

**Medvecká J., Kliment J., Májeková J., Halada E., Zaliberová M., Gojdičová E., Feráková V. & Jarolímek I. (2012): Inventory of the alien flora of Slovakia. – Preslia 84: 257–309.**

Electronic Appendix 1. – Other literature used for the preparation of the DASS database.

- Adamčík S., Michalková E., Feráková V. & Hodálová I. (2009): *Kickxia elatine* subsp. *elatine*, *K. spuria* subsp. *spuria*. – In: Eliáš P. jun. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 31: 105.
- Ainouche M. L., Bayer R. J., Gourret J. P., Defontaine A. & Misset M. T. (1999): The allotetraploid invasive weed *Bromus hordeaceus* L. (*Poaceae*): genetic diversity, origin and molecular evolution. – Folia Geobot. Phytotax. 34: 405–419.
- Ambros M. (ed.) et al. (1996): Floristický kurz Partizánske 2.–9. júla 1994 [Floristic course Partizánske 2.–9. júla 1994]. – Rosalia, special issue.
- Babicová D. (2009): Prípotočné lužné lesy v okolí obce Kálnica v Považskom Inovci [Foothill floodplain forests near the Kálnica village in the Považský Inovec Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 31: 95–104.
- Bacigálová K., Eliáš P. & Šrobárová A. (1998): *Puccinia komarovii* – a rust fungus on *Impatiens parviflora* in Slovakia. – Biologia 53: 7–13.
- Bača F. (2009): *Ranunculus arvensis*. – In: Eliáš P. jun. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 31: 106.
- Balázs C. et al. (2004): 15 rokov CHKO Cerová vrchovina [15 years of the Cerová vrchovina Protected Landscape Area]. – Chránené územia Slovenska 61: 8–12.
- Baláz D. (1995): Boľševník obrovský – potenciálne nebezpečenstvo? [Giant Hogweed – potential danger?]. – Chránené územia Slovenska 25: 10–11.
- Baláz D. (1995): *Tragus racemosus* (L.) All. na Devínskej Kobyle [*Tragus racemosus* (L.) All. in the Nature Rezerve Devínska Kobyla near Bratislava]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 17: 91–92.
- Banášová V. (1974): Predbežné výsledky výskumu vegetácie medených hald na Slovensku (Slovinky – Slovenské Rudohorie) [Preliminary results of the research on vegetation of the copper mine heaps in Slovakia (Slovinky – Slovenské Rudohorie)]. – Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Series A, 1: 189–196.
- Banášová V. (1988): Die Vegetation der Pb-Zn-Substrate. – In: Zaliberová M., Jarolímek I., Schwarzová T., Ščepka A., Krippelová T. & Dúbravcová Z. (eds), Sympozium Synanthropic Flora and Vegetation V, p. 25–31, Podnik služieb – Rozmnožovňa, Martin.
- Banášová V. & Hajdúk J. (2006): Príspevok k vegetácii banských hald z malokarpatských rudných ložísk [To the vegetation of mine heaps in the Malé Karpaty Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 203–210.
- Banášová V., Oťaheľová H. & Zaliberová M. (1995): *Lathyrus pannonicus* (Jacq.) Garcke v alúviu rieky Moravy [*Lathyrus pannonicus* (Jacq.) Garcke in the Morava river floodplain]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 17: 75–78.
- Banášová V., Pišút I. & Lintnerová O. (2003): Poznámky ku špecifickej vegetácii na haldách trosky pri Smolníku (Slovenské rudohorie) [Remarks to the specific vegetation of smelter wastes near the village Smolník (Slovenské rudohorie Mts., E. Slovakia)]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 25: 135–141.
- Barančok P. & Kollár J. (2005): *Coronopus squamatus*, *Reseda phyteuma*, *Xeranthemum annuum*. – In: Dítě D. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 27: 212.
- Baranec T. (1992): *Cotoneaster* Medicus. Skalník. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/3 [Flora of Slovakia IV/3], p. 452–462, Veda, Bratislava.
- Baranec T. (1997): Invázie a expanzie z aspektu ohrozenosti druhov našej flóry [Threatened species in relation to invasions and expansions in the Slovakian floras]. – In: Eliáš P. (ed.), Invázie a invázne organizmy, p. 190–196, SEKOS, Nitra.
- Baranec T. (2002): *Brassica* L. Kapusta. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 688–707, Veda, Bratislava.
- Baranec T. (2002): *Iberis* L. Iberka. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 628–631, Veda, Bratislava.
- Bella J. & Pribišová B. (1985): Príspevok ku geobotanickým pomerom lokality Vrania skala [Contribution to the geobotanical conditions of locality Vrania skala]. – Rosalia 2: 113–120.
- Benčať F. & Benčať T. (2006): *Broussonetia* L' Hér. ex Vent. Papierovník. – In: Goliašová K. & Michalková E. (eds), Flóra Slovenska V/3 [Flora of Slovakia V/3], p. 66–67, Veda, Bratislava.
- Benčať F. & Benčať T. (2006): *Ficus* L. Figovník. – In: Goliašová K. & Michalková E. (eds), Flóra Slovenska V/3 [Flora of Slovakia V/3], p. 55–56, Veda, Bratislava.
- Benčať F. & Benčať T. (2006): *Maclura* Nutt. Maklura. – In: Goliašová K. & Michalková E. (eds), Flóra Slovenska V/3 [Flora of Slovakia V/3], p. 64–66, Veda, Bratislava.
- Benčať F. & Benčať T. (2006): *Platanus* L. Platan. – In: Goliašová K. & Michalková E. (eds), Flóra Slovenska V/3 [Flora of Slovakia V/3], p. 26–35, Veda, Bratislava.
- Benčať F., Benčať T. & Goliašová K. (2006): *Castanea* Mill. Gaštan. – In: Goliašová K. & Michalková E. (eds), Flóra Slovenska V/3 [Flora of Slovakia V/3], p. 103–108, Veda, Bratislava.

- Benčať F., Benčať T. & Goliašová K. (2006): *Juglans L.* Orech. – In: Goliašová K. & Michalková E. (eds), Flóra Slovenska V/3 [Flora of Slovakia V/3], p. 194–203, Veda, Bratislava.
- Benčať T. (1997): Chránené stromy gašтана jedlého (*Castanea sativa* Mill.) v oblasti Modrého Kameňa [Protected trees of the chestnut tree (*Castanea sativa* Mill.) in the vicinity of Modrý Kameň]. – Ochrana prírody 15: 95–105.
- Benčať T. & Benčať F. (2006): *Morus L.* Moruša. – In: Goliašová K. & Michalková E. (eds), Flóra Slovenska V/3 [Flora of Slovakia V/3], p. 57–64, Veda, Bratislava.
- Benčať T. & Benčať F. (2006): *Ostrya Scop.* Hrabovec. – In: Goliašová K. & Michalková E. (eds), Flóra Slovenska V/3 [Flora of Slovakia V/3], p. 190–191, Veda, Bratislava.
- 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.
- Benčaťová B. & Ujházy K. (eds) (1998): Floristický kurz Zvolen 1997 [Floristic course in Zvolen 1997]. – Technical University in Zvolen, Zvolen.
- Benková D. (1957): Wolfia bezkorenná (*Wolfia arrhiza* (L.) Wimm.) na južnom Slovensku [*Wolfia arrhiza* (L.) Wimm. in the southern Slovakia]. – Biológia 12: 460–463.
- Bergerová A. (1987): Vzácný bylinný podrast Rusovského parku [Rare herb understory of the Rusovecký park]. – Chránené územia Slovenska 9: 52–54.
- Bernátová D. (1987): Druhy skalných previsov na území Gaderskej a Blatnickej doliny vo Veľkej Fatre [Species of the overhanging rocks in the region of the Gaderská dolina and Blatnická dolina Valleys in the Veľká Fatra Mts]. – Biológia 42: 89–94.
- Bernátová D., Jarolímek I., Kliment J. & Zaliberová M. (2002): Floristické novinky a zaujímavosti z niektorých pohorí, kotlín a nížin Slovenska [Floristic news and species of interest from some mountain ranges, basins and lowlands of Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 24: 101–111.
- Bernátová D. & Kliment J. (1985): Príspevok k flóre štátnej prírodnej rezervácie Suchý v Krivánskej Fatre [Contribution to the flora of the State Nature Reserve Suchý in Krivánska Fatra Mts]. – Ochrana prírody 6: 51–65.
- Bernátová D., Kliment J. & Topercer J. jun. (2000): Nové a overované nálezy niektorých vzácných a miznúcich druhov cievnatých rastlín v Krivánskej a Lúčanskej Malej Fatre [New and confirmed findings of some rare and vanishing vascular plant species in the Krivánska and Lúčanská Malá Fatra Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 22: 93–100.
- Bernátová D. & Kučera P. (2010): Turiec: neuvádzané alebo veľmi zriedkavé populácie vyšších rastlín [New or very rare populations of vascular plants in the Turiec region]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 32: 41–51.
- Bernátová D. & Obuch J. (1995): K poznaniu spoločenstiev zväzu *Erysimo witmannii-Hackelion deflexae* Bernátová 1986 v Chočských vrchoch [Communities of alliance *Erysimo witmannii-Hackelion deflexae* Bernátová 1986 in Chočské vrchy Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 17: 111–114.
- Bernátová D., Obuch J. & Kliment J. (1996): Floristicko-fytocenologické paberky z vysokých pohorí Západných Karpát [Floristic-phytosociological miscellanies from the high Western Carpathians]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 18: 61–66.
- Bernátová D. & Schwarzová T. (1988): *Chenopodium foliosum* (Moench) Aschers. – Durchblätterter Erdbeerspinat in der Slowakei ursprünglich. – In: Zaliberová M., Jarolímek I., Schwarzová T., Ščepka A., Krippelová T. & Dúbravcová Z. (eds), Sympozium Synanthropic Flora and Vegetation V, p. 33–37, Podnik služieb – Rozmnožovňa, Martin.
- Berta J. & Bertová L. (1982): Rozšírenie a ekológia *Sedum reflexum* L. na Slovensku [Distribution and ecology of *Sedum reflexum* L. in Slovakia]. – Acta Bot. Slov., Ser. A 6: 79–85.
- Berta J. & Bertová L. (1993): *Aegonychon* S. F. Gray. Kamienkovec. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 29–32, Veda, Bratislava.
- Berta J. & Bertová L. (1993): *Heliotropiaceae* Tiegh. Skrutcovité. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 16–19, Veda, Bratislava.
- Bertová L. (1982): *Consolida* (DC.) S. F. Gray. Ostrôžka. – In: Futák J. & Bertová L. (eds), Flóra Slovenska III [Flora of Slovakia III], p. 64–68, Veda, Bratislava.
- Bertová L. (1984): *Asclepiadaceae* R. Br. Glejovkovité. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/1 [Flora of Slovakia IV/1], p. 149–152, Veda, Bratislava.
- Bertová L. (1984): *Oleales*. Olivotvaré. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/1 [Flora of Slovakia IV/1], p. 63–78, Veda, Bratislava.
- Bertová L. (1984): *Rhamnales*. Rešetliakotvaré. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/1 [Flora of Slovakia IV/1], p. 155–169, Veda, Bratislava.
- Bertová L. (1985): *Loniceraceae* Dostál. Zemolezovité. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/2 [Flora of Slovakia IV/2], p. 69–99, Veda, Bratislava.
- Bertová L. (1985): *Sedum* L. Rozchodník. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/2 [Flora of Slovakia IV/2], p. 204–223, Veda, Bratislava.
- Bertová L. (1985): *Valerianaceae* DC. Valerianovité. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/2 [Flora of Slovakia IV/2], p. 100–133, Veda, Bratislava.
- Bertová L. (1992): *Amygdalus* L. Mandľa. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/3 [Flora of Slovakia IV/3], p. 492–494, Veda, Bratislava.

- Bertová L. (1992): *Armeniaca* Miller. Marhuľa. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/3 [Flora of Slovakia IV/3], p. 496–497, Veda, Bratislava.
- Bertová L. (1992): *Laurocerasus* M. J. Roemer. Vavrínovec. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/3 [Flora of Slovakia IV/3], p. 539, Veda, Bratislava.
- Bertová L. (1992): *Padus* Miller. Čremcha. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/3 [Flora of Slovakia IV/3], p. 533–538, Veda, Bratislava.
- Bertová L. (1992): *Prunus* L. Slivka. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/3 [Flora of Slovakia IV/3], p. 498–509, Veda, Bratislava.
- Bertová L. & Berta J. (1973): *Vitis vulpina* L. – zdivočený druh flóry Slovenska [*Vitis vulpina* L. – a run-wild species of Slovak flora]. – *Biológia* 28: 841–844.
- Bertová L. & Berta J. (1993): *Anchusa* L. Smohla. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 98–108, Veda, Bratislava.
- Bertová L. & Berta J. (1993): *Asperugo* L. Ostrolist. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 171–173, Veda, Bratislava.
- Bertová L. & Berta J. (1993): *Borago* L. Borák. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 110–111, Veda, Bratislava.
- Bertová L. & Berta J. (1993): *Lycopsis* L. Pfhlica. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 108–109, Veda, Bratislava.
- Bertová L. & Berta J. (1993): *Mertensia* Roth. Mertenzia. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 71–72, Veda, Bratislava.
- Bertová L. & Berta J. (1993): *Nonnea* Medicus. Ostreň. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 72–76, Veda, Bratislava.
- Bertová L. & Berta J. (1993): *Omphalodes* Miller. Pukovec. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 160–163, Veda, Bratislava.
- Bertová L. & Berta J. (1993): *Rochelia* Reichenb. Rochélia. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 111, Veda, Bratislava.
- Bertová L. & Berta J. (1993): *Verbenaceae* Juss. Železníkovité. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 175–177, Veda, Bratislava.
- Bertová L. & Šípošová H. (1993): Príspevok k flóre štátnej prírodnej rezervácie Topoľové Hony [Contribution to the flora of the State Nature Reserve Topoľové Hony]. – *Ochrana prírody* 12: 187–204.
- Bíziková L. (2001): Chromosome numbers of the genus *Xanthoxalis* (*Oxalidaceae*). – *Biologia* 56: 53–56.
- Blanár D. (2005): Nález druhu *Asyneuma canescens* na Muránskej planine vo vzťahu k výskytu na Slovensku [Record of *Asyneuma canescens* in the Muránska planina Mts with respect to its occurrence in Slovakia]. – *Reussia* 2: 95–128.
- Blažková D. (1973): Poznámky k rozšírení *Veronica filiformis* Smith v Československu [Notes on the distribution of *Veronica filiformis* Smith in Czechoslovakia]. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 8: 11–13.
- Blažková D. & Březina S. (2003): Secondary succession in abandoned "poloniny" meadows, Bukovské vrchy Mts., Eastern Carpathians, Slovakia. – *Thaiszia-J. Bot.* 13: 159–207.
- Bohušová K. (1992): Rozšírenie druhu *Impatiens glandulifera* Royle na Slovensku [The spread of the species *Impatiens glandulifera* Royle on the territory of Slovakia]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 14: 7–15.
- Bojňanský V. (1966): *Erucastrum gallicum*. – In: Krátká floristická sdělení [Short floristic announcements]. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 1: 119–121.
- Bornkamm R. (2002): On the phytosociological affiliations of an invasive species *Senecio inaequidens* in Berlin. – *Preslia* 74: 395–407.
- Bosáčková E. (1963): Nová lokalita zlatej brady južnej (*Chrysopogon gryllus* Trin.) na južnom Slovensku [New localities of *Chrysopogon gryllus* Trin. in the southern Slovakia]. – *Biológia* 18: 238.
- Bottlíková H. (1967): *Amaranthus blitoides* S. Watson na Záhorskej nížine [*Amaranthus blitoides* S. Watson in the Záhorská nížina Lowland]. – *Biológia* 22: 389–390.
- Burkovský J. (1982): Štátna prírodná rezervácia Priboj [State Nature Reserve Priboj]. – *Ochrana prírody* 3: 5–36.
- Burkovský J. (2004): 40 rokov ochrany NPR Boky [40 years of conservation at the Boky NNR]. – *Chránené územia Slovenska* 61: 21–24.
- Čáp J. (1993): *Thymus* L. Dúška (materina dúška). – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 335–367, Veda, Bratislava.
- Černoch F. (1960): Zajímavější nálezy slovenských rostlin z minulých let [More interesting findings of the slovak plants from the past years]. – *Biológia* 15: 810–819.
- Čerušáková D. (1993): Doplnok k rozšíreniu glejovky americkej (*Asclepias syriaca* L.) v Bratislave [Supplement to distribution of *Asclepias syriaca* L. in Bratislava]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 15: 51–52.
- Čerušáková D. (2000): Lužné lesy v okolí Moravského Svätého Jána (juhozápadné Slovensko) [Floodplain forests in the vicinity of Moravský Svätý Ján (SW Slovakia)]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 22: 157–163.
- Čerušáková D. (2004): Podhorské lužné lesy v povodí Malatínskeho potoka v Liptovskej kotline [Submountain flood plain forests at the bank of the creek Malatínka in Liptovská kotlina Basin]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 26: 145–151.

- Čerňušáková D. (2007): Chránený areál Hubický park [Hubický park Protectes Area]. – Chránené územia Slovenska 73: 6–8.
- Čerňušáková D. & Kráľová O. (1999): Synantropizácia Martinského dubového lesa [Synanthropization of the oak forest Martinský les]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 21: 127–130.
- Černý J. (1926): Doplnky ke květeně Kobyly [Additions to the flora of Kobyly]. – Věda Přír. 7: 151–153.
- Chomová L. (2001): Príspevok k vegetácii hald po ťažbe hnedého uhlia pri Veľkom Krtiši. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 23: 149–156 [Contribution to the vegetation of spoil heaps after brown-coal mining nearby Veľký Krtíš].
- Chrtek J. (1959): Příspěvek k poznání květeny Nízkých Polonin [Contribution to the flora of the Nízke Poloniny Mts]. – Preslia 31: 413–420.
- Chrtek J. (1961): Bemerkungen zur Flora der Umgebung von Šahy und Krupina. – Acta Univ. Carol., Biol. 1961: 3–39.
- Chrtek J. (1981): *Schkuhria pinnata* v Československu [*Schkuhria pinnata* in Czechoslovakia]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 11–13.
- Chrtek J. (1985): *Dipsacus* L. Štetka. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/2 [Flora of Slovakia IV/2], p. 145–149 Veda, Bratislava.
- Chrtek J. (1985): *Scabiosa* L. Hlaváč. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/2 [Flora of Slovakia IV/2], p. 178–191, Veda, Bratislava.
- Chrtek J. (1985): *Virga A. W. Hill*. Štetôčka. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/2 [Flora of Slovakia IV/2], p. 140–144, Veda, Bratislava.
- Chrtek J. (1986): Poznámky k československým druhům rodu *Cuscuta* s. l. II [Notes on the species of the genus *Cuscuta* s. l. in Czechoslovakia II]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 107–118.
- Chrtek J. (1986): Poznámky k československým druhům rodu *Cuscuta* s. l. III [Notes on the species of the genus *Cuscuta* s. l. in Czechoslovakia III]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 189–193.
- Chrtek J. (1988): *Cuscutaceae* Dumort. Kukučínovité. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/4 [Flora of Slovakia IV/4], p. 544–558, Veda, Bratislava.
- Chrtek J. (1993): *Calamintha* Miller. Marulka. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 324–327, Veda, Bratislava.
- Chrtek J. (1993): *Marrubium* L. Jablčník. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 213–218, Veda, Bratislava.
- Chrtek J. (1993): *Satureja* L. Saturejka. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 316–317, Veda, Bratislava.
- Chrtek J. & Chrtková-Žertová A. (1967): Poznámky ke květeně Kysucké vrchoviny [Notes to the flora of the Kysucká vrchovina Mts]. – Preslia 39: 198–205.
- Chrtek J., Chrtková A. & Křisa B. (1975): Floristický příspěvek k jižní části Ipeľské pahorkatiny [Floristic contribution to the southern part of the Ipeľská pahorkatina Mts]. – Preslia 47: 160–173.
- Chrtek J. & Křisa B. (1971): Dva nejčastěji zaměňované druhy rodu *Tithymallus* Gaertn. a jejich rozšíření na Slovensku [Two frequently confused species of the genus *Tithymallus* Gaertn. and their widespread in Slovakia]. – Biológia 26: 563–570.
- Chrtek J. & Křisa B. (1982): *Euphorbiaceae* Juss. Mliečnikovité. – In: Futák J. & Bertová L. (eds), Flóra Slovenska III [Flora of Slovakia III], p. 406–462, Veda, Bratislava.
- Chrtek J., Křisa B. & Slavíková Z. (1972): Materiály ke květeně okolí Komárna na jižním Slovensku [Materials to the flora of the surroundings of the town Komárno in the southern Slovakia]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 61–67.
- Chrtek J., Křisa B. & Slavíková Z. (1972): Poznámky ke květeně jihovýchodní části Podunajské nížiny [Notes on the flora of south-eastern part of the Podunajská nížina lowland]. – Preslia 44: 52–66.
- Chrtek J. & Skočdoplová B. (1986): Příspěvek ke květeně Ľubovnianské vrchoviny [Contribution to the flora of the Ľubovnianska vrchovina Highland]. – Preslia 58: 247–271.
- Chrtková A. (1983): Poznámky k některým adventivním druhům z čeledi *Cucurbitaceae* v Československu [Notes on some adventive taxa of the family *Cucurbitaceae* in Czechoslovakia]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 18: 15–25.
- Chrtková A. (1988): *Amorpha* L. Beztvarec. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/4 [Flora of Slovakia IV/4], p. 145–146, Veda, Bratislava.
- Chrtková A. (1988): *Caesalpinaceae* Klotzch et Garcke. Cezalpinovité. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/4 [Flora of Slovakia IV/4], p. 11–12, Veda, Bratislava.
- Chrtková A. (1988): *Caragana* Fabr. Karagana. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/4 [Flora of Slovakia IV/4], p. 97–99, Veda, Bratislava.
- Chrtková A. (1988): *Cicer* L. Cícer. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/4 [Flora of Slovakia IV/4], p. 150–151, Veda, Bratislava.
- Chrtková A. (1988): *Faba* Miller. Bôb. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/4 [Flora of Slovakia IV/4], p. 199–200, Veda, Bratislava.
- Chrtková A. (1988): *Galega* L. Jastrabina. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/4 [Flora of Slovakia IV/4], p. 93–95, Veda, Bratislava.
- Chrtková A. (1988): *Glycyrrhiza* L. Sladovka. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/4 [Flora of Slovakia IV/4], p. 144–145, Veda, Bratislava.

- Chrtková A. (1988): *Lathyrus* L. Hrachor. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/4 [Flora of Slovakia IV/4], p. 201–238, Veda, Bratislava.
- Chrtková A. (1988): *Lens* Miller. Šošovica. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/4 [Flora of Slovakia IV/4], p. 200–201, Veda, Bratislava.
- Chrtková A. (1988): *Lupinus* L. Lupína. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/4 [Flora of Slovakia IV/4], p. 84–87, Veda, Bratislava.
- Chrtková A. (1988): *Medicago* L. Lucerna. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/4 [Flora of Slovakia IV/4], p. 263–278, Veda, Bratislava.
- Chrtková A. (1988): *Melilotus* Miller. Komonica. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/4 [Flora of Slovakia IV/4], p. 247–256, Veda, Bratislava.
- Chrtková A. (1988): *Onobrychis* Miller. Vičenc. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/4 [Flora of Slovakia IV/4], p. 375–379, Veda, Bratislava.
- Chrtková A. (1988): *Phaseolus* L. Fazuľa. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/4 [Flora of Slovakia IV/4], p. 147–149, Veda, Bratislava.
- Chrtková A. (1988): *Robinia* L. Agát. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/4 [Flora of Slovakia IV/4], p. 88–91, Veda, Bratislava.
- Chrtková A. (1988): *Trigonella* L. Senovka. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/4 [Flora of Slovakia IV/4], p. 257–263, Veda, Bratislava.
- Chrtková A. (1988): *Vicia* L. Vika. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/4 [Flora of Slovakia IV/4], p. 151–199, Veda, Bratislava.
- Chrtková A., Blažková D. & Bělohávková D. (1977): *Lathyrus aphaca* v Československu [*Lathyrus aphaca* in Czechoslovakia]. – Preslia 49: 337–346.
- Chrtková-Žertová A. (1972): Dva nové druhy z rodu *Lathyrus* L. pro květenu Československa [Two new species of the genus *Lathyrus* L. for the Czechoslovak flora]. – Biológia 27: 799–804.
- Chrtková-Žertová A. & Chrtek J. (1973): Poznámky ke květeně Kysucké vrchoviny II [Notes on the flora of the Kysucká vrchovina Mts II]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 49–56.
- Chrtková-Žertová A. & Chrtek J. (1973): Poznámky ke květeně Kysucké vrchoviny III [Notes on the flora of Kysucká vrchovina Mts III]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 121–126.
- Cigánková J. (1971): Príspevok k ekológii burín Liptovskej kotliny [Contribution to the ecology of weeds of the Liptovská kotlina basin]. – Biológia 26: 733–740.
- Číhalík Č., Malina J., Smrček K. & Šmiták J. (1991): Nové nálezy *Adonis flammea* v Československu [New findings of *Adonis flammea* in Czechoslovakia]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 65–66.
- Činčura F. (1962): Poznámky k cytologii druhu *Vicia cassubica* L. zo slovenských lokalít [Notes on the cytology of the species *Vicia cassubica* L. from the slovak localities]. – Biológia 17: 300–303.
- Ciriaková A. & Hegedúšová K. (2003): Lesné spoločenstvá severozápadnej časti Štiavnických vrchov [Forest communities of the NW part of the Štiavnické vrchy Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 25: 185–198.
- Cvachová A. (1987): Seleštianska stráň – floristicky a ochranársky zaujímavá lokalita [Seleštianska stráň – floristically and environmentally interesting locality]. – Chránené územia Slovenska 9: 81–83.
- Cvachová A. (1997): K rozšíreniu boľševníka obrovského na Slovensku – doplnok [To the distribution of the Giant Hogweed in Slovakia – addition]. – Chránené územia Slovenska 34: 17–18.
- Cvachová A. (1999): Predbežné údaje o výskyte invázných druhov rastlín v chránených územiach [Preliminary results on the distribution of invasive plant species in protected areas]. – Chránené územia Slovenska 40: 6–10.
- Cvachová A. (2000): Výsledky mapovania invázných druhov rastlín v r. 1999 vo vybraných chránených územiach Slovenska a vo voľnej krajine [Results of mapping of the invasive plant species in the year 1999 in the selected protected areas of Slovakia and in the surrounding countryside]. – Chránené územia Slovenska 43: 16–18.
- Cvachová A. (2000): Rozšírenie vybraných invázných druhov rastlín na Slovensku [Distribution of the selected invasive plant species in Slovakia]. – Chránené územia Slovenska 45: 10–14.
- Cvachová A. (2000): Rozšírenie vybraných invázných druhov rastlín na Slovensku (2. časť) [Distribution of the selected invasive plant species in Slovakia (2nd part)]. – Chránené územia Slovenska 46: 7–12.
- Cvachová A. (2003): Výsledky mapovania invázných druhov rastlín za roky 2001 – 2002 [Results of mapping of the invasive plant species during years 2001 – 2002]. – Chránené územia Slovenska 56: 17–20.
- Cvachová A. & Gojdičová E. (1999): Údaje ku rozšíreniu niektorých nepôvodných, invázne sa správajúcich druhov rastlín na Slovensku [Data to distribution of selected invasive plant species in Slovakia]. – In: Eliáš P. (ed.), Invázie a invázne organizmy 2, p. 104–134, SEKOS, Nitra.
- Cvachová A. & Hrivnák R. (2001): Výsledky floristického a fytoocenologického prieskumu niektorých lokalít v orografickom celku Ostrôžky (Stredné Slovensko) [Results of the floristic and phytosociological research in several localities of the orographic region Ostrôžky (Central Slovakia)]. – Ochrana prírody 19: 161–174.
- Cvachová A. & Hrivnák R. (2005): Flóra niektorých lokalít na juhozápadnom okraji Kremnických vrchov (Stredné Slovensko) [Flora of some localities in the south-western border of the Kremnické vrchy Mts (central Slovakia)]. – Ochrana prírody 24: 107–116.
- Čvančara A. (1974): *Acorellus pannonicus* (Jacq.) Palla v Československu [*Acorellus pannonicus* (Jacq.) Palla in Czechoslovakia]. – Biológia 29: 587–588.

- Čvančara A. & Pilous Z. (1976): Dvě nové lokality *Typha laxmannii* Lepech. v Československu [Two new localities of the *Typha laxmannii* Lepech. in Czechoslovakia]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 11: 27–29.
- Čvančara A. & Šourková M. (1973): Poznámky k rozšíření a variabilitě *Typha laxmannii* Lepech. v Československu [Notes on the distribution and variability of *Typha laxmannii* Lepech. in Czechoslovakia]. – Preslia 45: 265–275.
- Danihelka J. (2003): *Achillea asplenifolia* in Mähren, mit taxonomischen Bemerkungen. – Preslia 75: 115–135.
- Darola J. (1965): *Heracleum speciosum* Weinm., nová významná spleňá bylina na Slovensku [*Heracleum speciosum* Weinm., new important casual herb in Slovakia]. – Biológia 20: 555–556.
- David S. (1996): Současný stav vegetace NPR Kamenínské slanisko [Current state of vegetation of the Kamenínske slanisko NNR]. – Chránené územia Slovenska 30: 21–23.
- David S. (1999): Príspevek ke xerothermnej flóre a vegetaci Přírodní rezervace Holík (Štiavnické vrchy) [Contribution to the xerothermophilous flora and vegetation of the Holík Nature Reserve (Štiavnické vrchy Mts)]. – Ochrana prírody 17: 59–72.
- David S. (2006): Kdy byl introdukovaný trnovník akát do Evropy? [When was the Black Locust introduced to Europe?] – Chránené územia Slovenska 68: 27–28.
- David S. (2009): Stepní flóra a vegetace zemních valů hradiska v obci Biňa (okr. Nové Zámky) [The steppe flora and vegetation of the loess bulwark in the Biňa village (district Nové Zámky, SW Slovakia)]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 31: 77–85.
- David S. & Dudich A. (1997): Príspevek k rozšíreniu druhu *Agrostemma githago* L. (*Dianthaceae*) na Slovensku [A contribution to distribution of *Agrostemma githago* L. (*Dianthaceae*) in Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 19: 34–41.
- David S. & Halada L. (2003): Nová lokalita *Groenlandia densa* (L.) Fourr. na Slovensku [New locality of *Groenlandia densa* in Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 25: 57–59.
- David S. & Vozárová M. (1990): Výskyt ohrozených a vzácnych druhů vyšších rostlin flóry Slovenska v okolí Mochovců [Occurrence of threatened and rare species of higher plants of Slovak flora in the vicinity of Mochovce]. – Biológia 45: 441–450.
- Devánová K. (2007): Floristické poznámky z okolia Nového Mesta nad Váhom [Plant records from the vicinity of the town Nové Mesto nad Váhom]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 29, Suppl. 15: 61–69.
- Devánová K., Eliáš P. jun. & Kresáňová K. (2006): Nové poznatky o výskytu ohrozených rastlinných druhov agrocenóz v CHKO Biele Karpaty [News on occurrence of endangered agrocenosis plant species in Biele Karpaty Protected Landscape Area]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28, Suppl. 12: 103–112.
- Dítě D. (2002): *Isolepis setacea*. – In: Mráz P. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 24: 216.
- Dítě D. (2004): *Agrostemma githago*. – In: Dítě D. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 26: 219.
- Dítě D. (2005): *Isolepis setacea*. – In: Dítě D. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 27: 214.
- Dítě D. (2009): *Aphanes arvensis*. – In: Eliáš P. jun., Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 31: 106.
- Dobošová A. (1998): Príspevok k rozšíreniu niektorých zaujímavých a ohrozených druhov flóry Kysúc a Javorníkov [Contribution to the distribution of selected endangered and interesting species of Kysuce region and the Javorníky Mts (NW Slovakia)]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 20: 140–143.
- Domin K. (1922): Choč na Slovensku [Choč Mt. in Slovakia]. – Věda Přír. 3: 193–199.
- Domin K. (1931): Piešťanská květena. Základy zeměpisného rozšíření rostlin v Piešťanských a Tematínských kopcích, v nížině Váhu od Beckova ke Kostolanům a v pohorí Inoveckém [Flora of Piešťany. Basics of the geographical distribution of plants in the Piešťanské and Tematínske kopce Mts, in the Váh alluvium from Beckov to Kostolany and in the Inovec Mts]. – Knihovna Sboru pro výzkum Slovenska a Podkarpatské Rusi při Slovanském ústavu v Praze 3: 1–270.
- Domin K. (1933): O vegetaci Šahovských kopců [To the vegetation of Šahovské kopce Hills]. – Věda Přír. 14: 151–152.
- Domin K. (1933): Poznámky o květeně okolí Parkáně a Kováčova v nejjižnějším Slovensku [Notes on the flora of the surroundings of Parkán and Kováčov in the southernmost part of Slovakia]. – Věda Přír. 14: 246–247.
- Domin K. (1936): Československé pumpavy [Storksills of Czechoslovakia]. – Věda Přír. 17: 245–251.
- Dorotovičová Cs. (1998): Príspevok k flóre pozoruhodnej lokality pri Komárne [Contribution to the flora of an interesting site near the town Komárno]. – Rosalia 13: 67–75.
- Dorotovičová Cs. (2002): *Typha laxmannii* Lepech. pri Komárne [*Typha laxmannii* Lepech. near Komárno]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 24: 75–79.
- Dorotovičová Cs. (2009): Výskyt vodných makrofytov v ľudsou činnosťou vytvorených alebo zmenených vodných tokoch južného Slovenska [Occurrence of aquatic macrophytes in man-made or altered water flows of south Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 31: 11–20.
- Dostál J. (1952): Výsledky floristického výzkumu ČSR za léta 1940–1950 [Results of the floristic research in Czechoslovakia in 1940–1950]. – Českoslov. Bot. Listy 4: 91–92.
- Dostál J. (1989): Nová květena ČSSR 1, 2 [New flora of the ČSSR 1, 2]. – Academia, Praha.

