

## Použitá a doporučená literatura

- Aas, G., Riedmiller, A.: Kapesní atlas Stromy. Slovart, 1997.
- Ambros, Z., Štykar, J.: Geobiocenologie I. MZLU, Brno, 1999.
- Bayer, A.: Botanika speciální, in: Janda J. (ed.): Velký ilustrovaný přírodopis všech tří říší, Zemský ústřední spolek jednot učitelských v Království Českém v Praze, 1919.
- Bollinger, M.: Keře. Ikar, Praha, 1998.
- Buček, A., Lacina, J.: Geobiocenologie II. MZLU, Brno, 2000.
- Čížková, L.: Use of Inventory Results of Gene Resources of Rarely Represented Species of Deciduous Tree Species in the Floodplain Forest of the Forest Enterprise Židlochovice. In.: Kulhavý, J., Hrib, M., Klimo, E. (eds.): Management of floodplain forests in Southern Moravia. Proceedings of the International Conference, Židlochovice, 2000:133–142.
- Grulich, V.: Atlas rozšíření cévnatých rostlin národního parku Podyjí. MU Brno, 1997.
- Hofman, J.: O bývalém a dnešním rozšíření tisu v Čechách. ČSAV BZ Průhonice, 1966.
- Holub, J., Procházka, F.: Red List of Vascular Plants of the Czech Republic – 2000. Preslia, č.2–4, 2000: 187–230.
- Hrušková, M.: Památné stromy. Silva Regina, 1995.
- Chadt, J. E.: Rozšíření tisu v Čechách. Živa, 1893.
- Chadt (Ševětínský) J.E.: Dějiny lesů a lesnictví v Čechách, na Moravě a ve Slezsku. Theodor Kopecký, Písek, 1913.
- Chmelař J.: Studie o vývoji jedle v podmínkách přirozeného, člověkem neovlivněného lesa, jako příspěvek k řešení otázky celkového ústupu jedle. Kand. dis. práce, VŠZ Brno, 1957.
- Chmelař, J., Meusel, W.: Die Weiden Europas. Wittenberg-Lutherstadt, 1986.
- Koblížek, J.: Jehličnaté a listnaté dřeviny našich zahrad a parků. Sursum, 2000.
- Koblížek J., Úradníček L.: Příspěvek k rozlišování a ekologii původních druhů rodu *Quercus* L. v ČR.. In: Sborník referátů konference Rozlišování dubů a možnosti udržení druhové čistoty v lesních porostech, ČLS- LČR, 2000: 1–5
- Kolibáčová S., Maděra P. et Úradníček L.: Arboretum Křtiny – naučná stezka „Domácí dřeviny“, Nadace Prof. A. Bayera Brno, 2. doplněné vydání, 1996.
- Kolibáčová, S., Maděra, P., Úradníček, L.: Dřeviny lužních lesů České republiky. Živa, č.2, 1999: 64–66.
- Kolibáčová, S., Maděra, P., Úradníček, L.: Dřeviny lesostepí a teplomilných doubrav ČR. Živa, č.5, 1999: 204–207.
- Kolibáčová, S., Maděra, P., Úradníček, L.: Dřeviny společenstev listnatých lesů vrchovin a hornatin České republiky. Živa, č.2, 2000: 59–63.
- Kolibáčová, S., Maděra, P., Úradníček, L.: Dřeviny společenstev montánního, subalpínského a alpínského stupně ČR. Živa, č.5, 2000: 201–204.
- Kolibáčová, S., Maděra, P., Úradníček, L.: Dřeviny rašelinišť a reliktních borů ČR. Živa, č.2, 2001: 59–63.
- Korbelář, J., Endris, Z., Krejča, J.: Naše rostliny v lékařství. SZN, Praha, 1968.
- Kovanda, M.: Jeřáby (*Sorbus*) v Národním parku Podyjí. Příroda, Praha, č.12, 1998: 99–108.
- Hegi, G.: Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Ed. 3, 1994.
- Kremer, B. P.: Stromy. Ikar, Praha, 1995.
- Krüssmann, G.: Evropské dřeviny. SZN, Praha, 1978.
- Maděra, P.: Ojedinělá sbírka dřevin v ČR. Živa, č.3, 1998: 141–142.
- Maděra, P., Buček, A., Štykar, J., Čermák, P., Hrubý, Z., Klečka, J., Král, K., Vojtek, M.: Databank of important tree species in the Odra river watershed riparian zone of streams. Čas. Slez. Muz. Opava (A), č.3, 2000: 239–246.
- Maděra P., Úradníček L.: Kde rostou největší jedle v ČR, Veronica, č.1, 1998: 28–29.
- Maděra P., Úradníček L.: Utajený prales na soutoku Moravy a Dyje aneb „Hledáme největší stromy“, Veronica, č. 5, 1999: 23–24.
- Maděra, P., Úradníček, L.: Pomozte nám hledat největší stromy. Lesnická práce, č.1, 2000: 23–25.
- Meusel, H., Jäger, E., Weinert, E.: Vergleichende Chorologie der Zentraleuropäischen Flora I-III. Fischer Verlag, Jena, 1965.
- Míchal I.: Největší známé stromy Evropy. Živa, č. 3, 1993: 100–102.
- Mikula, A.: Naše stromy a keře. MF, Praha, 1976.
- Musil, I.: K původnosti borovice blatky na Rejvízu. Lesnictví, č.22, 1976: 1023–1024.
- Požgaj, J.: Duby našich lesov. Živa, č.4, 1983: 126–128.
- Reška, B.: Památné stromy. AOPaK ČR, Praha, 1998.
- Slavík, B., Hejný, S. (eds.): Květena České republiky 1–6. Academia, Praha, 1988–2000.
- Sokolov, S. J. (ed.): Derevja i kustarniky SSSR I-V. AV SSSR, Moskva, 1949–1956.
- Trávníček, B., Havlíček, P., Krahulcová, A.: Ostružiníky – pozoruhodné rostliny naší přírody. Živa, č.4, 2000: 156–158.
- Úradníček L., Chmelař J.: Dendrologie lesnická 1–3. část, Jehličnany, skripta MZLU v Brně, 1995, 1996.
- Úradníček L.: Naučná stezka „domácí dřeviny“ v arboretu Křtiny, Lesnická práce, č. 4, 1998: 154 –155
- Velička, M.: Ohrožené dřeviny severní Moravy a československého Slezska – jejich výzkum a současný stav pěstování v Arboretu Nový Dvůr. Zpr. Čes. Bot. Společ., č.30, Praha, 1995: 73–79.
- Velička, M.: Aktivní ochrana fytogenofondu kriticky ohrožených druhů na příkladu reintrodukce *Myricaria germanica* (L.) Desv. do řečiště Morávky. Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, č.38, 1989: 49–55.
- Větvička, V.: Evropské stromy. Aventinum, Praha, 1999.
- Vicherek, J. a kol.: Flóra a vegetace na soutoku Moravy a Dyje, MU Brno, 2000.
- Zatloukal, V.: Výskyt tisu červeného (*Taxus baccata* L.) na Šumavě z hlediska možností záchrany jeho genofondu. In. Podrážský, V., Vacek, S., Ulrichová, I.: Monitoring, výzkum a management ekosystémů NP Šumava, Kostelec n/Č. Lesy, 1999: 70–73.
- Zlatník, A.: Základy ekologie, SZN Praha , 1973.
- Zlatník, A.: Speciální botanika lesnická, SZN Praha, 1970.
- Zlatník, A.: Lesnická fytocenologie. SZN, Praha, 1978.