

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 práce 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 fytodiverzitu, 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. & Štefková D. (1996): Historické poľnohospodárske formy antropogénneho reliéfu v oráčinovo-lúčno-pasienkárskej a vinohradníckej krajine. – Acta Environ. Univ. Comenn. 7: 85–92.
- Eliáš P. (1992): Antropogénne biotopy. – In: Ružičková H., Halada L. & Jedlička L. [eds.], Biotopy Slovenska. Príručka k mapovaniu a katalóg biotopov. Ústav krajnej 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.], Biotopy Slovenska. Príručka k mapovaniu a katalóg biotopov. 2. vydanie. Ústav krajnej 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 inváznych 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): Vnadiská 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 společnost pro krajinnou ekologii, 2013, s. 25–32.
- Eliáš P. (2014): Hrady ako významný fenomén západokarpatskej vidieckej krajiny a ich biodiverzita. – In: Venkovská krajina 2014. Hostětín, Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2014, s. 88–96.
- Eliáš P. (2015): Železnice vo vidieckej krajine. – In: Venkovská krajina 2015. Hostětín, Česká společnost 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 společnost 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 společnost pro krajinnou ekologii, s. 29–42.
- Hrnčiarová T. (2013): Historické prvky a historické mozaiky – významná súčasť kultúrnej krajiny. – In: Žarnovičan H. [ed.], Krajinnoeekologický výskum historických prvkov agrárnej krajiny. Zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie, Bratislava, 14. novembra 2013. Vydavateľstvo Univ. Komenského, CD s. 4–10.
- Jarolímek, 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 expanzívni plevele České republiky a Slovenské republiky. – Academia, Praha, 506 p.
- Jurko A. (1992): Kriačiny v kultúrnej krajine. – In: Ružičková H., Halada L. & Jedlička L. [eds.], Biotopy Slovenska. Príručka k mapovaniu a katalóg biotopov. Ústav krajnej ekológie SAV Bratislava, s. 54–60.
- Midriak R. (2009): Spustnuté pôdy ako krajinnoeekologický problém. – In: Fazekášová 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 krajnej ekológie SAV, Bratislava, 147 s.
- Ružičkova H., Halada L., Jedlička L. & Kalivodová E. [eds.] (1996): Biotopy Slovenska. Príručka k mapovaniu a katalóg biotopov. 2. vydanie. – Ústav krajnej 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 Bratislavu). – VÚPOP, Bratislava. 174 s.
- Stanová V. & Valachovič M. [eds.] (2002): Katalóg biotopov Slovenska. – Daphne, Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava.
- Špulerová J., Dobrovodska 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., Gerhátová 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.
- Zaliberová M. (2002): Porasty ruderalizovaných bahnitých 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 bulletine*, 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: splanievajú alebo divočejú? – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 26: 201–204.
- Eliáš P. (2005): Terminologická poznámka: Ešte raz – či splanievajú 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 udomáčnenie. – *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 trocha 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. & Šipošová H. [eds.], (2002): Flóra Slovenska V/4. – Veda, Bratislava.
- Goliašová K. & Šipošová H. [eds.], (2008): Flóra Slovenska VI/1. – Veda, Bratislava.