- Dostál L. (1966): *Cucubalus baccifer*. – In: Krátká floristická sdělení [Short floristic announcements]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 1: 119–121.
- Dostál L. (1974): Malé nálezisko *Liparis loeselii* (L.) Rich [Small habitat of the *Liparis loeselii* (L.) Rich]. – Biológia 29: 805–806.
- Dostál L. (1974): Poznámky k výskytu *Pulsatilla grandis* Wend. na východnom Slovensku [Notes on the occurrence of *Pulsatilla grandis* Wend. in eastern Slovakia]. – Biológia 29: 589–592.
- Dostál L. (1974): Zanikajúce nálezisko paľadenca prímorského (*Tetragonolobus scandalida* Scop.) pri Veľkom Šariši [The gradually disappearing finding place of *Tetragonolobus scandalida* near Veľký Šariš]. – Biológia 29: 327–329.
- Dostál L. (1977): *Ficaria verna* Huds. subsp. *calthifolia* (Rchb.) Velen. vo Vlkovej [Ficaria verna Huds. subsp. *calthifolia* (Rchb.) Velen. at the locality Vlková]. – Biológia 32: 821–823.
- Dostál L. (1978): Weitere Fundorte von *Typha laxmannii* Lepech. in der Ostslowakei. – Acta Bot. Slov., Ser. A, 4: 35–40.
- Dostál L. (1980): *Geranium sibiricum* L. v Humennom [Geranium sibiricum L. near Humenné]. – Biológia 35: 759–760.
- Dostál L. (1981): K výskytu *Rapistrum perenne* (L.) All. v Šarišskej vrchovine [Notes on the occurrence of *Rapistrum perenne* (L.) All. in the Šariš Highland]. – Biológia 36: 79–80.
- Dostál L. (1983): Doplnky k rozšíreniu *Typha laxmannii* Lepech. na východnom Slovensku [Additions to the distribution of the *Typha laxmannii* Lepech. in the eastern Slovakia]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 18: 129–130.
- Dostál L. (1983): Poznámky k rozšíreniu *Veronica filiformis* Sm. na východnom Slovensku [Notes on the spread of *Veronica filiformis* Sm. in Eastern Slovakia]. – Biológia 38: 907–912.
- Dostál L. (1985): Rozšírenie *Bidens frondosa* L. na východnom Slovensku [The spread of *Bidens frondosa* L. in Eastern Slovakia]. – Biológia 40: 89–93.
- Dostál L. (1993): Botanicko-ochranárske postrehy z Levočských vrchov [Botanical and conservational observations from the Levočské vrchy Mts]. – Chránené územia Slovenska 20: 37–38.
- Dostál L. (1994): Zastávka pri novoľubovnianskych vejmutovkách [A stop at the eastern white pines of Nová Ľubovňa]. – Chránené územia Slovenska 21: 7.
- Dostál L. (2000): Vyhynuté, endemické, vzácne a ohrozené druhy rastlín v okrese Bardejov [Extinct, endemic, rare and endangered plant species in the Bardejov district]. – Natura Carpatica 41: 21–32.
- Dostál L. & Kollár A. (1974): Dve náleziská badyľu úzkolistého (*Sisyrinchium angustifolium* Mill.) v Slanských vrchoch [Two sites of the narrowleaved satin flower (*Sisyrinchium angustifolium* Mill.) in the hilly country of Slanské vrchy]. – Biológia 29: 807–808.
- Dostálek J. sen. (1991): *Pyrus pyraeaster* v Československu [Pyrus pyraeaster in Czechoslovakia]. – Preslia 63: 113–118.
- Drábová-Kochjarová J. (1987): Neofyty vo flóre sídlisk v Bratislave-Petržalke [Neophytes in the flora of the housing estates in Bratislava-Petržalka]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 39–44.
- Drábová-Kochjarová J. (1990): Synantropná flóra sídlisk v Bratislave-Petržalke a niektoré jej prvky ako súčasné a potenciálne zdroje peľových alergénov [Synanthropic flora of the housing estates in Bratislava-Petržalka and its elements as actual and potential sources of allergenic pollen]. – Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot. 37: 53–63.
- Dražil T. (1989): Pakost český (*Geranium bohemicum* Torner in L.) v doline Vápenica pri Svite [Hardy Geranium (*Geranium bohemicum* Torner in L.) in the Vápenica valley near Svit]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 11: 5–7.
- Dúbravková D. (2008): *Adonis aestivalis*, *Cyanus segetum*. – In: Eliáš P. jun. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 30: 289.
- Duchoň M. (2010): Spoločenstvo s *Nepeta cataria* (*Arction lappae*) [Community with *Nepeta cataria* (*Arction lappae*)]. – In: Šibík J. (ed.), Zaujímavější fytoecologické zápisy, Bull. Slov. Bot. Spoločn. 32: 282.
- Ďurček M. (2004): Orličník obyčajný nebezpečnejší ako boľševník? [Is Common Bracken more dangerous than Giant Hogweed?]. – Chránené územia Slovenska 59: 22.
- Ďurček M. (2008): Skúsenosti Správy CHKO Biele Karpaty s odstraňovaním inváznych rastlín [Experiences of the Biele Karpaty Protected Landscape Area Headquarter with the elimination of the invasive species]. – Chránené územia Slovenska 75: 15–17.
- Dvořák F. (1963): *Hesperis pycnotricha* Borb. et Deg. v ČSSR [Hesperis pycnotricha Borb. et Deg. in Czechoslovakia]. – Biológia 18: 527–530.
- Dvořák F. (1966): *Hesperis pycnotricha* Borb. et Deg. Further Diploid Species of the *Hesperis* Section. – Preslia 38: 245–248.
- Dvořák F. (1966): Rozšírení a variabilita *Hesperis matronalis* L. v Slovenském ráji [Distribution and variability of *Hesperis matronalis* L. in the Slovenský raj region]. – Biológia 21: 834–840.
- Dvořák F. (1968): Poznámka k *Lunaria annua* L. subsp. *pachyrrhiza* (Borb.) Hayek [Notes on the *Lunaria annua* L. subsp. *pachyrrhiza* (Borb.) Hayek]. – Biológia 23: 549–553.
- Dvořák F. (1980): *Barbarea stricta* Andr. a *Arenaria serpyllifolia* L. v Belianských Tatrách [*Barbarea stricta* Andr. and *Arenaria serpyllifolia* L. in the Belianske Tatry Mts]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 99–100.
- Dvořák F. (1982): Some results of the study of *Hesperis matronalis* L. from the Belanské Tatry Mts. – Biológia 37: 441–447.
- Dvořák F. (1987): *Chenopodium × thellungii* J. Murr in Czechoslovakia. – Biológia 42: 457–468.

- Dvořák F. & Dadáková B. (1975): Karyological studies of *Hesperis matronalis* L. subsp. *nivea* (Baumg.) Kulcz. and *Chorispora tenella* (Pallas) Dc. – *Biológia* 30: 265–273.
- Dvořák F. & Dadáková B. (1976): A contribution to the karyological studies of the taxa of the Slovakian flora. – *Biológia* 31: 253–262.
- Dvořák F. & Koňáriková V. (1968): Rozšírenie druhov rodu *Galium* zo sekcie *Aparine* na Slovensku [Distribution of the species of the genus *Galium* from the section *Aparine* in Slovakia]. – *Biológia* 23: 832–840.
- Dvořák F., Trnka P. & Dadáková B. (1978): Cytotaxonomic study of *Tragopogon* L. in Czechoslovakia. – *Folia Geobot. Phytotax.* 13: 305–330.
- Dykyjová D. (1980): Production ecology of *Acorus calamus*. – *Folia Geobot. Phytotax.* 15: 29–57.
- Džatko M. (1958): Vodný režim zlatobyle obrovskej *Solidago gigantea* Ait. [Water regime of *Solidago gigantea* Ait.] – *Biológia* 13: 241–252.
- Eliáš P. (1971): Sezónna dynamika burín vo vinohradoch [Seasonal dynamics of weeds in vineyards]. – In: Magic D. (ed.), Zborník prednášok zo zjazdu SBS (Tisovec 5.–11. júl. 1970), p. 499–520, Slovenská botanická spoločnosť pri SAV, Bratislava.
- Eliáš P. (1974): Niektoré synantropné spoločenstvá horného Požitavia [Several synanthropic communities of the Horné Požitavie region]. – *Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Series A*, 1: 197–211.
- Eliáš P. (1977): Jarné efemérne ruderalné spoločenstvá Trnavy [Spring ephemeral ruderal communities in Trnava]. – *Biológia* 32: 11–23.
- Eliáš P. (1977): Nové lokality *Commelina communis* L. na západnom Slovensku [New localities of *Commelina communis* L. in West Slovakia]. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 12: 32–34.
- Eliáš P. (1977): Poznámky k lokalitám *Tribulus terrestris* L. subsp. *orientalis* (Kern.) Dost. na železničných stanovištiach Slovenska [Notes on the localities of *Tribulus terrestris* L. subsp. *orientalis* (Kern.) Dost. in the railway stations of Slovakia]. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 12: 127–129.
- Eliáš P. (1978): Ruderalná flóra zrúcanín hradu Hrušova [Ruderal flora of the ruins of the Hrušov Castle]. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 13: 127–128.
- Eliáš P. (1979): Zriedkavejšie rastliny železničných komunikácií na západnom Slovensku (I) [Rarer plant species in railways of West Slovakia (I)]. – *Biológia* 34: 67–70.
- Eliáš P. (1981): Zriedkavejšie rastliny železničných komunikácií na západnom Slovensku (II) [Rarer plant species on railways of western Slovakia (II)]. – *Biológia* 36: 73–77.
- Eliáš P. (1983): Flóra Smolenického zámku (západní Slovensko) [Flora of the Smolenice castle (Western Slovakia)]. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 18: 236–240.
- Eliáš P. (1984): Príspevok k flóre novobanských štálov v pohorí Tríbeč [Contribution to the flora of the Nová Baňa region of small settlements in Tríbeč Mts]. – *Rosalia* 1: 107–129.
- Eliáš P. (1985): Bylinná vegetácia MCHÚ Velčické cery [Herbaceous vegetation of Small Protected Area Velčické cery]. – *Rosalia* 2: 55–66.
- Eliáš P. (1985): Kvetena riečneho prístavu v Bratislave [Flora of the river port in Bratislava]. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 20: 227–228.
- Eliáš P. (1985): Príspevok k poznaniu vegetácie Veľkého Tríbeča (829 m n. m.) [Contribution to the knowledge of the vegetation in Veľký Tríbeč (alt. 829 m)]. – *Rosalia* 2: 79–90.
- Eliáš P. (1985): Vegetácia lokality Žľaby pri Zlatne (pohorie Tríbeč) [Vegetation of the locality Žľaby near Zlatno (Tríbeč Mts)]. – *Rosalia* 2: 67–78.
- Eliáš P. (1985): Vegetácia severovýchodnej časti Tríbeča (skupina Sokolca) 1. Spoločenstvá skál, skalných štrbín a terás [Vegetation of north-eastern part of the Tríbeč mountains (the Sokolec hill group) 1. Plant communities on rocks, in rifts and on terraces]. – *Rosalia* 2: 41–54.
- Eliáš P. (1986): Fluktuácie v počte kvitnúcich rastlín v populácii *Verbascum speciosum* Schrad. [Fluctuations in number of flowering plants in *Verbascum speciosum* Schrad. population]. – *Biológia* 41: 459–469.
- Eliáš P. (1986): Vegetácia štátnych prírodných rezervácií Hrdovická a Solčiansky háj a projektovanej ŠPR Kovarecká dubina (pohorie Tríbeč) [Vegetation in protected small areas of Hrdovická and Solčiansky háj and projected PSA Kovarecká dubina]. – *Rosalia* 3: 33–79.
- Eliáš P. (1987): *Potentillo-Artemisietum absinthii* na Zobore pri Nitre (pohorie Tríbeč) [*Potentillo-Artemisietum absinthii* in Zobor near Nitra (Tríbeč Mts)]. – *Rosalia* 4: 127–131.
- Eliáš P. (1987): Vegetácia severovýchodnej časti Tríbeča (skupina Sokolca) 2. Hygrofytné a mezofytné trávnaté a bylinné spoločenstvá [Vegetation of NE part of the Tríbeč Mts (Sokolec group) 2. Gyrophytic and mesophytic grassy and herbaceous coenoses]. – *Rosalia* 4: 143–171.
- Eliáš P. (1987): Vegetácia severovýchodnej časti Tríbeča (skupina Sokolca) 3. Vegetácia rúbanísk a lesných lemův [Vegetation of NE part of the Tríbeč Mts (Sokolec group) 3. Coenoses of wood-cutting areas and forest margins]. – *Rosalia* 4: 173–192.
- Eliáš P. (1987): Vzácná a málo známa asociácia *Chaenorrhino-Chenopodietum botrys* v hornom Požitaví [The rare and little known association *Chaenorrhino-Chenopodietum botrys* in the upper Žitava valley]. – *Rosalia* 4: 133–142.
- Eliáš P. (1988): Flóra zrúcanín hradu Oponice (pohorie Tríbeč) [Flora of the ruins of the Oponice Castle (Tríbeč Mts)]. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 23: 133–136.



- Eliáš P. (1988): Kvetena Štátnej prírodnej rezervácie Hrdovická (pohorie Tríbeč) [Flora of the Protected Small Area of Hrdovická (Tríbeč Mts.)]. – Rosalia 5: 77–86.
- Eliáš P. (1988): Príspevok k poznaniu rastlinných spoločenstiev Chráneného náleziska Dobrotínske skaly (Pohorie Tríbeč) [Contribution to the knowledge of plant communities of the Protected Locality Dobrotínske skaly (Tríbeč Mts.)]. – Rosalia 5: 67–76.
- Eliáš P. (1989): O výskyte dvoch rastlinných spoločenstiev na hrade Devín (západné Slovensko) [To the occurrence of the two plant communities of the Devín Castle (western Slovakia)]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 11: 10–13.
- Eliáš P. (1990): *Marrubio peregrini-Salvietum nemorosae* na Zálužianskej pahorkatine (Podunajská nížina) [The association *Marrubio peregrini-Salvietum nemorosae* in Zálužianska pahorkatina region (Podunajská nížina lowlands)]. – Rosalia 6: 157–170.
- Eliáš P. (1990): *Sclerochloa-Polygonetum avicularis* v severnej časti Žitavskej pahorkatiny (Podunajská nížina) [*Sclerochloa-Polygonetum avicularis* in northern part of the Žitavská pahorkatina region (Podunajská nížina lowlands)]. – Rosalia 6: 149–156.
- Eliáš P. (1992): Kvetena Čierneho hradu v pohorí Tríbeč a poznámky k výskumu rastlinstva na zrúcaninách stredovekých hradov, zvlášť v Česko-Slovensku [Vegetation of the Čierny hrad ruins in the Tríbeč Mts nad notes on vegetation research in the ruind of medieval castles, especially in Czecho-Slovakia]. – Rosalia 8: 57–68.
- Eliáš P. (1992): Kvetena Chránenej krajinej oblasti Ponitrie (pohorie Tríbeč a Vtáčnik) 1. Zoznam taxónov cievnatých rastlín [The flora of the Protected Landscape Area Ponitrie (Mts Tríbeč and Vtáčnik) 1. The list of vascular plant taxa]. – Rosalia 8: 37–56.
- Eliáš P. (1993): Príspevok k ekológii a rozšíreniu *Impatiens glandulifera* na Slovensku [Ecology and distribution of *Impatiens glandulifera* – a contribution from Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 15: 26–30.
- Eliáš P. (1995): O šírení, výskyte a mapovaní *Chenopodium botrys* [Dispersal, occurrence, and mapping of *Chenopodium botrys*]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 17: 95–98.
- Eliáš P. (1996): Tráva s krátkym životným cyklom: *Sclerochloa dura* [Grass with a short life-cycle: *Sclerochloa dura*]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 31, Mat. 13: 127–140.
- Eliáš P. (1997): Invázne druhy rastlín na Slovensku [Invading plant species in Slovakia]. – In: Eliáš P. (ed.), Invázie a invázne organizmy, p. 91–118, SEKOS, Nitra.
- Eliáš P. (1997): K rozšíreniu boľševníka obrovského na Slovensku [To the distribution of the Giant Hogweed in Slovakia]. – Chránené územia Slovenska 34: 16–17.
- Eliáš P. (1999): Cudzie invadujúce druhy rastlín v oblasti Vysokých Tatier (Západné Karpaty) [Alien plant species in High Tatras region (Western Carpathians)]. – In: Eliáš P. (ed.), Invázie a invázne organizmy 2, p. 165–170, SEKOS, Nitra.
- Eliáš P. (2008): Prvé správy o výskyte *Reynoutria ×bohemica* na Slovensku [First reports of *Reynoutria ×bohemica* occurrence in Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 30: 195–205.
- Eliáš P. & Eliáš P. jun. (2002): *Diplotaxis* DC. Dvojradočka. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 680–687, Veda, Bratislava.
- Eliáš P., Fehér A. & Končeková L. (1999): Rozšírenie a invázne správanie sa zavlečených druhov rastlín v povodí rieky Nitra [Distribution of invasive plant species along Nitra river]. – In: Eliáš P. (ed.), Invázie a invázne organizmy 2, p. 158–164, SEKOS, Nitra.
- Eliáš P. jun. (2002): *Camelina* Crantz. Ľaničník. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 566–588, Veda, Bratislava.
- Eliáš P. jun. (2002): *Cheiranthus* L. Cheirant. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 257–258, Veda, Bratislava.
- Eliáš P. jun. (2002): *Lobularia* Desv. Lobulária. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 493–496, Veda, Bratislava.
- Eliáš P. jun. (2003): *Coronopus squamatus*, *Oxybaphus nyctagineus*. – In: Mráz P. (ed.) Zaujímavejšie floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 25: 245.
- Eliáš P. jun. (2004): *Bromus arvensis*, *Caucalis platycarpus* subsp. *platycarpus*, *Crambe abyssinica*, *Inula helenium*, *Malva alcea*, *Oxybaphus nyctagineus*, *Rapistrum perenne*, *Reseda luteola*. – In: Dítě D. (ed.), Zaujímavejšie floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 26: 221–222.
- Eliáš P. jun. (2005): *Artemisia annua*, *Asclepias syriaca*, *Brassica nigra*, *Consolida ambigua*, *Lycopsis arvensis*, *Symphoricarpos orbiculatus*, *Tribulus terrestris*. – In: Dítě D. (ed.), Zaujímavejšie floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 27: 214–215.
- Eliáš P. jun. (2006): *Bromus arvensis*, *Cymbalaria muralis*, *Malva moschata*, *Mirabilis jalapa*, *Physalis peruviana*, *Silene noctiflora*, *Silybum marianum*. – In: Dítě D. (ed.), Zaujímavejšie floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 274.
- Eliáš P. jun. (2006): Mätonoh mámvivý (*Lolium temulentum*) stále rastie v Pieninách (Severné Slovensko) [Darnel ryegrass (*Lolium temulentum*) is still growing in the Pieniny Mts (northern Slovakia)]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 77–79.
- Eliáš P. jun. (2007): *Althaea armeniaca*, *A. hirsuta*, *Artemisia annua*, *A. scoparia*, *Bromus secalinus*, *Consolida orientalis*, *Cymbalaria muralis*, *Inula helenium*, *Lunaria annua*, *Lycopsis arvensis*, *Persicaria orientalis*, *Ribes*

- aureum*, *Silene dichotoma*. – In: Dítě D. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 29: 181–182.
- Eliáš P. jun. (2008): *Alopecurus myosuroides*, *Althaea hirsuta*, *Amaranthus cruentus*, *Consolida ambigua*, *C. orientalis*, *C. regalis* subsp. *paniculata*, *Cucumis melo*, *Inula helenium*, *Lepidium densiflorum*, *Malva alcea*, *Mirabilis jalapa*, *Reseda luteola*, *Sedum sarmentosum*. – In: Dítě D. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 30: 119.
- Eliáš P. jun. (2008): *Bryonia* L. Posed. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska VI/1 [Flora of Slovakia VI/1], p. 198–207, Veda, Bratislava.
- Eliáš P. jun. (2008): *Ecballium* A. Richard. Tekvičník. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska VI/1 [Flora of Slovakia VI/1], p. 196–198, Veda, Bratislava.
- Eliáš P. jun. (2008): *Lagenaria* Ser. Flaškovec. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska VI/1 [Flora of Slovakia VI/1], p. 234–236, Veda, Bratislava.
- Eliáš P. jun. (2008): *Thladiantha* Bunge. Žudrovka. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska VI/1 [Flora of Slovakia VI/1], p. 193–196, Veda, Bratislava.
- Eliáš P. jun. (2009): First record of *Euphorbia maculata* L. (*Euphorbiaceae*) in Slovakia. – *Thaiszia-J. Bot.* 19: 21–25.
- Eliáš P. jun. (2009): *Euphorbia maculata*, *Helminthotheca echioides*, *Malva alcea*, *Oenothera glazoviana*, *Papaver argemone* subsp. *argemone*, *Tribulus terrestris*. – In: Eliáš P. jun. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 31: 107.
- Eliáš P. jun. (2010): *Cosmos bipinnatus*, *Cymbalaria muralis*, *Chenopodium murale*, *Cephalaria transsilvanica*, *Melissa officinalis*, *Opuntia ficus-indica*, *Papaver argemone*. – In: Eliáš P. jun. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 32: 276–277.
- Eliáš P. jun. (2010): *Asclepias syriaca*, *Bromus arvensis*, *Chenopodium pumilio*, *Malva pusilla*, *Tithymalus lathyrus*. – In: Eliáš P. jun. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 32: 106–107.
- Eliáš P. jun. (2010): Jahňačka najmenšia (*Arnoseris minima*) na Slovensku: starousadlík alebo prechodný migrant? [Lamb Succory (*Arnoseris minima*) in Slovakia: autochthonous species or temporary migrant?] – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 32, Suppl. 2: 97–100.
- Eliáš P. jun. (2011): *Allium stipitatum* Regel, *Arundo donax*. – In: Eliáš P. jun. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 33: 237–245.
- Eliáš P. jun. & Baranec T. (2005): Occurrence of some rare weeds on the territory of Slovakia. – *Thaiszia-J. Bot.* 15: 35–43.
- Eliáš P. jun., Dítě D. & Sádovský M. (2003): Poznámky k výskytu *Cladium mariscus* (L.) Pohl na Slovensku [Notes to occurrence of *Cladium mariscus* (L.) Pohl in Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 25: 109–114.
- Eliáš P. jun., Dítě D. & Sádovský M. (2004): Floristické poznámky z juhozápadného Slovenska: ohrozené a vzácne taxóny cievnatých rastlín [Floristic notes from southwestern Slovakia: threatened and rare taxa of vascular plants]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 26: 105–110.
- Eliáš P. jun. & Eliášová M. (2001): Nová lokalita *Iris spuria* na Slovensku [New locality of *Iris spuria* in Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 23: 91–93.
- Eliáš P. jun., Gergely K. & Sádovský M. (2008): Potočnica lekárska (*Nasturtium officinale*) na Podunajskej nížine [Water cress (*Nasturtium officinale*) at the Danube Lowland]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 30: 57–60.
- Eliáš P. jun., Hájek M. & Hájková P. (2009): A European warm waters neophyte *Shinnersia rivularis* – new alien species to the Slovak flora. – *Biologia* 64: 684–686.
- Eliáš P. jun. & Ťavoda O. (2007): Poznámky k výskytu niektorých adventívnych zástupcov čeľ. *Cucurbitaceae* na Slovensku [Contribution to the occurrence of some alien taxa from family *Cucurbitaceae* in Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 29: 53–62.
- Fajmonová E. (1968): Príspevok k flóre pohoria Javorníky [Contribution to the flora of the Javorníky Mts]. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 3: 160–162.
- Fajmonová E. (1980): Sutinové lesy v Slovenskom raji [Debris-based forests of the Slovenský raj (Slovak Paradise)]. – *Biológia* 35: 479–488.
- Fajmonová E. (1981): Rúbaniskové spoločenstvá v Javorníkoch [Clearance communities in the Javorníky Mts]. – *Biológia* 36: 289–295.
- Fehér A. (2000): Súčasné rozšírenie boľševníka obrovského (*Heracleum mantegazzianum*) v okrese Nitra [Actual expansion of the Giant Hogweed (*Heracleum mantegazzianum*) in district of Nitra]. – *Rosalia* 15: 79–82.
- Fehér A. & Končeková L. (2006): *Cyanus segetum*, *Heliotropium europaeum*. – In: Dítě D. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 275.
- Fehér A. & Končeková L. (2007): *Chamaepitys chia* subsp. *glabra*, *Lactuca saligna*, *Nigella arvensis*, *Xeranthemum annuum*. – In: Dítě D. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 29: 183.
- Fehér A. & Košťál J. (2002): Poznámky k súčasnému výskytu a rozšíreniu vzácných a ohrozených rastlín na Koliňanskom vrchu [Notes to the contemporary occurrence and distribution of the rare and endangered plant species at the Koliňany Hill]. – *Rosalia* 16: 35–48.

- Fejdiová V. (1968): Príspevok k poznaniu vegetácie železorných hald v Nadabule pri Rožňave [Contribution to the knowledge of the vegetation of the iron mine heaps in Nedabula in the vicinity of Rožňava]. – *Biológia* 23: 301–304.
- Feráková V. (1966): *Iberis umbellata*, *Iva xanthiifolia*, *Lactuca viminea*. – In: Krátká floristická sdělení [Short floristic announcements], *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 1: 180–182.
- Feráková V. (1966): Príspevok k rozšíreniu a karyológii *Iva xanthifolia* Nutt. [Contribution to the karyology of the *Iva xanthifolia* Nutt.] – *Biológia* 21: 612–616.
- Feráková V. (1967): *Asperugo procumbens*. – In: Krátká floristická sdělení [Short floristic announcements], *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 2: 201–208.
- Feráková V. (1967): Bemerkungen zur Flora der Umgebung der Stadt Hlohovec in der Slowakei. – *Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot.* 14: 229–277.
- Feráková V. (1967): *Nepeta cataria*, *Reseda luteola*. – In: Krátká floristická sdělení [Short floristic announcements], *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 2: 61–64.
- Feráková V. (1968): Ďalšie poznámky k rozšíreniu a karyológii *Iva xanthiifolia* Nutt. [Other notes on the distribution and karyology of *Iva xanthiifolia* Nutt.]. – *Biológia* 23: 317–319.
- Feráková V. (1969): *Phacelia tanacetifolia*. – In: Krátká floristická sdělení a výsledky floristické akce v Čechách [Short floristic announcements and results of the floristic event in the Czech Republic], *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 4: 137–144.
- Feráková V. (1970): *Sisymbrium altissimum*. – In: Krátká floristická sdělení a výsledky floristické akce v Čechách [Short floristic announcements and results of the floristic event in the Czech Republic], *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 5: 136–144.
- Feráková V. (1971): Chromosome numbers of some species of the Cichorieae from Slovakia. – *Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot.* 19: 249–255.
- Feráková V. (1971): Príspevok k taxonómii rodu *Lactuca* L. [Contribution to the taxonomy of the genus *Lactuca* L.]. – In: Magic D. (ed.), Zborník prednášok zo zjazdu SBS (Tisovec 5.–11. júl. 1970), p. 353–369, Slovenská botanická spoločnosť pri SAV, Bratislava.
- Feráková V. (1972): Bemerkungen zur Flora der Umgebung der Stadt Hlohovec in der Slowakei. – *Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot.* 20: 149–158.
- Feráková V. (1976): Ďalší výskyt karanténnej buriny *Commelina communis* L. na Slovensku [Additional record of the quarantine weed *Commelina communis* L. in Slovakia]. – *Biológia* 31: 281–282.
- Feráková V. (1991): Nová lokalita *Beckmannia eruciformis* – kriticky ohrozeného druhu flóry Slovenska [New locality of *Beckmannia eruciformis* – critically endangered species of the flora of Slovakia]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 13: 6–9.
- Feráková V. (1993): *Stachys* L. Čistec. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 271–290, Veda, Bratislava.
- Feráková V. (1994): Floristic remarks to the lowest part of Morava river floodplain area with special attention to naturalization of neophytes. – *Ekológia* 1: 29–35.
- Feráková V. (1995): Chránená prírodná pamiatka Devínska hradná skala a Národná kultúrna pamiatka Devín – lokality významné aj z botanického hľadiska [Devínska hradná skala Protected Natural Monument and Devín National Cultural Monument – two localities important from the botanical point of view]. – In: Topercer J. (ed.), Diverzita rastlínstva Slovenska [Plant diversity of Slovakia], p. 121–124, Slovenská botanická spoločnosť pri SAV, Bratislava.
- Feráková V. (1997): Poznámky ku vybraným inváznym, na Slovensku zriedkavo zastúpeným, druhom cievnatých rastlín [Notes on selected invasive, in Slovakia rarely occurring species of vascular plants]. – In: Eliáš P. (ed.), Invázie a invázne organizmy, p. 119–128, SEKOS, Nitra.
- Feráková V. (1999): Invázne a expanzívne druhy vyšších rastlín v Bratislave (s dôrazom na chránené územia) [Invasive and expanding taxa of higher plants in Bratislava (with emphasis on protected areas)]. – In: Eliáš P. (ed.), Invázie a invázne organizmy 2, p. 135–147, SEKOS, Nitra.
- Feráková V. (2002): *Conringia* Heist. ex Fabr. Konringia. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 672–680, Veda, Bratislava.
- Feráková V. (2002): *Eruca* Mill. Eruka. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 714–717, Veda, Bratislava.
- Feráková V. (2002): *Erucastrum* (DC.) C. Presl. Red'kevník. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 717–725, Veda, Bratislava.
- Feráková V. (2002): Floristic-taxonomic and plant conservation problematics of vascular plants in Bratislava and its surroundings. – *Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot.* 41: 97–105.
- Feráková V. (2002): Nové lokality zriedkavých neofytov flóry Slovenska [New localities of rare neophytes of the flora of Slovakia]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 24: 113–116.
- Feráková V. (2006): *Amaranthus albus*, *A. blitoides*, *Asclepias syriaca*, *Chenopodium murale*, *Ch. vulvaria*, *Citrullus lanatus*, *Crepis setosa*, *Datura inoxia*, *Erechtites hieraciifolia*, *Evodia hupehensis*, *Foeniculum vulgare*, *Panicum miliaceum* subsp. *ruderales*, *Periploca graeca*, *Sedum hispanicum*, *S. rupestre*, *S. sarmentosum*, *Sherardia arvensis*, *Silybum marianum*, *Viola sororia*, *Xanthoceras sorbifolium*, *Xanthoxalis dillenii*, *Yucca filamentosa*. – In: Dítě D. (ed.), Zaujímavejšie floristické nálezy [Interesting floristic findings], *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 28: 275–277.

