

LITERATURA

- Bärtels, A. (1988): Rozmnožování dřevin. – Státní zemědělské nakladatelství, Praha, 452 s.
- Brickell, C. D. & al. [eds.] (2009): International Code of Nomenclature for Cultivated Plants (ICNCP or Cultivated Plant Code). Regnum Vegetabile, Vol. 151. – Scripta Horticulturae 10: 1–184.
- Businský, R. (1985): Nejznámější průhonická borovice. – Živa 4/1985: 128–131.
- Businský, R. (1989): Beitrag zur Taxonomie und Nomenklatur von *Pinus heldreichii* Christ und *P. leucodermis* Antoine sowie des Kultivars 'Smidtii'. – Mitteil. der Deutsche Dendrol. Ges. 79: 91–106.
- Businský, R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu – taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. – Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 29–52.
- Businský, R. (1999): Taxonomic revision of Eurasian pines (genus *Pinus* L.) – Survey of species and infraspecific taxa according to latest knowledge. – Acta Pruhoniana 68: 7–86.
- Businský, R. (2002): Taxonomická revize rodu *Pinus* v kultuře v České republice a na Slovensku. – In: Výzkum a hodnocení genofondu dřevin z aspektu sadovnického použití: Oponovaná závěrečná zpráva projektu 0111. VÚKOZ, v. v. i., Průhonice, s. 2–32, depon. knihovna VÚKOZ, v. v. i., Průhonice.
- Businský, R. (2003): Taxonomická revize druhu *Pinus nigra* J. F. Arnold. – In: Výzkum a hodnocení genofondu dřevin z aspektu sadovnického použití: Oponovaná závěrečná zpráva projektu 0111. VÚKOZ, v. v. i., Průhonice, s. 1–6, depon. knihovna VÚKOZ, v. v. i., Průhonice.
- Businský, R. (2004): A revision of the Asian *Pinus* subsection *Strobos* (*Pinaceae*). – Willdenowia 34: 209–257.
- Businský, R. (2008a): 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. (2008b): A reassessment of Tibetan hard pine, *Pinus densata*, on the basis of morphology and biogeography of the *P. kesyiya* complex (*Pinaceae*). – Harvard Pap. Bot. 13 (1): 1–28.
- Businský, R. (2009a): Borovice blatka v novém pojetí. – Zprávy Čes. Bot. Spol., 44: 35–43.
- Businský, R. (2009b): Nález *Pinus* × *neilreichiana* (= *P. sylvestris* × *P. nigra*) na přírodním stanovišti v severních čechách. – Acta Pruhoniana 93: 47–50.
- Businský, R. (2011): *Pinus fenzeliana* Hand.-Mazz. (*Pinaceae*) still misinterpreted? – Phytion, Annales Rei Botanicae (Horn, Austria) 51 (1): 77–87.
- 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.
- Christensen, K. I. (1987): Taxonomic revision of the *Pinus mugo* complex and *P. × rhaetica* (*P. mugo* × *syvestris*). – Nord. J. Bot. 7 (4): 383–408.
- Critchfield, W. B. (1957): Geographic variation in *Pinus contorta*. – Maria Moors Cabot Found. Bot. Res. 3: 1–118. Harvard Univ., Cambridge, Massachusetts, USA.
- Dimitrovský, K. (1982): Zkušenosti s pěstováním borovice Murrayovy na výsypkách Sokolovska. – In: Živa 3: 101–103.
- Dostál, J. (1989): Nová květena ČSSR 1. – Academia, Praha, 758 s.
- Farjon, A. (2001): World checklist and bibliography of Conifers. Second edition. – Royal Bot. Gards., Kew, Richmond, UK, 309 s.
- Farjon, A. (2010): A handbook of the world's conifers, Vol. 2. – Brill, Leiden & Boston, 1111 s.
- Gaussen, H. (1960): Les Gymnospermes actuelles & fossiles. Fasc. VI, Chap. XI. Généralités, Genre *Pinus*. – Trav. Lab. Forest. Toulouse, t. II, sect. 1, vol. 1, part. 2: 1–272.
- Gelderen, D. M. van & J. R. P. van Hoey Smith (1996): Conifers – the Illustrated Encyclopedia, vol. 2. Timber Press, 2nd ed., 369 s.
- Gregorová, B. a kol. (2006): Poškození dřevin a jeho příčiny. AOPK ČR a VÚKOZ, v. v. i., Praha, 361 s.
- Hamerník, J. & I. Musil (2007): The *Pinus mugo* complex – its structuring and general overview of the used nomenclature. – J. Forest Sci. (Praha) 53 (6): 253–266.
- Hentschel, W. & H. Hentschelová (2003): Vejmutovka v Labských pískovcích. – In: Nepůvodní dřeviny a invazní rostliny. Sborník přednášek z celostátního semináře, Žlutice, září 2003, Moldau Press, Praha: 49–62.
