitat types. – *Preslia* 87: 1–16.
- Dostál E. (1992): Poznámky k rozšíreniu slezu nebadaného (*Malva neglecta*) a slezu nízučského (*Malva pusilla*) na východnom Slovensku. – *Zborn. Východoslov. Múzea, Košice, Prírodné vedy*, 32–33: 161–164.
- Drábová-Kochjarová J. (1990): Synantropná flóra sídlisk v Bratislave–Petržalke a niektoré jej prvky ako súčasné a potenciálne zdroje peľových alergénov. – *Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot.* 37: 53–63.
- Dudáš M. (2016): Príspevok k aktuálnej diverzite mrlíkov (*Chenopodium*) v Košiciach (východné Slovensko). – *Natura Carpatica*, Košice, 57: 25–32.
- Eliáš P. (1991): Ecological research on ruderal vegetation in towns: results from Slovakia. – In: *Urban ecology*. Izmir: Ege University Press, 1991, s. 420.



- Eliáš P. (1994): Výskum flóry a vegetácie sídel (mestá, dediny, hradné zrúcaniny) na Slovensku. – Zprávy České Bot. Spol., Praha, 29/ Mater. 10: 45–75.
- Eliáš P. (1995): Sekundárna sukcesia spontánnej vegetácie na opusteniskách v sídlach. – In: Križová E. & Ujházy K., [eds.], Sekundárna sukcesia. Zborník referátov zo seminára ANCY 1995. Technická univerzita, Zvolen, s. 125–129.
- Eliáš P. (1996): Vegetation dynamics of anthropogenic habitats in settlements. –Verhandlungen - Gesellschaft für Ökologie, 25 (1996): 219.
- Eliáš P. (2004): Ekologické funkcie spontánnej vegetácie v sídlach. – Acta regionalia et environmentalica, Nitra, 4(1): 7–12.
- Eliáš P. (2007): Vzťahy medzi drevinami (stromami) a bylinami v mestskom prostredí. – In: Dreviny v mestskom prostredí a v krajine : aktuálne trendy dendrologického výskumu a praxe, Nitra 22. novembra 2007. Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra. CD-ROM.
- Eliáš P. (2008): Mestský park ako biotop inváznych rastlín. – In: Eliáš P. [ed.], Invázie a invázne organizmy: 6. vedecká konferencia, Nitra, 26.–28. november 2008 : abstrakty a program. SNK SCOPE, SEKOS a katedra ekológie SPU Nitra, 2008, s. 16–17.
- Eliáš P. (2009): Druhovú diverzitu bylín a drevín mestských parkov: význam starostlivosti o zeleň. – In: Dreviny vo verejnej zeleni : zborník z konferencie s medzinárodnou účasťou, 22.–23. apríl 2009, Nitra. - Ústav ekológie lesa SAV Zvolen, Pobočka biológie drevín, Nitra, 2009. s. 26–29.
- Eliáš, P. st. (2016): Komentovaný prehľad rastlinných spoločenstiev: mikroregión Tribečsko. – 1. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2016. 159 s.
- Feráková V. (1991): Flóra Bratislavy, dynamika jej zmien a valorizácia. – Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Formatio et Protectio Naturae 14: 3–11.
- Feráková V. (1992): *Paulownia tomentosa* (Thunb.) Steud. – neofyt dendroflóry teplej klimatickej oblasti Slovenska. – Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comen., Format. Protect. Nat., Bratislava, 16: 45–48.
- Feráková V. (2002): Floristic-taxonomic and plant conservation problematic of vascular plants in Bratislava and its surroundings. – Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Bot. 41: 97–105.
- Feráková V. (2015): Addition to the survey of alien taxa of vascular plants of the urban system of Bratislava municipal part Karlova Ves. – Acta Botanica Univ. Comeniana, 50: 43–46.
- Feráková V. & Bizíková L. (2006): *Amaranthus deflexus* – šíriaci sa epekofyt flóry Bratislavy. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 159–167.
- Feráková V. & Jarolímek I. [eds.], 2011: Bratislava. – In: Kelcey, J., G., Müller, N. [eds.], Plants and habitats of European Cities. Springer, New York, Dordrecht, Heidelberg, London, p. 79–129.
- Feráková V. & Schwarzová T. (1994): Anthropophytes of the village Devín (SW Slovakia). – In: Mochnacký S. & Terpó A. [eds.], Anthropization and environment of rural settlements. Flora and vegetation. Proceedings of internationale conference. Sátoraljajújhely, 22.–26. august 1994. Botanická záhrada UPJŠ, Košice, p. 29–37.
- Feráková V. & Skrovná L. (1998): Spektrum neofytov vo flóre Bratislavy. – In: Benčaťová B. & Hrivnák R. [eds.], Rastliny a človek, p. 103–108, Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen.
- Godovičová K. & Mišíková K. (2017): Epifytické machorasty urbánneho prostredia Bratislavy. – Bryonora 59: 44–57.
- Hajnalová M. (1994): Príspevok k poznaniu flóry Bratislavy od doby slovanskej po súčasnosť (na základe archeobotanických analýz). – Dipl. práca, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava.
- Halada L. (1997): Príspevok k rozšíreniu *Iva xanthiifolia* Nutt. v meste Trnava. – In: Eliáš P. (ed.), Invázie a invázne organizmy, p. 151–157, SEKOS, Nitra.
- Janovicová K. (1996): Poznámky k rozšíreniu niektorých vzácnych druhov machorastov (Bryophyta) na území Bratislavy. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 18: 45–49.
- Janovicová K. (1997): Poznámky k rozšíreniu niektorých vzácnych druhov machorastov (Bryophyta) na území Bratislavy II. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 19: 83–85.
- Janovicová K. (1998): Aktuálne problémy ohrozenosti bryoflóry Slovenska s osobitným zreteľom na oblasť Bratislavy. – Dizertačná práca, depon. in: Prírodovedecká fakulta Univ. Komenského, Bratislava.
- Janovicová K. & Kubinská A. (2003): Spoločenstvá machorastov biotopov periodicky obnažených dien v oblasti Bratislavy. – Bulletin slovenskej botanickej spoločnosti 25: 39–44.
- Janovicová K., Kubinská A. & Javorčíková D. (2003): Pečeňovky (Hepatophyta), rožteky (Anthocerotophyta) a machy (Bryophyta) na území Bratislavy. – Botanický ústav SAV, Bratislava. p. 38–98.
- Jarolímek I. (1994): Charakteristika pásmovitosti zástavby v Bratislave so zvláštnym zreteľom na hlavné typy ruderalnej vegetácie a jej stanovišť. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 29, Mater. 11: 47–55.
- Jarolímek I. & Valachovič M. (2016): Dve zriedkavé ruderalne spoločenstvá z Bratislavy. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 38(1): 79–84.
- Jarolímek I. & Zaliberová M. (1994): The survey of ruderal communities of northeastern Slovakia. – In: Mochnacký S. & Terpó A. [eds.], Proceedings of International Conference Anthropization and environment of rural settlements. Sátoraljajújhely, 22.–26. August 1994, p. 55–57.
- Jarolímek I. & Zaliberová M. (1995): Ruderal communities of north-eastern Slovakia II. Koperdákova J. (2004): Príspevok k synantropnej flóre mesta Košice. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 26: 53–60.
- Koperdákova J. (1999): Príspevok k poznaniu synantropnej flóry mesta Košice (mestské časti Staré Mesto a Košice Západ). – Diplomová práca, depon in Prírodovedecká fakulta Univ. Komenského, Bratislava.