### *Vzácne 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 alochtonných a autochtonných 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 vzácných druhov rastlín a živočíchov ČR a SR. Vol 5. Vyššie rastliny. – Príroda a.s., Bratislava.
- Čeřovský J. (1999): *Adonis flammea*. – In: Čeřovský 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. 14.
- Čeřovský J. (1999): *Agrostemma githago*. – In: Čeřovský 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. .
- David S. & Dudich A. (1997): Příspěvek k rozšíření 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 výskytu ohrozených druhov agrocenóz v CHKO Biele Karpaty. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 28, Suppl. 1: 103–112.
- Dobošová A. (1998): Príspevok 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: refugia 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 vzácných druhov rastlín a živočíchov ČR a SR. Vol 5. Vyššie rastliny. – Príroda 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 vzácných druhov rastlín a živočíchov ČR a SR. Vol 5. Vyššie rastliny. – Príroda 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 mámvý (*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 vzácné 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., Hrvnák 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 depresií 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 políčkach vo vybraných lazničkých 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.
- Fehér A., Končeková L. & Koščál 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.
- Gajdošinová 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: Čeřovský 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: Čeřovský 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 úhladný (*Verbascum speciosum*) – nepôvodný druh našej flóry? – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 31: 21–34.
- Letz D. R., Hrvnák 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: Čeřovský 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. & Hegedüšová Z. (1993): Distribution of *Kickxia elatine* (L.) Dumort. subsp. *elatine* (Scrophulariaceae) in Slovakia. – Biológia 48: 395–399.
- Michalková E. & Hegedüšová 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. & Meredá P. jun. (1999): *Scandix pecten-veneris* L. znovu nájdený 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. – Biológia 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. (Drobnobýl 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 perspektívni 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): Závery 3. konferencie o inváziách a inváznych 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 inváznych 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 inváznych 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 inváznych 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 inváznych a expanzívnych rastlín Slovenska (Prvá verzia). – Msc. Depon. in ŠOP SR, COPK, Banská Bystrica.
- Gojdičová E., Cvachová A. & Karasová E. (2002): Zoznam nepôvodných, inváznych 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. & Šipošová H. [eds.], (2002): Flóra Slovenska V/4. – Veda, Bratislava.
- Goliašová K. & Šipošová H. [eds.], (2008): Flóra Slovenska VI/1. – Veda, Bratislava.
- Halada L. (1996): Hodnotenie prírodností / synantropizácie vegetácie pre krajinnoekologické účely. – Kandidátska dizertačná práca, UKF 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. Papradorasty 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.
- Benčačová B. & Ujházy K. [eds.] (1998): Floristický kurz Zvolen 1997. – Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen.
- Benčačová 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. & Bacsa K. (2016): Nové lokality Oxybaphus nictagineus na jihozápadním 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 nízukého (*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 kveteny 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. Pesis) in Slovakia. – Thaszia–J. Bot. 26/1: 41–56.
- Eliáš P. (1983): Súčasné 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 krajinnej oblasti Ponitrie (pohorie Tribeč a Vtáčnik) I. – Rosalia, Nitra, 6: 121–148.
- Eliáš P. (1992): Kvetena Chránenej krajinnej oblasti Ponitrie (pohorie Tribeč a Vtáčnik) 1. 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: splanievajú alebo divočejú? – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 25: 201–204.
- Eliáš P. (2005): Terminologická poznámka: Ešte raz – či splanievajú 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 rastlinolekárské 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: starousadlák 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 výskedkov 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. & Čavodová 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 epekofyt flóry Bratislav. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 159–167.
- Feráková V. & Kocianová E. [eds.] (1997). Flóra, geológia a paleontológia Devínskej Kobyl. –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 Kobyl, 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.
- Hrvnák 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 krajinnej oblasti a biosférickej rezervácie Poľana. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 26, Suppl. 13: 3–201.
- Jarolímek 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 expanzívni plevele České republiky a Slovenské republiky. – Academia, Praha, 506 p.
- Jehlík V. (1998b): *Senecio inaequidens* a *Atriplex heterosperma*: nové invazní rastliny 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., Hrvnák, R., Májeková, J., Ujházy, K., Ujházyová, M. & Zaliberová, M. (2009): Doplňky ku flóre a vegetácii Muránskej planiny. – Reussia 5: 1–11.
- Kochjarová J., Hrvnák R. & Blanár D. (2003): Floristicko-fytocenologické doplnky z Muránskej planiny. – Bull. Sov. Bot. Spoločn. 25: 91–97.
- Kochjarová, J., Hrvnák, R., Blanár, D. & Turis, P. (2001): Nové alebo inak zaujímavé floristické údaje z Muránskej planiny a príľahlej časti Slovenského rudoohoria. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 23: 77–90
- Kochjarová, J., Turis, P., Blanár, D., Hrvnák, R., Kliment, J. & Vlčko, J. (2004): Cievnaté rastliny Muránskej planiny. – Reussia 1, Suppl. 1: 91–190.
- Kochjarová J., Zaliberová M., Jarolímek I., Blanár D. & Hrvnák R. (2005): Nové floristické a fytocenologické 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 výskytu a ekobiologii zárazy menší (*Orobanche minor*) na území České a Slovenské republiky. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 79–86.
- Letz R. (1995): *Sarcocca esculenta* (van Houtte) Skalický (Phytolaccaceae) v Bratislave – nový splatený druh vo flóre Slovenska. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 17: 93–95.
- Letz D. R., Hrvnák R. & Slezák M. (2013): Zaujímavé nálezy ruderálnych, 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 Borskéj 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 vzácných a ohrozených druhov cievnatých rastlín na synantropných biotopoch Borskéj 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). – Kitaibelia 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.
- Mereda P. ml. (2003): Zaujímavé rastliny (okolia) Jakubova, Suchohradu a Záhorské 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 ve 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): Efemérni 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 aleppicum* Jacq. (Rosaceae) v Košících na východním Slovensku. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 20: 122–124.
- Mikoláš V. (1999a): *Geum × spurium* Fischer et C. A. Meyer a *G. aleppicum* Jacq. v Kojšově (Sov. rudochoří, východní Slovensko). – *Natura Carpatica* 40: 43–56.
- Mikoláš V. (1999b): *Heuchera americana* L. (Saxifragaceae), naturalizovaný hemiagriofyt na území Botanické zahrady UPJŠ v Košících (východní Slovensko). – In: Eliáš P. [ed.], Invázie a invázne organizmy. II: 191–197.
- Mikoláš V. (2002): *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers. – agriofyt flóry Košíc (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 flóre Košíc a okolí (východní Slovensko). – *Natura Carpatica* 48: 65–72.
- Mikoláš V. & Mártoniová L. (2008): Taxonomie a karyologie košických populací (východní Slovensko) nejinvazívnejšího středoevropského 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 botanicej 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. & Štrumpf L. (2004): Výskyt čremchy neskorej (*Padus serotina* Ehr.) na Borskej nížine. – Chránené územia Slovenska 59: 31.
- Ofáhaľová H. (1996): *Elodea nuttalli* (Planchon) St. John. na Slovensku. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 18: 84–85.
- Pagan J. & Randuška D. (1988): Atlas drevín 2. Cudzokrajné dreviny. – 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 polnohospodárska 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 *Smyrnium 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 Bratislavе potvrdený. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 18: 98–99.
- Slezák M., Hrvnák 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.
- 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
- Žavoda 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*

- Baláž D. & Turis P. (1995): Bolševník obrovský – potenciálne nebezpečenstvo? – Chránené územia Slovenska 25: 10–11.
- Bacigálová K., Eliáš P. & Šrobárová A. (1998): *Puccinia komarovii* – 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 inváznych 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 výskytre inváznych druhov rastlín v chránených územiach. – Chránené územia Slovenska 40: 6–10.
- Cvachová A. (2000a): Rozšírenie vybraných inváznych druhov rastlín na Slovensku. – Chránené územia Slovenska 45: 10–14.
- Cvachová A. (2000b): Rozšírenie vybraných inváznych druhov rastlín na Slovensku (2. časť). – Chránené územia Slovenska 46: 7–12.
- Cvachová A. (2000c): Výsledky mapovania inváznych 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 inváznych 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 inváznych a potenciálne inváznych 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 inváznych druhov rastlín. – Štátnej ochrany prírody SR – Centrum ochrany prírody a krajiny, Banská Bystrica.

