

BOTANICKÁ LITERATÚRA MALÝCH KARPÁT V ROKOCH 1961 – 2016

Eva Uherčíková

Abstract: *Botanical bibliography on the Malé Karpaty Mts. from 1961 to 2016.* The article presents a list of botanical publications concerning the territory of the phytogeographical subdistrict Malé Karpaty Mts. from 1961 to 2016.

Key words: List of botanical publications, phytogeographical subdistrict Malé Karpaty Mts., Western Slovakia, Central Europe.

Úvod

Príspevok nadväzuje na prvú časť bibliografie (Uherčíková 2016), venovanej botanickej literatúre týkajúcej sa Malých Karpát od doložených začiatkov botanickeho výskumu územia do roku 1960. Referenčné územie je rovnaké ako v predchádzajúcej časti, zodpovedá hraniciam územia CHKO Malé Karpaty a je vymedzené v zmysle zaužívaného fyto geografického členenia (Futák 1980, 1984).

Publikované práce

- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ, E., 1973: Slatinná louka u Dolan (východní úpatí Malých Karpát). *Biológia* (Bratislava), 28(7): 571 – 574.
- BALÁŽ, D., 1994: Sukcesia xerothermných spoločenstiev na Devínskej Kobyle a ich praktická ochrana. *Daphne*, 2: 6 – 7.
- BALÁŽ, D., 1995: *Tragus racemosus* (L.) All. na Devínskej Kobyle. *Bull. Slov.Bot. Spoločn.*, 17: 91 – 92.
- BALKOVIČ, J., KOLLÁR, J., MÁJEKOVÁ, M., HRABOVSKÝ, A., VYKOUKOVÁ, I., MASAROVÍČOVÁ, E., 2011: Mapa reálnej vegetácie Malých Karpát v okolí Modry. *Phytopedon* (Bratislava), Suppl., 10(1), 1 – 6.
- BANÁSOVÁ, V., HAJDÚK, J., 2006: Príspevok k vegetácii banských háld z malokarpatských rudných ložísk. *Bull. Slov.Bot. Spoločn.*, 28: 203 – 210.
- BARANČOK, P., BARANČOKOVÁ, M., 2014: Prírodné pomery Záhorskej Bystrice. In: Besedič, M. (ed.) Záhorská Bystrica v obraze siedmich storočí. Vydala Mestská časť Bratislava – Záhorská Bystrica, p. 11 – 71.
- BLAŠKO, J. (ed.), 1987: Sprievodca VI. Západoslovenského tábora ochrancov prírody 1987, Buková, okres Trnava. ÚV SZOPK Bratislava.
- BUDINSKÁ, I., 2000: Flóra Holubyho lesostepi pri Vinosadoch v Malých Karpatoch. *Acta environmentalica Univ. Com., Bratislava*, 10: 29 – 35.
- ČIERNIKOVÁ, M., 2014: Zmeny vegetácie od neskorého glaciálu na rašelinisku v Malých Karpatoch. In: Galamboš, M., Džugasová, V., Ševčovičová, A. (eds.), Študentská vedecká konferencia PriF UK 2014, Bratislava, Zborník recenzovaných príspevkov, Environmentalistika: 1564 – 1569. Available: <https://fns.uniba.sk/fileadmin/prif/svk/zborniky/zbornik2014.pdf>. Retrieved 2017-9-14.
- DÍŤE, D., 2002: *Calla palustris*, *Carex dioica* a ďalšie [Report]. In: Mráz, P. (ed): Zaujímavejšie floristické nálezy. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 24: 215 – 216.

