

Májeková & Zaliberová: Arable weed communities in Slovakia

Appendix S1. List of references about the research of segetal flora and vegetation in Slovakia.

Anhang S1. Literaturübersicht zur Erforschung der Segetalflora und -vegetation in der Slowakei.

Works concentrated on the segetal vegetation research:

- ELIÁŠ, P. (1974): Niektoré synantropné spoločenstvá Horného Požitavia. – Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Ser. A, 1: 197–211.
- ELIÁŠ, P. (1982): *Tribulo-Tragetum* a *Hibisco-Eragrostietum* na Slovensku. – Biologia 37: 99–101.
- ELIÁŠ, P. (1984a): Spoločenstvá burín v okopaninových kultúrach na západnom Slovensku. – In: ZIMA, M. & KUBOVÁ, A. (Eds.): Zborník referátov zo IV. zjazdu SBS, Nitra: 253–258.
- ELIÁŠ, P. (1984b): Príspevok k flóre novobanských štálov v pohorí Tríbeč. – Rosalia 1: 107–129.
- KRIPPELOVÁ, T. (1981): Synanthrope Vegetation des Beckens Košická kotlina. – Vegetácia ČSSR, B4, Veda, Bratislava: 216 pp.
- KROPÁČ, Z. (1974): Príspevek k poznání plevelových společenstev některých částí Slovenska. – Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Ser. A, 1: 255–268.
- KROPÁČ, Z. & HEJNÝ, S. (1975): Two new segetal associations: *Misopateto-Galeopsietum ladani* and *Consolido regalidis-Misopatetum*. – Preslia 47: 31–57.
- KROPÁČ, Z. & MOCHNACKÝ, S. (1990): *Consolido-Anthemidetum austriacae* – a new segetal association. – Preslia 62: 103–130.
- KROPÁČ, Z. & MOCHNACKÝ, S. (2009): Contribution to the segetal communities of Slovakia. – Thaiszia-J. Bot. 19: 145–211.
- KROPÁČ, Z. & MOCHNACKÝ, S. (2009): Contribution to the segetal communities of Slovakia. – Thaiszia-J. Bot. 19: 145–211.
- KROPÁČ, Z. & SVOBODOVÁ, Z. (1984): Zaujímavé spoločenstvo burín v jahodových kultúrach na úpätí Zobora. – In: ZIMA, M. & KUBOVÁ, A. (Eds.): Zborník referátov zo IV. zjazdu SBS, Nitra: 247–252.
- MÁJEKOVÁ, J. (2004): *Veronietum trilobae-triphyllidi* Slavnič 1951 – jarné spoločenstvo polí a úhorov na Borskej nížine po 50-tich rokoch. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Suppl. 10: 57–62.
- MÁJEKOVÁ, J., ZALIBEROVÁ, M., ŠIBÍK, J. & KLIMOVÁ, K. (2010): Changes in segetal vegetation in the Borská nížina Lowland (Slovakia) after 50 years. – Biologia 65: 465–478.
- MOCHNACKÝ, S. (1984a): Efemérne segetálne spoločenstvá v agroceenózach Východoslovenskej nížiny. – In: ZIMA, M. & KUBOVÁ, A. (Eds.): Zborník referátov zo IV. zjazdu SBS, Nitra: 259–265.
- MOCHNACKÝ, S. (1984b): Die Ackerunkrautgesellschaften des südlichen Teils der Ostslowakischen Tiefebene. – Acta Bot. Slov. Acad. Sci. Slov., Ser. A, Suppl. 1: 217–237.
- MOCHNACKÝ, S. (1986): *Veronietum hederifolio-triphylli* Slavnič 1951 v agroceenózach na Východoslovenskej nížine. – Biologia 41: 439–442.
- MOCHNACKÝ, S. (1988): Syntaxonomický prehľad burinových spoločenstiev Východoslovenskej nížiny. – Biologia 43: 799–802.
- MOCHNACKÝ, S. (1989): *Cannabio ruderalis-Silenetum noctiflorae* Schubert et al. 1981. – Biologia 44: 77–81.
- MOCHNACKÝ, S. (2005): Cereal stubble communities in the East Slovakia. – Thaiszia-J. Bot., 15 (Suppl. 1): 45–51.
- PASSARGE, H. & JURKO, A. (1975): Über Ackerunkrautgesellschaften im nordslowakischen Bergland. – Folia Geobot. Phytotax. 10: 225–264.
- ZAHRADNÍKOVÁ-ROŠETZKÁ, K. (1955): Predbežný fytoecologický náčrt burín v okopaninách v okolí Trnavy. – Biologia 10: 277–285.