- Cvachová A. & Gojdičová E. (2003b): Úvod do problematiky invázií a inváznych 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 mantegazzianum*). – Metodické listy č. 13. SAŽP – COPK, Banská Bystrica, 32 p.
- Cvachová A. et al. (2002): Príručka na určovanie vybraných inváznych 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 inváznych drevín v meste Levice. – In: Benčať T. [ed.], Krajinné štruktúry a mimolesná vegetácia Zvolenskej kotliny. Vyd. Partner, Poniky. p. 112–117.
- David S. (2006): Kdy byl introdukovaný trnovník akát do Evropy? – Chránené územia Slovenska 68: 27–28.
- David S. & Bacsa K. (2016): Nové lokality *Oxybaphus nictagineus* na jihozápadním 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 inváznych 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 ekológií 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 inváznych rastlinách. Chránené územia Slovenska 26: 14–16.
- Eliáš P. (1995c): Stem fungi disease (*Puccinia komarovii*) 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 inváznych 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 inváznych 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 regiotecturae, 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): Najvážnejšie 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 regiotecturae, Nitra, 2: 1–3.
- Eliáš P. (1999b): Cudzie 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 research 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 Bábe 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): Súčasné ohrozenie biodiverzity Slovenska inváziou introdukovaných druhov organizmov. – In: Ochrana biodiverzity na Slovensku II. Zborník abstraktov. Katedra ekosozológie a fyziotaktiky PrF 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 management 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 polnohospodárska 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): Závery 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., Migula 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 × bohemica*) - 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 inváziach a inváznych organizmoch v Nitre. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Bratislava, 2006. s. 192 a 202.
- Eliáš P. (2007d): Koľko je inváznych 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 inváziach a inváznych 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 Bábe 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 inváznych 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 inváznych 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 inváznych 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 inváznych 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 výskume Reynoutria ×bohemica na Slovensku. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 30: 195–205.
- Eliáš P. (2009a): Biotické invázie a manažment inváznych 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 inváziach a inváznych organizmoch v roku 2008.– *SEKOS Bulletin* 17: 45–47.
- Eliáš P. (2009c): 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. (2009d): Vplyv zmeny klímy na rastliny – invázie nepôvodných druhov. – In: Hudec K. & Roháčik T. [eds.], *Tretie rastlinolekárské 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 hrozobou: 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 spoločnosť: 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 inváznych druhov rastlín. Prednáška. – In Dendrologické dni 2011 ("Aktuálne otázky štúdia introdukovaných drevín"), Arborétum Mlyňany SAV, november2011, [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 životních podmínek obyvatelstva. Sborník referátů z konference, 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): Šest' vedeckých konferencií o inváziách a inváznych organizmoch 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 inváznych rastlín: netýkavka malokvetá (*Impatiens parviflora* DC.). – In: Rostlinné invaze v České republice: situace, výzkum a management. Česká Botanická společnost, Abstrakty konference, Praha, s. –
- Eliáš P. & Eliašová M. (2008): Výučba predmetu Manažment inváznych 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 inváznych 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): Invázy 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 *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 inváznych 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.
- Falčan 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 inváznych 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 inváznych druhov rastlín v obci Zliechov s prebiehajúcou zmenou hospodárenia a využívania krajiny. – In: Venkovská krajina 2009. Brno : Česká společnost pro krajinnou ekologii, 2009. s. 40–45
- Fehér A. (1999): Rekonštrukcia rozširovania inváznych 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): Súčasné rozšírenie bolševníka obrovského (*Heracleum mantegazzianum*) v okrese Nitra. – Rosalia 15: 79–82.
- Fehér A. (2005): Možnosti využívania expanzívnych burín a inváznych 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, Antwerpy, s. 14.
- Fehér A. & Končeková L. (2001): Rozširovanie invázneho druhu *Helianthus tuberosus* v pobrežných spoločenstvách rieky Nitry. – In: Biologie rostlinných druhov. 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 prirodopolzovaniya : 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 inváznych 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 inváznych druhov oblasti Devínskej Kobyly. – Msc. Depon. in Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava.
- Feráková V. (1999): Invázne a expanzívne druhy vyšších rastlín v širšom okolí Bratislav (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. Lisabon : University of Lisbon. (2017), s. 107. URL: <http://www.emapi2017.org/>.
- Fibichová M., Pielorová 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, inváznych a expanzívnych taxónov v okolí obce Buková (centrálna časť 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, inváznych 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 fyтомasy inváznych druhov bylín na výrobu biopalív a tepelnej energie. – Acta regionalia et environmentalica, Nitra, 6(2): 49–53.
- Hočka 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., Lafférsová 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.
- Hrvnák R. (1996): Poznámky k výskytu dvoch zavlečených druhov flóry Slovenska. – Chránené územia Slovenska 27: 18.
- Hrvnák 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., Šeffer J. & Šefferová Stanová V. (2014): Odstraňovanie nepôvodných inváznych 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., Hrvnák R. & Senko D. (2016): Invasibility of alien *Impatiens parviflora* in temperate forest understories. – Flora 224: 14–23.
- Jarolímek I. (1993): Spoločenstvo s dominantnou netýkavkou žliazkatou (*Impatiens glandulifera* Royle) na Slovensku. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 15: 30–33.
- Jarolímek I. (1999): Diferenciácia spoločenstiev s dominantným *Helianthus tuberosus* s. l. na Slovensku. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 21: 173–181.
- Jarolímek I., Oťaheľová H., Banásová 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 jednorocnej 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 podľa jednotlivých zemědelských 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 expanzívni 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 fytocenóz introdukciou agáta. – Čs. ochrana prírody, Martin, 1: 56–75.
- Kaločajová M. (2001): Podmienky šírenia a výskum vybraných introdukovaných druhov drevín v záujmovom území mesta Nitra. – Dizertačná práca, depon in FPV Univ. Konšt. Filozofia v Nitre.
- Kaločajová M. (2005): Invázne dreviny vo vybranej časti mesta Nitra. – FPV UKF v Nitre, 80 pp.
- Kaločajová M. (2008): Zhodnotenie výskytu inváznych 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 Pieninskem národnom parku a jeho ochrannom pásmi. – 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 krase. – 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 inváznych 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 inváznych 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/regionalny\\_vidiek\\_zivprostredie2004/kramarova.doc](http://www.slpk.sk/eldo/regionalny_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 inváznych a expanzívnych druhov rastlín v agrocenózach Slovenska. – In: Eliáš P. [ed.], 6. vedecká konferencia "Invázie a invázne organizmy" : abstrakty. – SNK SCOPE & SEKOS, Nitra, s. 38–39.
- Malovecová-Staníková M. (2003): Nová lokalita asociácie *Acoretum calami* Schultz 1941 na Borskej nížine. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 25: 225–226.
- Malovecová-Staníková M. (2010): Spol. so *Solidago canadensis* (Galio-Urticetea). – In: Šibík J. (ed.), Zaujímavejšie fytoценologické zápis. – *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 ochranárska služba, Národné lesnícke centrum, Zvolen, s. 87–95.
- Marhold K. (1999): Je okolie Kremnice miestom najstaršieho výskytu čarodejky škvŕnitej (*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. & Mártonfiová L. (2008): Taxonomie a karyologie košických populácií (východné Slovensko) nejinvazívnejšieho stredoeurópskeho 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.
- Nevrellová 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 × bohemica* na JZ Slovensku – štruktúra a dynamika populácií. – In: Regióny-vidiek-životné prostredie 2004 (vedecké príspevky na CD). Medzinárodná vedecká konferencia. Nitra : FEŠRR SPU, 2004. s. 1–6.
- Pauková Ž. (2008): Populačná dynamika rastlín s klonálnym rastom: *Allium ursinum* a *Fallopia × bohemica*. – 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, karanténe a problémové druhy rastlín na juhozápadnom Slovensku. – In: Eliašová M. [ed.], Starostlivosť o biodiverzitu vo vedeckej krajine: zborník vedeckých prác. Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, s. 136–144.

