

XIII. Použitá literatura

- Ajasson M. (1833): Histoire naturelle de Pline. Traduction nouvelle par M. Ajasson de Grandsagne annotée par MM. Beudant (etc.), Paris.
- Alighieri D. (1989): Božská komedie, překlad O. Adler, Odeon, Praha.
- Amann G. (1954): Bäume und Sträucher des Waldes, Neumann, München, 232.
- Arrillaga I., Marzo T. et Segura J. (1991): Micropropagation of juvenile and adult *Sorbus domestica* L. Plant Cell, Tissue and Organ Culture, 27:(3) 341–348.
- Bakay L. (2013): Oskoruša. Sady a vinice, 8:(3) 20–21.
- Bartha D. et Mátyás C. (1995): Erdei fa-és cserjefajok előfordulása Magyarországon. Saját kiadás, Sopron.
- Bartha D. (1996): Der Speierling (*Sorbus domestica* L.) in Ungarn. Corminaria (6) 5–6.
- Bednář, J. (1997): Ochrana genových zdrojů. In: Problematika zachování a ochrany starých či krajových odrůd ovocných dřevin a možností jejich navrácení do krajiny v rámci státního programu obnovy vesnice. Sborník referátů, Mendlova zemědělská a lesnická univerzita, Brno, 9–11.
- Benčať F. (1995): Rozšírenie a pôvodnosť *Sorbus domestica* L. na Slovensku. Výsledky botanických záhrad a arborét pri záchrane domácej dendroflóry a II. Dendrologické dni, TU, Zvolen, 136–149.
- Benedíková M., Prudič Z. (2000): Pěstování lesa, inventarizace jeřábu oskeruše v Moravských Karpatech. Lesnická práce, časopis pro lesnickou vědu a praxi. Kostelec nad Černými lesy, (7).
- Benedíková M., Kyseláková J. (2001): Záchrana genofondu jeřábu břeku a oskeruše. Lesnická práce, časopis pro lesnickou vědu a praxi. Kostelec nad Černými lesy.
- Benedíková M. (2009): Metodické postupy množení a pěstování jeřábu oskeruše (*Sorbus domestica* L.). Lesnický průvodce 3. Strnady: Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, 21.
- Benkő L. et al. (ed.) (1984): A magyar nyelv történeti-etimológiai szótára. I. kötet. Akadémiai kiadó, Budapest, 252–285.
- Beranová M. (2011): Jídlo a pití v pravěku a středověku, Academia, Praha.
- Bignami C. (1998): The service tree – Workshop on 'Conservation and utilisation of minor fruit tree species in Europe', Florence, 27–28.
- Bignami C. (1999): Der Speierling im Florenz der Medici: die darstellung in Michelis manuskripten. Corminaria (12) 15–18.
- Bignami C. (2000a): Service tree (*Sorbus domestica* L.). Description and use of service tree Viterbo. Italy Informatore-Agrario, (56) 55–58.
- Bignami C. (2000b): Der Speierling in Suditalien: Erforschung der Hange des Vesuv (Kampanien). Corminaria (14) 7–10.
- Bignami C., Bertazza G., Petricca C., Scossa A. (2001): Caratterizzazione pomologica e compositiva di varietà di sorbo domestico delle pendici vesuviane. Atti del VI Convegno Nazionale sulla Biodiversità „Opportunità di Sviluppo Sostenibile“. Technomak, Bari, 6-7 settembre, 611–617.
- Bignami C. (2007): Fruttiferi minori: tradizioni produttive e nuove risorse economiche. Rivista di Frutticoltura e di ortofloricoltura. (6) 12–16.
- Boček, S. (2001): Evidence výskytu dříve pěstovaných odrůd ovocných dřevin v oblasti Kunštátska. Bakalářská práce. Zahradnická fakulta, Mendlova zemědělská a lesnická univerzita, Lednice na Moravě, 87.
- Bohatcová M. (1993): Čtení na pomezí botaniky, fauny a medicíny: České tištěné herbáře 16. století. Národní knihovna, Praha.

- Borhidi, A. (1993): A magyar flóra szociális magatartás típusai, természetességi és relatív ökológiai értékszámai, JPTE, Pécs, 86.
- Brindza J., Červeňáková J., Tóth D., Bíro, D. et Sajbidor (2009): Unutilized Potential of True Service Tree (*Sorbus domestica* L.). *Acta Horticulturae*, 806: 717–726.