- Feráková V. & Biziková L. (2006): *Amaranthus deflexus* – šíriaci sa epekofyt flóry Bratislavy [*Amaranthus deflexus* – a spreading epocophyte of the flora of Bratislava (Slovakia)]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 159–167.
- Feráková V., Hodálová I., Kučera P., Solenská M. & Suchánová J. (2002): Príspevok k inventarizácii cievnatých rastlín Chránenej krajinskej oblasti Ponitrie [Contribution to the vascular plants inventory of the Protected Landscape Area Ponitrie]. – Rosalia 16: 49–57.
- Feráková V. & Javorčíková D. (1974): Floristische angaben von der Stadt Bratislava und ihrer Umgebung I. – Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot. 22: 115–122.
- Feráková V. & Ješko C. (1970): Bemerkungen zur Flora der Umgebung der Stadt Hlohovec in der Slowakei II. – Acta Fac. Rerum, Natur. Univ. Comen., Bot. 16: 43–72.
- Feráková V. & Kochjarová J. (1988): Neophytes of Bratislava. – In: Zaliberová M., Jarolímecký I., Schwarzová T., Ščepka A., Krippelová T. & Dúbravcová Z. (eds), Sympozium Synanthropic Flora and Vegetation V, p. 307–308, Podnik služieb – Rozmnožovňa, Martin.
- Feráková V., Kochjarová J., Králik E., Schwarzová T. & Záborský J. (1997): Cievnaté rastliny [Vascular plants]. – In: Feráková V. & Kocianová E. (eds), Flóra, geológia a paleontológia Devínskej Kobyly [Flora, geology and paleontology of the Devínska Kobyla Mt.], p. 86–156, APOP, Bratislava.
- Feráková V. & Králik T. (2010): *Amaranthus deflexus*, *Catalpa bignonioides*, *Chenopodium murale*, *C. vulvaria*, *Claytonia alsiniooides*, *Datura innoxia*, *Phytolacca americana*, *Silene armeria*, *S. gallica*, *Tribulus terrestris* subsp. *orientalis*. – In: Eliáš P. jun. (ed.), Zaujímavé floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 32: 277–278.
- Feráková V. & Onderiková V. (1998): *Lemna minuta* Kunth, nový adventívny hydrofyt vo flóre Slovenska [*Lemna minuta* Kunth, a new adventive hydrophyte in the flora of Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 20: 98–99.
- Feráková V. & Schwarzová T. (1974): K problematike cytotaxonomického výskumu synantropných druhov v ČSSR [To the issues of the cytotaxonomical research of the synanthropic species in Czechoslovakia]. – Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Ser. A, 1: 41–50.
- Feráková V. & Schwarzová T. (1994): Anthropophytes of the village Devín (SW Slovakia). – In: Mochňák S. & Terpó A. (eds), Antropizácia a environment rural settlements. Flora and vegetation. Proceedings of internationale conference. Sátoraljaújhely, 22.–26. august 1994, p. 29–37, Botanická záhrada UPJŠ, Košice.
- Feráková V. & Skrovná E. (1998): Spektrum neofytov vo flóre Bratislavy [Spectrum of neophytes in the flora of Bratislava]. – In: Benčaťová B. & Hrivnák R., Rastliny a človek, p. 103–108, Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen.
- Fiala K. & Jankovská V. (1968): *Typha laxmannii* Lepech. – nový druh československé květeny [*Typha laxmannii* Lepech. – new species of the flora of Czechoslovakia]. – Preslia 40: 192–197.
- Fišerová D. (1981): Nové a znovu ověřené lokality některých cévnatých rostlin na území Československa [New and newly verified localities of some vascular plants in Czechoslovakia]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 131–134.
- Frantová J. (1947): Plevelová, ruderálna a adventívna flóra okolia Trnavy [Weed, ruderal and expansive flora of the surroundings of the town Trnava]. – Prír. Sborn. 2: 153–248.
- Futák J. (1953): Zaujímavé rastliny v Horšianskej doline pri Leviciach [Interesting plants in the Horšianska dolina Valleys in the vicinity of the town Levice]. – Biológia 8: 9–15.
- Futák J. (1961): Ekológia a rozšírenie niektorých vzácnejších druhov rastlín v južnej časti Strážovskej hornatiny [Ecology and distribution of some rare plant species in the southern part of the Strážovská hornatina Mts]. – Biológia 16: 420–427.
- Futák J. (1982): *Adonis* L. Hlaváčik. – In: Futák J. & Bertová L. (eds), Flóra Slovenska III [Flora of Slovakia III], p. 252–260, Veda, Bratislava.
- Gajdoštinová K. (1991): Nálezy niektorých pozoruhodných segetálnych druhov burín v Bošackej doline (Biele Karpaty) [Floristical records of some remarkable segetal weeds in the Bošacká dolina (White Carpathians)]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 13: 9–14.
- Gašpírik F. (1966): Floristický obraz sútoku Kysuce a Váhu [Floristic image of the confluence of the Kysuca and Váh rivers]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 1: 44–46.
- Goliašová K. (1988): *Elaeagnaceae* Juss. Hlošinovitě. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/4 [Flora of Slovakia IV/4], p. 519–526, Veda, Bratislava.
- Goliašová K. (1988): *Polemoniaceae* Juss. Vojnovkovité. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/4 [Flora of Slovakia IV/4], p. 527–544, Veda, Bratislava.
- Goliašová K. (1992): *Potentilla* L. Nátržník. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/3 [Flora of Slovakia IV/3], p. 143–241, Veda, Bratislava.
- Goliašová K. (1993): *Datura* L. Durman. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 449–453, Veda, Bratislava.
- Goliašová K. (1993): *Hyoscyamus* L. Blen. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 422–426, Veda, Bratislava.
- Goliašová K. (1993): *Lycium* L. Kustovnica. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 414–416, Veda, Bratislava.
- Goliašová K. (1993): *Lycopersicon* Miller. Rajčiak. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 448–449, Veda, Bratislava.

- Goliašová K. (1993): *Nicandra* Adanson. Nikandra. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 453–454, Veda, Bratislava.
- Goliašová K. (1993): *Nicotiana* L. Tabak. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 455–458, Veda, Bratislava.
- Goliašová K. (1993): *Petunia* Juss. Petúnka. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 454–455, Veda, Bratislava.
- Goliašová K. (1993): *Physalis* L. Machovka. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 426–430, Veda, Bratislava.
- Goliašová K. (1993): *Solanum* L. Luľok. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 432–448, Veda, Bratislava.
- Goliašová K. (1995): *Solanum nigrum* L. sect. *Morella* (Dunn) Bitt. na Slovensku [*Solanum nigrum* L. sect. *Morella* (Dunn) Bitt. in Slovakia]. – In: Topercer J. (ed.), Diverzita rastlinstva Slovenska [Plant diversity of Slovakia], p. 74–77, Slovenská botanická spoločnosť pri SAV, Bratislava.
- Goliašová K. (1997): *Digitalis* L. Náprstník. – In: Goliašová K. (ed.), Flóra Slovenska V/2 [Flora of Slovakia V/2], p. 129–137, Veda, Bratislava.
- Goliašová K. (1997): *Rhinanthus* L. Štrkáč. – In: Goliašová K. (ed.), Flóra Slovenska V/2 [Flora of Slovakia V/2], p. 421–449, Veda, Bratislava.
- Goliašová K. (2002): *Alyssum* L. Tarica. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 469–493, Veda, Bratislava.
- Goliašová K. (2002): *Crambe* L. Katran. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 738–742, Veda, Bratislava.
- Goliašová K. (2002): *Descurainia* Webb et Berthel. Úhorník. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 154–159, Veda, Bratislava.
- Goliašová K. (2002): *Nasturtium* W. T. Aiton. Potočnica. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 308–310, Veda, Bratislava.
- Goliašová K. (2002): *Sisymbrium* L. Huľavník. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 122–154, Veda, Bratislava.
- Goliašová K. (2006): *Cannabis* L. Konopa. – In: Goliašová K. & Michalková E. (eds), Flóra Slovenska V/3 [Flora of Slovakia V/3], p. 72–77, Veda, Bratislava.
- Goliašová K. (2006): *Humulus* L. Chmeľ. – In: Goliašová K. & Michalková E. (eds), Flóra Slovenska V/3 [Flora of Slovakia V/3], p. 68–72, Veda, Bratislava.
- Goliašová K. (2006): *Parietaria* L. Múrovník. – In: Goliašová K. & Michalková E. (eds), Flóra Slovenska V/3 [Flora of Slovakia V/3], p. 91–95, Veda, Bratislava.
- Goliašová K. (2006): *Urtica* L. Píhľava. – In: Goliašová K. & Michalková E. (eds), Flóra Slovenska V/3 [Flora of Slovakia V/3], p. 78–90, Veda, Bratislava.
- Goliašová K. (2008): *Lobeliaceae* Juss., nom. cons. Lobelkovité. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska VI/1 [Flora of Slovakia VI/1], p. 384–385, Veda, Bratislava.
- Goliašová K., Hodálová I. & Eliáš P. (2002): *Isatis* L. Farbovník. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 165–174, Veda, Bratislava.
- Goliašová K. & Maglocký Š. (2006): *Celtis* L. Brestovec. – In: Goliašová K. & Michalková E. (eds), Flóra Slovenska V/3 [Flora of Slovakia V/3], p. 50–52, Veda, Bratislava.
- Goliašová K., Michalková E. & Mráz P. (2008): *Campanula* L. Zvonček. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska VI/1 [Flora of Slovakia VI/1], p. 239–349, Veda, Bratislava.
- Goliašová K. & Peniašteková M. (1993): *Galeopsis* L. Konopnica. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 235–247, Veda, Bratislava.
- Grulich V. (1987): Potvrzení výskytu dvou nezvěstných druhů slovenské květeny [Confirmation of two missing taxa of the Slovak flora]. – *Biologie* 42: 921–923.
- Grulich V. (1988): Rozchodníky z rodu *Petrosedum* v Československu (*Crassulaceae*) [Stonecrops from the genus *Petrosedum* in Czechoslovakia]. – *Muzeum a současnost*, Ser. nat. 2 (1987): 23–37.
- Grulich V., Hrouda L., Jarolímecký I., Kirschner J., Koblížek J., Kubíková J., Lazebníček J., Maglocký Š., Mártonfi P., Rothová V., Sádlo J., Skalický V., Trávníček B. & Zaliberová M. (1992): Výsledky floristického kurzu ČSBS a SBS 1991 [Results of the floristic course of ČSBS and SBS in 1991]. – In: Mártonfi P. (ed.), Flóra okresu Stará Ľubovňa, p. 15–88, Košice, Stará Ľubovňa.
- Grüll F. (1996): Ojedinelý výskyt karanténneho synantropného druhu *Acroptilon repens* na železniční stanici Brno-Maloměřice [Isolated occurrence of the quarantine synanthropic species *Acroptilon repens* in the railway station Brno-Maloměřice]. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 31: 75–76.
- Grüll F. & Priszter S. (1973): *Amaranthus ×soproniensis* Priszter et Kárpáti, eine interessante Hybride auch in der Tschechoslowakei. – *Preslia* 45: 151–153.
- Háberová I. & Jančová M. (1984): The influence of sheep penning and grazing upon the grasslands of the Plešivecká Planina Plateau (Slovakia). – In: Mucina L., Krippelová T., Zaliberová M. & Klotz S. (eds), Proceedings of the 4th Symposium on Synanthropic Flora and Vegetation, p. 37–39, Acta Bot. Slov. Acad. Sci. Slovaca, Ser. A, Suppl. 1, Ústav experimentálnej biológie a ekológie, Bratislava.

- Háberová I. & Karasová E. (1991): Rastlinstvo štátnej prírodnej rezervácie Jasovské Dubiny [Flora of the State Nature Reserve Jasovské Dubiny]. – Ochrana prírody 11: 230–257.
- Hadač E. (1937): *Galinsoga quadriradiata* a *Amaranthus crispus* v Československu [*Galinsoga quadriradiata* and *Amaranthus crispus* in the Czechoslovakia]. – Věda Přír. 18: 276.
- Hadač E. & Terray J. (1988): Poznámky ke květeně Bukovských vrchů [Notes on the flora of the Bukovské vrchy hills (East Slovakia)]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 23: 66–68.
- Hadač E. & Terray J. (1991): Kvetena Bukovských vrchov [Flora of the Bukovské vrchy Mts]. – Příroda, Bratislava.
- Hajdúk J. (1957): *Ligularia glauca* (L.) O. Hoffmann, nový druh v československej flóre [*Ligularia glauca* (L.) O. Hoffmann, new species in the flora of Czechoslovakia]. – Biológia 12: 321–327.
- Hajdúk J. (1960): Výskyt a rozšírenie niektorých rastlín na Radzime [Presence and distribution of some plants in Radzim]. – Biológia 15: 664–670.
- Hajdúk J. (1970): Rozšírenie druhu *Pleuropterus cuspidatus* H. Gross. v Západných Karpatoch na území Slovenska [Distribution of the species *Pleuropterus cuspidatus* H. Gross. in the Western Carpathians in the territory of Slovakia]. – Zborn. Slov. Nár. Múz. Přír. Vedy 14: 3–9.
- Hajdúk J. (1974): Invázne rozširovanie niektorých rastlín synantropnej vegetácie v oblasti priemyselných závodov [Invasive spreading of several species of synanthropic vegetation in the surrounding of industrial facilities]. – Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Ser. A, 1: 143–151.
- Hajdúk J. (1975): *Vinca major* L. na úpätí Malých Karpát pri Modre [*Vinca major* L. at the bottom of the Malé Karpaty Mts in the vicinity of Modra]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 10: 39–40.
- Hajdúk J. (1988): Rastliny v puklinách a v medzeriach na skalách a betóne ako ekologický fenomén [Plants in fissures of, and spaces between, rocks and concrete as an ecological phenomenon]. – Biológia 43: 811–819.
- Hajdúk J. (1998): Stav vegetácie v r. 1995 na svahoch a plošinách zdrže a derivačného kanála Vodného diela Gabčíkovo [The state of vegetation in the year 1995 on the slopes and plains of the dam and derivative channel of the Water Works Gabčíkovo]. – Ochrana prírody 16: 93–104.
- Hajdúk J. (2002): *Myrrhis odorata*. – In: Mráz P. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 24: 217.
- Hajdúk J. (2008): *Caucalis platycarpus*. – In: Dítě D. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 30: 120.
- Hájek M. (1999): Poznámky k fytocenologické klasifikaci společenstev mokřadních a slatinných luk CHKO Východné Karpaty a NP Poloniny [Notes on the phytosociological classification of wet and fen meadows in Protected Landscape Area Východné Karpaty and National Park Poloniny (Eastern Carpathians, NE Slovakia)]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 21: 195–208.
- Hájek M., Perný M. & Mered'a P. jun. (1999): Floristický příspěvek z Bukovských vrchů a Laborecké vrchoviny (SV Slovensko) [Contribution to the flora of the Bukovské vrchy and the Laborecká vrchovina Mts (NE Slovakia)]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 21: 143–149.
- Hájek M., Roleček J., Valachovič M., Devánová K., Hájková P., Jarolímek I., Ripka J., Němec J., Perný M. & Soldán J. (2007): Lesní vegetace Bošácké doliny v CHKO Bílé Karpaty [Forest vegetation of the Bošácka dolina valley in the Biele Karpaty Protected Landscape Area]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 29, Suppl. 15: 3–30.
- Halada L. (1997): Príspevok k rozšíreniu *Iva xanthiifolia* Nutt. v meste Trnava [*Iva xanthiifolia* Nutt., a neophyte plant species, started their spreading in Slovakia after year 1960]. – In: Eliáš P. (ed.), Invázie a invázne organizmy, p. 151–157, SEKOS, Nitra.
- Halada L. (2002): *Malcolmia* W. T. Aiton. *Malkolmia*. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 251–257, Veda, Bratislava.
- Hegedúšová K. & Senko D. (2010): *Opuntia ficus-indica*, *Rhododendron hirsutum*. – In: Eliáš P. jun. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 32: 278–279.
- Hegedúšová K. & Škodová I. (2004): K výskytu niektorých vzácných a ohrozených druhov cievnatých rastlín na Borskej nížine [To the occurrence of some rare and endangered species of the vascular plants on the Borská nížina Lowland]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 26: 79–85.
- Hegedúšová K. & Škodová I. (2005): *Acorus calamus*, *Adonis aestivalis*. – In: Dítě D. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 27: 215.
- Hegedúšová K. & Škodová I. (2006): Ekologická a ekosozologická charakteristika rastlinných spoločenstiev lokality Orlovské vršky [Ecology and ecosozology characteristics of vegetation communities of the locality Orlovské vršky]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 239–248.
- Hegedúšová K. & Škodová I. (2006): Ekologická a ekosozologická charakteristika rastlinných spoločenstiev lokality Mešterova lúka [Ecological and phytosociological characteristics of the plant communities of the locality Mešterova lúka]. – Ochrana prírody 25: 127–133.
- Hegedúšová K., Škodová I. & Mikuška B. (2004): Boriny a travinnobylinné porasty Borskej nížiny [Pine forests and grassland vegetation of the Borská nížina lowland]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. , Suppl. 10: 51–56.
- Hegedúšová K., Škodová I. & Valachovič M. (2009): Príspevok k poznaniu spoločenstva s *Berula erecta* na Slovensku [The contribution to knowledge of the community with *Berula erecta* in Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 31: 83–93.

- Hejný S. (1949): Nová adventivní rostlina v ČSR – *Rumex triangulivalvis* (Danser) Rech. f., šťovík trojboký [New adventive plant in the ČSR – *Rumex triangulivalvis* (Danser) Rech. f.]. – Českoslov. Bot. Listy 2: 17–22.
- Hejný S. (1951): *Echinochloa macrocarpa* Vasing., nová adventivní rostlina v ČSR [*Echinochloa macrocarpa* Vasing., new adventive plant in the ČSR]. Českoslov. – Bot. Listy 3: 104–109.
- Hejný S. (1958): *Iva xanthiifolia* Nutt. v ČSR [*Iva xanthiifolia* Nutt. in Czechoslovakia]. – Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot. 3: 323–342.
- Hejný S. (1964): *Artemisia sieversiana* Willd., eine neue eingeschleppte Art in der Tschechoslowakei. – Preslia 36: 392–402.
- Hejný S., Lhotská M. & Slavík B. (1971): Příspěvek k adventivní květeně Moravy a Slovenska [Contribution to the adventive flora of Moravia and Slovakia]. – Preslia 43: 40–49.
- Hejný S. & Opluštilová-Hejná T. (1950): Príspevok k adventívnej kvetene Slovenska [Contribution to the adventive flora of Slovakia]. – Českoslov. Bot. Listy 3: 37–41.
- Hejný S. & Schwarzová T. (1978): *Chenopodium pumilio* R. Br. in der Tschechoslowakei. – In: Krippelová T. (ed.), Synanthrope Flora und Vegetation, Referate vom 3. Symposium (13.–17.9.1976), p. 41–56, Acta Bot. Slov. Acad. Sci. Slov., Veda, Bratislava.
- Hendrych R. (1959): Florografický materiál z okolí Rimavské Soboty [Florographic material from the surroundings of Rimavská Sobota]. – Preslia 31: 187–207.
- Hendrych R. (1968): Ad floram regionis Fiľakoviensis in Slovacia addenda critica. – Acta Univ. Carol., Bot. 2: 109–183.
- Hendrych R. (1972): K výskytu *Telekia speciosa* ve Velké Fatře [To the occurrence of *Telekia speciosa* in the Velká Fatra Mts]. – Preslia 44: 178–184.
- Hendrych R. (1987): Einige Bemerkungen zu den *Echinops*-Arten in der Tschechoslowakei. – Preslia 59: 135–154.
- Hendrych R. (1992): Ein äusserst bemerkenswerter Fund (*Carex pyrenaica*) in der Flora der Slowakei. – Preslia 64: 35–43.
- Hendrych R. & Chrtek J. (1964): Ad districtum oppidi Modrý Kameň in Slovacia additamenta florographica. – Acta Univ. Carol., Bot. 1: 1–59.
- Hendrych R. & Křísa B. (1960): Materies ad floram territorii Lučencensis studendam pertinens. – Preslia 32: 9–52.
- Hilbert H. (1971): Poznámky k osídľovaniu mestských smetísk vegetáciou [Notes on the colonisation of urban housing estates by vegetation]. – In: Magic D. (ed.), Zborník prednášok zo zjazdu SBS (Tisovec 5.–11. júl. 1970), p. 525–544, Slovenská botanická spoločnosť pri SAV, Bratislava.
- Hilbert H. (1981): Ruderálne spoločenstvá sídel Liptovskej kotliny [Ruderal communities of the settlements in the Liptov region]. – Biol. Práce 27: 1–160.
- Hindáková M. (1986): Karyological study of the Slovak flora X. – Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comen. Bot. 33: 49–50.
- Hindáková M., Feráková V. & Schwarzová T. (1985): Karyological study of the Slovak flora VII. – Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot. 32: 71–75.
- Hindáková M. & Schwarzová T. (1987): Karyological study of the Slovak flora XX. – Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot. 34: 21–25.
- Hlavaček A. (1955): Kuklík alepský (*Geum aleppicum* Jacq.) v Banskej Štiavnici [*Geum aleppicum* Jacq. in the town Banská Štiavnica]. – Biológia 10: 62–65.
- Hlavaček A. (1982): *Malvaceae* Juss. Slezovité. – In: Futák J. & Bertová L. (eds), Flóra Slovenska III [Flora of Slovakia III], p. 372–405, Veda, Bratislava.
- Hlavaček A. (1985): Flóra CHKO Štiavnické vrchy [Flora of the Štiavnické vrchy PLA]. – Ústredie štátnej ochrany prírody, Liptovský Mikuláš.
- Hlavaček A. (1988): *Kochia prostrata* (L.) Schrad. on the territory of Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 10: 4–5.
- Hlavaček A., Jasičová M. & Zahradníková K. (1984): *Aethusa* L. Tetucha. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/1 [Flora of Slovakia IV/1], p. 268–274, Veda, Bratislava.
- Hlavaček A., Jasičová M. & Zahradníková K. (1984): *Anethum* L. Kôpor. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/1 [Flora of Slovakia IV/1], p. 275, Veda, Bratislava.
- Hlavaček A., Jasičová M. & Zahradníková K. (1984): *Anthriscus* Pers. Trebul'ka. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/1 [Flora of Slovakia IV/1], p. 207–216, Veda, Bratislava.
- Hlavaček A., Jasičová M. & Zahradníková K. (1984): *Bifora* Hoffm. Dvojguľka. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/1 [Flora of Slovakia IV/1], p. 221–223, Veda, Bratislava.
- Hlavaček A., Jasičová M. & Zahradníková K. (1984): *Caucalis* L. Ježec. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/1 [Flora of Slovakia IV/1], p. 374–378, Veda, Bratislava.
- Hlavaček A., Jasičová M. & Zahradníková K. (1984): *Conium* L. Bolehlav. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/1 [Flora of Slovakia IV/1], p. 280–281, Veda, Bratislava.
- Hlavaček A., Jasičová M. & Zahradníková K. (1984): *Coriandrum* L. Koriander. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/1 [Flora of Slovakia IV/1], p. 219, Veda, Bratislava.
- Hlavaček A., Jasičová M. & Zahradníková K. (1984): *Daucus* L. Mrkva. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/1 [Flora of Slovakia IV/1], p. 383–386, Veda, Bratislava.

- Hlavaček A., Jasičová M. & Zahradníková K. (1984): *Foeniculum* Miller. Fenikel. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/1 [Flora of Slovakia IV/1], p. 274, Veda, Bratislava.
- Hlavaček A., Jasičová M. & Zahradníková K. (1984): *Heracleum* L. Boľševník. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/1 [Flora of Slovakia IV/1], p. 352–358, Veda, Bratislava.
- Hlavaček A., Jasičová M. & Zahradníková K. (1984): *Chaerophyllum* L. em. Hoffm. Krkoška. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/1 [Flora of Slovakia IV/1], p. 195–207, Veda, Bratislava.
- Hlavaček A., Jasičová M. & Zahradníková K. (1984): *Imperatoria ostruthium* L. Všieliek hojivý. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/1 [Flora of Slovakia IV/1], p. 386, Veda, Bratislava.
- Hlavaček A., Jasičová M. & Zahradníková K. (1984): *Petroselinum* A. W. Hill. Petržlen. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/1 [Flora of Slovakia IV/1], p. 317, Veda, Bratislava.
- Hlavaček A., Jasičová M. & Zahradníková K. (1984): *Scandix* L. Česák. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/1 [Flora of Slovakia IV/1], p. 216–219, Veda, Bratislava.
- Hlavaček A., Jasičová M. & Zahradníková K. (1984): *Seseli* L. Sezel. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/1 [Flora of Slovakia IV/1], p. 246–254, Veda, Bratislava.
- Hlavaček A., Jasičová M. & Zahradníková K. (1984): *Smyrniium* L. Smyrniium. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/1 [Flora of Slovakia IV/1], p. 223–224, Veda, Bratislava.
- Hlavaček A., Jasičová M. & Zahradníková K. (1984): *Torilis* Adanson. Torica. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/1 [Flora of Slovakia IV/1], p. 369–374, Veda, Bratislava.
- Hlavaček A., Jasičová M. & Zahradníková K. (1984): *Turgenia* Hoffm. Turgénia. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/1 [Flora of Slovakia IV/1], p. 378–379, Veda, Bratislava.
- Hodálová I. (1993): Štátna prírodná rezervácia Bezedné [The Bezedné State Nature Reserve]. – Ochrana prírody 12: 165–186.
- Hodálová I., Letz R. & Janovicová K. (1999): Výskyt niektorých zaujímavejších taxónov v mestskej časti Bratislava-Lamač [The occurrence of some interesting taxa in city district Bratislava-Lamač]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 21: 89–97.
- Hodálová I. & Mártonfi P. (2002): *Thlaspi* L. Peniažtek. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 600–618, Veda, Bratislava.
- Hodálová I. & Zaliberová M. (1995): Poznámky k floristickým a vegetačným pomerom ostrova Istragov [Notes on the flora and vegetation of the Isle of Istragov]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 17: 115–122.
- Holub J. (1953): Príspevek ke květeně Slovenského Krasu [Contribution to the flora of the Slovak Karst]. – Preslia 25: 351–364.
- Holub J. (1956): Príspevek ke květeně Hradové u Košic [Contribution to the flora of Hradová near the town Košice]. – Preslia 28: 429–431.
- Holub J. (1956): Príspevek ke květeně Slovenského Krasu II [Contribution to the flora of the Slovak Karst II]. – Preslia 28: 87–97.
- Holub J. (1957): Príspevek ke květeně Slovenského Krasu III [Contribution to the flora of the Slovak Karst III]. – Preslia 29: 206–219.
- Holub J. (1961): Poznámky k málo známým rostlinám květeny ČSSR [Notes on the less known plants of the flora of Czechoslovakia]. – Preslia 33: 399–404.
- Holub J. (1974): *Lappula patula* (Lehm.) Menyh., nový adventivní druh československé květeny [*Lappula patula* (Lehm.) Menyh., a new casual in the Czechoslovak flora]. – Preslia 46: 333–342.
- Holub J. (1978): *Epilobium komarovianum* Léveille v Československu [*Epilobium komarovianum* Léveille in Czechoslovakia]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 77–85.
- Holub J. (1984): *Cornales*. Drieňotvaré. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/1 [Flora of Slovakia IV/1], p. 389–417, Veda, Bratislava.
- Holub J. (1993): *Leonurus intermedius*, species nova – with additional notes on some other *Leonurus* taxa. – Preslia 65: 97–115.
- Holub J. & Bertová L. (1988): *Laburnum* Medicus. Štedrovec – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/4 [Flora of Slovakia IV/4], p. 18–22, Veda, Bratislava.
- Holub J. & Holubičková B. (1980): *Oxalis debilis* – nový adventivní druh československé květeny [*Oxalis debilis* – new adventive species of the flora of Czechoslovakia]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 1–15.
- Holub J. & Jehlík V. (1987): *Sporobolus cryptandrus* v Československu [*Sporobolus cryptandrus* found in Czechoslovakia]. – Preslia 59: 117–134.
- Holub J. & Kmeťová E. (1988): *Epilobium* L. Vřbovka. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/4 [Flora of Slovakia IV/4], p. 441–489, Veda, Bratislava.
- Holub J. & Kmeťová E. (1992): *Aphanes* L. Drobnobyľ. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/3 [Flora of Slovakia IV/3], p. 373–379, Veda, Bratislava.
- Holub J. & Kmeťová E. (1993): *Galeobdolon* Hudson. Hluchavník. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 256–261, Veda, Bratislava.
- Holub J. & Kmeťová E. (1993): *Chaiturus* Willd. Srdcovec. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 266–268, Veda, Bratislava.