- Hieke, K. (1978): Praktická dendrologie 1. Státní zemědělské nakladatelství, Praha, 533 s.
- Hieke, K. (2004): České šlechtění okrasných dřevin. – Svaz školkařů české republiky, Litomyšl, 232 s.
- Hieke, K. (2008): Encyklopedie jehličnatých stromů a keřů. Computer Press, Brno, 246 s.
- Hillier, J. & A. Coombes [eds.] (2002): The Hillier Manual of Trees and Shrubs. David & Charles, Newton Abbot, 512 s.

- Hoffman, M. H. A. (2005): List of Names of Woody Plants, International Standard ENA, 2005–2010. – Applied Plant Research, Wageningen, 708 s.
- Holubčík, M. (1960): Lesnícke arborétum v Kysihýbeli pri Banskej Štiavnici. – Výskumný ústav les. hospod. v Banskej Štiavnici, Bratislava, 185 s.
- Holubičková, B. (1965): A study of the *Pinus mugo* complex. – Preslia 37: 276–288.
- Hurych, V. (1995): Okrasné dřeviny pro zahrady a parky. – Nakladatelství českého zahrádkářského svazu, Praha, 184 s.
- Hurych, V. & E. Mikuláš (1973): Sadovnická dendrologie. Státní zemědělské nakladatelství, Praha, 409 s.
- IBOT (2004): Databáze diverzity cévnatých rostlin České republiky FLDOK. – Botanický ústav AV ČR [ed.], Průhonice, 1992–2004.
- Jankovský, L. & D. Palovčíková (2002): Příčiny chřadnutí, výskyt houbových a hmyzích škůdců na borovici černé *Pinus nigra*. – Expertní studie pro MZe ČR za rok 2002. Mendelova zemědělská a lesnická universita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta v Brně, Brno, 33 s.
- Jasičová, M. (1966): *Coniferophytina*, Syn.: *Gymnospermae*. – Str. 243–318 in: Futák, J. [ed.], Flóra Slovenska II, SAV Bratislava.
- Kaňák, J. (2011): Návrh šlechtitelských postupů pro borovici lesní v západních a jižních Čechách. – Disertační práce. Fakulta lesnická a dřevařská, Česká zemědělská univerzita v Praze. 132 s. + přílohy.
- Kaňák, K. (1971): Arboretum Sofronka, šlechtitelský objekt Plzeň – Bolevec. – Výzkumný ústavu lesního hospodářství a myslivosti, Zbraslav – Strnady, Praha, 38 s. + příloha.
- Kavka, B. (1968): Zhodnocení hlavních druhů jehličin z hlediska jejich využití v zahradní a krajinářské architektuře. – Acta Průhoniciana 16: 1–142.
- Kiesnbauer, Z. (2002a): Zkušenosti s pěstováním borovic v Dendrologické zahradě I. – P. 18–21 In: Zahrada – park – krajina 2002/1.
- Kiesnbauer, Z. (2002b): Zkušenosti s pěstováním borovic v Dendrologické zahradě II. – P. 25–27 In: Zahrada – park – krajina 2002/2.
- Klaus, W. (1980): Neue Beobachtungen zur Morphologie des Zapfens von *Pinus* und ihre Bedeutung für die Systematik, Fossilbestimmung, Arealgestaltung und Evolution der Gattung. – Pl. Syst. Evol. 134: 137–171.
- Koblížek, J. (2000): Jehličnaté a listnaté dřeviny našich zahrad a parků. – Freedom DTP & Sursum, Tišnov, 445 s.
- Kostelníček, M. (2006): Čarověníky v naší zahradě. – Grada Publishing, Praha. 120 s.
- Krejčířík, P. (2004): Použití rostlin v památkách zahradní a krajinářské architektury: Modelový objekt Lednicko-valtický areál. – Dizertační práce. Mendelova zemědělská a lesnická universita v Brně, zahradnická fakulta v Lednici, Lednice, 53 s., depon. ZF Mendelovy univerzity.
- Krüssmann, G. (1983): Handbuch der Nadelgehölze, 2. přepracované vydání. – Paul Parey, Berlin & Hamburg, 396 s.
- Lauria, F. (1996): The identity of *Pinus ponderosa* Douglas ex C. Lawson (*Pinaceae*). – Linzer Biol. Beitr. 28 (2): 999–1052.
- Little, E. L. Jr. & F. J. Richter (1965): Botanical description of forty artificial pine hybrids. – USDA Forest Service Technical Bulletin No. 1345, 47 s.
- Merrick, J. (2008): RHS Plant Finder. The Royal Horticulture Society, London, 970 s.