- Bruschi R., Ballian D., Bogunic D., Bobinac M. et Lidžojtć M. (2011): Leaflet morphometric variation of service tree (*Sorbus domestica* L.) in the Balkan Peninsula. *Plant Biosystems – Aspects of Plant Biology: Official Journal of the Società Botanica Italiana*, 145:(2) 278–285.
- Brüttsch U. et Rotach P. (1993): The true service tree (*Sorbus domestica*) in Switzerland: distribution, ecology, site requirements, competitiveness and silvicultural aptitude (in German). *Schweiz. Z. Forstwesen*, 144:(12) 967–991.
- Caboni E., Tonelli M. et Damiano C. (2009): In vitro rooting and acclimatisation of service tree (*Sorbus domestica* L.). *Acta horticulturae*. (ISHS), 812: 563–567.
- Coello J., Desombre V., Becquey J., Gonin P., Ortisset J.P., Baiges T. et Piqué M. (et al., (2008): El serbal común (*Sorbus domestica*) y el mostajo (*Sorbus torminalis*) para madera de calidad Centre de la Propietat Forestal, 37–45.
- Csőre P. (1980): A magyar erdőgazdálkodás története – Középkor, Akadémiai Kiadó, Budapest.
- Čelakovský L. (1879): Analytická květena česká. Praha: F. Tempský, (30) 412.
- Černobaj I. (2010): Rjabina Krupnoplodnaja, Trudy Nikitskogo botanicheskogo sada, 132: 181–184.
- Černý J. (1517): Knieha lekarska Kteraz slowe herbarz: aneb zelinarz: welmi vziteczna: z mnohych knih latinskych, y zskutecznych praczij wybrane: poczina se sstiasnie: Wo wodach pale-nych Rozliczných Sepsanij. Piesniczka przy pracy Lekarske. (Norimbergae): V Hyronyma Höltzla, Mikuláše Klaudiana.
- Čížková L. (1997): Testování vegetativního množení listnatých dřevin. Výroční zpráva projektu Záchra-na genofondu vybraných listnatých dřevin v přírodních lesních oblastech Jihomoravských úvalů a Moravských Karpat. VÚLHM, Kunovice.
- Čížková L., Mihal P., Benedíková M. (1999): Záchrana genofondu vybraných listnatých dřevin v přírod-ních oblastech Jihomoravských úvalů a Moravských Karpat. VÚLHM, Praha, 64.
- Dagenbach H. (1981): Der Speierling, ein seltener Baum in unseren Wäldern und Obstgärten. *AFZ*, 9: (10).
- Dagenbach H. (2001): Inzuchterscheinungen beim Speierling. *Corminaria*, (15).
- Danihelka J., Chrtek J. et Kaplan Z. (2012): Checklist of vascularplants of the Czech Republic. *Preslia* 84: 647–811.
- Dezső A. (1905): A Berkenyefárul, In: Gyümölcskertész, Budapest.
- Dobránszki J. et Teixeira da Silva J.A. (2011): Adventitious shoot regeneration from leaf thin cell layers in apple. *Sci. horticulturae* 127, 460–463.
- Dostál J. (1989): Nová květena ČSSR. 2. Nakladatelství Československé akademie věd. Praha.
- Dostál J. (1954): Klíč k úplné květeně ČSR, Nakladatelství Československé akademie věd. Praha, (2) 384.
- Drobná L. et Paganová V. (2010): Germination Rate and Qualitative Characteristics of True Service Tree (*Sorbus domestica* L.) Seeds from Different Stands, *Acta horticulturae et regiotecturae*, special isme Nitra, Slovaca Universitas Agriculturae Nitriae, Nitra, 17–20.
- Drvodelić D., Orsanic M. et Jemric T. (2009): Morphological characteristics of fruits and seed of the service tree (*Sorbus domestica* L.), *Croatian Institute of Forestry*, 44: (1) 5–15.
- Drvodelić D. (2003): Seed characteristics and nursery production of several species from the genus *Sorbus* L., doctoral thesis, Zagreb, Sveučilište u Zagrebu, Šumarski fakultet, 568.
- Dujčíková M., Malá J., Chalupa V. (1991): Vegetativní množení *Sorbus torminalis* L. Grantz a *Sorbus domestica* L. in vitro. *Práce VÚLHM*, (77) 27–48.

- Đurković J., Mišalová A. (2009): Wood formation during ex vitro acclimatisation in micropropagated true service tree (*Sorbus domestica* L.). *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*, (96) 343–348.