- Holub J. & Kmeťová E. (1993): *Lappula* Gilib. Lopúšik. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 151–158, Veda, Bratislava.
- Holub J. & Kmeťová E. (1993): *Leonurus* L. Srdcovník. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 262–266, Veda, Bratislava.
- Holubčík M. (1960): Lesnícke arborétum v Kysihýbli [Arboretum in Kysihýbel]. SVPL, Bratislava.
- Holubčík M. (1970): Stromy a kry v Lesníckom arboréte VÚLH v Kysihýbli pri Banskej Štiavnici [Trees and shrubs in the Arboretum VÚLH in Kysihýbel near Banská Štiavnica]. – Lesn. Štúdie 3: 1–135.
- Holuby J. L. (1869): Zusätze zur Flora von Nemes-Podhragy. – Zool. Bot. Verhandl. 19: 923–932.
- Holuby J. L. (1871): Kvetna Javoriny nad Lubinou [Flora of the Javorina nad Lubinou town]. – Letopis Matice slovenskej 8: 5–43.
- Holuby J. L. (1888): Die bisher bekannten Gefässpflanzen des Trencsiner Comitetes. – Jahresheft Naturwiss. Ver. Trencsiner Comitatus 10: 100–209.
- Holuby J. L. (1956): Zoznam rastlín cievnatých okolia pezinského [List of vascular plants of the surroundings of the Piešťany town]. – Vydavateľstvo SAV, Bratislava.
- Hopf M. (1989): Pflanzliche Reste aus Smolenice-Molpír, Kr. Trnava. – Acta Interdisciplinaria Arch. 6: 193–216.
- Horníčková J. (1988): Inventarizačný výskum vegetácie oblasti Lazy – Pod Suchý Hrádok pri Pribyline [Inventory research on the vegetation of the Lazy – Pod Suchý Hrádok region near Pribylina]. – Ochrana prírody 9: 7–44.
- Hostička M. & Zelený V. (1958): Poznámky o vegetaci Miliče na jihovýchodním Slovensku [Notes on the vegetation of Milič in the south-eastern Slovakia]. – Biológia 13: 607–611.
- Hostička M. & Zelený V. (1967): Floristické poznámky z dolního Pohroní [Floristic notes from the lower Pohronie region]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 2: 258–262.
- Houfek J. (1968): *Teesdalia nudicaulis* (L.) R. Br. – nahoprutka písečná v Československu [*Teesdalia nudicaulis* (L.) R. Br. – Shepherd's Cress in Czechoslovakia]. – Preslia 40: 163–183.
- Hrčka D. (2005): Rozšíření rodu *Gnaphalium* L. s. l. (*Asteraceae*) na Slovensku II. *G. hoppeanum* Koch, *G. uliginosum* L. a *G. luteoalbum* [The distribution of the genus *Gnaphalium* L. s. l. (*Asteraceae*) in Slovakia – II. *G. hoppeanum* Koch, *G. uliginosum* L. and *G. luteoalbum* L.]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 27: 91–99.
- Hrčka D. (2006): Zajímavý nález druhů *Pseudognaphalium luteo-album* a *Isolepis setacea* na Borské nížině [Interesting find of species *Pseudognaphalium luteo-album* and *Isolepis setacea* on the Borská nížina Lowland]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 103–106.
- Hrivnák R. (1996): Poznámky k výskytu dvoch zavlečených druhov flóry Slovenska [Notes on the occurrence of two introduced species of the Slovak flora]. – Chránené územia Slovenska 27: 18.
- Hrivnák R. (1996): Stretnutie prírodovedcov Novohrad 1996 [Meeting of natural scientists in the Novohrad 1996]. – Chránené územia Slovenska 29: 16–17.
- Hrivnák R. (1997): Vzácné rastlinné spoločenstvá otvorených vodných hladín v povodí Ipľa [Rare open water plant communities in the Ipeľ river basin]. – Chránené územia Slovenska 33: 9–10.
- Hrivnák R. (1998): Floristické a fytoocenologické poznámky zo stredného Slovenska [Floristic and phytosociological notes from the central Slovakia]. – Ochrana prírody 16: 47–52.
- Hrivnák R. (1998): Poznámky k výskytu niektorých vodných makrofytov na strednom Slovensku [Notes on the occurrence of selected aquatic plants in Central Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 20: 109–113.
- Hrivnák R. (1999): Vegetácia Prírodnej rezervácie Dálovský močiar (Lučenská kotlina) [Vegetation of the Dálovský močiar Nature Reserve (Lučenská kotlina basin)]. – Ochrana prírody 17: 73–88.
- Hrivnák R. (2000): *Caricetum melanostachyae* Balázs 1943 a *Caricetum buekii* Hejný et Kopecký 1965 na strednom Slovensku [*Caricetum melanostachyae* Balázs 1943 and *Caricetum buekii* Hejný et Kopecký 1965 in Central Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 22: 215–227.
- Hrivnák R. (2002): Spoločenstvá zväzu *Glycerio-Sparganion* v povodí rieky Ipeľ (Slovensko) [The plant communities of *Glycerio-Sparganion* in the catchment area of the river Ipeľ (Slovakia)]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 24: 185–194.
- Hrivnák R. (2002): Vodné a močiarné spoločenstvá (Tr. *Lemnetea*, *Potametea*, *Phragmiti-Magnocaricetea*) v povodí Ipľa I. – Bodkovce a Nitra nad Ipľom [Aquatic and wetland communities (Cl. *Lemnetea*, *Potametea*, *Phragmiti-Magnocaricetea*) in the Ipeľ river basin I. – Bodkovce and Nitra nad Ipľom]. – Natura Carpatica 43: 67–80.
- Hrivnák R. (2003): Spoločenstvá zväzu *Oenanthion aquaticae* v povodí rieky Ipeľ [The plant communities of *Oenanthion aquaticae* in the catchment area of the river Ipeľ]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 25: 169–183.
- Hrivnák R., Belanová E., Cvachová A., Gális R., Janišová M., Uhliarová E., Ujházy K. & Vlčko J. (2005): Zaujímavé nálezy cievnatých rastlín zo stredného Slovenska [Interesting findings of vascular plants from Central Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 27: 131–141.
- Hrivnák R. & Cvachová A. (1997): Výskyt vybraných zavlečených druhov vyšších rastlín v južnej časti stredného Slovenska [Occurrence of some introduced species of plants in southern part of central Slovakia]. – In: Eliáš P. (ed.), Invázie a invázne organizmy, p. 136–143, SEKOS, Nitra.
- Hrivnák R. & Kochjarová J. (2008): Rastlinné spoločenstvá vôd a močiarov Veľkej Fatry a priľahlej časti Turčianskej kotliny [Aquatic and marsh plant communities of the Veľká Fatra Mts and adjacent part of the Turčianska kotlina basin]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 30: 261–278.

- Hrivnák R., Kochjarová J., Blanár D. & Šoltés R. (2009): Jelšové lesy na Muránskej planine – zhrnutie súčasných fytoecologických poznatkov [Alder forests in the Muránska planina Mts – summary of recent phytosociological knowledge]. – *Reussia* 5: 23–33.
- Hrivnák R., Oľahel'ová H., Kochjarová J. & Dúbravková D. (2009): Makrofytná vegetácia vodných nádrží Nízkyh Tatier (Slovensko) [Macrophyte vegetation of the water reservoirs in the Nízke Tatry Mts (Slovakia)]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 31: 41–51.
- Hrivnák R., Oľahel'ová H., Rydlo J. & Kochjarová J. (2007): Aktuálne údaje o výskyte niektorých vodných rastlín z územia Slovenska [Actual data on occurrence of some aquatic plants from the territory of Slovakia]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 29: 68–78.
- Hrouda L. & Marhold K. (1988): Floristické pomery vrchu Kolombiarok u Štrby [Contribution to the flora of the Kolombiarok hill near Štrba (North Slovakia)]. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 23: 137–145.
- Hrouda L. & Šourková M. (1977): *Cyclamen purpurascens* Mill. v Temätinských kopcích [*Cyclamen purpurascens* Mill. in the Temätínske kopce Mts]. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 12: 159–160.
- Husák Š. & Oľahel'ová H. (1982): *Wolffia arrhiza* (L.) Horkel ex Wimmer na Slovensku [*Wolffia arrhiza* (L.) Horkel ex Wimmer in Slovakia]. – *Biológia* 37: 933–935.
- Husáková J. (1984): On the Synanthropic Flora and Vegetation of the Mountain Regions. – In: Mucina L., Krippelová T., Zaliberová M. & Klotz S. (eds), *Proceedings of the 4th Symposium on Synanthropic Flora and Vegetation*, p. 81–88, *Acta Bot. Slov. Acad. Sci. Slovaca*, Ser. A, Suppl. 1, Ústav experimentálnej biológie a ekológie, Bratislava.
- Ivanišová K. (2007): Invázne, expanzívne a ohrozené druhy vyšších rastlín v katastroch obcí Liešťany a Kostolná Ves (Strážovské vrchy) [Invasive, expansive and threatened vascular plant species in the vicinity of the villages Liešťany and Kostolná Ves (Strážovské vrchy Mts)]. – In: 8. vedecká konferencia doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov, 18.–19. 4. 2007, p. 330–338, FPV UKF, Nitra.
- Janišová M. (2001): Príspevok k flóre a vegetácii Dolnej Zálomskej (CHKO – BR Poľana) [Contribution to the flora and vegetation of Dolná Zálomská (PLA – BR Poľana)]. – *Ochrana prírody* 19: 59–67.
- Janišová M. (2001): Príspevok k floristickému výskumu nelesných spoločenstiev okolia Riečky (Starohorské vrchy) [Floristical contribution to grassland communities in the Riečka district (Starohorské vrchy)]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 23: 121–129.
- Janišová M. & Uhliarová E. (2008): *Brachypodio pinnati-Molinietum arundinaceae* Klika 1939 v Starohorských vrchoch [*Brachypodio pinnati-Molinietum arundinaceae* Klika 1939 in the Starohorské vrchy Mts]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 30: 227–238.
- Janišová M., Mertanová S., Smatanová J. & Škodová I. (2004): Floristický príspevok zo strednej časti Strážovských vrchov [Floristical contribution from the central part of Strážovské vrchy Mts]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 26: 31–43.
- Janišová M., Ujházy K., Uhliarová E. & Rajtarová N. (2004): Aktuálna flóra nelesných spoločenstiev Chránenej krajinej oblasti Poľana – zhodnotenie početnosti výskytu vyšších rastlín [Contemporary flora of grassland communities in the Protected Landscape Area Poľana – evaluation of vascular plants frequency]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn., Suppl.* 10: 140–144.
- Janišová M., Ujházy K., Uhliarová E. & Rajtarová N. (2004): Cievnaté rastliny nelesných spoločenstiev Chránenej krajinej oblasti a biosférickej rezervácie Poľana [Vascular plants of non-forest communities in the Protected Landscape Area and Biosphere Reserve Poľana]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 26, Suppl. 13: 3–201.
- Jánsky P. (2010): *Ranunculus arvensis*. – In: Eliáš P. jun. (ed.), *Zaujímavější floristické nálezy* [Interesting floristic findings], *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 32: 109.
- Jarčuška B. (2010): *Acer negundo*, *Fallopia japonica*, *Impatiens glandulifera*. – In: Eliáš P. jun. (ed.), *Zaujímavější floristické nálezy* [Interesting floristic findings], *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 32: 279–280.
- Jarolímek I. (1993): Spoločenstvo s dominantnou netýkavkou žliazkatou (*Impatiens glandulifera* Royle) na Slovensku [*Impatiens glandulifera* community in Slovakia]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 15: 30–33.
- Jarolímek I. (1994): *Lactuco-Anthriscetum caucalidis* na Záhorí [*Lactuco-Anthriscetum caucalidis* in region Záhorie]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 16: 71–74.
- Jarolímek I. (1999): Diferenciácia spoločenstiev s dominantným *Helianthus tuberosus* s. l. na Slovensku [Differentiation of *Helianthus tuberosus* s. l. dominated communities in Slovakia]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 21: 173–181.
- Jarolímek I. (2000): *Asparago-Chondriletum* Passarge 1978 na Slovensku [*Asparago-Chondriletum* Passarge 1978 in Slovakia]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 22: 207–213.
- Jarolímek I. (2004): *Setario-Plantaginetum indicae* Passarge 1988 na západnom Slovensku [*Setario-Plantaginetum indicae* Passarge 1988 in the Western Slovakia]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn., Suppl.* 10: 40–45.
- Jarolímek I. & Kliment J. (1994): The *Rumex obtusifolius* communities in Slovakia. – *Biologia* 49: 19–29.
- Jarolímek I., Kliment J. & Medvecká J. (2009): Spoločenstvá zväzu *Petasition officinalis* v Krivánskej Malej Fatre [Communities of the alliance *Petasition officinalis* in the Krivánska Malá Fatra Mts]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 31: 63–75.
- Jarolímek I., Oľahel'ová H., Banášová V. & Zaliberová M. (1999): Invázne druhy rastlín pozdĺž slovenského úseku rieky Moravy [Invasive plant species along Slovak part of the river Morava]. – In: Eliáš P. (ed.), *Invázie a invázne organizmy* 2, p. 148–157, SEKOS, Nitra.

- Jarolímek I. & Zaliberová M. (1991): *Crassula aquatica* (L.) Schönlf. na Slovensku [*Crassula aquatica* (L.) Schönlf. in Slovakia]. – *Biológia* 46: 811–813.
- Jarolímek I. & Zaliberová M. (1991): Príspevok k poznaniu flóry a vegetácie obnaženého dna Oravskej priehrady [A contribution to the knowledge of the flora and vegetation of the Oravská priehrada – dam bared botton]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 13: 17–27.
- Jarolímek I. & Zaliberová M. (1995): Ruderal plant communities of north-eastern Slovakia II. *Chenopodietea, Plantaginetea*. – *Thaiszia-J. Bot.* 5: 61–79.
- Jarolímek I. & Zaliberová M. (2004): Spoločenstvá zväzu *Petasisation officinalis* na Muránskej planine [Communities of the alliance *Petasisation officinalis* in the Muránska planina Mts]. – *Reussia* 1: 55–68.
- Jarolímek I., Zaliberová M. & Kochjarová J. (2007): Synantropná vegetácia Muránskej planiny a priľahlého okolia [Synanthropic vegetation of the Muránska planina Mts and adjacent areas]. – *Reussia* 4: 147–199.
- Jasičová M. (1982): *Aristolochiales*. Vlkovcotvaré. – In: Futák J. & Bertová L. (eds), *Flóra Slovenska III* [Flora of Slovakia III], p. 21–26, Veda, Bratislava.
- Jasičová M. (1982): *Geraniaceae* Juss. Pakostovitité. – In: Futák J. & Bertová L. (eds), *Flóra Slovenska III* [Flora of Slovakia III], p. 476–508, Veda, Bratislava.
- Jasičová M. (1982): *Oxalidaceae* Lindl. Kysličkovité. – In: Futák J. & Bertová L. (eds), *Flóra Slovenska III* [Flora of Slovakia III], p. 471–476, Veda, Bratislava.
- Jasičová M. (1985): *Bergenia* Moench. Bergénia. *Heuchera sanguinea* Engelm. Heuchera krvavá. – In: Bertová L. (ed.), *Flóra Slovenska IV/2* [Flora of Slovakia IV/2], p. 276–277, Veda, Bratislava.
- Jasičová M. (1985): *Grossulariaceae* Lam. et DC. – In: Bertová L. (ed.), *Flóra Slovenska IV/2* [Flora of Slovakia IV/2], p. 285–298, Veda, Bratislava.
- Jasičová M. (1988): *Trifolium* L. Ďatelina. – In: Bertová L. (ed.), *Flóra Slovenska IV/4* [Flora of Slovakia IV/4], p. 278–336, Veda, Bratislava.
- Jasičová M. & Zahradníková K. (1980): Revízia rozšírenia niektorých druhov flóry Slovenska [Revision of the distribution of some species of the flora of Slovakia]. – In: Hindák F. (ed.), *Zborník referátov z III. zjazdu Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV*, p. 151–154, Slovenská botanická spoločnosť pri SAV & Vysoká škola lesnícka a drevárska, Zvolen.
- Jehlík V. (1961): Rozšírení *Veronica filiformis* Smith v Československu a poznámky k jejímu výskytu [Distribution of *Veronica filiformis* Smith in Czechoslovakia and notes on its occurrence]. – *Preslia* 33: 315–321.
- Jehlík V. (1971): *Sisymbrium wolgensense* M. Bieb. – nová adventivní rostlina v Československu [*Sisymbrium wolgensense* M. Bieb. – new adventive plant species of Czechoslovakia]. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 6: 173–176.
- Jehlík V. (1978): Über die fortschreitende Naturalisation der Art *Setaria faberi* Hermann in der Tschechoslowakei. – In: Krippelová T. (ed.), *Synanthrope Flora and Vegetation, Referate vom 3. Symposium (13.–17. 9. 1976)*, p. 57–64, *Acta Bot. Slov.*, Veda, Bratislava.
- Jehlík V. (1981): Chorology and Ecology of *Sisymbrium wolgensense* in Czechoslovakia. – *Folia Geobot. Phytotax.* 16: 407–421.
- Jehlík V. (1984): Vergleich der Adventivflora und der synanthropen Vegetation der Flusshäfen am Moldau-Elbe- und Donau-Wasserweg in der Tschechoslowakei. – In: Mucina L., Krippelová T., Zaliberová M. & Klotz S. (eds), *Proceedings of the 4th Symposium on Synanthropic Flora and Vegetation*, p. 89–95, *Acta Bot. Slov. Acad. Sci. Slovacae, Ser. A, Suppl. 1, Ústav experimentálnej biológie a ekológie*, Bratislava.
- Jehlík V. (1988): *Oenothera* L. Pupalka. – In: Bertová L. (ed.), *Flóra Slovenska IV/4* [Flora of Slovakia IV/4], p. 412–430, Veda, Bratislava.
- 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. 2. *Oxalis debilis*. – *Preslia* 67: 149–160.
- Jehlík V. (1995): Arten der Gattung *Oxalis* Sect. *Ionoxalis* in der Tschechischen Republik und in der Slowakei. 1. *Oxalis latifolia*. – *Preslia* 67: 1–14.
- 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-J. Bot.* 15: 35–42.
- Jehlík V. & Rostaňski K. (1975): *Angelica archangelica* subsp. *litoralis* auch in der Tschechoslowakei. – *Preslia* 47: 145–157.
- Jehlík V. & Slavík B. (1967): Doplnky k rozšírení *Veronica filiformis* Smith v Československu [Additions to the distribution of *Veronica filiformis* Smith in Czechoslovakia]. – *Preslia* 39: 206–208.
- Jehlík V. & Zaliberová M. (2005): *Amaranthus blitum* L. subsp. *emarginatus* (Moq. ex Uline et W. L. Bray) Carretero, Munoz Garm. et Pedrol. the new invasive subspecies native to the tropics occurs now also in Slovakia and Hungary. – *Thaiszia-J. Bot.* 15: 115–120.
- Jeslík R. (1975): Príspevok ke kväteně okolí města Zlaté Moravce [Contribution to the flora of the surroundings of the town Zlaté Moravce]. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 10: 48–51.
- Jirásek V. (1952): Fytogeograficko-systematická studie o rodu *Eragrostis* P. Beauv. [Phytogeographical-systematic study of the genus *Eragrostis* P. Beauv.]. – *Preslia* 24: 281–338.

- Jurko A. (1950): *Ecballium elaterium* (L.) A. Rich. vzácny hosť československej kveteny [*Ecballium elaterium* (L.) A. Rich. rare exotic in the flora of Czechoslovakia]. – Českoslov. Bot. Listy 2: 123.
- Jurko A. (1962): Nové lokality niektorých chránených a iných vzácnejších druhov našej flóry [New localities of some protected and other rare species of our flora]. – Biológia 17: 379–383.
- Jurko A. (1963): Ďalšie zbery niektorých druhov ruží na Slovensku [Other collections of some species of roses in Slovakia]. – Biológia 18: 236–238.
- Kaleta M. (1974): Vzťah niektorých burinových druhov k magnezitovým imisiám [Relationship of some weed species to the magnesite imissions]. – Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Series A, 1: 239–244.
- Kaleta M. (1978): Einwirkung der Immissionen aus Bratislava auf einige Pflanzenarten. – Acta Bot. Slov. Acad. Sci. Slov., Series A, 1: 435–443.
- Kaleta M. (1984): Výskyt *Smyrniium perfoliatum* v Malých Karpatoch na Kamzíku [The occurrence of *Smyrniium perfoliatum* on the Kamzík hill in the Little Carpathians]. – Biológia 39: 545–546.
- Kaplan Z. (2010): Nové druhy vodných rastlín pro flóru Slovenska [New species of aquatic plants for Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 32: 53–58.
- Kaplan Z. & Řehořek V. (1998): *Galium parisiense* – a new alien species for the Czech Republic. – Preslia 70: 51–56.
- Karasová E. (2004): Mandľa nízka vo flóre Slovenského krasu [Dwarf Russian Almond in the flora of the Slovak Karst]. – Chránené územia Slovenska 61: 34.
- Katina S. (2000): Inventarizačný prieskum flóry Národnej prírodnej rezervácie Starohutský vodopád (Pohronský Inovec) [Inventory research of flora of the National monument Starohutský vodopád (Pohronský Inovec Mts)]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 22: 135–140.
- Kelbel P. (2004): Biotické škodcovia inváznych drevín v Botanickej záhrade Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach [Biotic pests of the invasive woody species in the Botanical Garden of the Pavol Jozef Šafárik University in Košice]. – Natura Carpatica 45: 59–72.
- Klíč V. & Kunštárová V. (2009): Zaujímavé floristické nálezy cievnatých rastlín v Pieninách a Spišskej Magure [Interesting botanical findings of vascular plant species in the Pieniny nad Spišská Magura Mts]. – Chránené územia Slovenska 77: 19–22.
- Kliment J. (1998): Niekoľko zaujímavejších floristických nálezov v Drienčanskom krase [Interesting floristic findings in the Drienčanský kras karst]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 20: 151–158.
- Kliment J. & Bernátová D. (2006): Fytogeograficky významné vertikálne výskyty cievnatých rastlín vo Veľkej Fatre [Phytogeographically important vertical occurrences of the vascular plants in the Veľká Fatra Mts]. – Ochrana prírody 25: 97–126.
- Kliment J., Bernátová D., Dítě D., Janišová M., Jarolímecký I., Kochjarová J., Kučera P., Obuch J., Topercer J., Uhlířová J. & Zaliberová M. (2008): Paprad'orasty a semenné rastliny [Pteridophytes and spermatophytes]. – In: Kliment J. (ed.), Príroda Veľkej Fatry. Lišajníky, machorasty, cievnaté rastliny [Nature of the Veľká Fatra Mts. Lichens, mosses, vascular plants], p. 109–367, Vydavateľstvo Univerzity Komenského, Bratislava.
- Kmeťová E. (1982): *Nigella* L. Čerňuška. – In: Futák J. & Bertová L. (eds), Flóra Slovenska III [Flora of Slovakia III], p. 49–52, Veda, Bratislava.
- Kmeťová E. (1993): *Dracocephalum* L. Včelník. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 303–308, Veda, Bratislava.
- Kmeťová E. (1993): *Elsholtzia* Willd. Klasnatka. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 410–411, Veda, Bratislava.
- Kmeťová E. (1993): *Hyssopus* L. Yzop. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 329–330, Veda, Bratislava.
- Kmeťová E. (1993): *Chamaepitys* Hill. Zbehovček. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 187–191, Veda, Bratislava.
- Kmeťová E. (1993): *Lamium* L. Hluchavka. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 248–256, Veda, Bratislava.
- Kmeťová E. (1993): *Lavandula* L. Levanduľa. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 395–396, Veda, Bratislava.
- Kmeťová E. (1993): *Majorana* Miller. Majorán. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 334–335, Veda, Bratislava.
- Kmeťová E. (1993): *Melissa* L. Medovka. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 315–316, Veda, Bratislava.
- Kmeťová E. (1993): *Monarda* L. Monarda. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 412, Veda, Bratislava.
- Kmeťová E. (1993): *Nepeta* L. Kocúrnik. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 292–300, Veda, Bratislava.
- Kmeťová E. (1993): *Ocimum* L. Bazalka. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 411–412, Veda, Bratislava.
- Kmeťová E. (1993): *Salvia* L. Šalvia. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 396–410, Veda, Bratislava.

- Kmeťová E. (1993): *Teucrium* L. Hrdobarka. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 193–205, Veda, Bratislava.
- Kmeťová E. (1997): *Plantaginales*. Skorocelotvaré. – In: Goliašová K. (ed.), Flóra Slovenska V/2 [Flora of Slovakia V/2], p. 556–583, Veda, Bratislava.
- Kmeťová E. (2000): *Lepidium densiflorum* (L.) Schrad. versus *L. virginicum* L. (identifikačná a chorologická problematika) [*Lepidium densiflorum* (L.) Schrad. versus *L. virginicum* L. (problems of determination and chorology)]. – Acta Envir. Univ. Comen. 10: 63–66.
- Kmeťová E. (2001): *Typha laxmannii* aj v Malých Karpatoch [*Typha laxmannii* occurs also in the Malé Karpaty Mts (W Slovakia)]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 23: 135–138.
- Kmeťová E. (2002): *Cardaria* Desv. Vesnovka. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 663–665, Veda, Bratislava.
- Kmeťová E. (2002): *Lepidium* L. Žerucha. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 643–663, Veda, Bratislava.
- Koblížek J. (2006): *Populus* L. Topoľ. – In: Goliašová K. & Michalková E. (eds), Flóra Slovenska V/3 [Flora of Slovakia V/3], p. 290–303, Veda, Bratislava.
- Kocianová E. (1995): Osobitné režimy ochrany vybraných ohrozených druhov rastlín na území Bratislavy [Specific conservation regimes of selected endangered plant species at the territory of the town Bratislava]. – Chránené územia Slovenska 26: 10–13.
- Kochjarová J. (1997): K výskytu *Bunias orientalis* L. v horských oblastiach Západných Karpát [On the occurrence of *Bunias orientalis* L. in the mountain regions of West Carpathians]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 19: 46–49.
- Kochjarová J. (2000): Niekoľko floristických údajov z juhozápadného okraja Veľkej Fatry [Some floristical data from the south-western part of the Veľká Fatra Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 22: 129–134.
- Kochjarová J. (2004): Najstaršie kapitoly z histórie botanického výskumu Muránskej planiny [The oldest chapters from the history of botanical research of the Muránska planina Mts]. – Reussia 1: 11–32.
- Kochjarová J. (2007): Floristicko-fytocenologické zaujímavosti z južného okraja Veľkej Fatry [Interesting findings in flora and vegetation of the south part of the Veľká Fatra Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 29: 135–144.
- Kochjarová J. (2009): Floristicko-fytocenologická analýza vybraných lúčno-pasienkových biotopov na severovýchodnom okraji Veľkej Fatry (Kopa – Hubová – Černovské lúky) [Floristical and phytosociological analysis of the selected grassland habitats in the north-eastern part of the Veľká Fatra Mts (sites Kopa – Hubová – Černovské lúky)]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 31: 35–58.
- Kochjarová J. (2010): *Cymbalaria muralis*. – In: Šibík J. (ed.), Zaujímavejšie fytocenologické zápisy, Bull. Slov. Bot. Spoločn. 32: 283.
- Kochjarová J. (ed.) (2010): Cievnaté rastliny zaznamenané v záujmovom území Floristického kurzu Tornaľa 2006 [Vascular plants recorded in the study area of the Floristic course Tornaľa 2006]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 32, Suppl. 1: 17–68.
- Kochjarová J. & Bernátová D. (1995): Chromosome numbers of several rare, endangered and endemic species of the flora of Slovakia. – Biologia 50: 27–31.
- Kochjarová J., Blanár D. & Hrivnák R. (2002): Zaujímavé nálezy cievnatých rastlín z Muránskej planiny a susediacich častí Slovenského rudohoria a Nízkych Tatier [Interesting findings of the vascular plants from the Muránska planina plateau and adjacent parts of the Slovenské rudohorie Mts and Nízke Tatry Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 24: 117–126.
- Kochjarová J., Blanár D., Hrivnák R., Májeková J., Ujházy K., Ujházyová M. & Zaliberová M. (2009): Doplnky ku flóre a vegetácii Muránskej planiny 1 [Additions to the flora and vegetation of the Muránska planina Mts 1]. – Reussia 5: 1–11.
- Kochjarová J., Hrivnák R. & Blanár D. (2003): Floristicko-fytocenologické doplnky z Muránskej planiny [Floristic and phytosociologic supplements from the Muránska planina Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 25: 91–97.
- Kochjarová J., Hrivnák R., Blanár D. & Turis P. (2001): Nové alebo inak zaujímavé floristické údaje z Muránskej planiny a priliehajúcej časti Slovenského Rudohoria [New or interesting floristic data from the Muránska planina Mts and adjacent part of the Slovenské Rudohorie Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 23: 77–90.
- Kochjarová J. & Hrouda L. (1988): Zaujímavejšie floristické nálezy z južnej časti Bratislavy [Interesting floristic findings from the southern part of Bratislava]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 23: 33–36.
- Kochjarová J. & Valachovič M. (2002): *Cochlearia* L. Lyžičník. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 549–561, Veda, Bratislava.
- Kochjarová J. & Valachovič M. (2006): Krovínová a lemová vegetácia ekotonových stanovišť Muránskej planiny [Shrub and fringe vegetation of the ecotone habitats in the Muránska planina Mts]. – Reussia 3: 71–114.
- Kochjarová J., Zaliberová M., Jarolímek I., Blanár D. & Hrivnák R. (2005): Nové floristické a fytocenologické nálezy z Muránskej planiny a blízkeho okolia [New findings in flora and vegetation of the Muránska planina Mts and its close surrounding]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 27: 109–120.
- Kollár J., Šimonovič V. & Balkovič J. (2009): *Agrostemma githago*, *Silene noctiflora*. – In: Eliáš P. jun. (ed.), Zaujímavejšie floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 31: 118–119.
- Kollár J., Šimonovič V., Kanka R. & Balkovič J. (2009): Prípotočné lužné lesy Borskej nížiny [Stream floodplain forests of the Borská Nížina Lowland]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 31: 59–71.