- Mirov, N. T. (1967): The Genus *Pinus*. – Ronald Press, New York, 602 s.
- Mlíkovský, J. & P. Stýblo (2006): Nepůvodní druhy fauny a flóry České republiky. – Český svaz ochránců přírody, Praha, 496 s.
- Musil, I. & J. Hamerník (2007): Jehličnaté dřeviny. Academia, Praha, 253 s.
- Novák, F. A. (1953): Borovice neboli sosna, *Pinus* Linné. [Zpracováno 1942] – Str. 129–258 In: Klika, J., K. Šiman, F. A. Novák & B. Kavka, Jehličnaté. ČSAV, Praha.
- Obdržálek, J. (2010): New Woody Plant Cultivars in the Czech Republic. – Acta Hort. (ISHS) 885: 237–241.
- Palovčíková, D. (2004): Jehličnany. MZLU v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta, Studijní materiál pro předmět Fytopatologie, Brno, 10 s.
- Pejchal, M. (2002): Čas a rostliny v zahradní a krajinářské tvorbě – vybrané otázky. Instantní zeleň – naše budoucnost? – Studijní materiál pro předmět použití rostlin. MZLU v Brně, Ústav biotechniky zeleně v Lednici, 6 s.
- Pejchal, M., P. Krejčířík & T. Peš (1999): Conifera, multimediální atlas jehličnatých dřevin [CD]. – Brno.
- Pejchal, M. & P. Krejčířík (2010): Příspěvek k historii introdukce dřevin v Lednicko-valtickém areálu. – Acta Pruhoniciana 95: 97–114.
- Pilát, A. (1964): Jehličnaté stromy a keře našich zahrad a parků. – ČSAV, Praha, 507 s.
- Procházka, F. [ed.] (2001): Černý a červený seznam cévnatých rostlin České republiky (stav v roce 2000). – Příroda, Praha, 18: 1–146.

- Shaw, G. R. (1914): The Genus *Pinus*. – Arnold Arboretum Publ. No.5., Cambridge, Massachusetts, 96 s.
- Sinclair, W. A. & H. H. Lyon (2005): Diseases of Trees and Shrubs. Cornell University Press, 2nd ed., 660 s.
- Skalický, V. (1988): *Pinus* L. – borovice: druhy *P. sylvestris*, *P. mugo*, *P. rotundata* a jejich kříženci. – s. 289–308 In: Hejný, S. & B. Slavík [eds], Květena České socialistické republiky, 1, Academia, Praha.
- Stumph, G. (1790): Die nordamerikanischen Bäume in der böhmischen Landwirtschaft, besonders im Schlossgarten zu Lahna. – Neuere Anhandlungen der k. Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften 1: 109–128.
- Svoboda, A. M. (1976): Introdukce okrasných jehličnatých dřevin. – Studie ČSAV 5. Academia, Praha, 122 s.
- Svoboda, A. M. (1999): Introdukce druhů rodu *Pinus*. – Acta Pruhoniana 68: 185–194.
- Svoboda, P. a kol. (1966): Zprávy Botanické zahrady ČSAV Průhonice 2. – Průhonice, 176 s.
- Tábor, I. & M. Součková (1995): Dendrologická zahrada VÚOZ Průhonice. – Průhonice, 176 s.
- Tábor, I. & A. M. Svoboda (1999): Borovice v díle Prof. Pravdomila Svobody. – Acta Pruhoniana 68: 145–184.
- Uhlířová, H., P. Kapitola a kol. (2004): Poškození lesních dřevin. Lesnická práce, Praha, 280 s.
- Úradníček, L., P. Maděra a kol. (2001): Dřeviny České republiky. Matice Lesnická, Písek, 335 s.
- Velebil, J. (2009): Praktický dopad změny taxonomického pojetí agregátu *Pinus mugo* (a obecné poznámky k nomenklatuře pěstovaných rostlin). – Acta Pruhoniana 93: 51–54.
- Vyhláška č. 482/2005 Sb. Ministerstva životního prostředí ze dne 2. prosince 2005 o stanovení druhů, způsobů využití a parametrů biomasy při podpoře výroby elektřiny z biomasy ve znění vyhlášek č. 5/2007 Sb. a č. 453/2008 Sb.
- Walter, V. (2001): Rozmnožování okrasných stromů a keřů. Nakladatelství Brázda, Praha, 312 s.
- Weger, J. (1999): Šlechtění vybraných druhů allochtonních borovic pro zalesňování nepříznivých stanovišť. – Acta Pruhoniana 68: 123–144.
- Welch, H., G. Haddow (1993): The World Checklist of Conifers. – The World Conifer Data Pool, 1993, 427 s.
- Wilhelmová, D. & J. Damec (2001): Francouzská národní knihovna v Paříži. – Zahrada-Park-Krajina 6: 25–26.