- Pauková Ž., Knápeková M. & Hauptvogl 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.
- Pet'ovský B. (2002): Invázne druhy rastlín v povodí rieky Žitava (severný tok). – Záverečná práca. SPU Nitra, 41 s.
- Pietorová E. (2003): Bol'sevník 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 ruderálnej vegetácie Bratislavky. – Acta Universitatis Matthiae Bellii, séria Environmentálne manažérstvo, 16(1): 40–53.
- Rendeková A., Miškovic J. & Kerekeš E. (2014): Spoločenstvo s inváznym taxónom *Aster ×salignus* (*Senecionion fluitatilis* R. Tx. 1950) na území Bratislavky. – 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 inváznych neofytov zväzu *Senecion fluitatilis* R. Tx. 1950 v ruderálnej vegetácii Bratisavy 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 prostoru. Sborník prací Pedagogickej fakulty Masarykovej univerzity. Svazek 169, řada přírodních věd č. 22., Geografie, Brno, 14: 231–233.
- Ružek I. (2003): Výskyt agáta bieleho (*Robinia pseudoacacia*) v k. ú. Dechtice (okr. Trnava). – In: Evropská integrace - česká společnost a krajina. Sborn.ref. 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 inváznych druhov drevín v chránenom areáli Hrabiny. – Acta Environmentalica Univ. Comenianae, Bratislava, 21(0): 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 inváznych botanických druhov v Bodvianskej pahorkatine. – Natura Carpatica 46: 71–82.
- Sitášová E. (2007): Invázna rastlina v mojom okolí – bol'sevník 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 Konštántína 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 Bratislavky. – Dipl. Pr. Depon. In Prírodovedecká fakulta Univ. Komenského, Bratislava.
- Svobodová Z. & Čehořek 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.
- Šipošová H. (1997): Niekoľko zaujímavých nálezov splanených rastlín. – In: Eliáš P. [ed.], Invázie a invázne organizmy, p. 75–80, SEKOS, Nitra.
- Šipošová 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.
- Šipošová 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.
- Šipošová H., Čavodová 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.
- Čavodová O. (2000): Príspevok k rozšíreniu *Bunias orientalis* L. (roripovník východný) na Slovensku. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 22: 83–92.
- Čavodová O., Šipošová 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 vzácnych a neofytných druhov dolného Pohronia. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 23: 71–76.
- Ulrych L. & Gojdíčová E. (2014): Zabezpečenie odstraňovania a regulácie populácií inváznych 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 lícidla 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 inváznych 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 inváznych 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 komarovii*) 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 Hortic. 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 regiotecturae*, 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 regiotecturae*, 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 research 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 Bábe 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 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. (2003): *Sambucus ebulus* produced more ramets than can survive in one season. – In: 7th clonal plant workshop : reproduktive 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 Bábe 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 inváznych rastlinách 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 inváznych druhov rastlín v podmienkach klimatickej zmeny. – In: Hudec K. & Roháčik T. [eds.], Tretie rastlinolekárské 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.
- Gális M. (2012): Vliv krajinnej štruktúry na výskyt nepôvodných druhov rastlín v urbanizovanom prostredí mesta Nitry. In:
- Gális 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 fytomasy inváznych druhov bylín na výrobu biopalív a tepelnej energie. – Acta regionalia et environmentalica, Nitra, 6(2): 49–53.
- Hrvnák R., Slezák M., Jarčuška B., Jarolímek 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 bylinky (*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 bylinky (*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): populačne-ekologické štúdium. – In: Eliáš P. (ed.), Populačná biológia rastlín 3: 75-80, SEKOS Bratislava.
- Lisyová J. (2000): Dynamika ratu dvoch inváznych 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 (Ph.D.), 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 gaštana jedlého (*Castanea sativa* Mill.) v pohorí Tríbeč. – *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., Hegedűšová 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 rostlin na antropogenných stanovištiach strednej 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 Bratislavě 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., Hegedűšová 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 podrstu. In Konference České botanické společnosti Ekologie a evoluce rostlin na antropogenných stanovištiach strednej 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): Cudzie 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 research 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 managemet 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 Bábe 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: Eliašová 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 Bábe, 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, Antwerpy, s. 14.
- Jančuška B., Slezák M., Hrvnák R., Senko D. (2016): Invasibility of alien *Impatiens parviflora* in temperate forest understories. – Flora 224: 14–23.
- Jurko A. (1963): Zmena pôvodných lesných fytocenóz 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 subspontánne 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., Hegedűšová 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., Hegedűšová 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., Hegedűšová 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 Prešoviensis, 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 gaštana jedlého (*Castanea sativa* Mill.) v pohorí Tríbeč. – 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 neofytálnych 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. & Martinčová 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 inváznych rastlín v pobrežných biotopoch rieky Morava (Borská nížina). – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28, Suppl. 14: 127–138.