- Kollár J., Šimonovič V. & Kubíček F. (2006): *Mimulus moschatus*, *Pyrethrum parthenium*, *Ranunculus arvensis*. – In: Dítě D. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 277–278.
- Kollár J., Šimonovič V., Kubíček F. & Mazúrová A. (2005): Zaujímavé nálezy cievnatých rastlín zo Záhorskej nížiny [Interesting finds of vascular plants from the Záhorská nížina Lowland]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 27: 49–52.
- Kontriš J., Kontrišová O. & Benčaťová B. (2005): Alien invasive species communities of the Zvolenská kotlina-basin. – Thaiszia-J. Bot. 15: 9–17.
- Kontrišová O. (1978): Die Verbreitung von synanthropen Pflanzenarten im Fluortyp-Immissionsgebiet. – In: Krippelová T. (ed.), Synanthrope Flora und Vegetation, Referate vom 3. Symposium (13.–17.9.1976), p. 445–448, Acta Bot. Slov. Acad. Sci. Slov., Veda, Bratislava.
- Kontrišová O. (1984): Ruderalpflanzengesellschaften aus dem Gebiet eines Aluminiumwerkes. – In: Mucina L., Krippelová T., Zaliberová M. & Klotz S. (eds), Proceedings of the 4th Symposium on Synanthropic Flora and Vegetation, p. 127–131, Acta Bot. Slov. Acad. Sci. Slovacae, Ser. A, Suppl. 1, Ústav experimentálnej biológie a ekológie, Bratislava.
- Kopecký K. (1971): Proměnlivost druhového složení nitrofilních lemových společenstev v údolí Studeného a Roháčského potoka v Liptovských Tatrách [Variability of the species composition of the nitrophilous forest fringes in the valleys of Studený and Roháčsky potok brook in the Liptovské Tatry Mts]. – Preslia 43: 344–365.
- Kopecký K. & Lhotská M. (1990): K rozšíření druhu *Atriplex sagittata* [On the distribution of *Atriplex sagittata*]. – Preslia 62: 337–349.
- Koperdákova J. (1999): Príspevok k poznaniu synantropnej flóry mesta Košice (mestské časti Staré Mesto a Košice-Západ) [Contribution to the knowledge of the synanthropic flora of the Košice town (parts Old Town and Košice-Západ)]. – Diploma thesis, Faculty of Natural Sciences, Comenius University in Bratislava.
- Koperdákova J. (2004): Príspevok k synantropnej flóre mesta Košice [Contribution to the synanthropic flora of the city of Košice]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 26: 53–60.
- Korenek J. (1955): Výskyt patologicky zmenenej populácie *Echium vulgare* L. v okolí Banskej Štiavnice [Occurrence of pathologically different population of *Echium vulgare* L. in the vicinity of Banská Štiavnica]. – Biológia 10: 626–628.
- Košťál J. (1992): Rozšírenie niektorých fyto geograficky významných druhov vyšších rastlín v oblasti Veľkopoľskej brázdy (pohoria Tríbeč a Vtáčnik) [Distribution of some species of higher plants important from the phytogeographical point of view in the area of Veľké Pole divide]. – Rosalia 8: 69–78.
- Košťál J. (2008): *Helminthotheca echioides*, *Silene dichotoma*. – In: Eliáš P. jun. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 30: 290.
- Košťál J. (2010): *Chenopodium ambrosioides*, *C. murale*, *C. opulifolium*, *C. urbicum*, *C. vulvaria*, *Reseda luteola*. – In: Eliáš P. jun. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 32: 109.
- Košťál J. & Halada L. (1997): Výsledky floristického výskumu v okolí lomu Žirany (Žibrica – Tríbeč) [Results of the floristic investigation in the surrounding area of the Žirany rock quarry (Žibrica – Tríbeč)]. – Rosalia 12: 47–61.
- Koutecký P. (2008): Taxonomická studie středoevropských zástupců *Centaurea* sect. *Jacea* [Taxonomic study of Central European taxa of *Centaurea* sect. *Jacea*]. – PhD thesis, Jihočeská Univerzita, University of South Bohemia in České Budějovice.
- Krahulcová A. (1982): Cytotaxonomic Study of *Chelidonium majus* L. s. l. – Folia Geobot. Phytotax. 17: 237–268.
- Králik E. (1993): *Myosotis* L. Nezábudka. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 111–150, Veda, Bratislava.
- Králik E. (2002): *Arabidopsis* Heynh. Arabovka. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 383–387, Veda, Bratislava.
- Králik E. & Kothajová H. (2000): Karyologické štúdium slovenskej flóry XXXIII [Karyological study of the Slovak flora XXXIII]. – Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot. 40: 37–41.
- Králik E., Goliašová K. & Šípošová H. (2002): *Raphanus* L. Red'kev. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 742–748, Veda, Bratislava.
- Králik E. & Ťavoda O. (2002): *Myagrum* L. Myšojed. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 162–164, Veda, Bratislava.
- Králik T. (1998): Zaujímavá nová lokalita divozela úhľadného (*Verbascum speciosum* Schrad.) v Malých Karpatoch [An interesting new locality of *Verbascum speciosum* Schrad. in the Malé Karpaty Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 20: 65–68.
- Králik T. (2000): *Verbascum speciosum* subsp. *speciosum*. – In: Mráz P. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 22: 170, 194.
- Králik T. (2003): *Abutilon theophrasti*. – In: Mráz P. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 25: 248.
- Králik T. (2004): *Abutilon theophrasti*. – In: Dítě D. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 26: 222.
- Králik T. (2006): Nové nálezy ohrozených a vzácnejších taxónov cievnatých rastlín v Malých Karpatoch [New findings of threatened and rare taxa of vascular plants in the Malé Karpaty Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 107–114.

- Králik T. (2007): Nové nálezy ohrozených a vzácnejších taxónov cievnatých rastlín v Malých Karpatoch II [New findings of threatened and rare taxa of vascular plants in the Malé Karpaty Mts II]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 29: 83–91.
- Králik T. (2008): *Adonis aestivalis*. – Dítě D. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 30: 120.
- Králik T. (2009): *Abutilon theophrasti*, *Verbascum speciosum*. – In: Eliáš P. jun. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 31: 108.
- Králik T. (2009): Divozel úhl'adný (*Verbascum speciosum*) – nepôvodný druh našej flóry? [Hungarian mullein/showy mullein (*Verbascum speciosum*) – adventive species of the flora of Slovakia?]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 31: 21–34.
- Krippel E. (1954): Príspevok k poznaniu kveteny piesčitých pôd južného Slovenska [Contribution to the knowledge of flora of sandy soils of the southern Slovakia]. – Biológia 9: 453–458.
- Krippelová T. (1967): Vegetácia Žitného ostrova [Vegetation of the Žitný ostrov region]. – Biol. Práce 13: 1–108.
- Krippelová T. (1972): Ruderálne spoločenstvá Malaciek [Ruderal communities of the town Malacky]. – Biol. Práce 18: 1–115.
- Krippelová T. (1974): Rozšírenie synantropných rastlín v Košickej kotline [Distribution of synanthropic plants in the Košická kotlina Basin]. – Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Series A, 2: 1–338.
- Krippelová T. (1981): Synanthrope Vegetation des Beckens Košická kotlina. – Vegetácia ČSSR B 4, Bratislava.
- Krippelová T. & Španíková A. (1963): Nové lokality niektorých zriedkavejšie sa vyskytujúcich rastlín na Slovensku [New localities of some rarely occurring species in Slovakia]. – Biológia 18: 525–527.
- Křísa B., Chrtěk J. & Slavíková Z. (1968): Poznámky k rozšíření druhu *Smyrniium perfoliatum* L. v ČSSR [Notes on the distribution of the species *Smyrniium perfoliatum* L. in the ČSSR]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 65–68.
- Kropáč Z. (1980): Distribution of *Avena fatua* in Czechoslovakia. – Folia Geobot. Phytotax. 15: 259–307.
- Kropáč Z. (1981): *Avena strigosa* – a disappearing synanthropic species in Czechoslovakia. – Preslia 53: 305–321.
- Kropáč Z. & Svobodová Z. (1984): Zaujímavé spoločenstvo burín v jahodových kultúrach na úpätí Zobora [Interesting weed community in the strawberry plantations at the bottom of the Zobor Hill]. – In: Zima M. & Kubová A. (eds), Zborník referátov zo IV. zjazdu SBS, p. 247–252, Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra.
- Kroupa O. (1987): Další nález orobince *Typha laxmannii* v Československu [Another locality of the *Typha laxmannii* in Czechoslovakia]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 61–62.
- Kuba J. & Tomaško I. (2005): Introduction and invasion of dendrotaxa in Arboretum Mlyňany SAS. – Thaiszia-J. Bot. 15: 211–214.
- Kubalová S. (2003): Zaujímavé biotopy vodnej a močiarnej vegetácie v alúviu dolného Hrona [Interesting habitats of the aquatic and marshland vegetation on the lower Hron river floodplain]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 25: 239–242.
- Kubalová S. (2006): Doplnok k výskytu niektorých vzácných a ohrozených druhov mokradí dolného Pohronia [Addition to the occurrence of some rare and endangered plant species of the lower Hron River wetlands]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 115–120.
- Kubát K. (1980): *Papaver dubium* agg. v Československu [*Papaver dubium* agg. in Czechoslovakia]. – In: Hindák F. (ed.), Zborník referátov z III. zjazdu Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV, p. 185–188, Slovenská botanická spoločnosť pri SAV & Vysoká škola lesnícka a drevárska, Zvolen.
- Kubát K. (1985): Bemerkungen zu einigen tschechoslowakischen Arten der Gattung *Rumex* s. str. – Preslia 57: 205–217.
- Kučera J. (1984): Krátká floristická sdělení z území Československa [Short floristic announcements from the territory of Czechoslovakia]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 19: 138.
- Kučera P. & Čermušáková D. (2003): Druhová diverzita cievnatých rastlín a machorastov Belianskej doliny vo Veľkej Fatre [Species diversity of the vascular plants and mosses of the Belianska dolina in the Veľká Fatra Mts]. – Ochrana prírody 22: 35–49.
- Kuderavá Z. (1997): Invázne druhy rastlín v CHKO Kysuce [Invasive plant species in Protected Nature Region Kysuce]. – In: Eliáš P. (ed.), Invázie a invázne organizmy, p. 144–146, SEKOS, Nitra.
- Kühn F. (1971): Typy plevelové vegetace a fytoindikace půdního typu a vlhkosti v katastru Malčice okres Michalovce (vých. Slovensko) [Types of the segetal vegetation and phytoindication of the soil type and moisture level in the surroundings of Malčice, Michalovce district (eastern Slovakia)]. – In: Magic D. (ed.), Zborník prednášok zo zjazdu SBS (Tisovec 5.–11. júl. 1970), p. 475–481, Slovenská botanická spoločnosť pri SAV, Bratislava.
- Kupčok S. (1956): Príspevok k poznaniu flóry okolia Banskej Štiavnice a Pukanca [Contribution to the knowledge of the flora of the surroundings of Banská Štiavnica and Pukanec towns]. – Biol. Práce 2: 1–62.
- Kusák P. (1995): *Ceratochloa cathartica* v Šumperku (a na Východoslovenské nížině) [*Ceratochloa cathartica* in Šumperk (and in the Východoslovenská nížina Lowland)]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 30: 119–122.
- Kvarteková S. (1995): Synantropná vegetácia šarišského Zborova [Synanthropic vegetation of Zborov in the Šariš region]. – Natura Carpatica 36: 49–60.
- Lackovič A. (1978): Entwicklung der Ruderalgesellschaften eines *Rumicetum alpini*-Typs nach Behandlung mit Herbiciden. – In: Krippelová T. (ed.), Synanthrope Flora und Vegetation, Referate vom 3. Symposium (13.–17.9.1976), p. 465–471, Acta Bot. Slov. Acad. Sci. Slov., Veda, Bratislava.

- Lackovičová A. (1984): Flechtengesellschaften der Lesesteinhaufen in der Umgebung von Jur pri Bratislave. – In: Mucina L., Krippelová T., Zaliberová M. & Klotz S. (eds), Proceedings of the 4th Symposium on Synanthropic Flora and Vegetation, p. 169–193, Acta Bot. Slov. Acad. Sci. Slovacae, Ser. A, Suppl. 1, Ústav experimentálnej biológie a ekológie, Bratislava.
- Latináková N. (2001): *Acorus calamus*, *Cota tinctoria*, *Cucubalus baccifer*, *Cymbalaria muralis*, *Gypsophila muralis*, *Lamium amplexicaule*, *Lithospermum arvense*, *Myosurus minimus*, *Ranunculus arvensis*, *Spergula arvensis* subsp. *arvensis*, *Tithymalus peplus*, *Verbena officinalis*, *Xanthium albinum* subsp. *albinum*. – In: Mráz P. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 23: 209–210.
- Latináková N. (2002): *Apera spica-venti*, *Eragrostis minor*, *Microrrhinum minus*, *Nigella arvensis*. – In: Mráz P. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 24: 217–218.
- Letz R. (1995): Poznámky k výskytu niektorých zriedkavých druhov flóry Bratislavy [Notes on the occurrence of some rare species in the flora of Bratislava]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 17: 148–152.
- Letz R. (1995): *Sarcoca esculenta* (van Houtte) Skalický (*Phytolaccaceae*) v Bratislave – nový splanený druh vo flóre Slovenska [*Sarcoca esculenta* (van Houtte) Skalický (*Phytolaccaceae*) in Bratislava – a new naturalized species in the flora of Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 17: 93–95.
- Letz R. (1998): Poznámky k výskytu niektorých zriedkavých druhov flóry Bratislavy II [Notes on occurrence of several rare species in the flora of Bratislava II]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 20: 134–139.
- Letz R., Feráková V. & Janovická K. (1997): Bratislavský hradný vrch – významné biorefúgium v centre Bratislavy (vyššie rastliny) [Bratislava Castle Hill – an important biorefugium in the centre of Bratislava (vascular plants)]. – Ochr. Prír. 15: 67–75.
- Letz R., Uhríková A. & Májovský J. (1999): Chromosome numbers of several interesting taxa of the flora of Slovakia. – Biologia 54: 43–49.
- Lhotská M. (1968): Die Gattung *Bidens* L. in der Tschechoslowakei. – Folia Geobot. Phytotax. 3: 65–98.
- Lhotská M. (1968): Zur Verbreitungsbiologie der Art *Virga strigosa* (Willd.) Holub. – Folia Geobot. Phytotax. 3: 413–418.
- Lhotská M. (1974): Príspevek k ekológii klíčení synantropných druhů čeledi *Daucaceae* I. [Contribution to the ecology of germination of synanthropic species of the family *Daucaceae* I]. – Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Series A, 1: 157–166.
- Lhotská M. (1977): Notes on the Ecology of Germination in *Myrrhis odorata*. – Folia Geobot. Phytotax. 12: 209–213.
- Lhotská M. (1978): Contribution to the ecology of germination of the synanthropic species of the family *Daucaceae* II (genus *Anthriscus*). – In: Krippelová T. (ed.), Synanthropic Flora and Vegetation, Referate vom 3. Symposium (13.–17.9.1976), p. 157–166, Acta Bot. Slov. Acad. Sci. Slov., Veda, Bratislava.
- Lhotská M. (1980): Beitrag zur Keimungsökologie und Diasporologie von *Dipsacus sylvestris*, *Dipsacus laciniatus*, *Cephalaria transsylvanica*, *Virga strigosa* und *Virga pilosa*. – Folia Geobot. Phytotax. 15: 137–147.
- Lhotská M. & Hejný S. (1979): *Chenopodium pumilio* in Czechoslovakia: Its strategy of dispersal and domestication. – Folia Geobot. Phytotax. 14: 367–375.
- Lhotská M. & Holub M. (1988): One on the potential sources of weed infestation of fields. – In: Zaliberová M., Jarolímek I., Schwarzová T., Ščepka A., Krippelová T. & Dúbravcová Z. (eds), Symposium Synanthropic Flora and Vegetation V, p. 337–341, Podnik služieb – Rozmnožovňa, Martin.
- Lhotská M. & Kopecký K. (1966): Zur Verbreitungsbiologie und Phytozoölogie von *Impatiens glandulifera* Royle an den Flusssystemen der Svitava, Svratka und oberen Odra. – Preslia 38: 376–385.
- Lhotská M., Krippelová T. & Cigánová K. (1987): Ako sa rozmnožujú a rozširujú rastliny [How are plants reproducing and spreading]. – Obzor, Bratislava.
- Lhotská M. & Slavík B. (1969): Zur Karpobiologie, Karpologie und Verbreitung der Art *Iva xanthiifolia* Nutt. in der Tschechoslowakei. – Folia Geobot. Phytotax. 4: 415–434.
- Magic D. (1962): Výskyt *Carex depressa* Link na Hornom Poiplí [Occurrence of *Carex depressa* Link in the Horné Poiplie region]. – Biológia 17: 557–568.
- Magic D. (1974): Problematika synantropných drevín a burín v lesoch [Problems of the synanthropic woody and weed species in forests]. – Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Series A, 1: 33–38.
- Magic D. (1997): Introdukcia a subsponátnne prenikanie cudzích drevín do podunajských lužných lesov [Introduction and subsponaneous invasion of alien woody plants into flood-plain forest near Danube river in Slovakia]. – In: Eliáš P. (ed.), Invázie a invázne organizmy, p. 167–181, SEKOS, Nitra.
- Magic D. (1998): Sukcesia na pieskoviskách dolného Ponitria [Succession on the sandpits of the lower Ponitrie region]. – In: Križová E. & Ujházy K., Sekundárna sukcesia II, p. 219–225, Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen.
- Magic D. (2006): *Alnus* Mill. Jelša. – In: Goliašová K. & Michalková E. (eds), Flóra Slovenska V/3 [Flora of Slovakia V/3], p. 167–179, Veda, Bratislava.
- Magic D. (2006): *Quercus* L. Dub. – In: Goliašová K. & Michalková E. (eds), Flóra Slovenska V/3 [Flora of Slovakia V/3], p. 108–143, Veda, Bratislava.
- Magic D. & Goliašová K. (2006): *Carya* Nutt. Hikória. – In: Goliašová K. & Michalková E. (eds), Flóra Slovenska V/3 [Flora of Slovakia V/3], p. 203–207, Veda, Bratislava.
- Magic D. & Májovský J. (1974): Vegetationgrundriss der Kohút-Stolica-Berggruppe. – Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot. 22: 27–91.



- Magic D. & Szabóová A. (1999): Poznámky k flóre vybraných lokalít okresu Komárno [Notices to a flora of chosen areas of Komárno district]. – *Rosalia* 14: 33–61.
- Maglocký Š. (1978): *Filagini-Vulpietum* Oberd. 1938 in der Kleinen karpaten. – *Acta Bot. Slov., Ser. A*, 4: 299–304.
- Májeková J. (2004): *Veronicetum trilobae-triphyllidi* Slavnič 1951 – jarné spoločenstvo polí a úhorov na Borskej nížine po 50-tich rokoch [*Veronicetum trilobae-triphyllidi* Slavnič 1951 – spring community of fields and fallows in the lowland Borská nížina after 50 years]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn., Suppl.* 10: 57–62.
- Májeková J. (2009): *Abutilon theophrasti*, *Commelina communis*. – In: Eliáš P. jun. (ed.), Zaujímavejšie floristické nálezy [Interesting floristic findings], *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 31: 119.
- Májeková J. & Zaliberová M. (2004): *Adonis aestivalis*, *Kickxia spuria*, *Ranunculus arvensis*. – In: Dítě D. (ed.), Zaujímavejšie floristické nálezy [Interesting floristic findings], *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 26: 224.
- Májeková J. & Zaliberová M. (2005): Nová lokalita *Elatine alsinastrum* L. na Borskej nížine [A new locality of species *Elatine alsinastrum* L. in the Borská nížina Lowland]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 27: 143–146.
- Májeková J. & Zaliberová M. (2005): The occurrence and distribution of rare and endangered plant species in segetal communities in the Borská nížina Lowland. – *Thaiszia-J. Bot.* 15: 129–142.
- Májeková J. & Zaliberová M. (2006): Výskyt niektorých vzácnych a ohrozených druhov cievnatých rastlín na synantropných biotopoch Borskej nížiny [Occurrence of some rare and threatened vascular plant species on synanthropic biotopes in the Borská nížina Lowland]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 28: 87–93.
- Májeková J. & Zaliberová M. (2007): *Lolium temulentum* (mätonoh mámivý) na Orave [*Lolium temulentum* (darnel ryegrass) in the Orava Region]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 29: 92–96.
- Majerszky A. (1890): Zwischen Vlára und Löwenstein. – *Jh. Naturwiss. Ver. Trencsiner Comitatus* 11–12: 77–84.
- Majerszky A. (1890): Über die Acclimatisation von *Cyclamen* und *Eranthis* in den Wäldern zwischen Vlára und dem Löwenstein. – *Jh. Naturwiss. Ver. Trencsiner Comitatus* 11–12: 149.
- Májovský J. (1958): Poznámky ku floristike Bratislavy [Notes on the floristics of the Bratislava city]. – *Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot.* 3: 369–372.
- Májovský J. (1961): *Cycloloma platyphyllum* (Michx.) Moq. a *Amaranthus blitoides* S. Wats., dva nové druhy flóry Slovenska [*Cycloloma platyphyllum* (Michx.) Moq. and *Amaranthus blitoides* S. Wats., two new species in the flora of Slovakia]. – *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comen. Bot.* 6: 391–405.
- Májovský J. (1971): Neue Arten in der Flora der Slowakei II. – *Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot.* 19: 195–203.
- Májovský J. (1987): Nadutec nafúknutý (*Myrrhoides nodosa* (L.) Cannon) na Slovensku [*Myrrhoides nodosa* (L.) Cannon in Slovakia]. – *Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot.* 34: 39–45.
- Májovský J., et al. (1970): Index of chromosome numbers of Slovakian flora (Part 1). – *Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot.* 16: 1–26.
- Májovský J., et al. (1970): Index of chromosome numbers of Slovakian flora (Part 2). – *Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot.* 18: 45–60.
- Májovský J. et al. (1974): Index of chromosome numbers of Slovakian flora (Part 3). – *Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot.* 22: 1–20.
- Májovský J. et al. (1974): Index of chromosome numbers of Slovakian flora (Part 4). – *Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot.* 23: 1–23.
- Májovský J. et al. (1976): Index of chromosome numbers of Slovakian flora (Part 5). – *Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot.* 25: 1–18.
- Májovský J. et al. (1978): Index of chromosome numbers of Slovakian flora (Part 6). – *Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot.* 26: 1–42.
- Májovský et al. (2000): Prvý doplnok karyotaxonomického prehľadu flóry Slovenska [First supplement to the caryotaxonomical review of the flora of Slovakia]. – *Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot.* 40, Suppl. 1: 3–127.
- Májovský J. & Feráková V. (1973): *Chorispora tenella* (Pall.) DC., nový druh slovenskej flóry [*Chorispora tenella* (Pall.) DC., a new species of the Slovak flora]. – *Biológia* 28: 73–76.
- Májovský J. & Hegedúšová Z. (1997): *Linaria* Mill. Pyštek. – In: Goliašová K. (ed.), Flóra Slovenska V/2 [Flora of Slovakia V/2], p. 97–116, Veda, Bratislava.
- Májovský J. & Murín A. (1974): Diploide populationen des Färber-Waid aus der Slowakei. – *Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot.* 22: 21–26.
- Májovský J. & Murín A. (1977): *Sternbergia colchiciflora* W. et K. na Slovensku [*Sternbergia colchiciflora* W. et K. in Slovakia]. – *Biológia* 32: 499–503.
- Májovský J. & Váchová M. (1982): Karyotaxonomischer Beitrag zu einigen Arten der slowakischen Flora. – *Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot.* 29: 81–86.
- Májovský J. & Váchová M. (1986): Karyological study of the Slovak flora XIII. – *Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot.* 33: 63–67.
- Májovský J. (2008): Tri druhy exotických vodných makrofytov z Hornonitrianskej kotliny [Three species of exotic water macrophytes from the Nitrianska kotlina basin]. – *Rosalia* 19: 13–22.
- Majzlanová E. & Šomšák L. (1991): Súčasný stav vegetácie blízkeho okolia kameňolomu Obyce [The present state of vegetation in the vicinity of Obyce quarry]. – *Rosalia* 7: 73–80.

- Malovcová M. (2001): *Acorus calamus*. – In: Mráz P. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 23: 211.
- Malovcová-Staníková M. (2000): Mokraďová vegetácia Jasenáčkeho a Husárskeho rybníka (Záhorská nížina) [Wetland vegetation of Jasenácky and Husársky ponds (Záhorská nížina lowland)]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 22: 187–193.
- Malovcová-Staníková M. (2003): Nová lokalita asociácie *Acoretum calami* Schultz 1941 na Borskej nížine [New locality of association *Acoretum calami* Schultz 1941 in the lowland Borská nížina]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 25: 225–226.
- Malovcová-Staníková M. (2007): *Carthamus lanatus*, *Papaver dubium*. – In: Dítě D. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 29: 185–186.
- Malovcová-Staníková M. (2007): Nové lokality asociácie *Sambucetum ebuli* Felföldy 1942 v okolí Hlohovca [New localities of the association *Sambucetum ebuli* Felföldy 1942 in the vicinity of Hlohovec Town]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 29: 145–146.
- Malovcová-Staníková M. (2008): Spoločenstvo *Molinietum caeruleae* Koch 1926 na Borskej nížine [Community *Molinietum caeruleae* Koch 1926 in the Borská nížina Lowland]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 30: 279–287.
- Malovcová-Staníková M. (2009): Spoločenstvá *Scirpetum sylvatici* a *Epilobio palustri-Juncetum effusi* na Borskej nížine [Communities *Scirpetum sylvatici* and *Epilobio palustri-Juncetum effusi* in the Borská nížina Lowland]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 31: 35–39.
- Malovcová-Staníková M. (2010): Spol. so *Solidago canadensis* (*Galio-Urticetea*) [Community with *Solidago canadensis* (*Galio-Urticetea*)]. – In: Šibík J. (ed.), Zaujímavější fytoecologické zápisy [Interesting phytosociological relevés], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 32: 283–284.
- Mandák B., Pyšek P. & Bimová K. (2004): History of the invasion and distribution of *Reynoutria* taxa in the Czech Republic: a hybrid spreading faster than its parents. – Preslia 76: 15–64.
- Manica M. (2006): Flóra zátopového územia vodného diela Horné Hámre [Flora of the flood plain of the Horné Hámre dam]. – Ochrana prírody 25: 39–42.
- Manica M. (2010): Xertermofilná flóra kaňonovitého prielomu riečky Slatina v Slatinskej kotline [Xertermophilous flora of the canyon of the Slatina river in the Slatinská kotlina basin]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 32: 163–169.
- Marhold K. (1992): *Pyracantha* M. J. Roemer. Hlohyňa. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/3 [Flora of Slovakia IV/3], p. 462–464, Veda, Bratislava.
- Marhold K. (1996): Rod *Cardamine* L. (*Cruciferae*) na Slovensku V. *Cardamine hirsuta* L. a *C. flexuosa* With [The genus *Cardamine* L. (*Cruciferae*) in Slovakia V. *Cardamine hirsuta* L. and *C. flexuosa* With.]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 18: 119–125.
- Marhold K. (1999): Je okolie Kremnice miestom najstaršieho výskytu čarodejky škvrnitej (*Mimulus guttatus* DC.) na Slovensku? [Kremnica – the oldest place of occurrence of the Common Monkey Flower (*Mimulus guttatus* DC.) in Slovakia?]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 21: 63–67.
- Marhold K. (2002): *Capsella* Medik. Kapsička. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 593–595, Veda, Bratislava.
- Marhold K. & Čunderlíková B. (1984): Zur Problematik der Rasenansaat von Skipisten in hochmontanen Regionen der Slowakei. – In: Mucina L., Krippelová T., Zaliberová M. & Klotz S. (eds), Proceedings of the 4th Symposium on Synanthropic Flora and Vegetation, p. 203–207, Acta Bot. Slov. Acad. Sci. Slovacae, Ser. A, Suppl. 1, Ústav experimentálnej biológie a ekológie, Bratislava.
- Marhold K. & Kochjarová J. (2002): *Cardamine* L. Železnica. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 316–382, Veda, Bratislava.
- Marhold K. & Wójcicki J. J. (1992): *Cerasus* Miller. Čerešňa. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/3 [Flora of Slovakia IV/3], p. 509–533, Veda, Bratislava.
- Marholdová B. & Marhold K. (1985): Nové výškové maximá v rozšírení niektorých synantropných rastlín vo Vysokých a Nízkyh Tatrách [New altitudinal maxima in the distribution of some anthropophytes in the Vysoké Tatry Mts. and Nízke Tatry Mts.]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 65–68.
- Marsa V. (1967): Príspevok k flóre pohoria Galmus [Contribution to the flora of the Galmus Mts.]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 2: 123.
- Mártonfi P. (1997): *Cymbalaria* Hill. Cimbalok. – In: Goliašová K. (ed.), Flóra Slovenska V/2 [Flora of Slovakia V/2], p. 120–121, Veda, Bratislava.
- Mártonfi P. (1997): *Paulownia* Siebold et Zucc. Paulovnia. – In: Goliašová K. (ed.), Flóra Slovenska V/2 [Flora of Slovakia V/2], p. 25–26, Veda, Bratislava.
- Mártonfi P. (2002): *Aubrietia* Adans. Tarička. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 454–455, Veda, Bratislava.
- Mártonfi P. (2002): *Fumaria* L. Zemedym. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 84–106, Veda, Bratislava.
- Mártonfi P. (2002): *Pseudofumaria* Medik. Chochlačkovec. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 106–108, Veda, Bratislava.
- Matušovicová B. & Černušáková D. (2005): Chránené a ohrozené druhy cievnatých rastlín z okolia obcí Hájske, Horná Kráľová a Močenok na Podunajskej nížine [Protected and endangered vascular plant species in the surroundings of

- the villages Hájske, Horná Kráľová and Močenok on the Podunajská nížina Lowland]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 27: 71–76.
- Medvecká J., Jarolímek I. & Zaliberová M. (2010): Ruderal Vegetation of the Horná Orava Region 2. *Galio-Urticetea*, *Epilobietea angustifolii*. – Thaiszia-J. Bot. 20: 17–52.
- 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.
- Mercel F. (1980): Rozšírenie *Swida australis* (C. A. Mey.) Pojark. a *Swida ×hungarica* (Kárp.) Soják na Slovensku [Distribution of *Swida australis* (C. A. Mey.) Pojark. and *Swida ×hungarica* (Kárp.) Soják in Slovakia]. – Biológia 35: 511–516.
- Mercel F. (2006): *Corylus* L. Lieska. – In: Goliašová K. & Michalková E. (eds), Flóra Slovenska V/3 [Flora of Slovakia V/3], p. 180–186, Veda, Bratislava.
- Mereďa P. jun. (2000): *Agrostemma githago*, *Bromus secalinus*, *Ranunculus arvensis*. – In: Mráz P. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 22: 164, 170.
- Mereďa P. jun. (2001): *Amaranthus powellii*, *Nigella arvensis*, *Oxybaphus nyctagineus*, *Persicaria orientalis*, *Rapistrum perenne*. – In: Mráz P. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 23: 211.
- Mereďa P. jun. (2003): *Abutilon theophrasti*. – In: Mráz P. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 25: 250.
- Mereďa P. sen. (2000): *Consolida regalis* subsp. *paniculata*, *Lolium temulentum*. – In: Mráz P. (ed.) Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 22: 170.
- Mereďa P., Mártonfi P., Hodálová I., Šípošová H. & Danihelka J. (2008): *Viola*les. Fialkotvaré. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska VI/1 [Flora of Slovakia VI/1], p. 80–190, Veda, Bratislava.
- Mereďová H. & Mereďa P. sen. (2000): *Adonis aestivalis*, *Agrostemma githago*, *Bromus secalinus*, *Galium tricornerutum*, *Ranunculus arvensis*. – In: Mráz P. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 22: 164, 170.
- Mertanová S. & Smatanová J. (eds) (2006): Zoznam taxónov zaznamenaných na Floristickom kurze Pruské 2003 [List of taxa recorded during the Floristic course Pruské 2003]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28, Suppl. 12: 31–102.
- Miadok D. (1973): Príspevok k flóre Lysca [Contribution to the flora of Lysec Mt]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 59–60.
- Miadok D. (1976): Neznámá lokalita gaššana jedlého (*Castanea sativa* Mill.) [Unknown locality of the chestnut (*Castanea sativa* Mill.)]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 11: 35.
- Mičieta K. (1980): Počty chromozómov niektorých druhov rodu *Juncus* L. na Slovensku [Chromosome numbers of some species of *Juncus* L. from Slovakia]. – Biológia 35: 293–297.
- Mičieta K. (1983): Contribution to the Chromosome Numbers of Some Species of the Genus *Juncus* L. in Slovakia. – Folia Geobot. Phytotax. 18: 195–198.
- Mičieta K. (1993): *Juncus sphaerocarpus* Nees nezvestný druh flóry Slovenska [*Juncus sphaerocarpus* Nees missing species of the Slovak flora]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 15: 24–25.
- Mičieta K. (1994): *Juncus capitatus* Weig. veľmi zraniteľný druh Slovenska [*Juncus capitatus* Weig. most vulnerable species of the flora of Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 16: 45–47.
- Mičieta K. (1999): *Juncus dudleyi* Wieg. – nový druh flóry Slovenska [*Juncus dudleyi* Wieg. – a new species of the Slovak flora]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 21: 99–101.
- Mičuda R. (2000): Porovnanie stavu fytoocenóz z konca 50-tych rokov a polovice 90-tych rokov PR Kopáč [Comparison of the state of phytocoenoses from the beginning of 1950s and the middle of 1990s in the Kopáč NR]. – Chránené územia Slovenska 46: 6–7.
- Michalko J. & Magdolénová S. (1980): Výskyt a stanovištné podmienky vzácné rastúcich druhov *Lonicera periclymenum* L. a *Coronilla emerus* L. v západokarpatskej oblasti [Occurrence and locality conditions of the scarcely growing species *Lonicera periclymenum* L. and *Coronilla emerus* L. in the West Carpathians]. – Biológia 35: 81–84.
- Michalko J. (1955): Príspevok k poznaniu teplomilnej flóry Ondavskej vrchoviny [Contribution to the knowledge of thermophilous flora of the Ondavská vrchovina Mts]. – Biológia 10: 351–356.
- Michalko J. (1960): Stanovištné pomery nových slovenských lokalít druhu *Carpesium cernuum* L. [Environmental characteristic of new localities of the species *Carpesium cernuum* L. in Slovakia] – Biológia 15: 55–58.
- Micháľková D. (2005): Flóra vrchu Rohatín v Strážovských vrchoch [Flora of Mt. Rohatín in the Strážovské vrchy Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 27: 121–129.
- Micháľková D. (2006): Diverzita prirodzených rastlinných spoločenstiev vrchu Rohatín v Strážovských vrchoch [Diversity of the natural plant communities of Rohatín Mt. in the Strážovské vrchy Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28, Suppl. 14: 59–90.
- Micháľková D. & Zaliberová M. (2006): Synantropizácia prirodzenej vegetácie na vrchu Rohatín v Strážovských vrchoch [Synanthropic changes of natural vegetation in Rohatín Mt. in the Strážovské vrchy Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 211–222.
- Michalková E. (1993): *Capsicum* L. Paprika. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 430–432, Veda, Bratislava.

