

Businský R.: – Tavolníky známé, neznámé 1. Představení rodu a taxonomické problémy (Živa 2020, 6: 288-292)

Citovaná a doporučená literatura

- Businský, R. (2011). Review of Chinese *Spiraea* (Rosaceae, Spiraeoideae) with simple inflorescences. – Novon 21 (3): 299–316.
- Businský, R. (2015). Transitive inflorescence types in *Spiraea* (Rosaceae-Spiraeoideae) undermine the fundamental classification concept of the genus. – Phyton, Annales Rei Botanicae (Horn, Austria) 55 (1): 69–120.
- Businský, R. (2019). Taxonomic novelties in the genus *Spiraea* (Rosaceae-Amygdaloideae-Spiraeae) in Asia. – Phyton, Annales Rei Botanicae (Horn, Austria) 58 (2): 185–204.
- Businský, R. (2019). *Spiraea* L. – tavolník. In: Kaplan, Z. a kol. (eds.), Klíč ke květeně České republiky, Ed. 2. – Academia, Praha.
- Businský, R. & L. Businská (2002). The genus *Spiraea* in cultivation in Bohemia, Moravia and Slovakia. – Acta Pruhonica 72: 1–165.
- Koblížek, J. (1992). *Spiraea* L. – tavolník. – In: Hejný, S. & B. Slavík [eds], Květena České republiky 3: 428–433, Academia, Praha.
- Koblížek, J. (2006). Jehličnaté a listnaté dřeviny našich zahrad a parků, 2. vydání – Sursum, Tišnov.
- Koch, K. (1854). Die strauchartigen Spiräen. – Gartenflora 3 (XII 1854, 3): 391–414.
- Lu, L.-T. & A. Crinan (2003). *Spiraea* Linnaeus. – In: Wu, Z.-Y. & P. H. Raven (eds.), Flora of China 9 (*Pittosporaceae* through *Connaraceae*): 47–73. – Science Press, Beijing & Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- Ohashi, H. & C.-F. Hsieh (1993). *Rosaceae*. – In Huang, T.-C. (ed.), Flora of Taiwan, 2nd ed., 3: (*Hamamelidaceae* to *Umbelliferae*): 69–157. – Natl. Taiwan Univ., Taipei.
- Potter, D., T. Eriksson, R. C. Evans, S. Oh, J. E. E. Smedmark, D. R. Morgan, M. Kerr, K. R. Robertson, M. Arsenault, T. A. Dickinson & C. S. Campbell (2007a). Phylogeny and classification of Rosaceae. – Pl. Syst. Evol. 266: 5–43.
- Potter, D., S. M. Still, T. Grebenc, D. Ballian, G. Božič, J. Franjiae & H. Kraigher (2007b). Phylogenetic relationships in tribe *Spiraeae* (Rosaceae) inferred from nucleotide sequence data. – Pl. Syst. Evol. 266: 105–118.
- Rehder, A. (1913). *Spiraea* L. – In Sargent, C. S. (ed.), Plantae Wilsonianae 1: 438–455. – Arnold Arboretum Publ. No. 4, Cambridge, Massachusetts.
- Zabel, H. (1893). Die strauchigen Spiräen der deutschen Gärten. – Paul Parrey, Berlin.
- Záveská Drábková, L., M. Pospíšková & R. Businský (2017). Phylogeny and infrageneric delimitation in *Spiraea* (Rosaceae) inferred from AFLP markers and a comparison with morphology. – Botanical Journal of the Linnean Society 185: 525–541.