- Koperdákova J. (2004): Príspevok k synantropnej flóre mesta Košice. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 26: 53–60.
- Kormaníková J. (1994): Spontánna vegetácia na antropogénnych stanovištiach v meste (Bratislava): populačno-ekologické štúdium. – In: Eliáš P. (ed.), Populačná biológia rastlín 3: 75–80, SEKOS Bratislava.
- Kormaníková J. (1995): Sukcesia spontánnej vegetácie na antropogénnych stanovištiach v Bratislave. – Diplomová práca, depon in Prírodoved. Fak. Univ. Komenského, Bratislava.
- Kurčík P. (1995): Synantropná bryoflóra Veľkej Bratislavy. – Diplomová práca, msc., depon. in Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava.
- Kvarteková S. (1995): Synantropná vegetácia šarišského Zborova. – Natura Carpatica, Košice, 36: 49–60.
- Lososová Z., Chytrý M., Danihelka J., Tichý L. & Ricotta C. (2016). Biotic homogenization of urban floras by alien species: the role of species turnover and richness differences. – Journal of Vegetation Science 27: 452–459.
- Lososová Z., Chytrý M., Kuhn I., Hajek O. Horakova V., Pyšek P. & Tichy L. (2006). Patterns of plant traits in annual vegetation of man-made habitats in central Europe. – Perspect. – Plant Ecol. Evol. Syst. 8(2): 69–81.
- Lososová Z., Horsák M., Chytrý M., Čejka T., Danihelka J., Fajmon K., Hájek O., Juříčková L., Kintrová K., Láníková D., Otýpková Z., Řehořek V. & Tichý L. (2011): Diversity of Central European urban biota: effect of human-made habitat types on plants and snails. – Journal of Biogeography 38: 1152–1163.
- Lososová Z., Chytrý M, Tichý L., Danihelka J., Fajmon K., Hájek O. et al. (2012a): Native and alien floras in urban habitats: a comparison across 32 cities of Central Europe. – Glob. Ecol. Biogeogr. 21(5): 545–555.
- Lososová Z., Chytrý M, Tichý L., Danihelka J., Fajmon K., Hájek O. et al. (2012b): Biotic homogenization of Central European urban floras depends on residence time of alien species and habitat types. – Biol. Conserv. 145: 179–184.
- Medvecká J., Zaliberová M. & Jarolímek I. (2009): Ruderal vegetation of the Horná Orava region 1. *Bidentetea tripartitae*, *Polygono arenastri-Poetea annuae*, *Molinio-Arrhenatheretea*, *Stellarietea mediae* and *Artemisieteae vulgaris*. – Thaiszia-J. Bot. 19: 91–129.
- Medvecká J., Jarolímek I. & Zaliberová M. (2010): Ruderal vegetation of the Horná Orava region 2. *Galio-Urticetea*, *Epilobieteae angustifolii*. – Thaiszia-J. Bot. 20: 17–52.
- Mikoláš V. & Mihoková L. (1993): Synanthropic occurrence of *Taraxacum bessarabicum* (Hornem.) Hand.-Mazz. in Košice. – Thaiszia – J. Bot. 3: 31–52.
- Mochňák S. (1991): Cynodonto–Plantaginetum in East Slovakia. – Thaiszia–Journal of Botany, Košice, 1: 95–106.
- Mochňák M. (2005): Invasive communities in east Slovakia. – In: International conference “Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation” : Proceedings. Kyiv, 2005. s. 143–149
- Mochňák S. (2008): Invasive communities in Košice city. – Thaiszia - Journal of Botany 18, Suppl. 1 (2008): 65–69.
- Mochňák S. (2012a): Occurrence and distribution of *Chenopodium vulvaria* L. in Košice city, Slovakia. – Thaiszia - Journal of Botany. 22(2): 191–195.
- Mochňák S. (2012b): X. International Symposium "Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation". – Thaiszia - Journal of Botany 22 (2): 93.
- Mochňák S. & Terpó A. [eds.] (1994): Antropization and Environment of Rural Settlements Flora and Vegetation. Proceedings of International Conference, Sátoraljaújhely, 22. – 26. august 1994. UPJŠ, Košice, 242 pp.
- Mochňák S. & Terpó A. [eds.] (1998): III. Antropization and Environment of Rural Settlements : Flora and Vegetation. Proceedings of International Conference Zemplínska Šírava 23. –26.6.1998. Botanical Garden, P.J. Šafárik University, Košice, 215 s.
- Mochňák S., Warcholińska A. & Siciński J. T. (2003): Synanthropic flora of Košice city in Slovakia – In: Phytogeographical problems of synanthropic plants. Jagiellonian University, Cracow, s. 315–320.
- Mucina L. (1990): Urban vegetation research in European COMECON–countries and Yugoslavia: A review. – In: Sukopp H., Hejný S. & Kowarik I. [eds.], Urban ecology, p. 23–43, SPB Academic Publishing, The Hague.
- VI. International symposium Anthropization and Environment of Rural Settlements Flora and Vegetation, 2004: Anthropization and Environment of Rural Settlements Flora and Vegetation. Lectures and Posters. VI. International symposium, September 28 – 30. October 2004, Danišovce, Slovakia. – Thaiszia–Journal of Botany, Košice, 15, Suppl. 1.
- Rendeková A. (2014): Ruderálne spoločenstvá Bratislavy. – Diplomová práca. Depon in Katedra botaniky PrF UK, Bratislava.
- Rendeková A. (2015): Zmeny v spektre ruderálnych spoločenstiev Bratislavy po tridsiatich rokoch. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 37: 21–32
- Rendeková A. (2016b): Little-known ruderal plant communities recorded in Bratislava. – Acta Botanica Universitatis Comenianae, 51: 23–29.
- Rendeková A. (2016): Overview of ruderal plant communities of Malacky city. – Acta Botanica Universitatis Comenianae, Bratislava, 51: 31–50
- Rendeková A. & Kerekeš, E., & Miškovíc J. (2014): Rare and interesting ruderal plant communities of Bratislava. – Acta Botanica Universitatis Comenianae 49: 13–18.
- Rendeková A. & Mičieta K. (2016): Dynamika spektra ruderálnych spoločenstiev mestského ekosystému Malaciek. – Acta Universitatis Matthiae Belii. Sekcia Environmentálne manažérstvo, 18(1): 89–96.
- Rendeková A. & Mičieta K. (2017): Changes in the representation of alien taxa in ruderal vegetation of an urban ecosystem over 50 years. A case study from Malacky city, Slovakia, Central Europe. – Urban Ecosystems, 20(4), 867–875.