#### *Synantropná vegetácia Slovenska / Synathropic 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.
- Čarni A. & Mucina L. (1998): Vegetation of trampled habitats dominated by *C<sub>4</sub>* 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.), Zaujímavé fytocenologické zápis, 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 krajinnej oblasti 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. – Biosozologia, 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.
- Hrvnák R., J. Klement, 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. – Academkia, 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 caudalis* 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 Kobyl, 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-Chondrillitetum 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. & Klement J. (1994): The *Rumex obtusifolius* communities in Slovakia. – Biologia 49: 19–29.
- Jarolímek I. & Klement J. (2000): Ruderálne spoločenstvá Drienčanského krasu. – In: Klement J. [ed.], Príroda Drienčanského krasu, ŠOP SR, Banská Bystrica, s. 215–223.
- Jarolímek I. & Klement J. (2004): Nitrofilné širokolisté vysokobylinné spoločenstvá v horskom a podhorskom stupni Nízkych Tatier. – In: Príroda Nízkych Tatier, Banská Bystrica, 1: 147–163.
- Jarolímek I., Klement J. & Medvecká J. (2009): Spoločenstvá zväzu *Petasition officinalis* v Krivánskej Malej Fatre. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 31: 63–75.
- Jarolímek I., Klement 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 rastlínnych spoločenstiev s dominantnými druhami *Petasites hybridus* a *P. kablikianus* vo Veľkej Fatre. – Matthias Belvis Univ. Proc., Banská Bystrica, 2, Suppl. 1: 27–42.
- Jarolímek I. & Valachovič M. (2016): Dve zriedkavé ruderálne spoločenstvá z Bratislav. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 38(1): 79–84.
- Jarolímek I. & Zaliberová M. (1995a): Ruderal communities of north-eastern Slovakia II. Chenopodietae, Plantaginetea. – 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 prilahlého 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 ambiguae-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 Novosibirska (SSSR) a k obecným problémům syntaxonomie ruderální vegetace. – Preslia 61: 259–277.
- Kolbek J. & Valachovič M. (2017): Společenstva zdí Spišského hradu jeho nejbližšího okolí. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 39(2): 195–203.
- Kolbek J., Valachovič M. & Mišková K. (2015): Wall vegetation in old royal mining towns in Central Slovakia. – Hacquetia 14(2): 249–263.
- Kontriš J., Kontrišová O. & Benčačová B. (1999): Spoločenstvá inváznych druhov s *Helianthus tuberosus* a so *Solidago canadensis* v oblasti Zvolena (Stredné Slovensko). – Acta Fac. Ecol., Zvolen, 6: 107–112.
- Kontriš J., Kontrišová O. & Benčačová 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-triphylliidi Slavnič 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.), Zaujímavé fytocenologické zápis. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 32: 283–284.
- Mochnacký S. (1991): Cynodonto-Plantaginetum 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, Gottingen, 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): Aproaches 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 Bratislav. – Diplomová práca. Depon in Katedra botaniky PrF 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 Bratislav. – 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 Bratislav 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., Miškovic J. & Mičieta K. (2017): Spoločenstvá inváznych neofytov zväzu *Senecion fluviatilis* R. Tx. 1950 v ruderálnej vegetácii Bratislav 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. & Vyková I. (2001): Vegetation of seasonal roads in calamity spruce forests of Nálepkovo (Slovenské Rudohorie Mts.). – *Thaiszia-J. Bot.*, Košice, 10: 165–170.
- Štrba P. & Eliáš P. (2005): Vzácne 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.), *Zaujímavé fytocenologické zápis*, 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., Banásová V., Hegedušová K., Škodová I., Oťaheľová 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: Hegedušová 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: Hegedušová Vantarová K. & Škodová I. [eds.], *Rastlinné spoločenstvá Slovenska*. 5. *Travinno-bylinná vegetácia*. Veda, Bratislava, s. 331–350, 366.
- Zaliberová M., Škodová I. & Hrvnák R. (2007): MAI *Potentillion anserinae* Tüxen 1947. – In: Janišová M. [ed.], *Travinnobylinná 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 rastlín 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 Krajského (Západné Slovensko). – In: Žarnovičan H. [ed.], *Krajinnokologický 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, prieľohy, 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.], 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. 16–38.
- Barančok & Barančoková (2013b): Zmeny biodiverzity historických štruktúr poľnohospodárskej krajiny v závislosti od typu a stupňa využitia. – 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. 39–57.
- Dobrovodská M. & Štefunková D. (1996): Historické poľnohospodárske formy antropogénneho reliéfu v oráčinovo-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 Vysokej 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 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. (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 mámivý (*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 vzácné 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.. & Krchňává 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., Hrvnák 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 depresií 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 políčkach vo vybraných lazničkých 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. & Tavoda 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 xanthiiifolia* 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 xanthiiifolia*) in central and eastern Europe. – *Preslia* 85: 41–61.
- Gajdošinová 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.], Krajinnoekologický 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 cukrovarnické a řepařské* 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 xanthiiifolia* Nutt. in Slovak Republic. – *Plant Protect. Sci.* 47: 52–54.
- Jarolímek 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 expanzívnych plevelu České republiky a Slovenské republiky podľa jednotlivých zemědelských 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): Šírení ambrosie pelyňkolisté v ČR a SR dále pokračuje. – *Rostlinolékař*, Praha, 8(2): 27–29.
- Jehlík V. [ed.] et al. (1998a): Cizí expanzívni plevely 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.], 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. 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-triphylli* Slavnić 1951 – jarné spoločenstvo polí a úhorov na Borskéj nížine po 50-tich rokoch. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Suppl. 10: 57–62.
- Májeková J. (2005): Flóra a vegetácia na poliach a úhoroch Borskéj 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 PríF 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 Borskéj 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 inváznych a expanzívnych druhov rastlín v agrocenózach 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. – neoindigenofyt flóry Slovenska. – Biológia 48: 31–35.
- Ripka J. & Mered'a P. jun. (1999): Scandix pecten-veneris L. znovunájdený 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., Hrvnák 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., Dobrovodska 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., Gerhátová 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. & Mártonffy 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. (Drobnobýľ roľná) na Slovensku (Žilinská kotlina). – Ochrana prírody 18: 51–53.
- Žarnovičan, H. & Májeková J. (2013): Poznámky k flóre segetálnych spoločenstiev okolia Krajaného (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.