Works concentrated on the ecology and distribution of segetal species:

- CIGÁNKOVÁ, J. (1971): Príspevok k ekológii burín Liptovskej kotliny. – Biologia 26: 733–740.
- ČÍHALÍK, Č., MALINA, J., SMRČEK, K. & ŠMITÁK, J. (1991): Nové nálezy *Adonis flammea* v Československu. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 65–66.
- DAVID, S. & DUDICH, A. (1997): Príspevok k rozšíreniu druhu *Agrostemma githago* L. (*Dianthaceae*) na Slovensku. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 19: 34–41.
- DEVÁNOVÁ, K., ELIÁŠ, P. JUN. & KRESÁŇOVÁ, K. (2006): Nové poznatky o výskyte ohrozených rastlinných druhov agroceenóz v CHKO Biele Karpaty. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28 (Suppl. 1): 103–112.
- ELIÁŠ, P. JUN. & BARANEC, T. (2005): Occurrence of some rare weeds on the territory of Slovakia. – Thaiszia-J. Bot. 15 (Suppl. 1): 35–43.
- ELIÁŠ, P. JUN. (2003): *Camelina microcarpa* L. in Slovakia. – Acta fytotechn. et zootechn. 3: 57–61.
- ELIÁŠ, P. JUN. (2006): Mätonoh mámivý (*Lolium temulentum*) stále rastie v Pieninách (severné Slovensko). – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 28: 77–79.
- ELIÁŠ, P. JUN. (2007): Rye brome (*Bromus secalinus* L.) in Slovakia. – In: ELIÁŠ, P. JUN. (Ed.): Threatened Weedy Plant Species. Book of Proceedings from the Satellite International Conference of the First International Conference on Traditional Agroecosystems, Nitra 2005: 68–71. Slovak University of Agriculture, Nitra.
- ELIÁŠ, P. JUN., HAJNALOVÁ, M. & ELIÁŠOVÁ, M. (2010): Historical and current distribution of segetal weed *Lolium temulentum* L. in Slovakia. – Hacquetia 9: 151–159.
- FRANTOVA, J. (1947): Plevelová, ruderálna a adventívna flóra okolia Trnavy. – Prírodovedný sborník 2: 153–248.
- GAJDOŠTINOVÁ, K. (1991): Nálezy niektorých pozoruhodných segetálnych druhov burín v Bošáckej doline (Biele Karpaty). – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 13: 9–14.
- KRIPPELOVÁ, T. (1974): Rozšírenie synantropných rastlín v Košickej kotline. – Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Ser. A, 2: 1–338.
- 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 (Suppl. 1): 129–142.
- MÁJEKOVÁ, J. & ZALIBEROVÁ, M. (2007b): *Lolium temulentum* (mätonoh mámivý) na Orave. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 29: 92–96.

- MÁJEKOVÁ, J. & ZALIBEROVÁ, M., (2007a): Reassessment of rareness and threat of segetal plant species in the Borská nížina Lowland. – In: ELIÁŠ, P. JUN. (Ed.): Threatened Weedy Plant Species. Book of Proceedings from the Satellite International Conference of the First International Conference on Traditional Agroecosystems, Nitra 2005: 29–35. Slovak University of Agriculture, Nitra.
- MICHALKOVÁ, E. & HEGEDŮŠOVÁ, Z. (1993): Distribution of *Kickxia elatine* (L.) Dumort. subsp. *elatine* (*Scrophulariaceae*) in Slovakia. – *Biologia* 48: 395–399.
- MICHALKOVÁ, E. & HEGEDŮŠOVÁ, Z. (1994): Rozšírenie poddruhu *Kickxia spuria* (L.) Dumort. subsp. *spuria* (*Scrophulariaceae*) na Slovensku. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 16: 48–53.
- NOVÁK, F.A. (1951): Napatnec maloplodý v Československu. – *Čs. Bot. Listy* 4: 53–57.
- OPLUŠTILOVÁ, T. (1953): Ekológia burín v obilninách. – Vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, Bratislava: 160 pp.
- PENIAŠTEKOVÁ, M. (1995): Vzácné a ohrozené druhy rodu *Veronica* L. (*Scrophulariaceae*) na Slovensku. – Zborník zo VI. zjazdu SBS, Blatnica 1994: 69–73.
- RIPKA, J. & MEREĎA, P. JUN. (1999): *Scandix pecten-veneris* L. znovunájdnený na Slovensku. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 21: 69–72.
- ŘEHOŘEK, V. (1977): *Galium tenuissimum* a *G. parisiense* subsp. *anglicum* – nové taxony československé květeny. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 12: 79–81.
- SMEJKAL, M. (1961): Taxonomická studie druhu *Ajuga chamaepitys* (L.) Schreb. ampl. Briq. v Československu. – *Preslia* 33: 386–398.
- ŠOURKOVÁ, M. (1981): *Bupleurum rotundifolium* – jeho dřívější a současné rozšíření v Československu. – In: HOLUB, J. (Ed.): Mizející flóra a ochrana fytogenofonu v ČSSR, Stud. ČSAV 20: 95–97.
- ŤAVODA, O., HODÁLOVÁ, I. & MÁRTONFI, P. (2002): Príspevok k rozšíreniu *Thlaspi arvense* (*Brassicaceae*) na Slovensku. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 24: 165–174.

Works concentrated on the decline and extinction of more specialized weed species and communities:

- KROPÁČ, Z. (1977): Mizející segetální vegetace. – *Acta Ecol. Natur. ac Regionis*: 21–23.
- KROPÁČ, Z. & KOPECKÝ, K. (1987): Mizející segetální a ruderalní společenstva a možnosti jejich záchrany. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.* (Mater. 5): 58–60.
- SKALICKÝ, V. (1981): Otázky ústupu a vymírání plevelů. – In: HOLUB, J. (Ed.): Mizející flóra a ochrana fytogenofonu v ČSSR, Studie ČSAV 20: 83–88.
- SMEJKAL, M. (1981): Linikolní rostliny a člověk. – In: HOLUB, J. (Ed.): Mizející flóra a ochrana fytogenofonu v ČSSR, Studie ČSAV 20: 89–93.