- Rendeková A., Miškovic, J. (2014): Zastúpenie nepôvodných druhov v rôznych typoch ruderalnej vegetácie Bratislavy. – *Acta Universitatis Matthiae Bellii*, séria Environmentálne manažérstvo, 16(1): 40–53.
- Rendeková A., Miškovic J. & Kerekeš E. (2014): Spoločenstvo s inváznym taxómom *Aster ×salignus* (*Senecionion fluviatilis* R. Tx. 1950) na území Bratislavy. – In: Galamboš M., Džugasová V. & Ševčovičová A. [eds.], Študentská vedecká konferencia PriF UK 2014. Zborník recenzovaných príspevkov zo študentskej vedeckej konferencie PriF UK v Bratislave 9. apríla 2014. Vydavateľstvo UK, Afinita s.r.o., Bratislava, s. 641–646.
- Rendeková A., Miškovic J. & Kerekeš E. (2015): Asociácia *Echio-Melilotetum* R. Tx. 1947 na území Bratislavy a zmeny v jej druhovom zložení. – In: Študentská vedecká konferencia PriF UK 2015. Zborník recenzovaných príspevkov [elektronický zdroj]. Univerzita Komenského, Bratislava, 2015, s. 636–641 [CD-ROM]
- Rendeková A. et al. (2015): Alien taxa of vascular plants of the urban ecosystem of the selected area of Bratislava city, municipal part Karlova Ves. – *Acta Botanica Universitatis Comenianae*, Bratislava, 50: 35–42.
- Rendeková A., Miškovic J. & Mičieta K. (2017): Spoločenstvá invázných neofytov zväzu *Senecion fluviatilis* R. Tx. 1950 v ruderalnej vegetácii Bratislavy a ich biodiverzita. – *Acta Universitatis Matthiae Bellii*, series Environmental management, 19(2): 39–54.
- Rendeková A., Miškovic J., Mičieta K., Hrabovský M. & Jarolímek I. (2017): Changes in presence of alien species in the ruderal vegetation of a representative ecosystem in a major city over 30 years: a case study from Bratislava. – *Acta Soc. Bot. Poloniae*, 86(1): 35–38.
- Rendeková A., Randáková Z., Miškovic J. & Mičieta K. (2017): Trends in the biodiversity and invasive species dynamics: local implications on forest, grassland and ruderal vegetation in Bratislava city, Slovakia, Central Europe. – *Environment and Natural Resources Research* 7(4): 52–68.
- Skrovná Ľ. (1998): Neofytne taxóny cievnatých rastlín vo flóre Bratislavy. – Diplomová práca, mscr. depon. in Prírodoved. Fak. Univ. Komenského, Bratislava.
- Somogyi J. (1996): Poznámky k flóre Bratislavy. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 18: 76–80.
- Supuka J., Feriancová Ľ. et al. (2008): Vegetačné štruktúry v sídlach. Parky a záhrady. – VES SPU, Nitra. 504 p.
- Štrba P. & Eliáš P. (2005): Vzácné rastlinné spoločenstvo *Cymbalaria muralis* Gors. 1966 v Kremnici. – In: 4. biologické dni: Progres v biológii, Univ. Konštantína Filozofa, Nitra, s. 188–190.
- Štrba P. & Gogoláková, A. (2013): Floristické nálezy synantropných a teplomilných druhov z obce Huty (okres Liptovský Mikuláš). – In: Interaktívna konferencia mladých vedcov 2013. Občianske združenie Preveda, Banská Bystrica, S. 47.
- Valachovič M. (2016): *Epilobio dodonaei-Melilotetum albae* Slavík 1978. – In: Šibík J. (ed.), Zaujímavejšie fytoocenologické zápisy, *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 38 (1): 97–98.
- Zaliberová M. & Jarolímek I. (1995): Ruderal communities of north-eastern Slovakia. I. *Artemisietea*, *Galio-Urticetea*, *Bidentetea*. – *Thaiszia - J.-Bot.*, Košice, 5: 31–59.
- Zaliberová M., Májeková J. & Mochnacký S. (2012): 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.

### *Cintoríny / Cemeteries*

- Eliáš P. (2009): Cintoríny ako antropogénne biotopy. – *Životné Prostredie* 43/5: 265–279.
- Eliáš P. (2013a): Cintoríny ako súčasť vidieckej krajiny a ich biodiverzita. – In: Venkovská krajina 2013. České Budějovice: Česká spoločnosť pro ekológiu, 2013, s. 25–32.
- Eliáš P. (2013b): Rastliny bratislavských a pražských cintorínov. Jarný prednáškový cyklus Slovenskej botanickej spoločnosti, 17. apríla 2013, Bratislava.
- Eliáš P. (2014b): Cintoríny vo vidieckej krajine. – *Veronica*, Brno, 28, (2014), s. 424–43.
- Godovičová K. (2017): Diverzita machorastov na Cintoríne pri Kozej bráne v Bratislave. – In: Ekologie a evoluce rostlin na antropogenních stanovištích střední Evropy, Praha 25. – 26. listopadu 2017. Konference České botanické společnosti. Sborník abstraktů. S. 18.
- Janovicová K. (1998): Bryoflóra cintorína pri Kozej bráne v Bratislave (Slovensko). – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 20: 54–57.
- Mišíková K. & Cibulková J. (2012): Bryophytes on cemeteries in the city of Žilina (Slovakia). – *Acta Botanica Universitatis Comenianae* 47: 33–38.
- Mišíková K. & Jurčišinová D. (2013): Machorasty vybraných cintorínov Podunajskej nížiny (Slovensko). – *Bryonora* 51: 15–23.
- Mišíková K. & Kubinská A. (2010): Machorasty historických cintorínov vo vybraných mestách Strednej Európy. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 32: 137–145.
- Zdzieblová S. (2014): Cintoríny ako antropogénne biotopy a ich biodiverzita. – Diplomová práca. Depon in Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra.

*Hrady, hradné zrúcaniny a staré múry / Castles, castle ruins and old walls*

- David S. (2009): Stepní flóra a vegetace zemních valů hradiska v obci Biňa (okr. Nové Zámky). – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 31: 77–85.
- Eliáš P. (1992a): Antropogénne biotopy. – In: Ružičková H., Halada L. & Jedlička L. [eds.], Biotopy Slovenska. Príručka k mapovaniu a katalóg biotopov. Ústav krajinnej ekológie SAV, Bratislava, s. 108–121.
- Eliáš P. (1992b): Kvetena Čierneho hradu v pohorí Trábeč a poznámky k výskumu rastlinstva na zrúcaninách stredovekých hradov, zvlášť v Česko-Slovensku. – Rosalia 8: 57–68.
- Eliáš P. (1994): Výskum flóry a vegetácie sídel (mestá, dediny, hradné zrúcaniny) na Slovensku. – Zprávy České Bot. Spol., Praha, 29/ Mater. 10: 45–75.
- Eliáš P. (2005): Vegetácia starých múrov na západnom a strednom Slovensku a problémy jej ochrany. – Biosozologia, Bratislava, 4.
- Eliáš P. (2008): Diverzita bioty opustených (kameňo-)lomov. – Ekologické štúdie VII., zborník vydaný pri príležitosti konania konferencie V. ekologických dní, Nitra 3. apríl 2007. Bratislava: Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV, s. 58–68.
- Eliáš P. (2013): Obnova zrúcanín hradov očami botanika: zmena miestnej kveteny. – In: Jarný prednáškový cyklus Slovenskej botanickej spoločnosti, 25. marca 2013, Nitra.
- Eliáš P. (2014): Hrady ako významný fenomén západokarpatskej vidieckej krajiny a ich biodiverzita. – In: Venkovská krajina 2014. Hostětín, Česká společnost pro krajinnou ekologii, s. 88–96.
- Eliáš P. st. (2017): Vegetácia starých múrov v vidieckej krajine, jej význam a ochrana. – In: Venkovská krajina 2017, Hostětín, Česká společnost pro krajinnou ekologii, s. 29–42.
- Feráková V. (1995): Chránená prírodná pamiatka Devínska hradná skala a Národná kultúrna pamiatka Devín – lokality významné aj z botanického hľadiska. – In: Topercer J. [ed.], Diverzita rastlinstva Slovenska, s. 121–124, Slovenská botanická spoločnosť pri SAV, Bratislava.
- Kolbek J. & Valachovič M. (2017): Společenstva zdi Spišského hradu jeho najbližšieho okolí. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 39(2): 195–203.
- Kolbek J., Valachovič M. & Mišíková K. (2015): Wall vegetation in old royal mining towns in Central Slovakia. – Hacquetia 14(2): 249–263.
- Letz R., Feráková V. & Janovicová K. (1997): Bratislavský hradný vrch – významné biorefúgium v centre Bratislavy. – Ochrana prírody, Banská Bystrica, 15: 67–75.
- Mereďa P., Májeková J. & Vršková K. (2003): Flóra hradu Biely Kameň (Malé Karpaty) a niekoľko poznámok k problematike rastlinstva zrúcanín hradov a zámkov. – Révové listy, Bratislava, 5(2): 15–18.
- Uhreková-Šmelková D. & Mišíková K. (2010): Stručný prehľad machorastov vybraných hradov a zrúcanín na Slovensku. – Bryonora 46: 51–55.
- Valachovič M. et al. (1995): Rastlinné spoločenstvá Slovenska. 1. Pionierska vegetácia. – Veda, Bratislava. 184 p.