- Dundr R. (2013): *Divoké víno*, Hess L. (ed.) 65.
- Dvořák R. (1914): *Vlastivěda Moravská*, Muzejní spolek, Brno.
- Ercisli S. (2004): A short review of the fruit germplasm resources of Turkey. *Genetic resources and crop evolution*, 51:(4) 419–435.
- Fándly J. (1793): *Zelinkár*. Trnava.
- Fialová M. (1998): *Oskoruše – dřevina pro zemědělsky nevyužívané půdy*. Bakalářská práce. Zahradnická fakulta, Mendlova zemědělská a lesnická univerzita, Lednice na Moravě.
- Figliuolo G. et al. (2010): *Gli antichi fruttiferri del Pollino*, Supplemento, ALSIA, (36).
- Gáyer G. (1929): *Batographical notes I*. *Magyar Botanikai Lapok*, (28) 158–162.
- Grater C. (1999): Linde und Verlag, DRW-Verlag Weinbrenner GmbH & Co, Leinfelden-Echterdingen.
- Gräter C. (1997): Linde und Hag; DRW-Verlag Weinbrenner GmbH & Co, Leinfelden-Echterdingen.
- Gyulai F. (2001): *Archaeobotanika, A kultúrnövények története a Kárpát-medencében a régészeti-növénytani vizsgálatok alapján*, József Műhely Kiadó, Budapest.
- Hampton, M., & Kay, Q. O. N. (1995). *Sorbus domestica* L. new to Wales and the British Isles. *WATSONIA-KINGS LYNN-BOTANICAL SOCIETY OF THE BRITISH ISLES*, 20, 379–379..
- Häne K. (2002): *Spejerling-Jahrestagung in Bremgarten und Birmensdorf bei Zürich/Schweiz*, Birmensdorf, Eidg. Forschungsanstalt WSL, 16.
- Hartmann H. J., Kester D. E. et Davies F. T. (1990): *Hartmann and Kester's plant propagation: Principles and practices*. Seventh edition, Prentice Hall, New Jersey, 880.
- Hašek J. (1920): *Dva tucty povídek, Štávnická idyla*, Otto, Praha.
- Herrera, C. M. (1989). *Frugivory and seed dispersal by carnivorous mammals, and associated fruit characteristics, in undisturbed Mediterranean habitats*, *Oikos*, 55:(2) 250–262.
- Hluchý M., Ackermann P., Bagar M., Jetmarová E., Laštůvka Z., Plíšek B., Szöke L., Vanek G. et Zacharda M. (2008): *Ochrana ovocných dřevin a révy v ekologické a integrované produkci*, Biocont Laboratory s.r.o., Brno.
- Holuby J.L. (1888): *Flora des Trencsiner Comitatus*. František Xaver Skarnitzl, Trencsin, 146.
- Hrdoušek, V. (eds.) et al. (2003): *Oskoruše ...od A do Z*. Staré město u Uherského Hradiště, INEX-SDA Bílé Karpaty a Spolek obnovy venkova v Modré, 64.
- Hynek A. (1899): *dr. V. K.: Český herbář*.
- Chadt J. E. (1913): *Dějiny lesů a lesnictví v Čechách, na Moravě a ve Slezsku*. Theodor Kopecký, 525–526.
- Chalupa, V. (1983). *In vitro propagation of willows (Salix spp.), European mountain-ash (Sorbus aucuparia L.) and black locust (Robinia pseudoacacia L.)*, *Biologia Plantarum*, 25: (4) 305–307.
- Chlebík Š. (2000): *Pestovanie oskoruše* In *Kopaničiar expres*.
- Chloupek, O. (2000): *Genetická diverzita, šlechtění a semenářství*. 2. vyd., Academia, Praha, 307.
- Chytrý M. et al., (2013): *Vegetace České republiky, 4. lesní a křovinná vegetace*, Academia.
- Jámborné B. E., Sinkó Z. (2005): *Endemikus berkenyék*. In: Jámborné, B. E., Dobránszki, J., *Kertészeti növények mikroszaporítása*. Mezőgazda Kiadó, 254–256.
- Jeszensky A. (1986) *Rublovanie, očkovanie, rozmnožovanie*, Bratislava.
- Jovanović B.M. (2000): *Dendrologija, Šumarski fakultet*, Beograd.
