

**Businský R.: Borovice blatka, příbuzní a kříženci: Zapomeňte na *Pinus rotundata*,
P. pseudopumilio a *P. pumilio***

Použitá literatura:

- Beck, G. R. (1888). Zur Kenntniss der Torf bewohnenden Föhren Niederösterreichs. – Annal. K. K. Naturhist. Hofmus. 3/1: 73–78.
- Beck, G. R. (1890). Flora von Nieder-Österreich 1. – C. Gerold's Sohn, Wien.
- Boratyńska, K. & A. Boratyński (2007). Taxonomic differences among closely related pines *Pinus sylvestris*, *P. mugo*, *P. uncinata*, *P. rotundata* and *P. uliginosa* as revealed in needle sclerenchyma cells. – Flora 202: 555–569.
- Businský, R. (1998). Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu – taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 33: 29–52.
- Businský, R. (2002). Nahosemenné, *Pinophyta*. In: Kubát K., Hrouda L., Chrtek J. jun., Kaplan Z., Kirschner J. & Štěpánek J. (eds), Klíč ke květeně České republiky, p. 94–104, Academia, Praha.
- Businský, R. (2008). The genus *Pinus* L., pines: contribution to knowledge. A monograph with cone drawings of all species of the world by Ludmila Businská. – Acta Pruhoniana 88: 1–126, 73 figs, 42 photos.
- Businský, R. (2009). Borovice blatka v novém pojetí. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 44: 35–43.
- Businský, R. (2019). Odd. Jehličnany – *Pinophyta*. In: Kaplan Z., J. Danihelka, J. Chrtek jun., J. Kirschner, K. Kubát, M. Štech & J. Štěpánek (eds), Klíč ke květeně České republiky. Ed. 2., p. 126–137, Academia, Praha.
- Businský, R. & J. Kirschner (2006). Nomenclatural Notes on the *Pinus mugo* Complex in Central Europe. – Phytion, Annales Rei Botanicae (Horn) 46 (1): 129–139.
- Businský, R. & J. Kirschner (2010). *Pinus mugo* and *P. uncinata* as parents of hybrids. A taxonomic and nomenclatural survey. – Phytion, Annales Rei Botanicae (Horn, Austria) 50 (1): 27–57.
- Businský, R. & J. Velebil (2011). Borovice v České republice. Výsledky dlouhodobého hodnocení rodu *Pinus* L. v kultuře v České republice. – VÚKOZ, Průhonice.
- Dostál, J. (1989). Nová květena ČSSR. Vol. 1. – Academia, Praha.
- Dzialuk, A. & K. Boratyńska, A. Romo, A. Boratyński (2017). Taxonomic and geographic variation of the *Pinus mugo* complex on chloroplast microsatellite markers. – Syst. Biodiver. 15(5): 464–479.
- Holubičková, B. (1965). A study of the *Pinus mugo* complex. – Preslia 37: 276–288.
- Christensen, K. I. (1987). Taxonomic revision of the *Pinus mugo* complex and *P. × rhaetica* (*P. mugo* × *sylvestris*). – Nord. J. Bot. 7: 383–408.

- Link, J. H. (1830). Über die Familie *Pinus* und die Europäischen Arten derselben. – Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin 1827: 157–191.
- Skalická, A. & V. Skalický (1987). Taxonomic and nomenclatoric notes on the treatment of Coniferae for the Flora of Czech Socialist Republic. – Novit. Bot. Univ. Carol. 3: 53–62.
- Skalická, A. & V. Skalický (1988). *Pinus* L. – borovice. In: Hejný S., Slavík B. (eds), Květena České socialistické republiky 1: 289–308, Academia, Praha.
- Staszkievicz, J. & M. Tyszkiewicz (1972). Variability of the natural hybrids of *Pinus sylvestris* L. × *Pinus mugo* Turra (= *P.* × *rotundata* Link) in south-western Poland and in some selected localities of Bohemia and Moravia. – Fragm. Florist. Geobot. 18: 173–191.
- Úradníček, L. a kol. (2017). Červená kniha dřevin České republiky. – Lesnická práce, Kostelec nad Černými lesy.
- Wimmer, F. (1838). Verhandlungen der botanischen Section in den Jahren 1836 und 1837. – Uebers. Arbeiten Veränd. Schles. Vaterl. Kult. 1837: 93–98.
- Willkomm, H. M. (1861). Beiträge zur Forstbotanik. 1. Versuch einer Monographie der europäischen Krummholzkiefer. – Jahrb. Königl. Sächs. Akad. Forst- Landwirte Tharandt 40: 166–258.