- Michalková E. (1997): *Kickxia* Dumort. Oštepovka. – In: Goliašová K. (ed.), Flóra Slovenska V/2 [Flora of Slovakia V/2], p. 121–129, Veda, Bratislava.
- Michalková E. (1997): Poznámky k rozšíreniu druhu *Berteroa incana* (L.) DC. na Slovensku [Notes on the distribution of *Berteroa incana* (L.) DC. in Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 19: 11–15.
- Michalková E. (1997): Poznámky k taxonómii rodu *Odontites* Ludw. (*Scrophulariaceae*) na Slovensku [Contribution to taxonomy of genus *Odontites* Ludw. (*Scrophulariaceae*) in Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 19: 4–11.
- Michalková E. (2000): *Euclidium syriacum* (L.) R. Br. (*Brassicaceae*) – pravdepodobne vyhynutý alebo prehliadaný druh Slovenska? [*Euclidium syriacum* (L.) R. Br. (*Brassicaceae*) – probably extinct or overlooked species of the flora of Slovakia?]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 22: 61–68.
- Michalková E. (2002): *Berteroa* DC. Šedivka. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 496–500, Veda, Bratislava.
- Michalková E. (2002): *Erysimum* L. Horčičník. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 182–226, Veda, Bratislava.
- Michalková E. (2002): *Euclidium* W. T. Aiton. Blahobyľ. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 264–267, Veda, Bratislava.
- Michalková E. (2002): *Chorispora* R. Br. ex DC. Drobnosemä. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 260–264, Veda, Bratislava.
- Michalková E. (2008): *Tamaricales*. Tamariškotvaré. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska VI/1 [Flora of Slovakia VI/1], p. 58–67, Veda, Bratislava.
- Michalková E. & Hegedúšová Z. (1993): Distribution of *Kickxia elatine* (L.) Dumort. subsp. *elatine* (*Scrophulariaceae*) in Slovakia. – Biológia 48: 395–399.
- Michalková E. & Hegedúšová Z. (1994): Rozšírenie druhu *Kickxia spuria* (L.) Dumort. subsp. *spuria* (*Scrophulariaceae*) na Slovensku [Distribution of the species *Kickxia spuria* (L.) Dumort subsp. *spuria* (*Scrophulariaceae*) in Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 16: 48–53.
- Michalková E. & Marhold K. (2002): *Armoracia* P. Gaertn., B. Mey. et Scherb. Chren. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 310–315, Veda, Bratislava.
- Mikoláš V. (1988): *Brachyactis ciliata* (Ledeb.) Ledeb., eine für die Tschechoslowakei neue Art einer Blütenpflanze. – Biológia 43: 841–848.
- Mikoláš V. (1991): *Solanum scabrum* Miller – lilek borůvkovitý, nový druh ve flóre Slovenska [*Solanum scabrum* Miller – new species in flora of Slovakia]. – Biológia 46: 31–36.
- Mikoláš V. (1996): *Ambrosia artemisiifolia* L. na východním Slovensku [*Ambrosia artemisiifolia* L. in the eastern Slovakia]. – Natura Carpatica 37: 85–108.
- Mikoláš V. (1997): *Hyssopus officinalis* L. – protoergasiophyt flóry Slovenska [*Hyssopus officinalis* L. – a protoergasiophytophyte of Slovakian flora]. – In: Eliáš P. (ed.), Invázie a invázne organizmy, p. 158–166, SEKOS, Nitra.
- Mikoláš V. (1997): *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. (1998): Efemérny výskyt druhu kuklíku bělokvetého (*Geum canadense* Jacq., *Rosaceae*) v Botanické zahradě Univerzity P. J. Šafárika (Košice, východní Slovensko) [Ephemeral occurrence of the species white avens (*Geum canadense* Jacq., *Rosaceae*) in the Botanical Garden of P. J. Šafárik University in the Košice town (eastern Slovakia)]. – Natura Carpatica 39: 33–44.
- Mikoláš V. (1998): Výskyt druhu *Geum alleppicum* Jacq. (*Rosaceae*) v Košicích na východním Slovensku [The occurrence of the species *Geum alleppicum* Jacq. (*Rosaceae*) in the city of Košice (E Slovakia)]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 20: 122–124.
- Mikoláš V. (1999): *Geum* × *spurium* Fischer et C. A. Meyer a *G. alleppicum* Jacq. v Kojšově (Sov. rudohoří, východní Slovensko) [*Geum* × *spurium* Fischer et C. A. Meyer and *G. alleppicum* Jacq. in Kojšov (Slovenské Rudohorie Mts, eastern Slovakia)]. – Natura Carpatica 40: 43–56.
- Mikoláš V. (1999): *Heuchera americana* L. (*Saxifragaceae*), naturalizovaný hemiagriofyt na území Botanické zahrady UPJŠ v Košicích (východní Slovensko) [*Heuchera americana* L. – a naturalized hemiagriophyte in area of Botanical Garden of P. J. Šafárik University in town of Košice (eastern Slovakia)]. – In: Eliáš P. (ed.), Invázie a invázne organizmy 2, p. 191–197, SEKOS, Nitra.
- Mikoláš V. (2006): Nález oskeruše evropské (*Cormus domestica* (L.) Spach, *Maloideae*, *Rosaceae*) na Hradové (Košice, SZ, Východní Slovensko) [*Cormus domestica* (L.) Spach. *Maloideae*, *Rosaceae*) at Hradová (Košice, NW, Eastern Slovakia)]. – Natura Carpatica 47: 57–70.
- Mikoláš V. (2007): Naturalizace jeřábu prostředního (*Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers., *Maloideae*, *Rosaceae*) ve flóre Košic a okolí (Východní Slovensko) [The naturalization of Swedish whitebeam (*Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers., *Maloideae*, *Rosaceae*) in the flora of the town of Košice and surroundings (Eastern Slovakia)]. – Natura Carpatica 48: 65–72.
- Mikuška B. (2004): Nová lokalita *Biscutella laevigata* subsp. *keneri* Mach.-Laur. na Slovensku [New locality of *Biscutella laevigata* subsp. *keneri* in Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 26: 71–72.
- Mikuška B. (2005): Syntaxonómia dubovo-borovicových kultúrnych lesov na Borskej nížine [Syntaxonomy of the cultural oak-pine forests in the Borská nížina Lowland]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 27: 157–169.

- Miškovic J. & Dúbravcová Z. (2003): Zmeny v lesných spoločenstvách na Devínskej Kobyle (JZ Slovensko) [Changes of forest communities in Devínska Kobyla (SW Slovakia)]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 25: 157–168.
- Miškovic J. & Dúbravcová Z. (2004): Spoločenstvo *Poo badensis-Festucetum pallentis* Klika 1931 corr. Zólyomi 1966 na Devínskej Kobyle po 36 rokoch [*Poo badensis-Festucetum pallentis* Klika 1931 corr. Zólyomi 1966 plant community in the Devínska Kobyla Hill (SW Slovakia) after 36 years]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Suppl. 10: 160–165.
- Miškovic J. & Dúbravcová Z. (2004): Zmeny v spoločenstve *Ranunculo illyrici-Festucetum valesiacae* Klika 1931 na Devínskej Kobyle po 36 rokoch [Changes of the *Ranunculo illyrici-Festucetum valesiacae* Klika 1931 plant community in the locality of Devínska Kobyla Hill (SW Slovakia) after the last 36 years]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 26: 185–192.
- Mižík P. (2007): *Asclepias syriaca*, *Cyanus segetum*, *Myosurus minimus*, *Ranunculus arvensis*, *Xanthium strumarium*. – In: Dítě D. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 29: 186.
- Mižík P. (2008): *Adonis aestivalis*, *Aphanes arvensis*, *Asclepias syriaca*, *Centaurea cyanus*, *Myosurus minimus*, *Papaver argemone*. – In: Dítě D. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 30: 121.
- Mižík P. (2008): *Asclepias syriaca*, *Bromus secalinus*, *Cyanus segetum*, *Ranunculus arvensis*. – In: Eliáš P. jun., Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 30: 290–291.
- Mochnacký S. (1984): *Cerastio-Ranunculetum sardoii* Oberd. 1957 v agrocnózach na Východoslovenskej nížine [*Cerastio-Ranunculetum sardoii* Oberd. 1957 in the agrocoenoses in the Východoslovenská nížina Lowland]. – Biológia 39: 507–511.
- Mochnacký S. (1984): Efemérne segetálne spoločenstvá v agrocnózach Východoslovenskej nížiny [Ephemeral segetal communities in the agrocoenoses of the Východoslovenská nížina Lowland]. – In: Zima M. & Kubová A. (eds), Zborník referátov zo IV. zjazdu SBS, p. 259–265, Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra.
- Mochnacký S. (1984): K výskytu *Rumex palustris* Sm. na východnom Slovensku [Notes on the occurrence of *Rumex palustris* Sm. in the East Slovak Lowland]. – Biológia 39: 911–912.
- Mochnacký S. (1984): Príspevok k poznaniu burinovej vegetácie viníc na Východoslovenskej nížine [Contribution to the knowledge of the weed vegetation in vineyards in the East Slovak Lowland]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 19: 51–54.
- Mochnacký S. (1986): *Veronicetum hederifolio-triphylli* Slavnic 1951 v agrocnózach na Východoslovenskej nížine [*Veronicetum hederifolio-triphylli* Slavnic 1951 in the agrocoenoses in the Východoslovenská nížina Lowland]. – Biológia 41: 439–442.
- Mochnacký S. (1988): Die Pflanzengesellschaften der Klasse *Isoeto-Nanojuncetea* in den Agrozonosen der Ostslowakischen Tiefebene. – In: Zaliberová M., Jarolímek I., Schwarzová T., Ščepka A., Krippelová T. & Dúbravcová Z. (eds), Symposium Synanthropic Flora and Vegetation V, p. 193–197, Podnik služieb – Rozmnožovňa, Martin.
- Mochnacký S. (1988): Floristické pomery slatinnej lúky „Bodružal'ská jelšina“ [Floristic composition of the fen meadow „Bodružal'ská jelšina“]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 23: 55–56.
- Mochnacký S. (1988): Spoločenstvá triedy *Isoeto-Nanojuncetea* Br.-Bl. et R.Tx 1943 v agrocnózach na Východoslovenskej nížine [Communities of the class *Isoeto-Nanojuncetea* Br.-Bl. et R.Tx 1943 in the agrocoenoses in the Východoslovenská nížina Lowland]. – Zborn. Východoslov. Muz. 29: 171–174.
- Mochnacký S. (1991): *Cynodonto-Plantaginetum* in East Slovakia. – Thaiszia-J. Bot. 1: 95–106.
- Mochnacký S. (2006): Cenologické zaradenie endemického druhu ferula Sadlerova (*Ferula sadleriana*) v NP a BR Slovenský kras [On the coenology of *Ferula sadleriana* in the NP and BR Slovenský kras]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 185–191.
- Mochnacký S. & Maglocký Š. (1993): Plant communities of the *Trifolio-Geranietea sanguinei* Th. Müller 1961 in East Slovakia. – Thaiszia-J. Bot. 3: 101–110.
- Modranský J., Daniš D. & Lacika J. (2008): Invasive woody species in selected settlements of Slovakia. – Thaiszia-J. Bot. 18, Suppl. 1: 71–78.
- Moesz G. (1909): Nehány bevándorolt és behurczolt növényünk [Some of our accidentally and deliberately introduced species]. – Botanikai Közlemények 8: 136–147.
- Mráz P. (1994): Nové nálezy slezinníka nepravého (*Asplenium adulterinum* Milde) a perovníka pštrosieho (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro) v Slovenskom Rudohorí [New localities of *Asplenium adulterinum* Milde and *Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro in Slovenské Rudohorie Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 16: 94–96.
- Mráz P. (1999): *Coronopus didymus* (*Brassicaceae*) – a new neophyte in the flora of Slovakia. – Biológia 54: 387–390.
- Mráz P. (1999): *Chorispora tenella*. – In: Mráz P. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 21: 102.
- Mráz P. (2001): *Phacelia tanacetifolia*. – In: Mráz P. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 23: 212.
- Mráz P. (2002): *Coronopus* Zinn. Vraňonôžka. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 665–672, Veda, Bratislava.
- Mráz P. (2002): *Lunaria* L. Mesačnica. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 455–463, Veda, Bratislava.

- Mráz P. (2002): *Neslia* Desv. Repinka. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 588–593, Veda, Bratislava.
- Mráz P. (2003): *Arctium nemorosum*, *Phacelia tanacetifolia*. – In: Mráz P. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 25: 251.
- Mráz P. (2005): *Brachyactis ciliata* Ledeb. – In: Mráz P. (ed.), Chromosome number and DNA ploidy level reports from Central Europe – 1, Biológia 60: 101.
- Mráz P. (2006): *Amsinckia calycina* (Moris) Chater (*Boraginaceae*). – In: Mráz P. (ed.), Chromosome number and DNA ploidy level reports from Central Europe – 2, Biológia 61: 118.
- Mráz P. & Janovicová K. (2000): Flóra Hlbokej dolky pri Prakovciach (Volovské vrchy) [Flora of the Hlboká dolka close to Prakovce (Volovské vrchy Mts)]. – Natura Carpatica 41: 45–52.
- Mráz P. & Jurkovičová V. (2000): *Bromus secalinus*, *Galeopsis tetrahit*, *Silene gallica*, *Vicia hirsuta*, *V. tetrasperma*. – In: Mráz P. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 22: 164, 170, 194.
- Mráz P. & Mrázová V. (2002): *Abutilon theophrasti*, *Datura stramonium*, *Hibiscus trionum*. – In: Mráz P. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 24: 218.
- Mráz P. & Mrázová V. (eds) (2003): Flóra Volovských vrchov a príľahlej časti Braniska, Čiernej hory a Hornádskej kotliny [Flora of the Volovské vrchy Mts and adjacent parts of the Branisko Mts, the Čierna hora Mts and the Hornádska kotlina basin]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 25, Suppl. 9: 1–76.
- Mrázová V. (2002): *Reseda* L. Rezeda. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 751–764, Veda, Bratislava.
- Mucina L. (1977): Der Vergleich von Borstgrasweiden im nordöstlichen Teil der Grossen Fatra und in den Slowakischen Beskyden. – Biológia 32: 769–777.
- Mucina L. (1978): *Erigero-Lactucetum serriolae* Lohm. 1950 apud Oberd. 1957 auf Ruderalstandorten der Stadt Piešťany. – Acta Bot. Slov., Ser. A, 4: 319–338.
- Mucina L. (1978): Príspevok ku flóre Povážského Inovca [Contribution to the flora of Považský Inovec range]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 59–60.
- Mucina L. (1980): K rozšíreniu niektorých ruderálnych druhov na západnom Slovensku [To the distribution of some ruderal species in the western Slovakia]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 61–62.
- Mucina L. (1980): Príspevok k synantropnej flóre okolia Piešťan [Contribution to the synanthropic flora of the surrounding of the town Piešťany]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 63–65.
- Mucina L. (1981): Die Ruderalvegetation des nördlichen Teils der Donau-Tiefebene. 1. *Onopordion acanthii*-Verband. – Folia Geobot. Phytotax. 16: 225–263.
- Mucina L. (1981): Die Ruderalvegetation des nördlichen Teils der Donau-Tiefebene 2. Gesellschaften des *Daucum-Melilotum* Verbandes auf ruderalen Standorten. – Folia Geobot. Phytotax. 16: 347–389.
- Mucina L. (1981): Poznámky ku flóre severovýchodnej časti Veľkej Fatry [Notes on the flora of the northeastern part of the Veľká Fatra Mountains]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 29–44.
- Mucina L. (1982): Die Ruderalvegetation des nördlichen Teils der Donau-Tief. Trnavská pahorkatina. – Folia Geobot. Phytotax. 17: 21–47.
- Mucina L. (1982): Die Ruderalvegetation des nördlichen Teils der Donau-Tiefebene. 4. Basalgesellschaften der Ordnung *Onopordetalia*. – Folia Geobot. Phytotax. 17: 149–163.
- Mucina L. (1983): *Torilidetum japonicae* na Západnom Slovensku [*Torilidetum japonicae* in the western Slovakia]. – Biológia 38: 889–895.
- Mucina L. (1987): The ruderal vegetation of the northwestern part of the Podunajská nížina Lowland. 5. *Malvion neglectae*. – Folia Geobot. Phytotax. 22: 1–23.
- Murín A. (1992): Karyological study of the Slovak flora XXIV. – Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot. 39: 45–51.
- Murín A. & Májovský J. (1979): Karyological study of slovakian flora I. – Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot. 27: 127–133.
- Murín A. & Májovský J. (1983): Karyological study of the Slovak flora IV. – Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot. 30: 1–16.
- Murín A. & Májovský J. (1987): Karyological study of the Slovak flora XIX. – Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot. 34: 3–20.
- Murín A. & Májovský J. (1992): Karyological study of the Slovak flora XXV. – Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot. 39: 53–57.
- Murín A. & Schwarzová T. (1979): Karyological study of slovakian flora II. – Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot. 27: 135–136.
- Murín A. & Svobodová Z. (1992): Karyological study of the Slovak flora XXIV. – Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot. 39: 59–62.
- Mutkovič A. (1979): Rozšírenie azoly paprad'ovitej (*Azolla filiculoides* Lam.) na juhozápadnom Slovensku [Distribution of the water fern (*Azolla filiculoides* Lam.) in the south-eastern Slovakia]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 58–60.
- Nábělek F. (1958): Květena arboreta Mlýňany [Flora of the Arboretum Mlýňany]. – Biol. Práce 4: 9–77.

- Neuhäuselová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1969): Příspěvek ke květeně popradské části Spišské kotliny [Contribution to the flora of Poprad part of the Spišská kotlina basin]. – *Preslia* 41: 86–97.
- Novák F. A. (1950): Mák nahoprutý, *Papaver nudicaule* L., v Československu [*Papaver nudicaule* L. in Czechoslovakia]. – *Českoslov. Bot. Listy* 3: 33–34.
- Novák F. A. (1980): Velký obrazový atlas rostlin. Ed. 2 [Picture atlas of plants. 2nd edition]. – Mladé letá, Bratislava.
- Novohradský I. (1995): K výskytu boľševníka obrovského v Javorníkoch [On the occurrence of the Giant Hogweed in the Javorníky Mts]. – *Chránené územia Slovenska* 26: 13–14.
- Nyárády E. Gy. (1912): Néhány ritka Cyperacea-ról Szepes vármegyében [About some rare Cyperacea of the Szepes comitat]. – *Magyar Bot. Lapok* 11: 48–63.
- Ohrádková Z. (1998): Poznámky k rozšíreniu a ekológii druhu *Elodea nuttallii* (Planchon) St. John v ramenej sústave Dunaja [Notes on the distribution and ecology of *Elodea nuttallii* (Planchon) St. John in the branch system of the river Danube]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 20: 105–106.
- Olšovský T. & Štruml L. (2004): Výskyt čremchy neskorej (*Padus serotina* Ehr.) na Borskej nížine [Occurrence of *Padus serotina* Ehr. in the Borská nížina Lowland]. – *Chránené územia Slovenska* 59: 31.
- Ondrášek I. (2002): *Abutilon theophrasti*, *Centunculus minimus*, *Chamerion fleischeri* (Hochst.) Holub, *Isolepis setacea*, *Misopates orontium*, *Papaver argemone*, *Silene dichotoma*, *Spiraea salicifolia*. – In: Mráz P. (ed.), *Zaujímavejšie floristické nálezy* [Interesting floristic findings], *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 24: 219–220.
- Ondrášek I. (2002): Recentný výskyt niektorých vzácných a ohrozených druhov cievnatých rastlín na juhozápadnom Slovensku [Recent occurrence of rare and endangerend species of vascular plants in Southwestern Slovakia]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 24: 133–138.
- Ondrášek I. (2006): *Digitalis purpurea*, *Galium parisiense* L. subsp. *parisiense*, *Gnaphalium luteoalbum*, *Lunaria annua* subsp. *pachyrhiza*, *Schenoplectus americanus*, *Vitis sylvestris*. – In: Dítě D. (ed.), *Zaujímavejšie floristické nálezy* [Interesting floristic findings], *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 28: 279–280.
- Ondrášek I. (2009): Floristické novinky z okolia Bratislavy [Floristic news from the surroundings of Bratislava]. – *Chránené územia Slovenska* 78: 20–22.
- Ondrášek I. & Valenta V. (1999): Doplnky ku kvetene Devínskej Kobyly [Supplements to the flora of Devínska Kobyla]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 21: 83–88.
- Ondrášek I. & Valenta V. (2000): Doplnky ku kvetene Devínskej Kobyly II [Supplements to the flora of Devínska Kobyla II]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 22: 141–144.
- Opluštilová T. (1948): Burinová vegetácia okolia Bratislavy (Predbežná správa) [Weed vegetation in the surroundings of Bratislava (Preliminary report)]. – *Českoslov. Bot. Listy* 1: 32–34.
- Opravil E. (1963): *Xanthium strumarium* L. ze stredoveku Ostravy [*Xanthium strumarium* L. from the Middle Ages in Ostrava]. – *Preslia* 35: 327–329.
- Opravil E. (1971): Synantropní rostliny ze středověkých vrstev města Opavy [Synanthropic plants in the medieval layers of the town Opava]. – In: Magic D. (ed.), *Zborník prednášok zo zjazdu SBS (Tisovec 5.–11. júl. 1970)*, p. 617–623, Slovenská botanická spoločnosť pri SAV, Bratislava.
- Opravil E. (1978): Synanthrope Pflanzengesellschaften aus der Burgwallzeit (8.–10. Jh.) in der Tschechoslowakei. – *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 91: 97–106.
- Opravil E. (1978): Synanthropische Pflanzengesellschaften in der ČSSR – Vorzeit. – *Acta Bot. Slov., Ser. A*, 4: 479–490.
- Opravil E. (1980): Z historie synantropní vegetace II [From the history of the synanthropic vegetation II]. – *Živa* 28(66): 53–55.
- Opravil E. (1983): Údolní niva v době hradištní (ČSSR – povodí Moravy a Poodří) [Alluvial plain in the Early Slavic era (Czechoslovakia – Morava river basin and Poodrie region)]. – *Stud. Archeol. Ústavu Českoslov. Akad. Věd* 11: 3–77.
- Osvačilová V. (1954): Příspěvek ke květeně východního Slovenska [Contribution to the flora of the eastern Slovakia]. – *Biológia* 9: 360–370.
- Osvačilová V. (1955): Příspěvek ke květeně Nitranského kraje [Contribution to the flora of the province of Nitra]. – *Preslia* 27: 285–286.
- Oťahel'ová H. (1995): K výskytu asociácie *Scirpetum radicans* Hejný in Hejný et Husák 1978 na Slovensku [The occurrence of the association *Scirpetum radicans* Hejný in Hejný et Husák 1978 in Slovakia]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 17: 123–125.
- Oťahel'ová H. (1996): *Elodea nuttalli* (Planchon) St. John. na Slovensku [*Elodea nuttalli* (Planchon) St. John. in Slovakia]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 18: 84–85.
- Oťahel'ová H. (2005): Vodná makrofytná vegetácia štrkoviskových jazier na Borskej nížine [Aquatic macrophytes vegetation of the gravel-pit lakes in the Borská nížina Lowland]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 27: 151–156.
- Oťahel'ová H., Banášová V. & Jarolímek I. (1999): K rozšíreniu rastlín na vodných a močiarnych nelesných biotopoch v alúviu Moravy (úsek Devín – Brodské) [To the occurrence of plants within the non-forested wetland habitats along the Morava river floodplain (part Devín–Brodské)]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 21: 183–193.
- Oťahel'ová H., Banášová V., Jarolímek I. & Zaliberová M. (1997): Zoznam ohrozených druhov rastlín v nive Moravy [Red list of plants of the Morava river floodplain (Slovakia)]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 19: 107–113.

- Oťahel'ová H., Banášová V., Jarolímek I., Husák Š., Zaliberová M. & Zlinská J. (1992): K výskytu ohrozených druhov flóry Slovenska v inundačnom území dolného tolu rieky Moravy [On the occurrence of endangered taxa of Slovak flora on the floodplain of lower flow of Morava-river]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 14: 34–35.
- Oťahel'ová H. & Husák Š. (1992): Príspevok k poznaniu flóry rieky Moravy [A contribution to knowledge of the flora of Morava river]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 14: 36–42.
- Oťahel'ová H. & Valachovič M. (2006): Diversity of macrophytes in aquatic habitats of the Danube River (Bratislava region, Slovakia). – Thaiszia-J. Bot. 16: 27–40.
- Pagan J. & Randuška D. (1988): Atlas drevín 2. Cudzokrajné dreviny [Atlas of woody species 2. Exotic woody species]. – Obzor, Bratislava.
- Paumer V. & Tomaško I. (1998): Šírenie alochtónnych taxónov z genofondu Arboréta Mlyňany [Spreading of allochthonous taxa from the gene pool of the Arboretum Mlyňany]. – In: Križová E. & Ujházy K., Sekundárna sukcesia II, p. 119–123, Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen.
- Pavlík J., Benčať T., Modranský J. & Kramárová A. (1998): Rozdielne cenologické nasýtenie spontánných líniových drevinných formácií v modelových častiach južného Podpoľania [Variable coenological saturation of the spontaneous linear woody formations in the model parts of the southern Podpoľanie]. – In: Benčaťová B. & Hrivnák R., Rastliny a človek, p. 125–136, Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen.
- Peniašteková M. (1993): *Dalanum* L. Ziabor. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 226–235, Veda, Bratislava.
- Peniašteková M. (1997): *Verbascum* L. Divozel. – In: Goliašová K. (ed.), Flóra Slovenska V/2 [Flora of Slovakia V/2], p. 26–69, Veda, Bratislava.
- Peniašteková M. (1997): *Veronica* L. Veronika. – In: Goliašová K. (ed.), Flóra Slovenska V/2 [Flora of Slovakia V/2], p. 137–263, Veda, Bratislava.
- Peniašteková M. (1999): *Veronica opaca* Fr. a príbuzné druhy rodu *Veronica* L. zo subsekcie *Agrestis* na Slovensku [*Veronica opaca* Fr. and related species of the genus *Veronica* L. from the subsection *Agrestis* in Slovakia]. – Ochrana prírody 17: 49–57.
- Peniašteková M. (2002): *Barbarea* W. T. Aiton. Barborka. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 267–280, Veda, Bratislava.
- Peniašteková M. (2008): *Legousia* Durande. Zrkadlovka. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska VI/1 [Flora of Slovakia VI/1], p. 354–358, Veda, Bratislava.
- Peniašteková M. & Feráková V. (1993): *Veronica peregrina* L. – neindigenofyt flóry Slovenska [*Veronica peregrina* L. – the neindigenophyte of the flora of Slovakia]. – Biológia 48: 31–35.
- Peniašteková M., Pišút I., Letz R. & Feráková V. (1996): Poznámky k rozšíreniu, ekológii a pôvodu druhu *Smyrniium perfoliatum* L. na Slovensku [Notes on distribution, ecology and origin of the species *Smyrniium perfoliatum* L. in Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 18: 92–97.
- Peniašteková M. & Zlinská J. (1995): *Veronica filiformis* Sm. in Slovakia – notes on distribution, ecology and phytocoenology. – Biologia 50: 13–18.
- Perný M. (2007): Flóra Chocholanskej, Melčickej a Kochanovskej doliny v Bielych Karpatoch [Flora of the Chocholanská dolina, Melčická dolina and Kochanovská dolina Valleys in the Biele Karpaty Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 29, Suppl. 15: 143–175.
- Petrík A. (1995): *Galium saxatile* L. v Belianskych Tatrách [*Galium saxatile* L. in the Belianske Tatry Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 17: 89–90.
- Petrikovich J. (1912): Botanické výskumy na holi Križnej (1576 m.), v Gaderi a na Tlstej (1406 m.) [Botanical survey on the mountain meadow Križna (1576 m.), in Gader and on the Tlstá Mt. (1406 m.)]. – Sborn. Muz. Slov. Spoločn. 17: 31–38.
- Petrikovich J. (1912): Botanické výskumy v Belianskej a Necnálskej doline a na holi Ploskej (1533 m.) [Botanical survey in the Belianska dolina and Necnálska dolina Valleys and on the mountain meadow Ploská (1533 m.)]. – Sborn. Muz. Slov. Spoločn. 17: 128–138.
- Petrikovich J. (1913): Alphabetický soznam na Turčianskom území sa nachádzajúcich rastlín [Alphabetical list of plants found in the Turiec region]. – Archív SNM, pobočka Martin.
- Piękoš-Mirkowa H. (1990): Príspevok k flóre skupiny Veľkej Rače a skupiny Úšusta (Západné Beskydy) [Contribution to the flora of the Veľká Rača and Úšusta range (the Western Beskydy Mts)]. – Biológia 45: 415–422.
- Pietorová E. (2003): Boľševník obrovský. Praktické skúsenosti s manažmentom na Kysuciach [Giant Hogweed. Practical experiences with management in the Kysuce region]. – Chránené územia Slovenska 55: 25–27.
- Pietorová E. (2005): *Isolepis setacea*. – In: Dítě D. (ed.), Zaujímavejšie floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 27: 219.
- Pietorová E. (2006): *Isolepis setacea*. – In: Dítě D. (ed.), Zaujímavejšie floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 281.
- Pilous Z. & Houftek J. (1970): Druhá lokalita druhu *Typha laxmannii* Lepech. v Československu [Second locality of the species *Typha laxmannii* Lepech. in Czechoslovakia]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 92–93.
- Pilous Z. & Houftek J. (1973): *Typha laxmannii* Lepech. u Chotína (okres Komárno) neroste [*Typha laxmannii* Lepech. does not grow in the vicinity of Chotín (Komárno district)]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 64–65.