- Kačániová M. et Fikselová M. (2007): *Mycological flora in tree fruits, crust, leaves and pollen Sorbus domestica*, *L. Ann Agric Environ Med*, (14) 229–232.

- Kamm U., Rotach. P, Gugerli. F, Siroky. M, Edwards. P, Holderegger R. (2009): Frequent long-distance gene flow in a rare temperate forest tree (*Sorbus domestica*) at the landscape scale. *Heredity*, 103: (6) 76–82.
- Kárpáti Z. (1960): Die *Sorbus*-Arten Ungarns und der angrenzenden Gebiete, Feddes Repertorium, Akademie Verlag, Berlin.
- Kárpáti, Z. (1942): Is the service tree native in our country? *A m. kir. Kertészeti Akadémia Közleményei* 10, 162–171.
- Kausch-Blecken Von Schmeling W. (ed.) (1997): Mitteilungsblatt des Förderkreises Spierling s Spierling, Corminaria, (8).
- Kausch-Blecken Von Schmeling W. (2000): Der Speierling, *Sorbus domestica*, Boveden, 184.
- Kellenberger R., Rohr N., Müller C., Hofstetter T. (2003): *Sorbus domestica*. Gehölzportrait, HSW, (7).
- Kevey B. (2008): Magyarország erdőtársulásai (Forest associations of Hungary), *Tilia*, 14: 1–488.
- Kirisits T. (2008): Blick ins Land, Obst, 6: (7).
- Kirisits T., Klumpp R., Strempfl E., Wurm L. (2000): Der Speierling – eine Bereicherung im Obstbau. *Besseres Obst*, 45: (4) 17–23.
- Klein L. (1839): Unsere Waldbäume, Sträucher und Zwergholzgewächse, 60.
- Koblížek J. (2006): Jehličnaté dřeviny našich zahrad a parků. Sursum, Tišnov.
- Kovanda M. (2003a): *Sorbus* L. – jeřáb. – In: Hejný S. et Slavík B. (eds.), *Květena České republiky*, Academia, Praha, (3): 474–484.
- Kovanda M. (2003b): Oskoruše známá neznámá – *Živa*, 89: (1) 17–18.
- Krebs F. L. (1826): Vollständige Beschreibung und Abbildung der Sämmtlichen Holzarten, 120.
- Kritsch V. A. (1822): *Lexicon manuale graeco-latinum*, Vienna.
- Krška B. et Fialová M. (1998): První zkušenosti z rozmnožování oskoruše. In: *Problematika zachování a ochrany starých či krajových odrůd ovocných dřevin*, Sborník referátů, Lednice na Moravě: Zahradnická fakulta, Mendlova zemědělská a lesnická univerzita, 77–80.
- Kubát, K., et al. (2002): *Klíč ke květeně České republiky*. Praha: Academia, 384.
- Kutina J. et al., (1991): *Pomologický atlas*, Brázda, Praha.
- Labuda R., Krivánek L., Tančinová D., Mátéová S. et Hrubcová S. (2005): Mycological survey of ripped service tree fruits (*Sorbus domestica* L.) with an emphasis on toxinogenic fungi, *International Journal of Food Microbiology*, 99: (2) 215–223.
- Lall S., Mandegaran Z. et Roberts A. V. (2006): Shoot multiplication and adventitious regeneration in *Sorbus aucuparia*. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*, 85: (1) 23–29.
- Larrieu L., Gonin P., Coello J. (2013): Autecology of the Wild service tree (*Sorbus torminalis* (L.) Crantz), the Service tree (*Sorbus domestica* L.) and the other *Sorbus* species. In: Gonin P. (coord.) et al., *Autecology of broadleaved species*, Paris, 65.
- Lepší M., Lepší P., Sádlo J., Koutecký P., Vít P. et Petřík P. (2013): *Sorbus pauca* species nova, the first endemic species of the *Sorbus* hybrid group for the Czech Republic, *Preslia*, 85: 63–80.
- Lieutaghi P. (1975): *Il Libro degli alberi e degli arbusti: le loro proprietà medicinali, il loro uso culinario, la bellezza dei loro fiori e delle loro foglie, l'importanza dei loro legni*, 2. (Vyd.) Rizzoli, Milano.