- ELIÁŠ, P., 1983: Flóra Smolenického zámku (západné Slovensko). *Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha*, 18: 236 – 240.
- ELIÁŠ, P., 1989: O výskyte dvoch rastlinných spoločenstiev na hrade Devín (Západné Slovensko). *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 11 (1): 10 – 13.
- FEKJAČOVÁ, A., 1975: Sukcesia bryocenóz na lesných cestách Malých Karpát. *Biológia, Sér. Botanika*, 30 (7): 535 – 544.
- FERÁKOVÁ, V., 1985: Botanicko-ochranárske aspekty stále aktuálnej problematiky ŠPR Devínska Kobyla. *Pamiatky a príroda Bratislavy*, 9: 119 – 130.
- FERÁKOVÁ, V., 1995: Chránená prírodná pamiatka Devínska hradná skala a národná kultúrna pamiatka Devín – Slovanské hradisko – lokality významné aj z botanického hľadiska. In: Topercer, J. (ed.), *Diverzita rastlinstva Slovenska. Zborník zo VI. Zjazdu SBS pri SAV, Blatnica 6.–10. 6. 1994. Slovenská botanická spoločnosť pri SAV Bratislava*, s. 121 – 124.
- FERÁKOVÁ, V., 1997: Flóra Devínskej Kobyly. História botanického výskumu. In: Feráková, V., Kocianová, E. (eds.), 1997: *Flóra, geológia a paleontológia Devínskej Kobyly*, Bratislava, APOP, s. 35.
- FERÁKOVÁ, V., JAVORČIKOVÁ, D., 1974: Floristische Angaben von der Stadt Bratislava und ihrer Umgebung. *Acta Fac. Rer. Nat. Univ. Com., Botanica*, 22: 115 – 122.
- FERÁKOVÁ, V., MURÍN, A., 1981: Karyologické štúdium niektorých druhov vyšších rastlín na Devínskej Kobyle. *Acta Fac. Rer. Nat. Univ. Com.*, 6: 157 – 161.
- FERÁKOVÁ, V., SCHWARZOVÁ, T., 1981: Synantropizačné tendencie vo flóre modelového územia Devínska Kobyla. *Acta Fac. Rer. Nat. Univ. Com.*, 7: 253 – 262.
- FERÁKOVÁ, V., VĚTVIČKA, V., 1982: Růže Děvínske Kobyly. *Folia Dendrologica* 9: 171 – 178.
- FERÁKOVÁ, V., MICHALKOVÁ, A., ONDRÁŠEK, I., PAPŠÍKOVÁ, M., ZEMANOVÁ, A., 1994: Ohrozená flóra Bratislavy. Zoznam vyhynutých, nezvestných, endemických, ohrozených a vzácných taxónov rastlín flóry Bratislavy. Bratislava, Príroda, APOP, 69 pp.
- FERÁKOVÁ, V., KOCIANOVÁ, E. (eds.), 1997: *Flóra, geológia a paleontológia Devínskej Kobyly*. Bratislava, APOP, s. 28 – 179.
- FERÁKOVÁ, V., KOCHJAROVÁ, J., KRÁLIK, E., SCHWARZOVÁ, T., ZÁBORSKÝ, J., 1997: Cievnaté rastliny. In: Feráková, V., Kocianová, E. (eds.), 1997: *Flóra, geológia a paleontológia Devínskej Kobyly*. Bratislava, APOP, s. 86 – 158.
- FERÁKOVÁ, V., 1997: Chránené druhy. In: Feráková, V., Kocianová, E. (eds.), 1997: *Flóra, geológia a paleontológia Devínskej Kobyly*. Bratislava, APOP, s. 159 – 164.
- FUTÁK, J., 1965: Botanické zaujímavosti Devínskej Kobyly. *Svet vedy* 12: 656 – 659.
- GALGÓCI, M., 2007: Flóra a vegetácia v centrálnej časti Malých Karpát. 159 s., ms. (Diplom. práca, depon. in: Univerzitná knižnica UKF, Nitra).
- GALGÓCI, M., ŠTRBA, P., 2008: Sutinové lesy asociácie *Aceri-Tiliatum* Faber 1936 v Malých Karpatoch. *Zborník Mladí vedci*, 47 – 53.
- GAŠPAROVIČOVÁ, E., 1999: Floristické pomery Smolenického krasu. 85 s., ms. (Diplom. práca, depon. in: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava).
- GUBOVÁ, J., 1995: Flóra južnej časti bratislavského lesoparku (s dôrazom na synantropizáciu). 79 s., ms. (Diplom. práca, depon. in: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava).
- GUTTOVÁ, A., 2002: *Arthothelium ruanum*, *Calicium salicinum* a ďalšie [Report]. In: Mráz, P. (ed.): *Zaujímavejšie floristické nálezy*. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 24: 213 – 214.

- HAJDÚK, J., 1975: *Vinca major* L. na úpätí Malých Karpät 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., 1986: Výsledky výskumu zmien vegetácie na trvalých pokusných plochách a ich význam pre riadenie ŠPR Devínska Kobyla. *Ochrana prírody* 7: 80 – 105.
- HAJDÚK, J., 1997: Experimentálny výskum a záznamy stavu vegetácie na trvalých výskumných plochách. In: Feráková, V., Kocianová, E. (eds.), 1997: Flóra, geológia a paleontológia Devínskej Kobylky. Bratislava, APOP, s. 165 – 166.
- HAJDÚK, J., 2002: *Potentilla micrantha*, *Cerastium lucorum*, *Myrrhis odorata* [Report]. In: Mráz, P. (ed): Zaujímavejšie floristické nálezy. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 24: 216 – 217.
- HÁJEK, M., BURIANOVÁ, P., HRBATÝ, J., 1999: Rostlinná spoločensťva rašeliníšť a slaníšť CHKO Malé Karpaty. *Sborn. Přír. Klubu Uherské Hradište*, 4: 60 – 67.
- HALADA, L., 1994: *Ruscus hypoglossum* L. na Slovensku. *Thaiszia, Journal of Botany*, 4 (2): 183 – 195.
- HEGEDŮŠOVÁ, K., 2006: Plant communities of the Vrchná hora Mt. in surrounding of Stupava. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, Suppl. p. 2 (14): 149.
- HEGEDŮŠOVÁ K., ŠKODOVÁ, I., 2004: Prírodná rezervácia Jurské jazero. *Chránené územia Slovenska*, 61: 7.
- HEGEDŮŠOVÁ, K., RUŽIČKOVÁ, J., 2014: Lesné spoločensťva Lindavy, kontaktná zóna Malých Karpät a Trnavskej pahorkatiny. *Phytopedon* (Bratislava), 13 (2): 1–8.
- HEGEDŮŠOVÁ K., VALACHOVIČ, M. 2015: Vegetation pattern on the western slope of the Devínska Kobyla Mt. in southwest Slovakia. *Phyton (Horn, Austria)* 55 (1): 41–68, 4 figures. Available from: <https://www.researchgate.net/publication/280133144>. Retrieved 2017-08-15.
- HODÁLOVÁ, I., ŠÍPOŠOVÁ, H., MATISOVÁ, V., KOTHAJOVÁ, H., 1996: Príspevok k flóre rezervácie Štokeravská vápenka (Devínska Kobyla). *Ochrana prírody* 14: 17 – 27.
- HOLLÁ, A., 1987: Flóra vybraných lokalít v okrese Trnava (ŠPR Záruby, Ježovka, Hrubý Kamenec). In: BLAŠKO, J. (ed.), Zborník prác odborných výsledkov Západoslov. TOP. Buková, ÚV SZOPK Bratislava, s. 9 – 13.
- HOŠEK, E., 1965: Pôvodný výskyt drevín v jedľovej oblasti Malých Karpät podľa výsledkov historického výskumu. *Čs. ochrana prírody*, 2: 87 – 120.
- HRABOVEC, I., 1983: Botanický výskum Malých Karpät v minulosti. In: Šiša, J. (ed.), Ochrana prírody a krajiny Malých Karpät. IX. celoslov. seminár 22.–23. 9. 1983, Modra, Vyd. ÚV SZOPK Bratislava, s. 81 – 88.
- HRBATÝ, J. 1993. Štátna prírodná rezervácia Záruby. Inventarizačný výskum. 49 s., ms. (depon. in: Správa CHKO Malé Karpaty, Modra).
- HRBATÝ, J. 2000: Významné rašeliniská Chránenej krajinnnej oblasti Malé Karpaty. In: Stanová, V.(ed.) Rašeliniská Slovenska. Bratislava, DAPHNE, s. 143 – 147.
- JANOVICOVÁ, K., 1992: Bryoflóra južnej časti CHKO Malé Karpaty. 105 s., ms. (Diplom. práca, depon in: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava).
- JANOVICOVÁ, K., 1998: Machorasty (Bryophyta) Borinského krasu (Malé Karpaty). *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 20: 51 – 53.
- JARIABKA, M., 2009: Mapovanie biotopov katastrálnych území obcí Neštich a Grinava. 70 s., ms. (Diplom. práca, depon in: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava).
- JAROLÍMEK, I., 1978: Synantropná vegetácia juhozápadnej časti Malých Karpät. 105 s., ms. (Diplom. práca, depon in: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava).
- JAROLÍMEK, I., 1986: Ruderálne spoločensťva juhozápadnej časti Malých Karpät. *Acta Botanica Slovaca, Acad. Scien. Slov.*, ser. A, 9: 9 – 104.