*Skládky odpadu (banské haldy, smetiská a skládky komunálneho odpadu) / Waste sites (heaps, waste hills)*

- Andráš P., Turisová I., Lodomerský J. & Považan R. (2013): Kontaminácia rastlín ťažkými kovmi na banských haldách v lokalite Ľubietová – Podlipa (Slovensko). – In: Andráš P., Dirner V., Turisová I., Vojtková H., [eds.], Staré báňské zátěže opuštěných Cu-ložisek. Ekomonitor, Ostrava, s. 282–308.
- Andráš P., Turisová I., Šlesárová A. & Lichý A. (2007): Influence of the dump sites on development of selected plants in the Ľubietová area (Slovakia). – Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 2(1): 5–20.
- Andráš P., Turisová I., Lodomerský J. & Považan R. (2013): Kontaminácia rastlín ťažkými kovmi na banských haldách v lokalite Ľubietová – Podlipa (Slovensko). – In: Andráš P., Dirner V., Turisová I., Vojtková H., [eds.], Staré báňské zátěže opuštěných Cu-ložisek. Ekomonitor, Ostrava, s. 282–308.
- Andráš P., Turisová I., Šlesárová A. & Lichý A. (2007): Influence of the dump sites on development of selected plants in the Ľubietová area (Slovakia). – Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 2(1): 5–20.
- Banásová V. (1995): Vegetácia hald v slovensko-gelnickom rudnom poli. – Ms., depon. in Geologia, Spiš. N. Ves.
- Banásová V. (1999): Vegetation on contaminated sites near Hg mine and smelter. – In: Ebinghaus, R., Turner, R.R., Lacerda, R.R., Vasiliev, D., Salomons W. [eds.], Mercury Contaminated Sites: Characterization, Risk Assessment and Remediation. S. 321–337. Springer Environmental Science, Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 7.
- Banásová V., 2006: The participation of lichens in species diversity of mine waste vegetation. – In: Lackovičová A., Guttová A., Lisická E., Lizoň P. [eds.], Central European Lichens – diversity and threat: 205–219. Mycotaxon Ltd., Ithaca. NY USA. 8.
- Banásová V., Čiamporová M. & Nadubinska M. (2007): Heavy metal localities and their vegetation in Slovakia. URL: [http://www.metaltolerantplants.sav.sk/Publications/HM\\_sites\\_Slovakia.pdf](http://www.metaltolerantplants.sav.sk/Publications/HM_sites_Slovakia.pdf).
- Banásová V., Danáková A. & Križani I. (1998): Zvláštnosti vegetácie nad rudnou žilou Terézia v Banskej Štiavnici. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 20: 166–172.
- Banásová V., Guttová A. & Lackovičová A. (2006): Signálne zmeny diverzity cievnatých rastlín a lišajníkov v okolí kovohuty v Krompachoch (východné Slovensko). – In: Kontrišová, O., Marušková, A., Váľka, J. [eds.], Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia VI. FEE TU vo Zvolene a UEL SAV vo Zvolene: 65–71.

- Banásová V. & Hajdúk J. (2006): Príspevok k vegetácii banských hald z malokarpatských banských ložísk. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 203–210.
- Banásová V. & Holub Z. (1992): The use of plant population to the indication of heavy metal contamination. – In: Boháč J. [ed.], Proc. VIth Int. Conf. Bioindicators Deterioration Regionis. Institute of Landscape Ecology CAS, České Budějovice: 357 – 361.
- Banásová V., Horák O., Čiamporová M., Nadubinská M., Lichtscheidl I. (2006): The vegetation of metalliferous and non-metalliferous grasslands in two former mine regions in Central Slovakia. – Biologia, Bratislava 61/3: 433–439.
- Banásová V., Lackovičová A. (2004): Degradácia travinných porastov v blízkosti huty na spracovanie medi v Kropáčoch (Slovenské rudohorie). – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 26: 153–161.
- Banásová V., Pišút I., Lintnerová O. (2003): Poznámky ku špecifickej vegetácii na haldách trosky pri Smolníku (Slovenské rudohorie). – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 25: 135–141.
- Eliáš P. (2004): Diplomové práce vypracované na Katedre ekológie FZKI SPU v Nitre (1995–2002). – SEKOS Bulletin 12(1): 57–59.
- Gogoláková A. & Štrba P. (2005): Floristický prieskum haldy priemyselného odpadu z výroby ferozliatin. SPU Nitra, s. 62–66. URL: [http://www.slpk.sk/eldo/2006/006\\_06/Gogolakova.pdf](http://www.slpk.sk/eldo/2006/006_06/Gogolakova.pdf).
- Hajdúk J. & Lisická E. (1999): *Cladonia rei* (lichenizované askomycéty) na stanovištiach kontaminovaných imisiami z Kovohút Kropáchy (SV Slovensko). – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 21: 49–51.
- Chomová L. (2001): Príspevok k vegetácii hald po ťažbe hnedého uhlia pri Veľkom Krtíši. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 23: 149–156.
- Kaleta M. (1992): Vplyv imisii Spišsko-gemerskej priemyselnej aglomerácie na vegetáciu a pôdu a jeho monitorovanie. – Čistota ovzdušia, Bratislava, 22: 171–178.
- Kaleta M. & Banášová V. (1992): Vplyv imisii kovohút Rudnians, Kropáč a Nižnej Slanej na vegetáciu a pôdu. – In: Ochrana a tvorba životného prostredia v najvýznamnejších sidelných aglomeráciách v ČSFR. Zborn. prednášok z celošt. konf., Košice: s. 109–116.
- Pariláková K. (2002): Bilancia náletovej vegetácie v špecifických podmienkach kalových polí ZSNP a.s. Žiar nad Hronom. – In: Rožnovský J. & Litschmann, T. [eds.], XIV. Česko-slovenská bioklimatologická konferencia, Lednice na Moravě 2.–4. září 2002, s. 346–351
- Pariláková K. (2002): Sukcesívna vegetácia v extrémnych podmienkach kalových polí ZSNP a.s. Žiar nad Hronom. Bratislava : PRIF UK,
- Pauková Ž. & Onuferová D. (2011): Vplyv nelegálnych skládok odpadov na fytodiverzitu v ich bezprostrednom okolí. – Acta fytotechnica et zootechnica 15: 88–92.
- Ružek I. (2002): Skládky odpadu ako miesto výskytu invázných druhov rastlín v k.ú. Dechtice (okr. Trnava). – Geografické Informácie 7: 90–94.
- Sitášová E. (2000): Poznámky k vegetačnému krytu banských hald na ložisku Zlatá Baňa v Slanských vrchoch. – Natura Carpatica 41: 197–204.
- Širka P., Turisová I. & Petrášová A. (2016): Bryophytes of Cu-mine heaps in the vicinity of Banská Bystrica (Central Slovakia). – Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis Studia Naturae, 1/1: 24–41.
- Štrba P. & Benková J. (2011): Diverzita cievnatých rastlín na banských haldách. – In: Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin. (sborník příspěvků), Praha-Ruzyně, 9.-10. března 2011. Výzkumný ústav rostlinné výroby, Praha, s. 151–154.
- Štrba P., Gogoláková A. & Zima M. (2006): Diverzita rastlín haldy OFZ na severnom Slovensku. – In: Věda mladých 2006 : sborník z mezinárodní vědecké konference konané 30.-31. srpna 2006 v Brně. Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno.
- Štrba T., Turisová I. & Aschenbrenner Š. (2014): Flora and vegetation of copper mine heap in Richtárova. – Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska Sectio C Biologia, 69: 29–39.
- Turisová I., Sabo P., Štrba T., Koróny S., Andráš P. & Širka P. (2016): Analyses of floristic composition of the abandoned Cu-dump field Piesky (Starohorské vrchy Mts, Slovakia). – Web Ecology, 16(1): 97–111.
- Turisová I., Štrba T. & Aschenbrenner Š. (2014): Floristic composition on the abandoned copper heaps in Central Slovakia. – Romanian Journal of Mineral Deposits, 87(1): 61–64.