- Lonitzer A. (1716): *Adami Loniceri... vollständiges Kräuter-Buch und künstliche Conterfeyungen der Bäumen, Stauden, Hecken, Kräutern, Geträyde, Gewürtzen etc. mit eigentlicher Beschreibung der selben Namen in Teutsch, Griechische, Lateinisch, Frantzoesisch, Italianisch und Hispanischer Sprache ... samt außführlichem Bericht von der Kunst zu destilliren...*, In: *VIII Theile unterschieden...* von Petro Uffenbachio... Ulm: Dan. Bartholomä, (2) 125.
- Lönnrot E. (1980): *Epos Kalevala*, překlad Holeček J., Odeon, Praha, 21.

- Luštinec J., Žárský V. (2005): Úvod do fyziologie vyšších rostlin. Učební text pro posluchače Přírodovědecké fakulty UK, Karolinum, Praha, 261.
- Machek V. (1971): Etymologický slovník jazyka českého, Praha .
- Májovský J. (1992): Jarabina. Bertová, L. (ed.) Flora Slovenska 3: Angiospermophytina, Dicotyledonopsida, Rosales, Veda, Bratislava, 401–409.
- Malá J., Cvrčková H., Máchová P. et Šíma P. (1999): Využití mikropropagace při záchraně cenných populací ušlechtilých listnatých lesních dřevin, Zprávy lesnického výzkumu, 44: (4) 6–10.
- Malá J., Máchová P., Cvrčková H. et Čížková L. (2005): Využití mikropropagace pro reprodukci genových zdrojů vybraných ušlechtilých listnatých dřevin (*Malus sylvestris*, *Pyrus pyraeaster*, *Sorbus torminalis*, *Sorbus aucuparia* a *Prunus avium*). Zprávy lesnického výzkumu, 4: 219–224.
- Malá J., Máchová P., Cvrčková H., Karady M., Novák O., Mikulík J., Hauserová E., Greplová J., Strnad M., Doležal K. (2009): Micropropagation of wild service tree (*Sorbus torminalis* (L.) Crantz): the regulative role of different aromatic cytokinins during organogenesis, Journal of Plant Growth Regulation, 28: (4) 341–348.
- Malá J., Cvrčková H., Máchová P. et Dostál J. (2011): Mikropropagace jeřábu oskeruše (*Sorbus domestica* L.), Lesnický průvodce – Certifikovaná metodika, (4) 17.
- Mattioli P. A. 1562: Herbář jinak bylinář... Staré Město pražské: Jiří Melantrich, Městské muzeum Česká Třebová, inventární číslo: ST/272.
- Mattioli P. A. (1596): Herbář, aneb, Bylinář wysoce učeného a wznešeného P. Doktora Petra Ondřege Mathiola, Staré Město pražské: Daniel Adam Weleflawjna, Ústřední knihovna UP.
- Maxim L. (1998): Vzácné dřeviny okresu Sebrance a Michlovce, Matice Slovenská .
- Merkle S. A. (1997): Somatic embryogenesis in ornamentals. In Geneve R. L., Preece J. E., Merkle S. A. (eds.), Biotechnology of ornamental plants, Cab International, USA, 13–34.
- Mertan V. (1995): Staré ovocné sorty Bielych Karpát – bielokarpatský ovocný program Karpatského ochranárskeho združenia altruistov Trenčín, KOZA, Merkantil Trenčín.
- Michalko J. (1961): Pôvodnosť oskoruše domácej (*Sorbus domestica* L.) v dubových lesoch našich Karpát. Biológia , Bratislava, 16: (4) 241–248.
- Mezera A. et Hísek K. (1989): Naše stromy a keře, Edice Oko , Albatros, Praha, 226.
- Miko M. et Gažo J. (2003): Morphological diversity of *Sorbus domestica* at the level of fruits and leaves in the selected localities of Slovakia. Biologia, 58: 35–39.
- Miko M. et Gažo J. (2004): Morphological and biological characteristics of fruit and seed of the service tree (*Sorbus domestica* L.), Journal of Fruit and Ornamental Plant Research. Special ed., (12) 139–146.
- Miko M., Gažo J. et Biroščíková M. (2004): In vitro klonové množenie genetických zdrojov jarabiny oskorušovej (*Sorbus domestica* L.) z územia Slovenska. Acta fytotechnica et zootechnik, Nitra, 7: (4) 85–89.
- Miko M. (2011): Genofond ovocných druhov, 54–59.
- Mikolajová-Stoličná R. (2004): Jedlo ako kľúč ku kultúre. Matica slovenská, Martin, 68.