- Pisarčíková H., Šípková Ž. & Mičieta K. (2005): Woody species as indicators of environmental genotoxicity in industrial area in Ružomberok. – *Acta Bot. Univ. Com.* 42: 39–43.
- Plocek A. (1992): *Alchemilla* L. Alchemilka. – In: Bertová L. (ed.), *Flóra Slovenska IV/3* [Flora of Slovakia IV/3], p. 250–373, Veda, Bratislava.
- Poláčiková M. (1978): Vorläufige Erkenntnisse des Studiums der Indikationseigenschaften von Unkrautarten an Hand mathematisch-statistischer Methoden. – In: Krippelová T. (ed.), *Synanthrope Flora und Vegetation, Referate vom 3. Symposium (13.–17.9.1976)*, p. 167–175, *Acta Bot. Slov. Acad. Sci. Slov.*, Veda, Bratislava.
- Požgaj J. (1986): *Quercus frainetto* Ten., jeho prirodzený areál a zaznamenaný výskyt na Slovensku [*Quercus frainetto* Ten., its natural area and the occurrence recorded in Slovakia]. – *Preslia* 58: 211–221.
- Požgaj J., Požgaj R. & Jakab R. (2000): Dub cerový (*Quercus cerris* L.) a vyššie rastlinstvo v Národnej prírodnej rezervácii Patianska cerina [Turkey Oak (*Quercus cerris*) and the higher flora in National Natural Reserve „Patianska cerina“]. – *Rosalia* 15: 31–42.
- Požgaj J., Požgaj R. & Mercel F. (2002): Rastlinné spoločenstvo s klokočom perovitým (*Staphylea pinnata*) v Národnej prírodnej rezervácii Horšianska dolina [Plant community with *Staphylea pinnata* in National Reserve Horšianska valley]. – *Rosalia* 16: 59–64.
- Požgaj R. & Požgaj K. (1996): Dendroflóra stredného Požitavia [The Dendroflora of Middle Požitavie]. – *Rosalia* 11: 91–106.
- Procházka F. & Černohous F. (1978): Nové lokality některých vzácnějších a kritických rostlinných taxonů v Československu [New localities of some rare and critically endangered plant taxa in Czechoslovakia]. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 13: 191–195.
- Procházka F. & Krahulec F. (1982): Fytogeografická analýza a taxonomické poznámky ke květeně okolí Moštenice v Nízkých Tatrách [Plant geographic analysis and taxonomic remarks on the flora of the Moštenice watershed, Nízke Tatry Mts]. – *Preslia* 54: 307–327.
- Procházka F. & Krahulec F. (1982): Květena okolí Moštenice v Nízkých Tatrách [Flora of the Moštenice watershed, Nízke Tatry Mts, Central Slovakia]. – *Preslia* 54: 167–184.
- Průša D., Eliáš P. jun., Dítě D., Čačko L., Krása P., Podešva L., Kovář L., Průšová M., Hoskovec L. & Adamec L. (2005): Chráněné rostliny České a Slovenské republiky [Protected species of the Czech and Slovak Republic]. – Computer Press, Brno.
- Pyšek P. (1991): *Heracleum mantegazzianum* in the Czech Republic: Dynamics of spreading in the historical perspective. – *Folia Geobot. Phytotax.* 26: 439–454.
- Pyšek P. (1991): Sprout Demography and Intraclonal Competition in *Lycium barbarum*, a Clonal Shrub, during an Early Phase of Revegetation. – *Folia Geobot. Phytotax.* 26: 141–169.
- Rajczyová M. (1971): Buriny vo viacročných krmovinách pestovaných na ornej pôde [Weeds in the perennial fodder crops planted on arable land]. – In: Magic D. (ed.), *Zborník prednášok zo zjazdu SBS (Tisovec 5.–11. júl. 1970)*, p. 483–497, Slovenská botanická spoločnosť pri SAV, Bratislava.
- Rajczyová M. (1974): Vplyv chemického ničenia burín na fytoocenózu obilnín [Impact of chemical elimination of weeds on the phytocoenosis of cereals]. – *Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Ser A*, 1: 177–185.
- Rajczyová M. (1978): Causes of overproduction of weeds in cereals. – In: Krippelová T. (ed.), *Synanthrope Flora und Vegetation, Referate vom 3. Symposium (13.–17.9.1976)*, p. 181–187, *Acta Bot. Slov. Acad. Sci. Slov.*, Veda, Bratislava.
- Řehořek V. (1971): Spoločenstvá údolných lúk nížinného stupňa v povodí Slanej [Communities of the alluvial meadows of the colline level in the Slaná river basin]. In: Magic D. (ed.), *Zborník prednášok zo zjazdu SBS (Tisovec 5.–11. júl. 1970)*, p. 383–397, Slovenská botanická spoločnosť pri SAV, Bratislava.
- Řehořek V. (1974): *Epilobium nerterioides* A. Cunn. v Československu [*Epilobium nerterioides* A. Cunn. in the Czechoslovakia]. – *Acta Bot. Slov., Ser. A* 1: 95–99.
- Řehořek V. (1977): *Galium tenuissimum* a *G. parisiense* subsp. *anglicum* – nové taxony československé květeny [*Galium tenuissimum* and *G. parisiense* subsp. *anglicum* – new taxa of Czechoslovak flora]. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 12: 79–81.
- Řehořek V. (1993): Flóra navrhovaného Chráneného prírodného útvaru Benát v Pohronskom Inovci [Flora of the proposed Preserved Natural Formation Benát]. – *Rosalia* 9: 43–48.
- Řehořek V. (1997): Pěstované a zplanělé vytrvalé druhy rodu *Helianthus* v Evropě [Cultivated and subsponaneous perennial *Helianthus* species in Europe]. – *Preslia* 69: 59–70.
- Řehořek V. & Svobodová Z. (1985): Floristické pomery Nitrianskeho okresu [The state of flora in the district of Nitra]. – *Rosalia* 2: 91–112.
- Řehořek V., Svobodová Z. & Ulrych L. (1997): Flóra piesčitých ekotopov v okrese Galanta [Flora of the psamitic ecotops of Galanta district]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 19: 114–118.
- Řehořek V., Svobodová Z. & Ulrych L. (1998): Príspevok k flóre psamofytov v okrese Komárno III [Contribution to the psamitic flora in Komárno district III]. – *Rosalia* 13: 55–66.
- Řepka R., Lustyk P. & Trávníček B. (1997): *Carex scoparia* – a new alien sedge in Europe. – *Preslia* 69: 161–168.
- Ripka J. (1998): K výskytu *Catabrosa aquatica* Beauv. a *Cyperus fuscus* L. v okrese Topoľčany [On the occurrence of *Catabrosa aquatica* Beauv. and *Cyperus fuscus* L. in the district of Topoľčany]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 20: 100–102.

- Ripka J. & Mered'a P. jun. (1999): *Scandix pecten-veneris* L. znovunájdenny na Slovensku [*Scandix pecten-veneris* L. refound in Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 21: 69–72.
- Roleček J. (2004): Subkontinentální doubravy asociace *Carici fritschii-Quercetum roboris* na Záhoří [Subcontinental oak forests of *Carici fritschii-Quercetum roboris* association in Záhorská nížina Lowland (Slovakia)]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 26: 163–176.
- 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.
- Roti-Michelozzi G. & Caffaro L. (1984): Cytotaxonomic Studies in Wild Populations of *Vicia hybrida* L. and *Vicia lutea* L. – Folia Geobot. Phytotax. 19: 169–175.
- Ružička M. (1952): Dva splanelé druhy zo Záhoria [Two subsponaneous species from the Záhorie region]. – Biol. Sborn. SAVU 7: 131–133.
- Ružička M. (1953): Stručná charakteristika floristického slozenia borovicových lesov Záhorskej nížiny (Predbežná zpráva.) [Short characteristic of the species composition of the pine trees in the Záhorská nížina Lowland (Preliminary report)]. – Biológia 8: 219–225.
- Ružička M. (1959): Príspevok k ekológii a rozšíreniu *Carex fritschii* Waisb. a *Teesdalia nudicaulis* (L.) R. Br. na Záhorskej nížine [Contribution to the ecology and distribution of *Carex fritschii* Waisb. and *Teesdalia nudicaulis* (L.) R. Br. in the Záhorská nížina Lowland]. – Biológia 14: 721–727.
- Ružičková J. (2000): Druhá diverzita vyšších rastlín Martinského lesa pri Senci z historického aspektu poznania flóry [Species diversity of the vascular plants of the Martinský les in the vicinity of the town Senec from the historical point of view of the knowledge on flora]. – Acta Envir. Univ. Comen. 10: 277–285.
- Rybniček K. (1981): *Typha laxmannii* Lepech. u Popradu [*Typha laxmannii* Lepech. near Poprad]. – Biologia 36: 549–551.
- Rybniček K. & Rybničková E. (1987): Paleogeobotanical Evidence of Middle Holocene Stratigraphic Hiatuses in Czechoslovakia and their Explanation. – Folia Geobot. Phytotax. 22: 313–327.
- Šachl J. (1970): Nové a vzácne druhy flóry Krivánské Malé Fatry [New and interesting plants of the flora of the Krivánska Malá Fatra Mts]. – Biológia 25: 489–496.
- Sadloňová J. (2006): Výskyt xerothermných lesných spoločenstiev vo vzťahu k morfológii stanovišť na príklade Devínskej Kobyly [The occurrence of the thermophilous forest communities in the relation to the morphology of stand on the example of Devínska Kobyla]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28, Suppl. 14: 35–48.
- Sádovský M. (2002): Fytocenózy Prírodnej rezervácie Veľký les a okolia [Phytocenosis of nature reserve Veľký les and of its surroundings]. – Rosalia 16: 65–75.
- Sádovský M. (2002): Nové lokality vstavačovitých (*Orchidaceae*) v Dolnonitrianskej nive a ich vegetačné pomery [New localities of *Orchidaceae* in the alluvial land of Dolná Nitra and their vegetation relations]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 24: 139–142.
- 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.
- 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. (1982): *Chenopodium integrifolium* Worosch. na Slovensku [*Chenopodium integrifolium* Worosch. in Slovakia]. – Biológia 37: 103–107.
- Schwarzová T. (1986): Chromosome numbers of some species of the genus *Chenopodium* L. from localities in Czechoslovakia. – Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot. 33: 37–40.
- Schwarzová T. (1991): K rozšíreniu synantropných druhov *Chenopodium ambrosioides* L. a *Chenopodium integrifolium* Vorosch. [On the distribution of synanthropic species *Chenopodium ambrosioides* L. and *Chenopodium integrifolium* Vorosch.]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 13: 43–50.
- Schwarzová T. (1992): 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. (1992): Rozšírenie druhu *Polycarpon tetraphyllum* (L.) L. na území Slovenska [Distribution of *Polycarpon tetraphyllum* (L.) L. in Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 14: 19–21.
- Schwarzová T. (1993): Beitrag zur Karyotaxonomie und Evolution mancher Arten der Gattung *Chenopodium* L. (Sektion *Botryoides* und *Ambrina*). – Biológia 48: 421–427.
- Schwarzová T. (1993): Rozšírenie druhov *Chenopodium botrys* L. a *Chenopodium schraderianum* Schultes v Českej republike a Slovenskej republike [The occurrence of *Chenopodium botrys* L. and *Chenopodium schraderianum* Schultes in Czech and Slovak Republic]. – 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 [To the history of distribution and the characteristics of the habitats of *Chenopodium botrys* L. and *Ch. schraderianum* Schultes in Slovakia and Czech Republic]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 18: 99–105.
- Schwarzová T. (2002): Botanická zbierka Ing. Jozefa Dohnányho (1873–1947) v Herbári Katedry botaniky PríF UK, Bratislava (SLO) [Plant collection of Ing. Jozef Dohnány (1873–1947) in the Herbarium of the Department of

- Botany, Faculty of Natural Sciences, Comenius University, Bratislava (SLO)]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 24: 209–212.
- Schwarzová T. (2002): *Cyanus segetum*. – In: Mráz P. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 24: 220.
- Schwarzová T. & Lessnerová-Timková D. (1996): Výskyt neofytného druhu *Cynosurus echinatus* L. v Bratislave potvrdený [Occurrence of the neophyt species *Cynosurus echinatus* L. in Bratislava confirmed]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 18: 98–99.
- Schwarzová T. & Májovský J. (1980): *Chenopodium giganteum* D. Don, nový adventívny druh flóry Slovenska [*Chenopodium giganteum* D. Don, a new adventive species of the Slovak flora]. – Biológia 35: 517–521.
- Šeffler J. & Jarolímek I. (1988): Iničiálne štádiá banky semien a vegetácia na hrádzach vodnej zdrže Hrušov [Initial stages of seed bank and vegetation on river dikes of the Hrušov Dam]. – Biológia 43: 19–26.
- Sell P. D. & Walters S. M. (1967): Notes on Slovakian Plants. – Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot. 14: 13–19.
- Šída O. (2003): *Conyza triloba*, new to Europe, and *Conyza bonariensis*, new to the Czech Republic. – Preslia 75: 249–254.
- Sillinger P. (1930): Príspevek ke květeně západního Slovenska [Contribution to the flora of western Slovakia]. – Věda Přír. 11: 162–166.
- Šimurdová B. & Šomšák L. (2000): Asociácia *Gladiolo imbricati-Agrostietum tenuis* (Br.-Bl. 1930) Pawł. et Walas 1949 v Slovenskom rudohorí [Association *Gladiolo imbricati - Agrostietum tenuis* (Br.-Bl. 1930) Pawł. et Walas 1949 in the Slovenské rudohorie Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 22: 195–200.
- Šípošová H. (1992): *Cydonia* Miller. Dula. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/3 [Flora of Slovakia IV/3], p. 380–381, Veda, Bratislava.
- Šípošová H. (1992): *Mespilus* L. Mišpuľa. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/3 [Flora of Slovakia IV/3], p. 464–465, Veda, Bratislava.
- Šípošová H. (1993): Kvetena Štátnej prírodnej rezervácie Kovarecká hôrka [Flora of the State Natural Reserve Kovarecká Hôrka]. – Rosalia 9: 19–32.
- Šípošová H. (1997): *Bignoniaceae* Juss. Bignóniovité. – In: Goliašová K. (ed.), Flóra Slovenska V/2 [Flora of Slovakia V/2], p. 15–20, Veda, Bratislava.
- Šípošová H. (1997): *Melampyrum* L. Čermeľ. – In: Goliašová K. (ed.), Flóra Slovenska V/2 [Flora of Slovakia V/2], p. 301–328, Veda, Bratislava.
- Šípošová H. (1997): Niekoľko zaujímavých nálezov splanených rastlín [Some interesting findings of subspontaneous plants in Slovakia]. – In: Eliáš P. (ed.), Invázie a invázne organizmy, p. 75–80, Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV, Nitra.
- Šípošová H. (1999): Prinesie nové storočie Slovensku ďalšie invázne druhy? [Will the new millenium bring further invasive species to Slovakia?]. – In: Leskovjanská A. (ed.), Zborn. Ref. 7. Zjazdu Slov. Bot. Spoločn. Spišská Nová Ves, p. 212–214, Spišská Nová Ves.
- Šípošová H. (2002): *Eschscholzia* Cham. Slncovka. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 70–72, Veda, Bratislava.
- Šípošová H. (2002): *Glaucium* Mill. Rohatec. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 61–67, Veda, Bratislava.
- Šípošová H. (2002): *Chelidonium* L. Lastovičník. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 67–70, Veda, Bratislava.
- Šípošová H. (2002): *Leucosinapis* Spach. BieloHORČICA (horčica). – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 707–712, Veda, Bratislava.
- Šípošová H. (2002): *Macleaya* R. Br. Makovec. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 72–73, Veda, Bratislava.
- Šípošová H. (2002): *Sinapis* L. Horčica. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 712–714, Veda, Bratislava.
- Šípošová H. (2002): *Teesdalia* W. T. Aiton. Tesdálka. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 595–600, Veda, Bratislava.
- Šípošová H. & Eliáš P. (2002): *Cakile* Mill. Kakila. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 735–738, Veda, Bratislava.
- Šípošová H. & Eliáš P. (2002): *Rapistrum* Crantz. Repča. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 726–735, Veda, Bratislava.
- Šípošová H., Goliašová K. & Eliáš P. (1999): Invázny postup krídlatky sachalinskej (*Fallopia sachalinensis* (F. Schmidt) Ronse Decr.) na Slovensku [Invasive spreading of *Fallopia sachalinensis* (F. Schmidt) Ronse Decr. in Slovakia]. – In: Eliáš P. (ed.), Invázie a invázne organizmy 2, p. 76–83, SEKOS, Nitra.
- Šípošová H., Goliašová K., Kmeťová E., Mráz P., Michalková E., Peniašteková M. & Ťavoda O. (1997): Floristický výskum okolia Pustých Úľan a Veľkého Grobu s dôrazom na mokrade [Floristic research of the surroundings of the villages Pusté Úľany and Veľký Grob with an emphasis on wetlands]. – Ochrana prírody 15: 35–51.
- Šípošová H. & Kubát K. (2002): *Papaver* L. Mak. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 25–60, Veda, Bratislava.

- Šípošová H. & Oťaheľová H. (1997): *Utricularia* L. Bublinatka. – In: Goliašová K. (ed.), Flóra Slovenska V/2 [Flora of Slovakia V/2], p. 544–555, Veda, Bratislava.
- Šípošová H., Ťavoda O. & Peniašteková M. (2000): Invázne rastliny – vážny problém zachovania rastlinných spoločenstiev [Invasive plants – serious problem for the conservation of plant communities]. – Acta Envir. Univ. Comen. 10: 117–123.
- Šípošová-Kováčiková H. (1988): Príspevok k rozšíreniu cievnatých rastlín v strednej časti pohoria Trábeč [Contribution to the distribution of vascular plant species in the central part of Trábeč Mts]. – Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Ser. A, 5: 5–118.
- Sitáňová E. (1999): Botanická charakteristika močiara pri Žabianoch [Botanical characteristics of marsh close to Žabany]. – Natura Carpatica 40: 57–72.
- Sitáňová E. (2000): Vegetačné pomery v národnej prírodnej rezervácii Humenec [Vegetation of the National Nature Reserve Humenec]. – Natura Carpatica 41: 127–144.
- Sitáňová E. (2000): Poznámky k vegetačnému krytu banských hald na lokalite Dubník v Slanských vrchoch [Notes on the vegetation cover of the mine heaps on the locality Dubník in the Slanské vrchy Mts]. – Natura Carpatica 41: 183–190.
- Sitáňová E. (2000): Poznámky k vegetačnému krytu hald po ťažbe ortuťových rúd na lokalite Merník [Notes on the vegetation cover of the mine heaps after mercury ore extraction on the locality Merník]. – Natura Carpatica 41: 191–196.
- Sitáňová E. (2000): Poznámky k vegetačnému krytu banských hald na ložisku Zlatá Baňa v Slanských vrchoch [Notes on the vegetation cover of the mine heaps on the Zlatá Baňa deposit in the Slánske vrchy Mts]. – Natura Carpatica 41: 197–204.
- Sitáňová E. (2002): Poznámky k výskytu *Fallopia japonica* (Houtt.) Ronse Decr. na území mesta Košice [Notes on the occurrence of *Fallopia japonica* (Houtt.) Ronse Decr. at the territory of the town Košice]. – Natura Carpatica 43: 279–282.
- Sitáňová E. (2002): Vegetačné pomery lokality Hradová pri Košiciach [Vegetation of the locality Hradová near the town Košice]. – Natura Carpatica 43: 55–66.
- Sitáňová E. (2003): Výskyt *Tetragonolobus maritimus* (L.) Roth. v Strednom Pohornádi [Occurrence of *Tetragonolobus maritimus* (L.) Roth. in the Stredné Pohornádie region]. – Natura Carpatica 44: 251–252.
- Sitáňová E. (2004): Poznámky k inváznemu výskytu pajaseňa žliazkatého (*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle) na území mesta Košice [Notes on the invasive occurrence of the tree of heaven (*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle) at the territory of the town Košice]. – Natura Carpatica 45: 223–224.
- Sitáňová E. (2005): Poznámky k výskytu invázných botanických druhov v Bodvianskej pahorkatine [Notes to invasive alien plants occurrence in Gemer part of Bodvianska pahorkatina (Bodvianska downs)]. – Natura Carpatica 46: 71–82.
- Sitáňová E. (2007): Floristický prieskum na lokalite „Pederská lúčka“ v abovskej časti Bodvianskej pahorkatiny [Floristic research at locality „Pederská lúčka“ („Peder’s meadow“) at Abov part of Bodvianska pahorkatina (Bodvianska Dosna)]. – Natura Carpatica 48: 73–84.
- Sitáňová E. (2007): Invázna rastlina v mojom okolí – boľševník obrovský [Alien plant in my surrounding – Giant Hogweed]. – Natura Carpatica 48: 203–204.
- Skalická A. (1986): *Chamaecytisus triflorus* (Lam.) Skalická in der Tschechoslowakei. – Preslia 58: 21–27.
- Skalický V. (1972): Líčidlo jedlé (*Phytolacca esculenta* van Houtte), nový zplanělý druh Květeny ČSSR a NDR a rozšíření druhů *Phytolacca esculenta* Van Houtte a *P. americana* L. v ČSSR [Food pokeweed (*Phytolacca esculenta* van Houtte), new subsontaneous species of the flora of Czechoslovakia and NDR and distribution of the species *Phytolacca esculenta* Van Houtte and *P. americana* L. in Czechoslovakia]. – Preslia 44: 364–369.
- Škodová I. (1993): Ohrozené rastliny v Drietomskej doline v CHKO Biele Karpaty [Vulnerable species of plants in Drietomská dolina valley in CHKO Biele Karpaty]. – Biológia 48: 391–394.
- Škodová I. (1995): Príspevok k flóre Drietomskej doliny v CHKO Biele Karpaty [Contribution to the flora of the Drietomská dolina Valley in the Biele Karpaty PLA]. – Ochrana prírody 13: 33–44.
- Škodová I. & Hegedúšová K. (2006): Charakteristika biotopov navrhovaných území európskeho významu Bahno a Vanišovec [Characteristics of biotops in proposed Sites of Community Interest Bahno and Vanišovec]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 249–260.
- Školek J. (2004): Zaujímavá jelšina na nive Váhu pri Liptovskom Hrádku [An interesting riparian alder wood on floodland along Vah river near Liptovský Hrádok]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Suppl. 10: 145–151.
- Škovirová K. (2004): *Isolepis setacea*, *Veronica filiformis*. – In: Dítě D. (ed.), Zaujímavejšie floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 26: 227.
- Skrovná L. (1998): Neofytické taxóny cievnatých rastlín vo flóre Bratislavy [Neophytic taxa of the vascular plants in the flora of Bratislava]. – Diplomma thesis, Faculty of Natural Sciences, Comenius University in Bratislava..
- Škulec M. (1979): Rozširovanie ergasiofygotov v okolí záhradkárskeho kolónií severnej časti Devínskej Kobyly pri Bratislave [Spreading of the ergasiofygophytes in the surroundings of garden colonies in the northern part of the Devínska Kobyla Mt. in the vicinity of Bratislava]. – Final report, Faculty of Natural Sciences, Comenius University in Bratislava.

- Slavík B. (1966): Příspěvek ke květeně Malých Karpat [Contribution to the flora of the Malé Karpaty Mts]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 1: 145–152.
- Slavík B. (1967): Poznámky k určování, sběru a rozšíření slézů (rod *Malva*) na území ČSSR [Notes on the determination, collection and distribution of mallows (genus *Malva*) in the territory of Czechoslovakia]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 2: 43–50.
- Slavík B. (1968): *Seseli rigidum* Waldst. et Kit. – nový druh československé květeny [*Seseli rigidum* Waldst. et Kit. – new species of the flora of Czechoslovakia]. – Preslia 40: 184–191.
- Slavík B. (1974): Je možný výskyt druhu *Epilobium fleischeri* Hochst. v Československu? [Is an occurrence of the species *Epilobium fleischeri* Hochst. in Czechoslovakia possible?]. – Preslia 46: 343–349.
- Slavík B. (1980): Verbreitung von *Cucubalus baccifer* in der Tschechoslowakei. – Preslia 52: 127–154.
- Slavík B. & Lhotská M. (1967): Chorologie und Verbreitungsbiologie von *Echinocystis lobata* (Michx.) Torr. et Gray mit besonderer Berücksichtigung ihres Vorkommens in der Tschechoslowakei. – Folia Geobot. Phytotax. 2: 255–282.
- Slavíková Z., Chrtek J. & Křisa B. (1972): Poznámky k rozšíření štěničniku paprskujícího – *Bifora radians* M. Bieb. v Československu [Notes on the distribution of the wild bishop – *Bifora radians* M. Bieb. in Czechoslovakia]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 83–88.
- Slezák M., Hrivnák R., Belanová E. & Jarčuška B. (2010): Komentovaný prehľad zaujímavých nálezov cievnatých rastlín z územia stredného Slovenska [Annotated survey of interesting findings of vascular plants in central Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 32: 59–71.
- Slezák M., Hrivnák R., Letz R., Blanár D., Turis P. & Turisová I. (2011): Zaujímavé nálezy ruderalných, segetálnych a zavlečených cievnatých rastlín z územia stredného Slovenska [Interesting findings of ruderal, weed and alien vascular plants in central Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 33: 161–172.
- Slezák M. & Kukla J. (2009): Výskyt niektorých zriedkavejších cievnatých rastlín v severnej časti Strážovských vrchov [Occurrence of some rare vascular plants in north part of Štiavnické vrchy Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 31: 17–25.
- Šmarda J. (1959): Nález klasovce šedavého (*Asyneuma canescens* (W. K.) Gris. Sch.) ve Spišské kotlině na Slovensku [Finding of *Asyneuma canescens* (W. K.) Gris. Sch. in the Spišská kotlina basin in Slovakia]. – Biológia 14: 444–447.
- Šmarda J. (1960): Reliktní společenstvo s převládající *Carex paniculata* v Západních Tatrách [A relict plant community with prevalent *Carex paniculata* in the Western part of the Tatra Mountains]. – Biológia 15: 344–353.
- Šmarda J. (1961): Příspěvek k poznání květeny povodí Belé a Hybice v Liptovské kotlině [A survey of the flora of the Belá and the Hybica river basins in the valley of Liptovská kotlina]. – Biológia 16: 762–766.
- Smejkal M. (1966): Neue oder wenig bekannte Pflanzen der tschechoslowakischen Flora II. – Preslia 38: 249–262.
- Smejkal M. (1968): Československé druhy rodu *Cochlearia* [Species of the genus *Cochlearia* in Czechoslovakia]. – Preslia 40: 133–138.
- Smejkal M. (1970): K výskytu *Veronica acinifolia* L. v Československu [To the distribution of *Veronica acinifolia* L. in Czechoslovakia]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 81–84.
- Smejkal M. & Vicherek J. (1970): Doplnky ke květeně Šah na jižním Slovensku [Additions to the flora of the town Šahy in the southern Slovakia]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 49–52.
- Šmidt I. (2001): Nová, zaniknutá lokalita *Ceterach officinarum* na Slovensku [New, destroyed locality of *Ceterach officinarum* in Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 23: 111–116.
- Smoleňová K. & Černušáková D. (2006): Chránené, ohrozené a endemické druhy cievnatých rastlín Ostrej a Tupej skaly (Oravská vrchovina) [Protected, endangered and endemic vascular plants of the Ostrá and Tupá skala hills (Oravská vrchovina Mts)]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 71–76.
- Sofron J. (1981): Státní přírodní rezervace Hrad Zborov [Hrad Zborov National Nature Reserve]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 26–28.
- Sofron J. (1987): Krátká floristická sdělení [Short floristic announcements]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 52.
- Soják J. (1959): Příspěvek ke květeně okresu Šahy na Slovensku II [Contribution to the flora of the Šahy district in Slovakia II]. – Preslia 31: 307–317.
- Soják J. (1962): Novinky Československé květeny [News in the flora of Czechoslovakia]. – Preslia 34: 403–414.
- Soják J. (1982): *Potentilla clusiana* v Československu [*Potentilla clusiana* in Czechoslovakia]. – Preslia 54: 297–305.
- Solár V. (1997): Invázie a invázne druhy v CHKO Štiavnické vrchy [Invasions and invasive species in Protected Nature Region Štiavnické vrchy]. – In: Eliáš P. (ed.), Invázie a invázne organizmy, p. 147–150, SEKOS, Nitra.
- Solenská M. (2005): Microsporogenesis of higher plants in monitoring and detection of genotoxic effects. – Acta Bot. Univ. Com. 42: 45–49.
- Somogyi J. (1995): Päť zaujímavých druhov flóry Slovenska [Five interesting species of the flora of Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 17: 158–160.
- Somogyi J. (1996): Poznámky k flóre Bratislavy [Notes on the Flora of Bratislava]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 18: 76–80.
- Somogyi J. (1997): *Limnophila* R. Br. Limnofila. – In: Goliašová K. (ed.), Flóra Slovenska V/2 [Flora of Slovakia V/2], p. 456–457, Veda, Bratislava.

- Somogyi J. (1999): *Allium paniculatum* L. na Slovensku [*Allium paniculatum* L. in Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 21: 119–125.
- Somogyi J. & Hodálová I. (2002): Nová lokalita vzácnych rastlín na Záhori (západné Slovensko) [New locality of rare plants in the region of Záhorie (western Slovakia)]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 24: 143–145.
- Šomšák L. (1972): Natürliche Phytocoenosen des Flusslitorals im Unterlauf des Hron-Flusses. – Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot. 20: 1–92.
- Šourková M. (1984): *Bupleurum* L. Prerastlík. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/1 [Flora of Slovakia IV/1], p. 284–309, Veda, Bratislava.
- Špryňar P. & Kubát K. (2004): *Eragrostis albensis* a *E. pectinacea*, dva nové cizí druhy trav pro květenu České republiky (*Poaceae*) [*Eragrostis albensis* and *E. pectinacea*, two new alien grass species for the flora of the Czech Republic (*Poaceae*)]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 39: 1–24.
- Stanová V. (1993): Príspevok k flóre nivy Rudavy [Contribution to the flora of Rudava-Alluvium]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 15: 63–70.
- Stanová V. & Grulich V. (1993): Floristicko-fytogeografická charakteristika alúvia Rudavy [Floristical and phytogeographical characteristic of Rudava river alluvium]. – Biológia 48: 407–410.
- Štěpánek J. (1993): *Mentha* L. Mäta. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 375–394, Veda, Bratislava.
- Štěpánek J., Goliašová K. & Hodálová I. (2002): *Arabis* L. Arábka. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 415–454, Veda, Bratislava.
- Štrba P. (2003): Najvyššia lokalita invázneho druhu *Ambrosia artemisiifolia* L. na Slovensku [Maximum altitude of invasive species *Ambrosia artemisiifolia* L. in Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 25: 155–156.
- Štrba P. (2008): *Citrullus* Schrad., nom. cons. Dýňa. – Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska VI/1 [Flora of Slovakia VI/1], In: p. 207–209, Veda, Bratislava.
- Štrba P. (2008): *Cucumis* L. Uhorka. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska VI/1 [Flora of Slovakia VI/1], p. 209–214, Veda, Bratislava.
- Štrba P. (2008): *Cucurbita* L. Tekvica. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska VI/1 [Flora of Slovakia VI/1], p. 214–224, Veda, Bratislava.
- Štrba P. & Gogoláková A. (2006): *Bryonia alba*, *Cardaria draba*, *Citrullus lanatus*, *Cucubalus baccifer*, *Echinocystis lobata*, *Impatiens glandulifera*, *Microrrhinum minus*, *Verbascum densiflorum*. – In: Dítě D. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 281–282.
- Štrba P. & Gogoláková A. (2006): Nové výškové maximá a fyto geograficky zaujímavější floristické nálezy niektorých druhov z Kremnických vrchov [New altitudinal maxima and interesting findings from phytogeographical point of view in Kremnické vrchy Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 179–183.
- Štrba P. & Gogoláková A. (2007): *Abutilon theophrasti*, *Amaranthus caudatus*, *Ambrosia artemisiifolia*, *Antirrhinum majus*, *Bassia scoparia*, *Beta vulgaris*, *Chaiturus marrubiastrum*, *Citrullus lanatus*, *Cosmos bipinnatus*, *Cucurbita pepo*, *Heliotropium europaeum*, *Hibiscus trionum*, *Kickxia spuria*, *Lycopersicon esculentum*, *Malva pusilla*, *Portulaca oleracea*, *Potentilla supina*, *Sclerochloa dura*, *Stachys germanica*. – In: Dítě D. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 29: 187–188.
- Štrba P. & Gogoláková A. (2007): Ďalšie nové výškové maximá a hraničné výskytu vertikálneho rozšírenia cievnatých rastlín pre územie Slovenska z Kremnických vrchov [Another new altitudinal maxima and findings on the border of vertical distribution distribution of vascular plants for Slovak Flora from Kremnické vrchy Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 29: 99–105.
- Štrba P. & Gogoláková A. (2008): *Chenopodium album*, *Cymbalaria muralis*, *Echinops sphaerocephalus*, *Impatiens glandulifera*, *Microrrhinum minus*, *Oenothera biennis*, *Paulownia tomentosa*, *Phytolacca americana*, *Portulaca oleracea*, *Reseda luteola*, *Spathulata spuria*, *Stenactis annua*, *Tithymalus strictus*. – In: Dítě D. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 30: 121–122.
- Štrba P. & Gogoláková A. (2009): *Aethusa cynapium* subsp. *agrestis*, *Ambrosia artemisiifolia*, *Bryonia alba*, *Cicer arietinum*, *Cucubalus baccifer*, *Echinocystis lobata*, *Heliotropium europaeum*, *Heracleum mantegazzianum*, *Iva xanthiifolia*, *Lycopsis arvensis*, *Nepeta cataria*, *Neslia paniculata*, *Sherardia arvensis*, *Spathulata spuria*, *Spergula arvensis*, *Xeranthemum annuum*. – In: Eliáš P. jun. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 31: 108–109.
- Štrba P. & Gogoláková A. (2009): Nezvyčajné výškové rozšírenie niektorých (prevažne synantropných) druhov rastlín v orografickom celku Oravská Magura [Unusual altitudinal distribution of some (mostly synanthropic) plant species in orographic district Oravská Magura Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 31: 7–15.
- Šušalová K. (2007): Flóra a vegetácia lokalít Babiná a Krivoklátske lúky v Bielych Karpatoch [Flora and vegetation of the localities Babiná and Krivoklátske meadows in Biele Karpaty Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 29, Suppl. 15: 71–101.
- Supuka J., Feriancová L. & Štěpánková R. (2005): Woody plants at the outskirts of town settlement Žiar upon Hron. – Thaiszia-J. Bot. 15: 221–230.
- Šuvada R. (2006): Flóra vybraných lokalít v západnej časti Slovenského krasu [Flora of the selected localities in the western part of the Slovak Karst]. – Ochrana prírody 25: 31–38.