#### Ťažobné jamy (lomy, kameňolomy)/ Pits

- Baláz D. (1995): *Tragus racemosus* (L.) All. na Devínskej Kobyle. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 17: 91–92.
- Eliáš P. (2005): Opustené kremencové kameňolomy v chránenej krajinskej oblasti: čo s nimi? – Natura tutela, Liptovský Mikuláš, 9: 197–203.
- Eliáš P. (2006): Environmentálne hodnotenie lomovej ťažby nerastných surovín. – In: Belajová A. & Papcunová V. [eds.], Regióny-vidiek-životné prostredie 2006, Zborn. z medz. Ved. Konf., 27.-28. apríl 2006, Nitra. I. Časť, pp. 105–107.
- Eliáš P. (2008a): Diverzita bioty opustených (kameňo-)lomov. – Ekologické štúdie VII. , zborník vydaný pri príležitosti konania konferencie V. ekologických dní, Nitra 3. apríl 2007. Bratislava: Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV, s. 58–68.
- Eliáš P. (2008b): Opustené kremencové lomy, čo s nimi? – Vesmír 87(8): 534–537.

- Eliáš P. (2009): Pustnutie krajiny ako ekologický proces. – In: Zaušková, L. [ed.], Pustnutie krajiny, ochrana pôdy, krajinná ekológia. Zborník ref. Z vede. Sem., Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela, Banská Bystrica, s. 128–133.
- Eliáš P. (2016): Lomy vo vidieckej krajine Západných Karpát a ich biodiverzita. In: Venkovská krajina 2016, s. 131–140.
- Hladká D. (2007): Analýza vývoja a stavu vegetácie na vybraných lomoch Zvolenskej kotliny.– In: Križová E. & Ujházy K. [eds.], Dynamika, stabilita a diverzita lesných ekosystémov. TU vo Zvolene, Zvolen, s. 247–251.
- Hladká D. (2010): Flóra a vegetácia vybraných lokalít spustnutých pôd v okolí Banskej Bystrice. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 32, Suppl. 2: 221–229.
- Hladká D., Turisová I. & Sabo P. (2007a): Analýza vývoja a stavu vegetácie na vybraných lomoch Zvolenskej kotliny. – In: Hronček P., Maliniak P. [eds.], Krajina, história a tradície čipkárskych obcí Horehronia. ÚVV UMB, Banská Bystrica, s. 103–113.
- Hladká D., Turisová I. & Sabo P. (2007b): Vegetačné charakteristiky vybraných lomov severovýchodnej časti Zvolenskej kotliny. – In: Hronček P., Maliniak P. [eds.], Krajina, história a tradície čipkárskych obcí Horehronia. Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela, Banská Bystrica, s. 102–113.
- Hladká D., Sabo P., Turisová I., Drábová J. et al. (2008a): Vegetačné charakteristiky vybraných lomov juhovýchodnej časti Zvolenskej kotliny – In: Turisová I., Martincová E. & Bačkor P. [eds.], Výskum a manažment zachovania prírodných hodnôt Zvolenskej kotliny: zborník príspevkov z vedeckej konferencie, 17. 10. 2008, Banská Bystrica, Univerzita Mateja Bela, Fakulta prírodných vied, Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela, Banská Bystrica, s. 59–73.
- Hladká D., Turisová I. & Sabo P. (2008b): Základná floristická analýza lomov. – In: Hronček P., Maliniak P. [eds.], Povrchové reliktivity po ťažbe nerastných surovín vo Zvolenskej kotline I. Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela, Banská Bystrica, s. 111–128.
- Hladká D., Turisová I. & Sabo P. (2009) Floristická charakteristika vybraných lomov na predhorí Nízkyh Tatier. – In: Turis P. & Vidlička L. [eds.], Príroda Nízkyh Tatier 2 : zborník referátov a posterov z konferencie usporiadanej pri príležitosti 30. výročia vyhlásenia Národného parku Nízke Tatry Správa Národného parku Nízke Tatry, - Banská Bystrica, s. 35–46.
- Chreno D. & Eliáš P. (2016): Environmentálne hodnotenie kameňolomov v severnej časti okresu Trnava, západné Slovensko. – Venkovská krajina 2016, s. 50–60.
- Košťál J. (2007): Vegetačná charakteristika kameňolomov v pohoriach Tribeč, Vtáčnik a Pohronský Inovec a ich ekologické hodnotenie. – Dizertačná práca. Msc., Depon. In Univerzita Konštantína Filozofa, Nitra.
- Košťál J. (2008a): Ekologické hodnotenie lomov v pohoriach Tribeč, Pohronský Inovec a Vtáčnik. – Ekologické štúdie, Nitra, 7:112–116.
- Košťál J. (2008b): Flóra opustených kameňolomov pohorí Tribeč, Pohronský Inovec a Vtáčnik. – Rosalia, Nitra, 19: 33–50.
- Košťál J. & Halada L. (1997): Výsledky floristického výskumu v okolí lomu Žirany (Žibrica – Tribeč). – Rosalia 12: 47–61.
- Lintnerová O. (2002): Vplyv ťažby nerastných surovín na životné prostredie. – Univerzita Komenského Bratislava, 160 p.
- Majzlanová E. & Šomšák L. (1991): Súčasný stav vegetácie blízkeho okolia kameňolomu Obyce. – Rosalia, Nitra, 7: 73–80.
- Midriak R. (2009): Spustnuté pôdy ako krajinnoeologický problém. – In: Fazekašová D., Manko P. [eds.], Ekologické dni : zborník abstraktov z medzinárodnej konferencie, Stará Lesná 20. – 22. september 2009, Prešov : Prešovská univerzita, Fakulta humanitných a prírodných vied, Katedra ekológie, 2009. - S. 47
- Midriak R., Zaušková L., Sabo P., Gallay I., Gallayová Z., Lepeška T., Hladká D., Lipták, J., Šály R., Krajčovič V., Eliáš P., Šebeň V., Šmelko Š., Turisová I., Uhliarová E., Švidroň I., Cochová S., (2011): Spustnuté pôdy a pustnutie krajiny Slovenska. – Univerzita Mateja Bela, Inštitút výskumu krajiny a regiónov FPV UMB, Banská Bystrica, 401 s.
- Reháčková T. & Ružičková J. (2006): Rekultivácia kameňolomu v Žiranoch. – Rosalia 18: 361–368.
- Ružičková J. (2006): Možnosti rekultivácie kameňolomov. – Veronica, Brno, 20: 5–7.