- JAROLÍMEK, I., 1980: *Prunello-Plantaginetum majoris* Faliński 1963 v juhozápadnej časti Malých Karpát. *Biológia, Botanika*, 35 (1): 11 – 6.
- JUHÁSOVÁ, G., SATKO, J., BAUER, M. A KOL., 1997: Application of the fungus *Cryphonectria parasitica* hypovirulent strains for the protection of *Castanea sativa* in the Malé Karpaty region. *Biológia*, (Bratislava), 52 (4): 499 – 502.
- JURKO, A., 1962: Rastlinstvo Čachtického hradného vrchu a jeho ochrana. Sborník prác z ochrany prírody v Západoslovenskom kraji. KS ŠPS a OP Bratislava, s. 61 – 66.
- JURKO, A., 1983: Survey of habitat indication by plants and leaf categories in forest ecosystem types of the Little Carpathian mountains. *Ekológia*, 2 (1): 49 – 74.
- JURKO, A., 1984: Niektoré ekologické charakteristiky lesov CHKO Malé Karpaty. *Pamiatky a príroda*, 2: 30 – 33.
- JURKO, A., 1985: Diverzita ekologických typov lesa chránenej krajinej oblasti Malé Karpaty. *Ochrana prírody*, 6: 5 – 20.
- JURKO, A., 1986a: Ecological forest types in the Little Carpathians. The soil fauna on the Little Carpathians. Biskupský, V. (ed.), Results of Research program MAB, projekt N.2, SAV Bratislava, s. 27 – 44.
- JURKO, A., 1986 b: Teoretická a metodická štúdia o stabilite lesov v Malých Karpatoch. *Ochrana prírody*, 7: 5 – 31.
- JURKO, A., 1991: Ekologicko – socioekonomické hodnotenie vegetačných typov na území hlavného mesta SR Bratislavy. 71 s., ms. (depon in: Ústav krajinej ekológie SAV Bratislava).
- JURKO, A., KONTRIŠ, J., 1981: Ekologické profily lesných biocenóz v Malých Karpatoch. *Acta ecologica*, Bratislava, 9 (24): 7 – 63.
- JURKO, A., KONTRIŠ, J., 1982a: Fytcenologická a ekologická charakteristika agátin v Malých Karpatoch. *Biológia* (Bratislava), 37 (1): 67– 74.
- JURKO, A., KONTRIŠ, J., 1982 b: Submontánne sutinové lesy v Malých Karpatoch. *Biológia* (Bratislava), 37 (5): 95 – 501.
- JURKO, A., KONTRIŠ, J., 1982c: Vápencové bučiny Malých Karpát. *Biológia* (Bratislava), 37 (5): 487 – 493.
- JURKO, A., KONTRIŠ, J., BERGEROVÁ, A., 1982: Doplnkové analytické materiály k lesným spoločenstvám Malých Karpát. *Biológia* (Bratislava), 37 (9): 919 – 928.
- JURKO, A., KONTRIŠ, J., 1984: Euhemerobe Kalk- Kieferngesellschaften der Kleinen Karpaten. *Folia Geobot. Phytotax.*, 19 (2): 157 – 167.
- KALETA, M., 1968: Príspevok k poznaniu kveteny Devínskej Kobyly. *Zborn. Slov. Nár. Múz., Prír. Vedy*, 14 (1): 41 – 55.
- KALETA, M., KONTRIŠOVÁ, O., 1982: The influence of immision on some forest associations of the Little Carpathians. *Biológia* (Bratislava), 37 (1): 43 – 48.
- KALETA, M., 1984: Výskyt *Smyrnum perfoliatum* v Malých Karpatoch na Kamzíku. *Biológia* (Bratislava) 39 (5): 545 – 546.
- KANKA, R., 2000: Fytodiverzita rastlinných spoločenstiev s dubom plstnatým v Malých Karpatoch. *Acta environmentalica Unív. Com.*, 10: 55 – 61.
- KANKA, R., 2001: Evaluation of the chosen ecological factors of the thermophilous oak forests with *Quercus pubescens* agg. in the Malé Karpaty mountains, Slovakia. *Ekológia*, 20 (3): 319 – 328.
- KANKA, R., 2001: Phytocoenological characteristic of the thermophilous oak forests with *Quercus pubescens* in the Malé Karpaty Mts., Slovakia. *Biológia* (Bratislava) 56 (1): 85 – 101.
- KMEŤOVÁ, E., 2001: *Typha laxmannii* aj v Malých Karpatoch. *Bull. Slov.Bot. Spoločn.*, 23: 135 – 138.