- Miletić R. et Paunović S. M. (2012): Research into service tree (*Sorbus domestica* L.) population in Eastern Serbia – Genetika, 44: (3) 483–490.
- Moinet E. (2009): Le traité du cormier, Sepenes (Société d'Etude et de Protection de l'Environnement Nord et Est Sarthe , 210.
- Mratinić E., Kojić M. (1998): Wild fruit species of Serbia, Beograd , 576.
- Murashige T. et Skoog, F. (1962): A revised medium for rapid growth and bioassays with tobacco tissue cultures, Physiologia Plantarum, 15: 473–497.
- Nečas T. et Sus, J. (2011): Řez ovocných dřevin, Grada, Havlíčkův Brod, 144.

- Nečas T. (2004): Školkařství – Očkování, Multimediální učební texty Ovocnictví, 6.
- Nelson-Jones E. B., Briggs D. et Smith A. G. (2002): The origin of intermediate species of the genus *Sorbus*, TAG Theoretical and Applied Genetics, 953–963.
- Nikolaou P., Zagas D., Scaltsoyiannes V., Balas E., Xilogianni V., Tsoulpha P., Tsaktsira M., Voulgaridou E., Iliev I., Triantafyllou K. et Scaltsoyiannes A. (2008): Advances in the micropropagation of service tree (*Sorbus domestica* L.), Propagation of Ornamental Plants, 8: (3) 154–157.
- Nobbe F. (1882): Botanik für Forftmänner, Derlang von Paul Parey, 589.
- Nyári L. (2005): Házi berkenye (*Sorbus domestica* L.) és a barkócaberkenye (*Sorbus torminalis* (L.) Crantz), fafajok etnobotanikai, kultúr-és erdészettörténeti háttere.
- Nyári L. (2010): Genetic Variability of Service Tree (*Sorbus domestica* L.) in the Hungarian Middle Mountains – Based on cpDNA Analysis in Two Regions, Acta Silvatica et Lignaria Hungarica, 6: 17–32.
- Opravil E. (1998): Zusammenfassende Übersicht der Ergebnisse von Analysen der Makroreste pflanzlicher Herkunft aus Mikulčice, 327–353.
- Opravil E. (1994): Synantropní vegetace ze středověku a z počátku novověku města Olomouce, Zprávy České botanické společnosti, 11: 15–36.
- Opravil E. (1993): Rostliny ze středověku Uherského Brodu – S oukenická ulice a Lidový dům (okr. Uherské Hradiště), Brno.
- Opravil E. (1985): Rostlinné zbytky z odpadní jímky v Táboře č. p. 6, Archeologické rozhledy, 37: 86–94.
- Opiz F. M. (1852): Seznam rostlin květeny české, Praha: České museum, V-216 s. Malá encyklopedie nauk, Díl X. Spisy musejní.
- Oskamp D. L. (1813): Vervolg op de Afbeeldingen der artseny-gewassen met derzelver Nederduitsche en Latynsche beschryvingen, (1): 14.
- Pagan J. et Paganová V. (2000): Variability of service tree (*Sorbus domestica* L.) in Slovakia. (Article in Slovak, Acta Facultatis Forestalis, 42: 51–57.
- Paganová V. (2003): Jarabina oskorušová, málo využívaná ovocná drevina, Zahradnictví, (6).
- Paganová V. (2007): Generative reproduction of *Sorbus domestica* L. as a limiting factor of its wider utilization in conditions of Slovakia, Propagation of Ornamental Plants, 7: (4) 199–203.
- Paganová V. (2008): Ecological requirements of wild service tree (*Sorbus torminalis* L.) and service tree (*Sorbus domestica* L.) in relation with their utilization in forestry and landscape, Journal of forest science, 54: (5) 216–226.
- Paganová V. et Bakay L. (2008): The potential of growing and reproduction of service tree (*Sorbus domestica* L.) in Slovakia, In: Dendrologické dny v Arboretu Mlypany SAV 2008 – Arborétum Mlypany SAV, 15: 16.
- Paganová V. et Bakay L. (2010): Biologické vlastnosti jarabiny oskorušovej *Sorbus domestica* L. v meniacich sa podmienkach prostredia, monografie, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Nitra, 91.
- Paganová V. et Jureková Z. (2012): Woody plants in Landscape planning and Landscape Design, Landscape Planning, Dr. Murat Ozyavuz (Ed.), 199–216.