*Pozemné a riečne komunikácie (železnice, cesty, riečne prístavy a lodné prekladiská) / Terrestrial and river communications (railways, roads, river harbours and boat transfer sites)*

Banásová V. (1997): Vplyv dopravy na vegetáciu. – Životné prostredie 31(1): 22–25.

Ditě D. & Ditětová Z. (2016): Halophytes spreading along roadsides of northern Slovakia. – Thaiszia : journal of botany 26: 165–172.

Đurčanová P. & Štrba P. (2014): Flóra okolia železničnej stanice Čadca (Kysucké Beskydy). – In: Interaktívna konferencia mladých vedcov. Banská Bystrica : Občianske združenie Preveda. (2014), URL: [http://www.preveda.sk/conference/viewer\\_abstract/id=1038/](http://www.preveda.sk/conference/viewer_abstract/id=1038/).

- Eliáš P. (2006): Railway habitats in Slovakia: flora and vegetation. – Mscr. Prepared for VII. International Conference on Antropization and Environment of rural settlements – flora and vegetation. June 2006, Hungary.
- Eliáš P. (2014): Rastliny bratislavských železničných staníc: minulosť a súčasnosť. – Prednáška. Jarný prednáškový cyklus. Slovenská botanická spoločnosť pri SAV, Bratislava, dňa
- Eliáš P. (2015): Železnice vo vidieckej krajine. – In: Venkovská krajina 2015. Hostětín, Česká společnost pro krajinou ekologii, s. 23–33.
- Eliáš P. & Feráková V. (1999): *Tribulus terrestris*. – In: Čerňovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š. & Procházka F., [eds.], Červená kniha ohrozených a vzácných druhov rastlín a živočíchov ČR a SR. Vol 5. Vyššie rastliny. – Příroda a.s., Bratislava, s. .
- Eliáš P. jun. (2011): *Geranium purpureum* Vill. – new alien species to the Slovak flora. – *Thaiszia* 21: 21–28.
- Hajdúk J. (1998): Stav vegetácie v r. 1995 na svahoch a plošinách zdrže a derivačného kanála Vodného diela Gabčíkovo. – *Ochrana prírody* 16: 93–104.
- Jehlík V. [ed.] et al. (1998a): Cizí expanzivní plevele České republiky a Slovenské republiky. – Academia, Praha, 506 p.
- Jehlík V. (2008b): Übersicht über die synanthropen Pflanzengesellschaften und ihre Verbreitung in Flusshäfen Mitteleuropas. – *Braunsch. Geobot. Arb., Braunschweig*, 9: 311–324.
- Jehlík V. (2013): Die Vegetation und Flora der Flusshäfen Mitteleuropas. – Academia, Praha: 546 pp.
- Jehlík V. & Dostálek J. (2008): Influence of railway transport in the South-East of Slovakia on formation of adventive flora in Central Europe. – *Biodiversity Research and Conservation*, 11–12: 27–32.
- Jehlík V., Dostálek J. & Zaliberová M. (2005): 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 – Journ. Bot., Košice*, 15(1): 35–42.
- Jehlík V., Zaliberová M. & Májčková J. (2017): The influence of the Eastern migration route on the Slovak flora – a comparison after 40 years. – *Tuexenia* 37: 313–332.
- Kaprálíková I., Michalková E., Letz D.R. & Mered'a P. ml. (2013): Unikátne rastlinstvo v okolí našich tratí. – *Železničný semafor* 23(10): 6.
- Kochjarová J. (2007): Floristicko-fytocenologické zaujímavosti z južného okraja Veľkej Fatry. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 29: 135–145.
- Májčková J., Jehlík V. & Zaliberová M. (2016): Railway stations vs. thermophilous species (example from Eastern Slovakia). – *Thaiszia – Journal of Botany*, 26(2): 173–188.
- Májčková J., Letz D. R., Slezák M., Zaliberová M. & Hrivnák R. (2014): Rare and threatened vascular plants of the railways in Slovakia. – *Biodivers. Res. Conserv.* 35: 75–85.
- Májčková J. & Limánek J. (2016): Diverzita flóry železničných staníc na trati Poprad – Plaveč (východné Slovensko). – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 38: 37–45.
- Modranský J., Vician V. & Ťavoda P. (2004): Hodnotenie sprievodnej vegetácie rýchlostnej komunikácie v úseku Zvolen – Banská Bystrica. – In: Benčať, T. [ed.], *Krajinné štruktúry a mimolesná vegetácia Zvolenskej kotliny*. Vyd. Partner, Poniky. p. 47–55.
- Šomšák L. & Vykouková I. (2001): Vegetation of seasonal roads in calamity spruce forests of Nálepko (Slovenské Rudohorie Mts.). – *Thaiszia–J. Bot., Košice*, 10: 165–170.
- Štrba P. (2013): Diverzita flóry železničnej stanice Ružomberok (Liptovská kotlina). – In: *Interaktívna konferencia mladých vedcov 2013*. Občianske združenie Preveda, Banská Bystrica, s. 46–47.
- Zaliberová M. & Májčková J. (2014): Poznámky k prvému nálezu *Geranium purpureum* Vill. na Slovensku a rozšírenie druhu na železničných staniách Záhoria (západné Slovensko). – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 36: 221–230.