- KMINIAKOVÁ, A., 1992: Bryocenózy južnej časti CHKO Malé Karpaty. 90 s., ms. (Diplom. práca depon in : Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava).
- KOCIANOVÁ, E., 1997: Problematika ochrany prírody v komplexe Devínskej Kobyly. In: Feráková, V., Kocianová, E. (eds.), 1997: Flóra, geológia a paleontológia Devínskej Kobyly. Bratislava, APOP, s. 167 – 169.
- KOCIANOVÁ, E., 1999: Mapovanie kriticky ohrozeného druhu smldníka piesočného na Sandbergu v NPR Devínska Kobyla. *Chránené územia Slovenska* 42: 6 – 7.
- KOCHJAROVÁ, J., HRIVNÁK, R., OŤAHELOVÁ, H., 2014: Vodná a močiarna flóra a vegetácia vodných nádrží v oblasti Malých Karpát. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 36 (1): 79 – 95.
- KOLLÁR, J., BALKOVIČ, J., MÁJEKOVÁ, M., HRABOVSKÝ, A., VYKOUKOVÁ, I., KONTRIŠ, J., JURKO, A., 1982: Kulturelle Nadelforstgesellschaften in den Kleinen Karpaten. *Biológia* (Bratislava) 37 (9): 909 – 918.
- KOLLÁR, J., BALKOVIČ, J., 2006: Charakteristika lokality s výskytom *Rosa arvensis* v Malých Karpatoch. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 28: 61 – 65.
- KOLLÁR, J., BALKOVIČ, J., MÁJEKOVÁ, M., HRABOVSKÝ, A., VYKOUKOVÁ, I., 2011: Vegetácia Malých Karpát v okolí Modry. *Phytopedon* (Bratislava) 10 (1): 40 – 51.
- KOLLÁR, J., ŽARNOVIČAN, H., MINÁRIKOVÁ, N., BALKOVIČ, J., 2012: Jelšiny podzväzu *Alnenion glutinoso-incanae* Oberd. 1953 v Malých Karpatoch. *Phytopedon* (Bratislava) 11: 6 – 18.
- KOLLÁROVÁ, L., 2007: Súčasná krajinná štruktúra obce Pernek s akcentom na lesné biotopy. 60 s., ms. (Diplom. práca, depon in: Katedra krajinej ekológie Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava).
- KOLNÍK, M., 2001: Mapovanie a ochrana vstavačovitých (*Orchidaceae*) na území Čachtických Karpát. 101 s. Ms. (Diplom. práca, depon in: Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva SPU Nitra).
- KOLNÍK, M., 2004a: Vstavačovité (*Orchidaceae*) na území Čachtických Karpát. *Bull. Slov. Bot. spoločn.*, 26: 117 – 127.
- KOLNÍK, M., 2004 b: *Dichostylis micheliana*, *Epipactis albensis* a ďalšie [Report]. In: Dítě, D.: Zaujímavější floristické nálezy. *Bull. Slov. Bot. Společn.*, 26: 222.
- KOLNÍK, M., KUČERA, J. 2002: Doplnky k rozšíreniu druhov *Epipactis talosii* a *E. albensis* na severe západného Slovenska. *Bull. Slov. Bot. Společn.*, 24: 91 – 95.
- KONTRIŠ, J., JURKO, A., 1982: Kulturelle Nadelforstgesellschaften in den Kleinen Karpaten. *Biológia* (Bratislava), 37 (9): 909 – 918.
- KONTRIŠOVÁ, O., KONTRIŠ, J., KUKLA J., 1997: Ovplynvenie lesných ekosystémov Malých Karpát polutantami z cementárne Rohožník. *Acta Fac. Ecol. Zvolen*, 4: 123 – 133.
- KORPEL, Š., 1992: Štátna prírodná rezervácia Raštún (stav, vývoj a dynamické zmeny lesných porastov). *Ochrana prírody*, 1: 53 – 78.
- KORPEL, Š., DORČÍK, A., 1973: Chránené územie Jurský Šúr a jeho lesnícky význam. *Československá ochrana prírody*, 16: 303 – 320.
- KRÁLIK, T., 1998: Zaujímavá nová lokalita divozela úhladného (*Verbascum speciosum* Schrad.) v Malých Karpatoch. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 20: 65 – 68.
- KRÁLIK, T., 2000: *Verbascum speciosum* subsp. *speciosum* [Report]. In: Dítě, D. (ed.) Zaujímavější floristické nálezy. *Bull. Slov. Bot. Společn.*, 22: 170, 194.
- KRÁLIK, T., 2002: *Adonis vernalis*, *Cephalanthea damasonium*, *Scorzonera purpurea* [Report]. In: Mráz, P. (ed.): Zaujímavější floristické nálezy. *Bull. Slov. Bot. Společn.*, 24: 217.