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

- 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-ekonomickej 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-ekonomickej významu spontánnych náletov. – Dizertačná práca, SPU Nitra,
- Černuško K., Hrnčiar M., Haršányová M. & Týr Š. (2001): Vplyv pôdnych pestovateľských technológií viniča hronorodého 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): Ľlovek a rastlinstvo: náčrt analýzy interakcií "človek - prostredie" v modelových územiacach 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 Celoštátna 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 príľahlých 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 inváznych druhov bylín na výrobu biopalív a tepelnej energie. – Acta regionalia et environmentalica, Nitra, 6(2): 49–53.
- Hanušin 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 gigantens*. – 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., 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.
- Pauková Ž., Knápeková M. & Hauptvogl 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., Gerhátová 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., Dobrovodska 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., Gerhátová 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 sadov Devičian. – Phytomedecina (Bratislava), 15 (1): 9–15.
- Žarnovičan H. & Marek P. (2016): Rastlinné spoločenstvá vybraných ovocných sadov novobanskej štálovej oblasti. – Phytomedecina 15(2): 29–40.

#### *Ludské 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 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.
- 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): Druhová diverzita 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 Bratislav, 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 problematics of vascular plants in Bratislava and its surroundings. – Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, 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. Comenianae. 50: 43–46.
- Feráková V. & Bíziková L. (2006): Amaranthus deflexus – šíriaci sa epekyt flóry Bratislav. – 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.], Antropization and environment of rural settlements. Flora and vegetation. Proceedings of internationale conference. Sátoraljaújhely, 22.–26. august 1994. Botanická záhrada UPJŠ, Košice, p. 29–37.
- Feráková V. & Skrovňá L. (1998): Spektrum neofytov vo flóre Bratislav. – In: Benčaťová B. & Hrvnák R. [eds.], Rastliny a človek, p. 103–108, Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen.
- Godovičová K. & Mišková K. (2017): Epifytické machorasty urbánneho prostredia Bratislav. – Bryonora 59: 44–57.
- Hajnalová M. (1994): Príspevok k poznaniu flóry Bratislav 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 Bratislav. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 18: 45–49.
- Janovicová K. (1997): Poznámky k rozšíreniu niektorých vzácnych druhov machorastov (Bryophyta) na území Bratislav II. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 19: 83–85.
- Janovicová K. (1998): Aktuálne problémy ohrozenosti bryoflóry Slovenska s osobitným zreteľom na oblasť Bratislav. – Dizertačná práca, depon. in: Prírodovedecká fakulta Univ. Komenského, Bratislava.
- Janovicová K. & Kubinská A. (2003): Spoločenstvá machorastov biotopov periodicky obnažených dien v oblasti Bratislav. – Bulletin slovenskej botanickej spoločnosti 25: 39–44.
- Janovicová K., Kubinská A. & Javorčíková D. (2003): Pečenovky (Hepatophyta), rožteky (Anthocerotophyta) a machy (Bryophyta) na území Bratislav. – Botanický ústav SAV, Bratislava. p. 38–98.
- Jarolímek I. (1994): Charakteristika pásmovitosti zástavy v Bratislave so zvláštnym zreteľom na hlavné typy ruderálnej vegetácie a jej stanovišť. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 29, Mater. 11: 47–55.
- Jarolímek I. & Valachovič M. (2016): Dve zriedkavé ruderálne spoločenstvá z Bratislav. – 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. Sátoraljaújhely, 22.–26. August 1994, p. 55–57.
- Jarolímek I. & Zaliberová M. (1995): Ruderal communities of north-eastern Slovakia II. Koperdáková J. (2004): Príspevok k synantropnej flóre mesta Košice. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 26: 53–60.
- Koperdáková 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.