- Paganová V. et Maceková M. (2011): Význam fenotypovej klasifikácie jarabiny oskorušovej (*Sorbus domestica* L.) v podmienkach SR. In Dendrologické dni v Arboréte Mlyňany SAV 2011: "Aktuálne otázky štúdia introdukovaných drevín", zborník referátov z vedeckej konferencie, Arborétum Mlyňany SAV, 22. november 2011. Vieska nad Žitavou: Arborétum Mlyňany SAV, 136–142.
- Panckow T. (1673): Thomae Pancovii, D. Serenissimi Et Potentissimi Elector Brandenburg Aulae Medici, Herbarium, Oder Kräuter- und Gewächs-Buch: Darinn so wol Einheimische als Außländische Kräuter zierlich und eigentlich abgebildet zu finden Plantarum, Earumque Virium Index, Oder: Kurtze Anweisung, bey welcher Zahl vorgesezte Kräuter und Gewächs-Abbildungen zu fin-

den, und worzu die Vornehmsten in der Medicin können gebraucht werden. Cölln an der Spree: Druckts Georg Schultze, Churfürstl. Brandenb. Buchdrucker auff dem Schlosse daselbst, (1) front., (10), 192, (4) fol. 425.

- Péntzes A. (1959): Fruchtformen der *Sorbus domestica*, *Biologia*, Bratislava, 14: 282–285.
- Pérez-Sierra A., Lopez-Garcia C., Leon M., García-Jiménez J., Abad-Cambos P. (2012): The Sixth Meeting of the International Union of Forest Research Organizations IUFRO Phytophthora in Forests and Natural Ecosystems Species of *Phytophthora* associated with *Quercus* decline in The Mediterranean Park „Carrascar de la Font Roja“ (Spain) , 65.
- Piagnani M. C., Zaccheo P. et Crippa L. (2012): Micropropagation of service tree (*Sorbus domestica* L.): role of some factors on in vitro proliferation and rooting, and extra vitro acclimatization, *Agrochimica*, 6: 219–233.
- Pirani P. (2007): Patriarchi della Natura in Italia e Regione Emilia Romagna , Servizio Valorizzazione delle Produzioni Assessorato Agricoltura della Regione Emilia-Romagna, I libri di Agricoltura, 2–4.
- Pixa F. (1848): Františka Pixy Klíč štěpařský, čili, Nawedení k štěpowání owocních stromů a popis nejznamenitějších druhů owocních w Čechách. W Praze: Nákladem Českého museum, 265.
- Podhorná J. (2007): Pupeny léčí, Erika, Praha.
- Polívka F. (1904): Názorná květena zemí koruny české, 2. , Olomouc.
- Preece J. E. (1997): Axillary shoot proliferation. In Geneve R. L., Preece J. E., Merkle S. A. (eds.) *Biotechnology of ornamental plants*, Cab International, USA, 35–44.
- Presl J. S. (1819): Flora cechica. Indicatis medicinalibus, oeconomicis technologicisque plantis = Kwetena česká. Spoznamenánjm lekarských, hospodarských a remeselnických rostlin. Pragae: Calve, 16: 224.
- Prknová H. et Kobliha J. (2009): Micro propagation of *Sorbus domestica* L. for forestry practice II v podmínkách ex vitro; *Lesn. Čas – Forestry Journal*, 55: (1) 47–52.
- Prudič Z. (1998): Růst a rozšíření jeřábu oskeruše a břeku v Moravských Karpatech. *Lesnictví – Forestry*, 44: (1) 32–38.
- Prudič Z. (1997): Konkurenční vztahy jeřábu břeku (*Sorbus torminalis*) a jeřábu oskeruše (*Sorbus domestica*) s dubem a modřínem ve vysokokmenném lese Jihomoravské pahorkatiny, *Zprávy lesnického výzkumu*, 42: (4) 7–10.
- Rapaics R. (1940): A magyar gyümölcs, Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Budapest.
- Reuss G. (1853): Května Slovenska čili opis všech jevnosnubných na Slovensku divisorostaucích a mnohých zahradních zrostlin podlé saustavy De Candolle-ovy. V B. Štávnici: tiskem Františka Lorbera, 496.
- Risso A. (1826): Histoire naturelle des principales productions de l'Europe méridionale et particulièrement de celles des environs de Nice et des Alpes Maritimes / Paris, Chez F.-G. Levrault, libraire.