- KRÁLIK, T., 2004: *Abutilon theophrasti*, *Dianthus collinus* subsp. *collinus*, *Dianthus superbus* subsp. *superbus*, *Epipactis palustris*, *Lilium martagon*, *Scropularia vernalis*, *Spergula morisonii*, *Triglochin palustre* a ďalšie. [Report]. In: Dítě, D. (ed.) Zaujímavejšie floristické nálezy. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 26: 223.
- KRÁLIK, T., 2005: *Aquilegia vulgaris*, *Bulpeurum affine*, *Dianthus collinus* subsp. *collinus*, *Stipa joannis* a ďalšie. [Report]. In: Dítě, D. (ed.) Zaujímavejšie floristické nálezy. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 27: 217.
- KRÁLIK, T., 2006: Nové nálezy ohrozených a vzácnejších taxónov cievnatých rastlín v Malých Karpatoch. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 28: 107 – 114.
- KRÁLIK, T., 2007: Nové nálezy ohrozených a vzácnejších taxónov cievnatých rastlín v Malých Karpatoch II. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 29: 83 – 91.
- KRÁLIK, T., 2008: Botanické postrehy z Malých Karpát – bude možná záchrana niektorých vzácných druhov? *Chránené územia Slovenska*, 74: 23 – 24.
- KRÁLIK, T., 2010a: Ako zachrániť kriticky ohrozený jazýčkovec východný (*Himantoglossum caprinum*). *Chránené územia Slovenska*, 80: 27 – 31.
- KRÁLIK, T., 2010 b: Nové nálezy ohrozených a vzácnejších taxónov cievnatých rastlín v Malých Karpatoch III. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 32: 191 – 201.
- KRÁLIK, T., 2013: Nové nálezy ohrozených a vzácnejších taxónov cievnatých rastlín v Malých Karpatoch IV. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 35: 141 – 159.
- KRÁLIK, T., 2016: Poľovníctvo z hľadiska ochrany rastlinstva. *Chránené územia Slovenska*, 86: 46 – 60.
- KRÁLIK, T., LISICKÁ, E., 2002: *Parmelia pastillifera* [Report]. In: Mráz, P. (ed.) Zaujímavejšie floristické nálezy. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 24: 214.
- KREMPASKÝ, P., 2009: Záchranný transfer. (*Dactylorhiza sambucina* (L.) Soó). *Ochrana prírody Slovenska*, 3: 11 – 12.
- KRIPPEL, E., 1972: Vegetácia Pohanskej hory v Malých Karpatoch. *Čs. Ochr. Prír.*, Bratislava, 13: 211 – 232.
- KRIPPEL, E., 1974: Príspevok k mapovaniu vegetačných stupňov (s príkladom listu Bratislava). *Geografický časopis*, 26, 4: 336 – 351.
- KRIPPEL, E., KULLMAN, E., SABOL, A., 1967: Príspevok ku komplexnému výskumu prírodných pomerov na príklade územia listu Plavecký Mikuláš. *Čs. ochrana prírody*, 3: 5 – 38.
- KRIPPELOVÁ, T., 1968: Pôvodné lesné spoločenstvá Malých Karpát a Myjavskej pahorkatiny. 81 s., ms. (Záverečná správa, depon in: Botanický ústav SAV, Bratislava).
- KRIPPELOVÁ, T., ŠPÁNIKOVÁ, A., 1963: Nové lokality niektorých zriedkavejšie sa vyskytujúcich rastlín na Slovensku. *Biológia* (Bratislava) 18 (7): 525 – 527.
- KUBÍČEK, F., 1981: Production of litter fall in beech forests. *Biológia* (Bratislava), 36 (10): 851 – 857.
- KUBÍČEK, F., 2001: Long-term production-ecological research of the forest ecosystems in the Malé Karpaty Mts. within the frame of MAB-UNESCO programe. *Ekológia, Suppl.*, 20 (2): 71 – 77.
- KUBÍČEK, F., ŠIMONVIČ V., 1980: The total herb layer biomass in several less-presented forest communities in the Malé Karpaty mountains. *Biológia* (Bratislava), 35 (1): 27 – 38.
- KUBÍČEK, F., JURKO, A., 1975: Estimation of the above-ground biomass of the herb layer in forest communities. *Folia Geobot. Phytotax.*, 10 (2): 113 – 129.
- LACKOVIČ, J., 1983: Lesné hospodárstvo z hľadiska ochrany prírody a krajiny v Malých Karpatoch. In: Šiša, J., Ochrana prírody a krajiny Malých Karpát. IX. celoslov. seminár 22.–23. 9. 1983, Modra, Vyd. ÚV SZOPK Bratislava, 46 – 53.