*Antropogénne biotopy v pôvodnej lesnej krajine (rúbaniská, vývratiská, požiariská, vнадiská, krmoviská) /Anthropogenic habitats in native forest landscape (clearings, windthrows, firesites, bait sites, wild food sites )*

- Bekeš Z. (2003): Zhodnotenie sukcesie na požiarisku NPR Kyseľ (NP Slovenský raj) s hlavným dôrazom na hodnotenie stavu na TMP. – Diplomová práca, depon in. Lesnícka fakulta, Technická univerzita, Zvolen.
- Blanár D. & Kochjarová J. (2016): Nové nálezy cievnatých rastlín na antropogénnych stanovištiach v oblasti Národného parku Muránska planina. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava*, 38( 2): 189–221.
- Budzáková M., Mičuda R., Galvánek D., & Littera P. (2009): Vyhodnotenie sukcesných zmien štyri roky po kalamite vo Vysokých Tatrách. – In: *Študentská vedecká konferencia*, 22. apríl 2009, Bratislava. Zborník recenzovaných príspevkov, s. 1252–1257.
- Budzáková M., Galvánek D., Littera P. & Šibík J. (2013): The wind and fire disturbance in Central European mountain spruce forests: the regeneration after four years. – *Acta Soc. Bot. Pol.* 82(1): 13–24.
- Eliáš P. (1992): Vertical structure, biomass allocation and size inequality in an ecotonal community of an invasive annual (*Impatiens parviflora* DC.) on a clearing in SW Slovakia. – *Ekológia (Bratislava)* 11 (3): 299–313.
- Eliáš P. (2000a): Invading alien species in former I.B.P. Forest Research Site at Báb, SW Slovakia (Central Europe). – In: *The Ecological Society of America ESA Abstracts, 85th Annual Meeting/Preannual Meeting LTER ASM, Communicating and advancing ecology*. Snowbird, Utah, 2000, p. 399.

- Eliáš P. (2000b): Invasion of *Impatiens parviflora* in the forest stand on the reseach plot Báb by Nitra. – In: Eliáš P. [ed.], *Invázie a invázne organizmy 3* : zborník z 3. vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou, Nitra
- Eliáš P. (2009a): Odozva populácií dvoch krátkožijúcich bylín (*Alliaria petiolata*, *Impatiens parviflora*) na odstránenie stromov v lesnom poraste. – In: Eliáš P. [ed.], *Populačná biológia rastlín* : 10. vedecká konferencia, Nitra 21.–23. október 2009. - Bratislava : Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV, 2009, s. 9.
- Eliáš P. (2009b): Zmena biodiverzity rastlín v prvých rokoch po odstránení stromov v lesnom poraste. – In: Eliáš P. [ed.], *Populačná biológia rastlín* : 10. vedecká konferencia, Nitra 21. –23. október 2009. Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV, Bratislava, s. 17.
- Eliáš P. (2010a): Fenotypové plastické odpovede netýkavky malokvetej (*Impatiens parviflora*) na zmeny prostredia po ťažbe stromov v lese. – *Rosalia* 21: 3–46.
- Eliáš P. (2010b): Vnádiská z ekohľadiska.– *Poľovníctvo a rybárstvo*. Bratislava, 62(12): 18–19.
- Eliáš P. (2010c): Zmeny biodiverzity v Bábskom lese a blízkom okolí (Nitrianska pahorkatina, juhozápadné Slovensko). – In: Eliášová M. [ed.], *Starostlivosť o biodiverzitu vo vidieckej krajine*. Zborník vedeckých prác. Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra, p. 150–161.
- Eliáš P. (2011): Vnádiská a biodiverzita. *Poľovníctvo a rybárstvo*, Bratislava, 63(5): 38–39.
- Eliáš P. (2012): Phenotypic plasticity and/or local adaptation of an invasive alien annual *Impatiens parviflora* in Central Europe. – In: *Current Issues of Biological and Chemical Ecology*. Moscow: Moscow University, 2012, p. 179–81.
- Eliáš P. st. (2017): Úloha vnádísk pri šírení nepôvodných druhov rastlín v (lesnej) krajine. – In: *Ekologie a evoluce rostlin na antropogenních stanovištích střední Evropy*, Praha 25.– 26. listopadu 2017. Konference České botanické společnosti. Sborník abstraktů, s. 16.
- Eliáš P. st. (2018a): Úloha vnádísk pri šírení nepôvodných druhov rastlín v (lesnej) krajine. – In: tento zborník *Zprávy České Bot. Společ., Mater*.
- Eliáš P. (2018b): Vnádiská a krmoviská z hľadiska dôsledkov na životné prostredie. – In: Rajský M. [ed], *Významné aspekty v chove raticovej zveri: výživa a zdravie*. Zborník ref. zo 6. medzin. Konf., Nitra, 1.2.2018, s. 105–116.
- Eliáš P., Oszlányi J., Matušicová N., Gerhátovej K. & Halada L. (2016): Dubovo–hrabový les v lokalite Báb (juhozápadné Slovensko) – bývalá výskumná plocha Medzinárodného biologického programu na Slovensku. – *Životné prostredie* 50: 10–17.
- Fehér A. (2011): Čo nám rastie v revíroch? Prikrmovanie poľovnej zveri a jeho možné dosahy na biodiverzitu rastlín. – *Naše poľovníctvo* 8(2): 14–15.
- Fleischer P. (2011): Pokalamitný výskum vo Vysokých Tatrách – ciele, metódy a charakteristika lokalít. – *Štúdie o Tatranskom národnom parku* 10: 7–12.
- Fleischer P. & Homolová Z. (2011): Dlhodobý výskum ekologických pomerov v spoločenstve smrekovcových smrečín vo Vysokých Tatrách po prírodných disturbanciách. – *Lesn. Čas.* 57(4): 237–250.
- Fleischer P. & Homolová Z. [eds.] (2011): Štúdie o Tatranskom národnom parku 10 (43). Monografická štúdia o dôsledkoch vetrovej kalamity z roku 2004 na prírodné prostredie Vysokých Tatier. – *Poprad: Podtatranské noviny*, 2011, 320 s.
- Fleischer P. & Homolová Z. (2016): Tetry ako objekt dlhodobého ekologického výskumu prírodných disturbancií. – *Životné prostredie*, Bratislava, 50(1): 40–43.
- Fleischer P., Homolová Z. & Šturcel M. [eds.](2015): Štúdie o Tatranskom národnom parku 11 (44). Zborník referátov a vedeckých príspevkov z konferencie k 10. výročiu vetrovej kalamity z roku 2004 vo Vysokých Tatrách. Zvolen: – *Technická univerzita vo Zvolene*, 2015, 340 s.
- Fleischer P., Pichler V., Fleischer P. Jr., Holko L., Máliš F., Gömöryová E., Cudlín P., Holeksa J., Michalová Z., Homolová Z., Škvarenina J., Štífelcová K. & Hlavá P. (2017): Forest ecosystem services affected by natural disturbances, climate and land-use changes in the Tatra Mountains. – *Clim Res · Special* 34 · Advance View, s. 1–15.
- Halada L., David S.& Eliáš P. (2010): Druhové zloženie bylinného poschodia výskumnej plochy Báb pri Nitre. – *Rosalia*, Nitra, 2010, s. 19–32.
- Halušková A. (1998): Rúbanisková vegetácia dolnej a strednej časti doliny Hnilca. – *Dipl. pr., depon. in Príroved. fakulta Univ. Komenského, Bratislava*. 56 s. + prílohy.
- Homolová Z., Kyselová Z. & Šoltés R. (2015): Dynamika vegetácie na kalamitných plochách v spoločenstve *Lariceto-Piceetum*. Štúdie o Tatranskom národnom parku 11: 191–200.
- Jančová G. (1994): Prírodná obnova lesného spoločenstva požiarom poškodenej ŠPR „Kysel“ v národnom parku Slovenský raj. – In: *Ochrana biodiverzity na Slovensku, Záhorská Bystrica*, s. 79–89.
- Jančová G. (2006): Prírodná obnova lesa na plochách poškodených požiarom na príklade národnej prírodnej rezervácie Kysel. – *Technická univerzita, Zvolen*.
- Jančová G. (2016): Prírodná obnova lesa na plochách poškodených požiarom v Kyseli. – In: Petřík, J. & Dražil, T. (eds.), *Kysel v Slovenskom raji. Štátne ochrana prírody, Spišská Nová Ves*, s. 57–74.
- Jonášová M., Vávrová E. & Cudlín P. (2010): Western Carpathian mountain spruce forest after a windthrow: natural regeneration in cleared and uncleared areas. – *For Ecol Manage* 259: 1127–1134
- Kodrík M. (1995): Výskum sekundárnej sukcesie na EES Kremnické vrchy. – In: Križová E. & Ujházy K., [eds.], *Sekundárna sukcesia*. Zborník referátov zo seminára ANCY 1995. –*Technická univerzita, Zvolen*, s. 75–82.
- Kodrík M. (1997): Height diversity and species biomass on a clear felling site in conditions of a submountain beech forest. – *Folia Dendrologica* 24: 39–45.