- Šuvada R. (2008): *Fumaria vaillantii* subsp. *vaillantii*. – In: Dítě D. (ed.), Zaujímavější floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 30: 123.
- Šveřepová G. (1967): Hybridisace našich druhů rodu *Anagallis* [Hybridisation of our species of the genus *Anagallis*]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 2: 70–73.
- Šveřepová G. (1978): Artkreuzung von *Anagallis arvensis* und *Anagallis foemina* und Genese der Sektion *Anagallis*. – Folia Geobot. Phytotax. 13: 175–224.
- Svobodová Z. (1973): Príspevek k adventívni květeně Slovenska [Contribution to the adventive flora of Slovakia]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 60–63.
- Svobodová Z. (1974): Nové nálezy synantropných druhov na Slovensku [New findings of the synanthropic species in Slovakia]. – Acta Bot. Slov., Ser. A 1: 101–106.
- Svobodová Z. (1988): *Impatiens balfourii* Hook. fil. – eine neue verwilderte Art der tschechoslowakischen Flora. – In: Zaliberová M., Jarolímek I., Schwarzová T., Štěpka A., Krippelová T. & Dúbravcová Z. (eds), Symposium Synanthropic Flora and Vegetation V, p. 357, Podnik služieb – Rozmnožovňa, Martin.
- Svobodová Z. (1988): Nové nálezy cievnatých rastlín na Slovensku I [New findings of vascular plant species in Slovakia I]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 10: 6–11.
- Svobodová Z. (1989): Nové nálezy cievnatých rastlín na Slovensku II [New findings of vascular plant species in Slovakia II]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 11: 16–24.
- Svobodová Z. (1991): Floristický príspevok z južného Slovenska [Floristic contribution from southern Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 13: 51–54.
- Svobodová Z. (1995): *Vicia sparsiflora* Ten. v pohorí Trábeč [*Vicia sparsiflora* Ten. in Trábeč Mts]. – Rosalia 10: 63–65.
- Svobodová Z. (1999): Floristické poznámky z južného Slovenska [Notes to the flora of South Slovakia]. – Rosalia 14: 61–66.
- Svobodová Z. & Řehořek V. (1984): Súčasný stav floristických znalostí o Zoborskej skupine Trábeča [Current state of the floristic knowledge on the Zobor group of the Trábeč Mts]. – In: Zima M. & Kubová A. (eds), Zborník referátov zo IV. zjazdu SBS, p. 323–328, Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra.
- Svobodová Z. & Řehořek V. (1996): Príspevek k problematice amerických druhů rodu *Bromus* L. sect. *Ceratochloa* (Beauv.) Griseb. v Československu [Contribution to the issues of the American species of the genus *Bromus* L. sect. *Ceratochloa* (Beauv.) Griseb. in Czechoslovakia]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 31, Mat. 13: 39–41.
- Svobodová Z., Řehořek V. & Muránsky P. (2000): Flóra Čierneho vrchu pri Kamenici nad Hronom [Flora of the Čierny Hill near Kamenica nad Hronom]. – Rosalia 15: 15–18.
- Svobodová Z., Řehořek V. & Ulrych L. (2000): Flóra vrchu Dank v Belianskych kopcoch [Flora of the „Vrch Dank“ Hill in the Belianske Hills]. – Rosalia 15: 19–24.
- Svobodová Z., Řehořek V. & Ulrych L. (2007): Cievnaté rastliny Zoborských vrchov [Vascular plants of the Zoborské vrchy Mts]. – In: Řehořek V. (ed.), Lišajníky, machorasty a cievnaté rastliny Zoborských vrchov [Lichens, mosses and vascular plants of the Zoborské vrchy Mts], p. 62–160, SPU, Nitra.
- Svobodová Z. & Ulrych L. (2000): Súčasný stav rastlinného krytu Prírodnej rezervácie Vřšok [The temporary state of the vegetation at the Natural Reserve Vřšok]. – Rosalia 15: 7–14.
- Ťavoda O. (2000): Príspevek k rozšíreniu *Bunias orientalis* L. (roripovník východný) na Slovensku [Contribution to the occurrence of *Bunias orientalis* L. in Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 22: 83–92.
- Ťavoda O. (2002): *Bunias* L. Roripovník. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 174–182, Veda, Bratislava.
- Ťavoda O. (2008): *Sicyos* L. Ľubienka. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska VI/1 [Flora of Slovakia VI/1], p. 231–234, Veda, Bratislava.
- Ťavoda O., Hodálová I. & Mártonfi P. (2002): Príspevek k rozšíreniu *Thlaspi arvense* (*Brassicaceae*) na Slovensku [Contribution to the occurrence of *Thlaspi arvense* (*Brassicaceae*) in Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 24: 165–174.
- Ťavoda O. & Šípošová H. (2008): *Echinocystis* Torr. et A. Gray, nom. cons. Ježatec. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska VI/1 [Flora of Slovakia VI/1], p. 224–231, Veda, Bratislava.
- Ťavoda O., Šípošová H., Zaliberová M., Jarolímek I. & Töröková I. (1999): História šírenia a súčasné rozšírenie *Echinocystis lobata* (F. Michx.) Torr. et A. Gray na Slovensku [History of distribution and contemporary occurrence of *Echinocystis lobata* (F. Michx.) Torr. et A. Gray in Slovakia]. – In: Eliáš P. (ed.), Invázie a invázne organizmy 2, p. 84–95, SEKOS, Nitra.
- Terray J. (2003): Niekoľko poznámok z mapovania travinnej vegetácie v Laboreckej vrchovine [Several comments on mapping of grass vegetation of highlands Laborecká vrchovina]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 25: 131–133.
- Tkáč J. (1989): Niekoľko floristických poznámok z lužného lesa Oľchov na východnom Slovensku [Several floristic notes from the floodplain forest Oľchov in the east of Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 11: 24–30.
- Tokár F. (1991): Vývoj štruktúry a rôznych typov porastov gaššana jedlého (*Castanea sativa* Mill.) v pohorí Trábeč [Development of structure and production of various types of edible chestnut (*Castanea sativa* Mill.) in the Trábeč Mts]. – Rosalia 7: 81–103.
- Tomaško I. (1999): Invázne dendrotaxóny Arboréta Mlyňany [Invasive dendrotaxa of Arboretum Mlyňany]. – In: Eliáš P. (ed.), Invázie a invázne organizmy 2, p. 183–190, SEKOS, Nitra.

- Tomaško I. (2005): Historical parks and invasive woody plants. – *Thaiszia-J. Bot.* 15: 263–265.
- Tomšovič P. & Krahlucová A. (1991): *Polycnemum majus* (Chenopodiaceae) – a Disappearing Species in Czechoslovakia: its Taxonomy, Distribution and Karyology. – *Folia Geobot. Phytotax.* 26: 341–347.
- Topercer J. (1997): Šašina prímorská *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla v Turčianskej kotline: nedávny imigrant? [*Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla in Turčianska Kotlina Basin: a late immigrant?]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 19: 42–45.
- Tóthová L., Ružičková J. & Baláži P. (2011): Nový rastlinný druh na Slovensku – má potenciál byť invázny? [New plant species in Slovakia – does it have potential to become invasive?]. – *Vodohospodársky Spravodajca* 11–12: 33.
- Trávníček B. (1996): Příspěvek k rozšíření některých ohrožených a zajímavých taxonů slovenské flóry [Contribution to the occurrence of some endangered and interesting taxa of flora of Slovakia]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 18: 66–76.
- Trávníček B. (1997): *Pseudolysimachion* (W. D. J. Koch) Opiz. Veronikovec. – In: Goliašová K. (ed.), *Flóra Slovenska V/2* [Flora of Slovakia V/2], p. 264–298, Veda, Bratislava.
- Turis P. (1992): Nové lokality starčeka subalpínskeho (*Senecio subalpinus* Koch) a perovníka pštrosieho (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro) v Slovenskom Rudohorí [New localities of *Senecio subalpinus* Koch and *Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro in Slovenské Rudohorie Mts]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 14: 49–50.
- Turis P. (1994): Významná genofondová plocha vlhkomilných rastlín pri Heľpe v CHKO Muránska planina [Important genofounds area of hygrophilous plants near Heľpa in the protected area Muránska planina Plain]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 16: 102–104.
- Turis P. (2002): *Adonis aestivalis*, *Coriandrum sativum*. – In: Mráz P. (ed.), *Zaujímavejšie floristické nálezy* [Interesting floristic findings], *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 24: 220–221.
- Turis P. (2003): *Datura stramonium*. – In: Mráz P. (ed.), *Zaujímavejšie floristické nálezy* [Interesting floristic findings], *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 25: 256.
- Turis P. & Turisová I. (2005): Ambrózia palinolistá a ďalšie invázne druhy Zvolenskej kotliny [Common Ragweed and other invasive species of the Zvolenská kotlina Basin]. – *Chránené územia Slovenska* 64: 20–22.
- Turisová I. (2002): *Matthiola* W. T. Aiton. Fiala. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), *Flóra Slovenska V/4* [Flora of Slovakia V/4], p. 258–260, Veda, Bratislava.
- Uherčíková E. (1997): *Aster novi-belgii* agg. v lužných lesoch inundácie Moravy a Dunaja [*Aster novi-belgii* agg. in the flood-plain forests in the inundation area of Slovak part of Morava and Danube rivers]. – In: Eliáš P. (ed.), *Invázie a invázne organizmy*, p. 129–135, SEKOS, Nitra.
- Uherčíková E. (1997): *Impatiens glandulifera* Royle v lužných lesoch na Dunaji [*Impatiens glandulifera* Royle in the floodplain forests on the Danube]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 19: 149–154.
- Uherčíková E. (1999): Invázia neofytných astier v alúviu Moravy a Dunaja [Invasion of the neophytic *Aster* species in the alluvium of the Morava and Danube rivers]. – 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 [Invasive woody plant tree of heaven]. – *Chránené územia Slovenska* 43: 19–20.
- Uherčíková E. (2008): *Ambrosia artemisiifolia*, *Artemisia annua*, *Bryonia alba*, *Cucubalus baccifer*, *Kickxia elatine*. – In: Dítě D. (ed.), *Zaujímavejšie floristické nálezy* [Interesting floristic findings], *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 30: 123–124.
- Uherčíková E. & Kubalová S. (2001): K výskytu niektorých vzácnych a neofytných druhov dolného Pohronia [To the occurrence of some rare and neophyte species of the lower Hron river]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 23: 71–76.
- Uherčíková E. & Pišút P. (2000): Poznámky k súčasnému stavu, biodiverzite a ohrozenosti lužných lesov Bratislavy [Notes on the current state, biodiversity and endangerment of the floodplain forests of Bratislava]. – *Acta Envir. Univ. Comen.* 10: 125–130.
- Uhliarová E. (2005): Nová lokalita hadivky obyčajnej (*Ophioglossum vulgatum*) v Kremnických horách [A new locality of the species *Ophioglossum vulgatum* in the Kremnické hory Mts]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 27: 147–150.
- Uhlířová J. (2002): Pozoruhodnejšie floristické nálezy z prírodného parku Betliar (Volovské vrchy) [Remarkable floristic findings from the Nature park Betliar (Volovské vrchy Mts)]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 24: 147–156.
- Uhríková A., Feráková V. & Schwarzová T. (1985): Karyologická štúdia slovenskej flóry XXIX [Karyological study of the Slovak flora XXIX]. – *Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot.* 32: 67–70.
- Uhríková A. & Králik E. (2000): Karyologické štúdium slovenskej flóry XXIX [Karyological study of the Slovak flora XXIX]. – *Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot.* 40: 17–22.
- Uhríková A., Májovský J. & Schwarzová T. (1986): Karyologická štúdia slovenskej flóry XV. – *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comen., Bot.* 33: 73–75.
- Ujházy K. & Ujházyová M. (2004): Prehľad rastlinných spoločenstiev bukových lesov na vápencoch bradlového pásma [Survey of beech forest plant communities on the limestone of klippen belt]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn., Suppl.* 10: 152–155.
- Ulrych L. (1991): Krátka floristická poznámka k vegetácii dna vypuštenej Oravskej prehrady [Short floristic note on the vegetation of the bottom of the drained Oravská priehrada dam]. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 13: 56–58.
- Unar J. (1978): Krátka floristická sdělení [Short floristic announcements]. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 13: 85.
- Váchová M. & Feráková V. (1986): Karyologická štúdia slovenskej flóry XII. – *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comen. Bot.* 33: 57–61.



- Váčková S. (1998): Floristické pomery hornej časti povodia potoka Pružinka (Strážovské vrchy) [Floristic situation of the upper part of the Pružinka brook basin (Strážovské vrchy Mts)]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 20: 144–150.
- Valachovič M. (1988): Poznámky k biológii druhu *Asclepias syriaca* na Záhorskej nížine [Notes on the biology of the species *Asclepias syriaca* in the Záhorská nížina Lowland]. – In: Izakovičová Z. & Moyzeová M. (eds), Zborník z konferencie mladých vedeckých pracovníkov CBEV SAV, p. 58–63, Smolenice.
- Valachovič M. (1989): Reproductive biology of *Asclepias syriaca* populations in Záhorská nížina Lowlands. I. Notes on flower biology and fruit production. – Biológia 44: 37–42.
- Valachovič M. (1991): Reproductive biology of *Asclepias syriaca* populations in Záhorská nížina Lowland. II. Notes on viability seeds germination and seedling development. – Biológia 46: 399–404.
- Valachovič M. (1995): Zonácia halofytnej vegetácie na slanisku pri Tvrdošovciach (Západné Slovensko) [Zonation of halophytic vegetation in a salt-marsh near Tvrdošovce (Western Slovakia)]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 17: 27–39.
- Valachovič M. (2002): *Camelina sativa* subsp. *zingeri*, *Diplotaxis tenuifolia*, *Lappula squarrosa*. – In: Mráz P. (ed.), Zaujímavejšie floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 24: 222.
- Valachovič M. (2004): Spoločenstvá lemov na Borskej nížine – príklad edaficky vyvolanej variability [Fringe communities in Borská nížina Lowland – an example of soil-induced variability]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 26: 193–200.
- Valachovič M. (2004): Vresoviská na pieskoch Borskej nížiny [Dry heaths on sandy soils in Borská nížina lowland]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Suppl. 10: 34–39.
- Valachovič M. (2007): Poznámky k porastom so *Sarothamnus scoparius* na Borskej nížine [Notes to the *Sarothamnus scoparius* scrubs in Borská nížina lowland]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 29: 177–180.
- Valachovič M. & Jarolímek I. (2006): Priestorová distribúcia rastlín v závislosti od vlhkostných pomerov na pieskoch Borskej nížiny [A spatial distribution of plants in relation to moisture gradient on sandy soil in the Borská nížina Lowland]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28, Suppl. 14: 105–116.
- Valenta V. (1948): Floristické novinky ze Slovenska [Floristic news from Slovakia]. – Českoslov. Bot. Listy 1: 141–143.
- Valenta V. (1955): Floristické poznámky zo Slovenska [Floristic notes from Slovakia]. – Biológia 10: 356–359.
- Valenta V. (1960): *Echinocystis lobata* – rezervoárová rastlina uhorkovej mozaiky na Slovensku [*Echinocystis lobata* – the reservoir of the cucumber mosaic virus in Slovakia]. – Biológia 15: 217–220.
- Valenta V. (1997): Floristické poznámky z južného a juhozápadného Slovenska [Floristic notes from the south and southwestern Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 19: 95–99.
- Valenta V. (1997): Poznámky k flóre Štiavnických vrchov [Notes on the flora of the Štiavnické vrchy Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 19: 99–101.
- Valenta V. (1998): Je smyrnium prerastenolisté (*Smyrnum perfoliatum* L.) na južných výbežkoch Malých Karpát ohrozeným druhom? [Is *Smyrnum perfoliatum* L. an endangered species on the southern spurs of the Malé Karpaty Mts?]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 20: 125–129.
- Válková D. (2004): Dva nálezy líčidla amerického v Malých Karpatoch [Two localities of the American Pokeweed in the Malé Karpaty Mts]. – Chránené územia Slovenska 59: 23.
- Vartíková E. (1980): Príspevok k flóre zátopového územia vodného diela Čierny Váh [Contribution to the flora of the flood plain of the Čierny Váh dam]. – Ochrana prírody 1: 57–70.
- Větvička V. (1992): *Rosa* L. Ruža. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/3 [Flora of Slovakia IV/3], p. 42–90, Veda, Bratislava.
- Viceníková A., Račko J. & Staníková M. (1999): Flóra a pôdy Jasenáckeho a Husárskeho rybníka [Flora and soils of the Jasenácky and Husársky fishponds]. – Ochrana prírody 17: 89–99.
- Vicherek J. (1964): K rozšírení halofytnej květeny na jihovýchodním Slovensku (Košická kotlina, Potiská nížina) [To the distribution of the halophyllous flora in the south-eastern Slovakia (Košická kotlina Basin, Potiská nížina Lowland)]. – Biológia 19: 555–557.
- Vicherek J. (1964): K výskytu *Acorellus pannonicus* (Jacq.) Palla v ČSSR [To the distribution of *Acorellus pannonicus* (Jacq.) Palla in Czechoslovakia]. – Biológia 19: 463.
- Vlach V. (1929): Květena Zoborských vrchů u Nitry [Flora of the Zobor Mts in the vicinity of Nitra]. – Věda Přír. 10: 111–117, 267–277.
- Vlčáková A. & Hajdúk J. (2007): Príspevok k flóre vrcholovej časti vrchu Volovec v Slovenskom rudohorí a poznámky k symptómom vplyvu imisií na niektorých rastlinách [Article about flora from the peak level of Volovec in Slovakia Nore Mountains and remarks about symptoms of pollution influence on several plants]. – Natura Carpatica 48: 97–108.
- Vraný V. (1929): Herbář Fr. Cypriana, lékaře kamaldulenských řeholníků v Červeném Klášteře z let šedesátých 18. století [Herbarium of Fr. Cyprian, doctor of the Kamalduli monks in the Červený Kláštor monastery from the 1860s]. – Věda Přír. 10: 141–142.
- Vykouková I. & Hrubá S. (2009): Fytocenologické a ekologické zmeny v spoločenstve *Poo chaixii-Fagetum* Šomšák 1979 v Slovenskom rudohorí (Volovské vrchy) [Phytocoenological and ecological changes in the association *Poo chaixii-Fagetum* Šomšák 1979 in the Slovenské rudohorie Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 31: 53–62.
- Watzka R. (1999): Spoločenstvá lužných jelšín Ľubochnianskej doliny vo Veľkej Fatre [Communities of the Alder Groves of the Ľubochnianska dolina Valley in the Veľká Fatra Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 21: 151–160.

- Willerding U. (1986): Zur Geschichte der Unkräuter Mitteleuropas. – Karl Wachholz Verlag, Neumünster.
- Woike S. (1969): Beitrag zum Vorkommen von *Coleanthus subtilis* (Tratt.) Seidl (Feines Scheidenblütgras) in Europa. – Folia Geobot. Phytotax. 4: 401–413.
- Zahradníková K. (1982): *Rutales*. Rutotvaré. – In: Futák J. & Bertová L. (eds), Flóra Slovenska III [Flora of Slovakia III], p. 538–546, Veda, Bratislava.
- Zahradníková K. (1982): *Zygophyllaceae* Lindl. Harmalovitě. – In: Futák J. & Bertová L. (eds), Flóra Slovenska III [Flora of Slovakia III], p. 535–537, Veda, Bratislava.
- Zahradníková K. (1984): *Sapindales*. Mydlovníkotvaré. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/1 [Flora of Slovakia IV/1], p. 7–32, Veda, Bratislava.
- Zahradníková K. (1985): *Rubiaceae* Juss. Marenovitě. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/2 [Flora of Slovakia IV/2], p. 7–69, Veda, Bratislava.
- Zahradníková K. (1985): *Sempervivum* L. Skalnica. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/2 [Flora of Slovakia IV/2], p. 193–201, Veda, Bratislava.
- Zahradníková K. (1992): *Spiraea* L. Tavoľník. – In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/3 [Flora of Slovakia IV/3], p. 17–26, Veda, Bratislava.
- Zahradníková K. (1993): *Ballota* L. Balota. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 269–270, Veda, Bratislava.
- Zahradníková K. (1993): *Hydrophyllaceae* Lindley. Vodolistkovitě. – In: Bertová L. & Goliašová K. (eds), Flóra Slovenska V/1 [Flora of Slovakia V/1], p. 15–16, Veda, Bratislava.
- Zahradníková K. (1997): *Antirrhinum* L. Papuľka. – In: Goliašová K. (ed.), Flóra Slovenska V/2 [Flora of Slovakia V/2], p. 94–95, Veda, Bratislava.
- Zahradníková K. (1997): *Microrrhinum* (Endl.) Fourr. Papyštek. – In: Goliašová K. (ed.), Flóra Slovenska V/2 [Flora of Slovakia V/2], p. 116–119, Veda, Bratislava.
- Zahradníková K. (1997): *Mimulus* L. Čarodejka. – In: Goliašová K. (ed.), Flóra Slovenska V/2 [Flora of Slovakia V/2], p. 76–79, Veda, Bratislava.
- Zahradníková K. (1997): *Misopates* Raf. Papulienka. – In: Goliašová K. (ed.), Flóra Slovenska V/2 [Flora of Slovakia V/2], p. 95–97, Veda, Bratislava.
- Zahradníková K., Peniašteková M. & Ťavoda O. (2002): *Hesperis* L. Večernica. – In: Goliašová K. & Šípošová H. (eds), Flóra Slovenska V/4 [Flora of Slovakia V/4], p. 230–251, Veda, Bratislava.
- Zahradníková K. & Šípošová H. (1982): Výskyt *Galium saxatile* L. na Slovensku [Occurrence of *Galium saxatile* L. in Slovakia]. – Biológia 37: 929–932.
- Zahradníková-Rošetzká K. (1968): Rozšírenie druhov rodu *Galium* zo sekcie *Aparine* na Slovensku [Distribution of the species of the genus *Galium* from the section *Aparine* in Slovakia]. – Biológia 23: 793–802.
- Zaliberová M. (1970): Asociácia *Rorippo (silvestris)-Agrostidetum stoloniferae* (Moor 1958) Oberd. Et Th. Müller 1961 na litoráli rieky Poprad [Asociácia *Rorippo (silvestris)-Agrostidetum stoloniferae* (Moor 1958) Oberd. Et Th. Müller 1961 in the littoral of the river Poprad]. – Biológia 25: 691–698.
- Zaliberová M. (1971): Spoločenstvá zväzu *Bidention tripartiti* Nordh. 1940 na litoráli rieky Poprad [Communities of the alliance *Bidention tripartiti* Nordh. 1940 on the littoral of the Poprad river]. – In: Magic D. (ed.), Zborník prednášok zo zjazdu SBS (Tisovec 5.–11. júl. 1970), p. 579–598, Slovenská botanická spoločnosť pri SAV, Bratislava.
- Zaliberová M. (1978): Die Vegetation in den Abfall-Sammelbecken einer Zuckerfabrik. – Acta Bot. Slov., Ser. A, 4: 363–369.
- Zaliberová M. (1982): Poznámky k ruderálnym spoločenstvám niektorých obcí južnej časti východoslovenskej nížiny [Notes on the ruderal communities of some villages in the southern part of the Východoslovenská nížina Lowland]. – Acta Botanica Slovaca, ser. A, 6: 183–196.
- Zaliberová M. (1982): Ufervegetation des Poprad-Flussgebietes. – In: Španíková A. & Zaliberová M., Die Vegetation des Poprad-Flussgebietes (die Becken Popradská kotlina und Lubovnianska kotlina), Vegetácia ČSSR B5, Bratislava, p. 131 - 302.
- Zaliberová M. (1991): Príspevok k pobrežnej flóre v Hornádskej kotline [Contribution to the riparian flora of the Hornádska kotlina basin]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 13: 58–70.
- Zaliberová M. (1994): Die Strauchweidengesellschaften im Marchalluvium. – Ekológia 13, Suppl. 1: 107–114.
- Zaliberová M. & Buraľ M. (1995): Doplnok k floristike Bukovských vrchov [Supplement to flora of Bukovské vrchy Mts]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 17: 156–157.
- Zaliberová M. & Jarolímeck I. (1995): Ruderal plant communities of north-eastern Slovakia I. *Artemisietea*, *Galio-Urticetea*, *Bidentetea*. – Thaiszia-J. Bot. 5: 31–59.
- Zaliberová M. & Jarolímeck I. (2006): Zhodnotenie zmien v štruktúre spoločenstiev invázných rastlín v pobrežných biotopoch rieky Morava (Borská nížina) [Evaluation of changes in structure of communities dominated by invasive plants on riparian habitats along the Morava river (Borská nížina lowland)]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28, Suppl. 14: 127–138.
- Zaliberová M., Jarolímeck I., Banášová V., Oľahelová H. & Hrivnák R. (2000): Fytcocenologická variabilita druhu *Leersia oryzoides* (L.) Sw. na Slovensku [Phytocoenological variability of *Leersia oryzoides* (L.) Sw. in Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 22: 171–180.

- Zaliberová M. & Májeková J. (2004): Asociácia *Cerastio-Ranunculetum sardoi* Oberd. ex Vicherek 1968 na poliach a jednoročných úhoroch na Borskej nížine [The association *Cerastio-Ranunculetum sardoi* Oberd. ex Vicherek 1968 on the cultivated fields and one-year fallows in the Borská nížina Lowland]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 26: 177–183.
- Zaliberová M., Oľahelová H. & Banášová V. (1993): Zaujímavá lokalita psamofytov v alúviu rieky Moravy [The interesting locality of psammophytes in Morava river-alluvium]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 15: 61–63.
- Zaliberová M. & Urbanová V. (2000): Nová lokalita *Aphanes arvensis* L. (Drobnobyľ roľná) na Slovensku (Žilinská kotlina) [New localities of *Aphanes arvensis* L. in Slovakia (Žilinská kotlina basin)]. – Ochrana prírody 18: 51–53.
- Zaliberová M. & Zlinská J. (1988): Dve nové lokality druhu *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl. na Slovensku [Two new localities of the species *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl. in Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 10: 19–21.
- Zázvorka J. (1997): *Orobanchaceae* Vent. Zárazovité. – In: Goliašová K. (ed.), Flóra Slovenska V/2 [Flora of Slovakia V/2], p. 460–529, Veda, Bratislava.
- Zelený V. & Hostička M. (1968): *Galega officinalis*. – In: Krátká floristická sdělení a výsledky floristické akce v Čechách [Short floristic announcements and results of the floristic event in the Czech Republic]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 54–64.
- Zelený V. & Hostička M. (1968): *Lappula myosotis*. – In: Krátká floristická sdělení a výsledky floristické akce v Čechách [Short floristic announcements and results of the floristic event in the Czech Republic]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 119–128.
- Zelený V. & Hostička M. (1970): *Salvia verticillata*. – In: Krátká floristická sdělení a výsledky floristické akce v Čechách. [Short floristic announcements and results of the floristic event in the Czech Republic], Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 69–72.
- Zelený V. & Hostička M. (1973): *Valerianella dentata*. – In: Houfek J. (ed.), Krátká floristická sdělení a výsledky floristické akce v Čechách [Short floristic announcements and results of the floristic event in the Czech Republic]. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 148–156.
- Zlacká S. (2005): Húsenikovec erukovitý na Medzibodrockých pláňavách [*Beckmannia eruciformis* (L.) Host in the Medzibrodské plánevy region]. – Chránené územia Slovenska 65: 25–26.
- Zlacká S. (2006): *Cyanus segetum*, *Lathyrus annuus*, *Myosurus minimus*. – In: Dítě D. (ed.), Zaujímavejšie floristické nálezy [Interesting floristic findings], Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 282–283.
- Zlacká S., Sádovský M., Dítě D. & Eliáš P. jun. (2006): Súčasný poznatky o výskyte a cenologických väzbách *Schoenoplectus supinus* (Cyperaceae) na Slovensku [Recent knowledge to the occurrence and phytocoenological relations *Schoenoplectus supinus* (Cyperaceae) in Slovakia]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 149–158.
- Zlinská J. (2002): Flora and vegetation of the conservatory area NPR Zelenka in Záhorská nížina Lowland. – Acta Fac. Rerum Natur. Univ. Comen., Bot. 41: 107–118.
- Zlinská J. (2004): Poznámky k rozšíreniu a cenológii *Cirsium brachycephalum* Juratzka na Podunajskej nížine [Notes on distribution and coenology of *Cirsium brachycephalum* Juratzka in Podunajská rovina lowland]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Suppl. 10: 135–139.
- Zubaľová I. (2003): Invázne druhy rastlín v záujmovom území CHKO Východné Karpaty v roku 2002 [Invasive plant species in the Východné Karpaty PLA in 2002]. – Chránené územia Slovenska 58: 20–21.
- Zvadová A., Mártonfi P. & Kolarčík V. (2004): Variabilita peľových zŕn *Viola arvensis*, *Viola tricolor* a *Viola saxatilis* [Pollen grains variation of *Viola arvensis*, *Viola tricolor* and *Viola saxatilis*]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Suppl. 10: 181–184.