- LACKOVIČ, J., 1983: Prvosienka holá v CHKO Malé Karpaty. *Spravodajca Chránených území Slovenska*, 2: 59.
- LACKOVIČOVÁ, A., 2001: Epifytické lišajníky a index ekologickej kontinuity vybraných území Slovenska. *Bull. Slov.Bot. Spoločn.*, 23: 33 – 38.
- LADOVIČOVÁ, M., 1973: Floristické pomery Dobrovodskej kotliny v Brezovských kopcoch. 105 s., ms. (Diplom. práca depon in: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava).
- LETZ, R., 1995: Poznámky k výskytu niektorých zriedkavejších druhov flóry Bratislavy. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 17: 148 – 152.
- LETZ, R., 1997: *Jovibarba globifera* (L.) J. Parn.(*Crassulaceae, Sempervivoideae*) in Bratislava, Slovakia: Notes on taxonomy, nomenclature, distribution, ecology and conservation status. *Biológia* (Bratislava) 52 (1): 41 – 47.
- LISICKÁ, E., 1997: Lišajníky (Lichenes). In: Feráková, V., Kocianová, E. (eds.), Flóra, geológia a paleontológia Devínskej Kobyly. LITERA, s.r.o., pre APOP, Bratislava, 72 – 84.
- LUKNIŠ, M., 1971: Rozloženie drevín vo vzťahu k nadmorskej výške na Jurských vrchoch v Malých Karpatoch. *Geografický časopis*, 23 (2): 118 – 123.
- MAGIC, D., 1983: Ochrana rastlinstva v CHKO Malé Karpaty. In: Ochrana prírody a krajiny Malých Karpát. IX.celoslov. seminár 22.–23. 9. 1983, Modra, Vyd. ÚV SZOPK Bratislava, 54 – 62.
- MAGIC, D., 1987: Floristická inventarizácia lokality Všivavec. Zborník prác odborných výsledkov Západoslov. TOP-u. Buková, Vyd. ÚV SZOPK Bratislava, 5 – 8.
- MAGIC, D., MICHALKO, J., JURKO, A., 1966: Geobotanische Karte der Karpaten. *Biologické práce*: 12 (10), 1 – 61.
- MAGLOCKÝ, Š. 1963. Xerothermná vegetácia Čachtických kopcov. 95 s., ms. (Diplom. práca, depon in: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava).
- MAGLOCKÝ, Š., 1978: *Filagini-Vulpietum* Oberd. 1938 in den Kleinen Karpaten. *Acta Botanica Slovaca Acad. Sci. Slovacae*, ser. A, 3: 299 – 304.
- MEDOVIČ, J., 1963a: Kvetena Ostrého Kameňa. *Ochrana Prírody a Pamiatok*, Bratislava, 3 (4): 3 – 4.
- MEDOVIČ, J., 1963 b: Kvetena trstínsko-bukovských kopcov. *Sborn. Pedagog. Inšt. v Trnave, Prír. Vedy*, 1: 111 – 178.
- MEDOVIČ, J., 1966a: Zaujímavé miesto Malých Karpát. Xerothermné stránne v okolí zručniny sv. Katarína pri Naháči. *Ochrana Prírody a Pamiatok*, Bratislava, 6 (4 – 5): 7, 10.
- MEDOVIČ, J., 1966 b: Predbežná zpráva o kvetene rašeliniska Cerová-Lieskové. *Zborn. Pedagog. Fak. UK Trnava, Prír. Vedy*, 2: 71 – 83.
- MEDOVIČ, J., 1968: Taxonomická hodnota *Carex contigua* Hop. var. *nemorosa* (Lumn.) *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comen., Bot.*, 14: 121 – 180.
- MEDOVIČ, J., 1969: Variabilita druhu *Carex flacca* Schreb. subsp. *flacca* v trstínsko-bukovských kopcoch. *Zborn. Pedagog. Fak. UK Trnava, Prír. Vedy*, 3: 223 – 272.
- MEDOVIČ, J., STUDENCOVÁ, J., 1970: Vegetačné pomery vrchu Veterlín v Malých Karpatoch. *Zborn. Pedagog. Fak. UK Trnava, Geogr.*, 1: 179 – 201.
- MEDOVIČ, J., 1974: Fytcenologická charakteristika vodnej nádrže Buková. *Zborn. Pedagog. Fak. UK Trnava, Geogr.*, 3: 107 – 130.
- MICHALKO, J., 1977: Lesné spoločenstvá Devínskej Kobyly. 58 s., ms. (Diplom. práca, depon in: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava).
- MICHALKO, J., 1985: Kritische Bemerkungen zur ökologischen Bewertung der euhermeroben Waldbestände im Kalkgebiet der Gebirge Kleine Karpaten. *Folia Geobot. Phytotax.*, 20 (3): 313 – 317.