- Koperdáková 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): populačne-ekologické štúdium. – In: Eliáš P. (ed.), Populačná biológia rastlín 3: 75–80, SEKOS Bratislava.
- Kormaníková J. (1995): Sukcesia spontánnej vegetácie na antropogénnych stanovištiach v Bratislavae. – Diplomová práca, depon in Prírodoved. Fak. Univ. Komenského, Bratislava.
- Kurčík P. (1995): Synantropná bryoflóra Veľkej Bratislavky. – Diplomová práca, msc., depon. in Príroovedecká 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., Horská M., Chytrý M., Čejka T., Danihelka J., Fajmon K., Hájek O., Juřičková L., Kintrová K., Lániková 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 Artemisietea vulgaris. – Thaiszia-J. Bot. 19: 91–129.
- Medvecká J., Jarolímek I. & Zaliberová M. (2010): Ruderal vegetation of the Horná Orava region 2. Galio-Urticetea, Epilobietea angustifoliae. – 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.
- Mochnacký S. (1991): Cynodonto–Plantaginetum in East Slovakia. – Thaiszia–Journal of Botany, Košice, 1: 95–106.
- Mochnacký 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
- Mochnacký S. (2008): Invasive communities in Košice city. – Thaiszia - Journal of Botany 18, Suppl. 1 (2008): 65–69.
- Mochnacký S. (2012a): Occurrence and distribution of Chenopodium vulvaria L. in Košice city, Slovakia. – Thaiszia - Journal of Botany. 22(2): 191–195.
- Mochnacký S. (2012b): X. International Symposium "Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation". – Thaiszia - Journal of Botany 22 (2): 93.
- Mochnacký 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.
- Mochnacký 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.
- Mochnacký 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 Bratislavky. – Diplomová práca. Depon in Katedra botaniky PrF UK, Bratislava.
- Rendeková A. (2015): Zmeny v spektre ruderálnych spoločenstiev Bratislavky 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., & Miškovic 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 ruderálnej vegetácie Bratislavky. – Acta Universitatis Matthiae Bellii, séria Environmentálne manažérstvo, 16(1): 40–53.
- Rendeková A., Miškovic J. & Kerekeš E. (2014): Spoločenstvo s inváznym taxónom *Aster ×salignus* (Senecionion fluvialis R. Tx. 1950) na území Bratislavky. – 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 Bratislavky 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 inváznych neofytov zväzu Senecion fluvialis R. Tx. 1950 v ruderálnej vegetácii Bratislavky a ich biodiverzita. – Acta Universitatis Matthiae Bellii, series Environmental management, 19(2): 39–54.
- Rendeková A., Miškovic J., Mičieta K., Hraboveký 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.
- Skrvná L. (1998): Neofytne taxóny cievnatých rastlín vo flóre Bratislavky. – Diplomová práca, mscr. depon. in Prírodoved. Fak. Univ. Komenského, Bratislava.
- Somogyi J. (1996): Poznámky k flóre Bratislavky. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 18: 76–80.
- Supuka J., Feriancová L. 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.), Zaujímavé fytoценologické zápis, 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 společnost pro ekologii, 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 antropogenných 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.
- Mišiková K. & Cibulková J. (2012): Bryophytes on cemeteries in the city of Žilina (Slovakia). – Acta Botanica Universitatis Comenianae 47: 33–38.
- Mišiková K. & Jurčišinová D. (2013): Machorasty vybraných cintorínov Podunajskej nížiny (Slovensko). – Bryonora 51: 15–23.
- Mišiková 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 Bíňa (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 krajnej ekológie SAV, Bratislava, s. 108–121.
- Eliáš P. (1992b): Kvetena Čierneho hradu v pohorí Tribeč 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 murov 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 murov vo vidieckej krajinе, 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 zdí Spišského hradu jeho nejbližšího 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 Bratislav. – Ochrana prírody, Banská Bystrica, 15: 67–75.
- Mereda 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.
- Uhereková-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., Ladomerský 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., Ladomerský 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 háld v slovinsko-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. & Križáni 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 cievnatych rastlín a lišajníkov v okoli kovohut 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 háld 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. Bioindicatores Deteriorisationis 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 hutí na spracovanie medi v Krompachoch (Slovenské rудohorie). – 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 rудohorie). – 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 Krompachy (SV Slovensko). – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 21: 49–51.
- Chomová L. (2001): Príspevok k vegetácii háld po ťažbe hnedého uhlia pri Veľkom Krtíši. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 23: 149–156.
- Kaleta M. (1992): Vplyv imisií Spišsko-gemerskej priemyselnej aglomerácie na vegetáciu a pôdu a jeho monitorovanie. – Čistota ovzdušia, Bratislava, 22: 171–178.
- Kaleta M. & Banásová V. (1992): Vplyv imisií kovohút Rudnian, Krompáč a Nižnej Slanej na vegetáciu a pôdu. – In: Ochrana a tvorba životného prostredia v najvýznamnejších sídelných aglomeráciach 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 konference, 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 inváznych druhov rastlín v k.ú. Dechtice (okr. Trnava). – Geografické Informácie 7: 90–94.
- Sitášová E. (2000): Poznámky k vegetačnému krytu banských háld 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 stresorov na vlastnosti rostlin. (sborník príspěvků), 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: Veda 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 Richtárová. – Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska Sectio C Biologia, 69: 29–39.
- Turisová I., Sabo P., Štrba T., Koróny S., András 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