- Kontriš J., Kontrišová O. & Gregor J. (1993a): Dynamics of the phytocenoses development of the submountain beech forest stands. I. Phytocenoses. – *Ekológia*, Bratislava, 12: 417-428.
- Kontriš J., Kontrišová O. & Gregor J. (1993b): Dynamics of the phytocenoses development of the submountain beech forest stands. II. Populations. – *Ekológia*, Bratislava, 12: 429-439.
- Kontriš J., Kontrišová O., Kováčová M. & Schieber B. (1995): Sekundárna sukcesia na holorube ass. *Carici pilosae-Fagetum Oberd. 1958 a Dentario bulbiferae-Fagetum (Zlatník 1935) Hartmann et Jahn 1967.* – In: Križová E. & Ujházy K., [eds.], Sekundárna sukcesia. Zborník referátov zo seminára ANCY 1995. Technická univerzita, Zvolen, s. 67-73.
- Korkoš R. (1992): Reštitúcia porastu v požiarom poškodenej časti ŠPR Kysel'. – Diplomová práca, depon in. Lesnícka fakulta, Technická univerzita, Zvolen.
- Kozák P. (1991): Reštitúcia dendrokrytu v požiarom poškodenej časti ŠPR Kysel'. – Diplomová práca, depon in. Lesnícka fakulta, Technická univerzita, Zvolen.
- Križová E. (1994): Dynamika populácií v ekosystéme jedľoľbučiny po holorube. – In: Eliáš P. (ed.), Populačná biológia rastlín 3: 60-64.
- Križová E., Chovancová G. & Homolová Z. (2011): Primárna produkcia nadzemnej biomasy bylinnej vrstvy na kalamitných plochách v Tatranskom národnom parku. – *Acta Facultatis Forestalis Zvolen*, 52(1): 7-25.
- Leskovjanská A. (1995): Sukcesia v požiarom postihnutej časti NPR Kysel' v národnom parku Slovenský raj. – In: Križová E. & Ujházy K., [eds.], Sekundárna sukcesia. Zborník referátov zo seminára ANCY 1995. Technická univerzita, Zvolen, s. 33-42.
- Mariničová P. & Eliáš P. (2015): High production of above-ground biomass of a perennial herb (*Sambucus ebulus* L.) in clear-cut area after tress removal in an oak-hornbeam forest. – In: Šiška B., Nejedlík P. & Eliašová M. [eds.], Towards climatic services: international scientific conference, conference proceeding, abstracts, 15th-18th September 2015, Nitra, Slovakia. Slovak University of Agriculture, Nitra, s. 42.
- Mariničová P. & Eliáš P. (2016): Leaf demography of a tall herbaceous perennial (*Sambucus ebulus* L.) in a clear-cut area. – In: PopBio 2016. Academy of Sciences of the Czech Republic, Průhonice, (2016), s. 84.
- Mičuda R. (2004): Prirodzená revitalizácia plôch na ostrove Kopáč po požiaru v roku 1992. – *Biosozologia*, Bratislava, 2: 110-115.
- Mičuda R. & Blahút L. (2007): Vplyv požiaru na biomasu bylinnej vrstvy na území Vysokých Tatier. – *Phytopedon*, Bratislava, 6: 6-10.
- Pacanovský I. (1997): Sukcesia na požiarisku v NPR Kysel' – Diplomová práca, depon in. Lesnícka fakulta, Technická univerzita, Zvolen.
- Pilková I. (2013a) The alien plant taxons on the clearcuts and in the forest vegetation in the Báb forest. – *Acta universitatis Prešoviensis*, Prešov, 57: 10-19.
- Pilková I. (2013b): Zmeny druhového zloženia Bábkeho lesa po ťažbe dreva. – *Lesnícky časopis* 59(1): 59-69.
- Pilková I. (2015): Species Structure of Plants in the Báb Forest after Logging. – *Ekológia (Bratislava)*, 34(4): 293-308.
- Poklemba L. (2001): Zhodnotenie renaturácie požiariska v NPR Kysel' NP Slovenský raj. – Diplomová práca, depon in. Lesnícka fakulta, Technická univerzita, Zvolen.
- Schieber B. & Janík R. (2012): Herb layer response to ecological conditions during succession processes in a beech ecosystem. – *Ekológia*, Bratislava, 31: 158-167.
- Súder M. (2014): Ekologické dôsledky poľovného využívania revírov. – Diplomová práca. Depon in Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra.
- Šebeň V, Homolová Z, Fleischer P (2011) Forest regeneration on the windfall research sites. – *Stud Tan* 10: 187-199.
- Šoltes R., Školek J., Homolová Z. & Kyselová Z. (2007): The secondary succession at the windthrow plots in the High Tatra Mts. in 2005-2007. – In: Fleischer P., Matejka F. (eds): Research after the Windthrow in the Tatra National Park. October 25-26, 2007, Tatranská Lomnica, Geophysical Institute of Slovak Academy of Science, Bratislava. (in Slovak).
- Šomšák L. & Halušková A. (2001): Development of glade vegetation after secondray spruce forest cutting in Spiš part of Slovenské Rudohorie Mts. – *Thaiszia-J. Bot.* 10: 171-180.
- Štrba P. & Gogoláková A. (2009): Nezvyčajné výškové rozšírenie niektorých (prevažne synantropných) druhov rastlín v orografickom celku Oravská Magura. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 31(2): 7-15.
- Štrba P. & Gogoláková A. (2017): Nové, znovu potvrdené a menej známe druhy cievnatých rastlín vo Veľkej Fatre. – *Ochrana prírody (Banská Bystrica)* 28 (2016): 57-64.
- Váleková G. (2012): Ekologické dôsledky poľovného využívania revírov /poľnohospodárskej krajiny. – Bakalárska práca. Depon in Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra.
- Vido R. (2016): Ekologické dôsledky poľovného využívania revírov. – Diplomová práca. Depon in Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra.
- Vizváriová M. (1995): Obnova lesnej vegetácie po požiaru v závislosti od rôzneho stupňa poškodenia v oblasti Záhorskej nížiny. – Križová E. & Ujházy K. [eds.], Sekundárna sukcesia. Lesprojekt, Zvolen, s. 55-60.