- MICHALKOVÁ, A., 1990: Ohrozené druhy vyšších rastlín Bratislavy a okresu Bratislava vidiek. 85 s., ms. (Diplom. práca, depon in: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava).
- MIŠÍK, M., GULIČKA, J., URVICHAROVÁ, E., 1974: Devínska Kobyla. Geologické pomery, kvetena a fauna. Bratislava, Obzor, 108 pp. + 12 pp. obraz. príloha.
- NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ, Z., 1970a: Beitrag zur Kenntnis der Waldgesellschaften der Kleinen Karpaten, Slowakei. I. Phytozöologische Verhältnisse. *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 5: 265 – 306.
- NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ, Z., 1970 b: Príspevek ke kvetene Malých Karpat. *Studie Českosl. Akad. Věd*, 7: 107 – 139.
- NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ, Z., 1971: Beitrag zur Kenntnis der Waldgesellschaften der Kleinen Karpaten, Slowakei. II. Standortverhältnisse. *Folia Geobot. Phytotax.* 6 (4): 337 – 368.
- ONDRÁŠEK, I., 2000: Viaceré významné rastlinné druhy Vyhláška MŽP SR č. 93/1999 Z.z. opomína. *Chránené územia Slovenska*, 45: 28 – 31.
- ONDRÁŠEK, I., 2002: Recentný výskyt niektorých vzácných a ohrozených druhov cievnatých rastlín na juhozápadnom Slovensku. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 24: 133 – 138.
- ONDRÁŠEK, I., 2002: *Abutilon theophrasti*, *Agropyron pectinatus* a ďalšie [Report]. In: Mráz, P. (ed.): Zaujímavejšie floristické nálezy. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 24: 219 – 220.
- ONDRÁŠEK, I., 2009: Stepný trávnik sa z Devínskej Kobyly stráca. *Ochrana prírody Slovenska*, 3: 12 – 14.
- ONDRÁŠEK, I., 2006: *Digitalis purpurea*, *Galium parisiense* L. subsp. *parisiense*, *Gnaphalium luteoalbum*, *Lunaria annua* subsp. *pachyrhiza*, *Schenoplectus americanus*, *Vitis sylvestris* [Report]. In: Dítě, D. (ed.), Zaujímavejšie floristické nálezy. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 28: 279 – 280.
- ONDRÁŠEK, I., 2009: Floristické novinky z okolia Bratislavy. *Chránené územia Slovenska*, 78: 20 – 22.
- ONDRÁŠEK, I., VALENTA, V., 1999: Doplnky ku kvetene Devínskej Kobyly. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 21: 83–88.
- ONDRÁŠEK, I., VALENTA, V., 2000: Doplnky ku kvetene Devínskej Kobyly II. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 22: 141 – 144.
- ORTHOVÁ, V., 2002: *Graphis scripta*, *Pyrenula nitida* [Report]. In: Mráz, P. (ed.), Zaujímavejšie floristické nálezy. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 24: 214 – 215.
- PALKOVIČOVÁ, E., 2009: Mapovanie biotopov katastrálneho územia obce Limbach. 77 s., ms. (Diplom. práca, depon in: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava).
- PITTNEROVÁ, V., 1977: Príspevek k poznaniu flóry okolia obce Vinosady. 125 s., ms. (Diplom. práca, depon in: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava).
- RAUČINA, Š., 1962: Rašelinisko Cerová – Lieskové. In: Bako, J., Borovský, Š., Lanák, J., Varga, J., Sborník prác z ochrany prírody v západoslovenskom kraji. Bratislava, KŠŠP a OP, 25 – 34.
- RIŠKOVÁ, A., ŽARNOVIČAN, H., 2012: Lesné spoločenstvá k. ú. obce Lošonec. *Phytopedon* (Bratislava), 11 (2): 51 – 65.
- RUŽIČKOVÁ, J., HEGEDŮŠOVÁ, K., LEHOTSKÁ, B., 2014: Spoločenstvá obnaženého dna vodných nádrží na území Malých Karpát a Trnavskej pahorkatiny. *Phytopedon* (Bratislava), 13 (2): 39 – 45.
- SADLOŇOVÁ, J., 2006: Výskyt xerothermných lesných spoločenstiev vo vzťahu k morfológii stanovišť na príklade Devínskej Kobyly. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 28, *Suppl.* 14: 35 – 48.

- SEDLÁKOVÁ, B., 1981: Problematické taxóny vyšších rastlín fytogeografického okresu Devínska Kobyla. 70 s., ms. (Diplom. práca, depon. in: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava).
- SLAVÍK, B., 1966: Príspevek ke kveteně Malých Karpat. *Zpr. Čs. bot. Společ., Praha*, 1 (3 – 4): 145 – 152.
- SLOVÁKOVÁ, N., 2014: Vegetácia Čachtického hradného vrchu na západnom Slovensku. 51 s., ms. (Bakalár. práca, depon. in: Ústav botaniky a zoológie Prírodovedecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno).
- SOMOGYI J., 1996: Poznámky k flóre Bratislavy. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 18: 76 – 80.
- ŠČEPKA A., 1973: Lesné porasty borovice čiernej (*Pinus nigra* Arnold) na dolomitoch a vápencoch v Malých Karpatoch. *Botanické práce* (Bratislava), 1: 57 – 61.
- ŠÍBL, J., ONDRÁŠEK, I., 2000: Hmyzovník včelovitý (*Ophrys apifera* Huds.) – nový druh pre flóru Bratislavy. *Chránené územia Slovenska*, 46: 13 – 14.
- ŠIŠA, J., 1985: Niektoré aspekty vplyvu bratislavskej sídelnej a priemyselnej aglomerácie na prírodné prostredie Malých Karpát. *Chránené územia Slovenska*, 4: 36 – 38.
- ŠIŠA, J., 1984: Štátna prírodná rezervácia Raštún tridsaťročná. *Chránené územia Slovenska*, 2, 49.
- ŠKODOVÁ, I., HEGEDUŠOVÁ, K., VALACHOVIČ, M., 2006: Rastlinné spoločenstvá Vrchnej hory pri Stupave. *Ochrana prírody*, Banská Bystrica, 24: 72 – 86.
- ŠTEFUNKOVÁ, D., DOBROVODSKÁ, M., KANKA, R., KRŇÁČOVÁ, Z. A KOL., 2011: Atraktivita malokarpatskej krajiny s dôrazom na historické agrárne štruktúry a biodiverzitu (modelové územie Svätý Jur). Bratislava, Ústav krajiny ekológie SAV, 200 s., ISBN 987-80-89325-22-1.
- TURIS, P., VALACHOVIČ, M., 2014: Sekundárne lesné spoločenstvá s *Pinus nigra* na Slovensku. *Acta Carp. Occ.*, 5: 33 – 45.
- TRÁVNÍČEK, B., 1996: Príspevek k rozšíreniu niektorých ohrozených a zaujímavých taxonů slovenské flóry. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 18: 66 – 76.
- UHERČÍKOVÁ, E., 1984: Synantropná vegetácia strednej a juhovýchodnej časti Malých Karpát. 125 s., ms. (Diplom. práca, depon. in: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava).
- UHERČÍKOVÁ, E., 1989: Nitrofilné lemové spoločenstvá strednej a juhovýchodnej časti Malých Karpát I. *Preslia*, 61 (1): 51 – 72.
- UHERČÍKOVÁ, E., 1991: Nitrofilné lemové spoločenstvá strednej a juhovýchodnej časti Malých Karpát II. *Preslia*, 63: 227 – 244.
- UHERČÍKOVÁ, E., ELIÁŠ, P., 1987: Standing crop, dominance, and species diversity of tall-herb communities in the Malé Karpaty Mts., Western Slovakia. *Ekológia*, 6 (2): 147 – 163.
- VÁGENKNECHT, V., 1994: Inventarizačný výskum PR Nad Šenkárkou. 16 s., ms. (Depon in: Správa Chránenej krajiny oblasti Malé Karpaty, Modra).
- VALACHOVIČ, M., 1986: Cenologická charakteristika *Arabis alpina* v Malých Karpatoch. *Biológia* (Bratislava) 41 (9): 923 – 927.
- VALACHOVIČ, M., 2002: *Acinos alpinus subsp. alpinus*, *Asparagus affinis* a ďalšie [Report]. In: Mráz, P. (ed.): Zaujímavejšie floristické nálezy *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 24: 222.
- VALACHOVIČ, M., 2011: *Blechnum spicant*, *Carex bohemica* a ďalšie [Report]. In: Eliáš, P., ml.(ed.): Zaujímavejšie floristické nálezy *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 33 (1): 108 – 109.
- VALACHOVIČ, M., 2012: Krovinová vegetácia z hľadiska hemeróbie na príklade Borskej nížiny a predhoria Malých Karpát. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 34 (1): 75 – 86.