- Baláž D. (1995): *Tragus racemosus* (L.) All. na Devínskej Kobyle. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 17: 91–92.
- Eliáš P. (2005): Opustené kremencové kameňolomy v chránenej krajinnej 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 tradícia čipkárskej obci 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 tradícia čipkárskej obci 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 relikty 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 Nízkych Tatier. – In: Turis P. & Vidlička L. [eds.], Príroda Nízkych 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 (Žibríca – 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 krajinnoekologický problém. – In: Fazekášová 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.

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

Ďurčanová 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 krajinnou ekologii, s. 23–33.
- Eliáš P. & Feráková V. (1999): *Tribulus terrestris*. – In: Čeřovský 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. .
- 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): Ubersicht über die synanthropen Pflanzengesellschaften und ihre Verbreitung in Flusshäfen Mitteleuropas. – Braunschweig. Geobot. Arb., Braunschweig, 9: 311–324.
- Jehlík V. (2013): Die Vegetation und Flora der Flussläufe 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. & Májeková J. (2017): The influence of the Eastern migration route on the Slovak flora – a comparison after 40 years. – Tuexenia 37: 313–332.
- Kapráliková I., Michalková E., Letz D.R. & Meredá 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.
- Májeková J., Jehlík V. & Zaliberová M. (2016): Railway stations vs. thermophilous species (example from Eastern Slovakia). – Thaiszia – Journal of Botany, 26(2): 173–188.
- Májeková J., Letz D. R., Slezák M., Zaliberová M. & Hrvnák R. (2014): Rare and threatened vascular plants of the railways in Slovakia. – Biodivers. Res. Conserv. 35: 75–85.
- Májeková 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. & Čavodová P. (2004): Hodnotenie sprievodnej vegetácie rýchlosnej komunikácie v úseku Zvolen – Banská Bystrica. – In: Benčač, 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 Nálepovo (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. & 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.

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

- Bekeš Z. (2003): Zhodnotenie sukcesie na požiarisku NPR Kysel' (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 research 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): Vnadiská 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: Eliašová M. [ed.], Starostlivosť o biodiverzitu vo vidieckej krajine. Zborník vedeckých prác. Slovenská polnohospodárska univerzita, Nitra, p. 150–161.
- Eliáš P. (2011): Vnadiská 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 vnadísk pri šírení nepôvodných druhov rastlín v (lesnej) krajine. – In: Ekologie a evoluce rastlin na antropogenných stanovištích strednej Evropy, Praha 25.– 26. listopadu 2017. Konference České botanické společnosti. Sborník abstraktů, s. 16.
- Eliáš P. st. (2018a): Úloha vnadísk pri šírení nepôvodných druhov rastlín v (lesnej) krajine. – In: tento zborník Zprávy České Bot. Společ., Mater.
- Eliáš P. (2018b): Vnadiská 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., Gerhátová K. & Halada L. (2016): Dubovo-hrabovej 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 ekologickej pomerov v spoločenstve smrekovcových smrečín vo Vysokých Tatrách po prírodných disturbanciach. – 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): Tatry ako objekt dlhodobého ekologickej 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., Strelcová 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): Prirodzená obnova lesného spoločenstva požiarom poškodeného ŠPR „Kysel“ v národnom parku Slovenský raj. – In: Ochrana biodiverzity na Slovensku, Záhorská Bystrica, s. 79–89.
- Jančová G. (2006): Prirodzená obnova lesa na plochách poškodených požiarom na príklade národnej prírodnej rezervácie Kysel. – Technická univerzita, Zvolen.
- Jančová G. (2016): Prirodzená obnova lesa na plochách poškodených požiarom v Kyseli. – In: Petrík, 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
- Kodrič 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.
- Kodrič 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 jedľobočiny 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 tree 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 požiare 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 Bábskeho 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 polnohospodárska 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 Tatras 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 seconday 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, znova 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 polnohospodárska univerzita, Nitra.
- Vido R. (2016): Ekologické dôsledky poľovného využívania revírov. – Diplomová práca. Depon in Slovenská polnohospodárska univerzita, Nitra.
- Vizváriová M. (1995): Obnova lesnej vegetácie po požiare v závislosti od rôzneho stupňa poškodenia v oblasti Záhorskéj nížiny. – Križová E. & Ujházy K. [eds.], Sekundárna sukcesia. Lesprojekt, Zvolen, s. 55-60.