- VALACHOVIČ, M., HEGEDŮŠOVÁ, K, 2013: Forest communities of the Jurske jazero (Malé Karpaty Mts.). *Naturae Tutela*, Liptovský Mikuláš, 17 (1): 5 – 19.
- VALENTA, V., 1997: Floristické poznámky z južného a juhozápadného Slovenska. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 19: 95 – 99.
- VALENTA V., 1998: Je smyrnium prerastenolisté (*Smyrniium perfoliatum* L.) na južných výbežkoch Malých Karpát ohrozeným druhom? *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 20: 125 – 129.
- VÁLKOVÁ, D., 2004: Dva nálezy líčidla amerického v Malých Karpatoch. *Chránené územia Slovenska*, 59, s. 23.
- VARGOVÁ, V., 2010: Mapovanie biotopov katastrálneho územia obce Borinka. 97 s., ms. (Diplom. práca, depon in: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava).
- VAVRO, R., 1987: Malé Karpaty – Rastlinstvo. In: Blaško, J. (ed.), 1987: Sprievodca VI. Západoslovenského tábora ochrancov prírody 1987, Buková, okres Trnava. ÚV SZOPK Bratislava, 55 – 69.
- VĚTVIČKA, V., 1992: *Rosa* L. Ruža. s. 42 – 90. In: Bertová L. (ed.), Flóra Slovenska IV/3, Bratislava, Veda.
- VILČEKOVÁ, P., 1974: Burinové spoločenstvá v malokarpatskej vinohradníckej oblasti. 90 s., ms. (Rigor. práca, depon in Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava).
- ZACHAR, D., 1983: Edafické a biotické funkcie lesných ekosystémov Malých Karpát. *Acta Ecologica*, 10 (28): 7 – 104.
- ZÁHUMENSKÝ, L. 1974: Príspevok k poznaniu riasovej flóry rybníkov na Železnej studničke v Bratislave. *Zborn. Slov. Nár. Múz., Prír. Vedy*, 17: 113 – 128.
- ZAJACOVÁ, V., 1962: *Lotus corniculatus* L. na Devínskej Kobyle. *Acta Fac. Rer. Nat. Univ. Com., Bot.*, 7 (6-7): 389 – 422.
- ZATKALÍK, F., 1965: Vzťah vegetačnej pokrývky ku geografickým činiteľom v juhozápadnej časti Malých Karpát. *Geografický časopis*, 17 (3): 254 – 264.
- ZLINSKÁ, J., 2000: Vegetácia Holubyho lesostepi pri Vinosadoch v Malých Karpatoch. *Acta Environmentalica Univ. Com.*, 10: 139 – 152.
- ZVADOVÁ, J., 1987: Príroda Chránenej krajiny oblasti Malé Karpaty. In: Blaško, J. (ed.) Sprievodca VI. Západoslovenského tábora ochrancov prírody, Buková, okres Trnava. Bratislava, ÚV SZOPK, s. 97– 102.

Literatúra

- FERÁKOVÁ, V., 1997: Flóra Devínskej Kobyle. História botanického výskumu. s. 35. In: Feráková, V., Kocianová, E. (eds.), 1997: Flóra, geológia a paleontológia Devínskej Kobyle, Bratislava APOP.
- FUTÁK, J., 1980: Fytogeografické členenie 1: 1 000 000. p. 88, mapa 14. In: Plesník, P. (ed.): Rastlinstvo, živočíšstvo a fenológia. Atlas SSR VII.
- FUTÁK, J., 1984: Fytogeografické členenie Slovenska. 418 – 420 + mapa. In: Bertová, L. (ed.): Flóra Slovenska IV/I. Bratislava, Veda.
- UHERČÍKOVÁ, E., 2016: Botanická bibliografia Malých Karpát do roku 1960. *Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov.*, 62: 8 – 20.

Adresa autorky:

RNDr. Eva Uherčíková, CSc., Slovenské národné múzeum-Prírodovedné múzeum,
Bratislava, Vajanského nábr. 2, P. O. Box 13, SK-810 06 Bratislava 16
E-mail: eva.uhercikova@snm.sk