- Robertson A., Rich T. C. G., Allen A. M., Houston L., Roberts C., Bridle J. R., Harris S. A. et Hiscock S. J. (2010): Hybridization and polyploidy as drivers of continuous evolution and speciation in *Sorbus*, *Molecular Ecology* 19: 1675–1690.
- Rotach P. (2003): EUFORGEN, Technical Guidelines for genetic conservation and use for service tree (*Sorbus domestica*), International Plant Genetic Resources Institute, Rome, 6.
- Rudow A. (2006): Projekt Förderung seltener Baumarten, PDF , Institute of Terrestrial Ecosystems, ETH Zurich.
- Rudow A. (2010): Dendrology education material. Institute of Terrestrial Ecosystems, ETH Zurich.
- Russel T. et Cutler C. (2007): Stromy: světová encyklopedie, Fortuna Libri, Praha, 256.
- Sloboda D. (1852): Rostlinnictví, čili Návod k snadnému určení a pojmenování rostlin v Čechách, Moravě a jiných zemích Rakouského mocnářství domácích. V Praze: Nákladem Českého museum, (4), (48), 733, (3). *Spisů musejních*, 42.

- Soó R. (1966, 1973, 1980): A Magyar flóra es vegetáció rendszertani növényfoldrajzi kézikönyve: 5. (Synopsis systematico geobotanica florum vegetationsque Hungariae: 5., Akad. Kiado, Budapest, 724.
- Stančević A. (1986): Dunha, mušmula i oskoruša, Nolit, Beograd.
- Strašivtáková H. (2003): Jarabina oskorušová na juhovýchodných okrajoch Malých Karpát. In Ochrana prírody Slovenska. 2, Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica.
- Surányi D. (1985): Kerti növények regénye, Mezőgazdasági Kiadó, Budapest.
- Sus, J. (1999): Oskeruše – mimořádně cenný ovocný druh. Zahradkář, 31: (9) 6–7.
- Šebánek J., Procházka S. et Havel L. (1998): Celistvost rostlin. In Procházka, S., Macháčková, I., Krekule, J., Šebánek, J., a kol. (eds.), Fyziologie rostlin, Academia, Praha, 308–347.
- Šedivá J., Vlašínová H. et Mertelík J. (2013b): Shoot regeneration from various explants of horse chestnut (*Aesculus hippocastanum* L.), *Scientia Horticulturae*, 161: 223–227.
- Šedivá J., Vlašínová H., Klemš M., Vejsadová H., Švajdlenka E., Mertelík J., Kloudová K. et Havel, L. (2013a): Behaviour of resistant and non-resistant clones of *Aesculus hippocastanum* in vitro, *Acta Horticulturae*, 988: 123–127.
- Šefl J. (2007): Palisty jeřábu oskeruše, *Živa*, (4.) 157.
- Špišek Z. (2009): Biologie a rozšíření jeřábu oskeruše na území CHKO Bílé Karpaty. Bakalářská práce, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc, 42.
- Špišek Z. (2011): Vybrané aspekty generativního rozmnožování jeřábu oskeruše v CHKO Bílé Karpaty, Diplomová práce, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc, 72.
- Tamaro D. (1915): Trattato di frutticoltura, Milano, 600–605.
- Termentzi A., Kefalas P. et Kokkalou E. (2006): Antioxidant activities of various extracts and fractions of *Sorbus domestica* fruits at different maturity stages, *Food Chemistry*, 98: (4) 599–608.
- Tetera V. (2006): Ovoce Bílých Karpat, ZO ČSOP, Veselí nad Moravou.
- Thám K. I. (ed.) (1818): Neuestes möglichst-vollständiges deutsch-böhmisches und böhmisch-deutsches Taschenwörterbuch: nach dem beliebten Straßburger und Pariser Nouveau Dictionnaire de poche François Allemand et Allemand François. Prag: In Kommission bei Carl Wilhelm Enders, 2.
- Tkadlec E. (2008): Populační ekologie: struktura, růst a dynamika populací, Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc.
- Tripepi R. R. (1997): Adventitious shoot regeneration. In Geneve R. L., Preece J. E., Merkle S. A. (eds.), *Biotechnology of ornamental plants*, Cab International, USA, 45–72.
- Uherková A. (2013): Možnosti zachovania genofondu *Sorbus domestica* L. vo vybranej časti Bielych Karpát, Diplomová práca, FEE TU, Zvolen.
- Usher G. (1974): A Dictionary of Plants Used by Man. Constable, Wood – fine grained, very heavy, hard to split. Used for furniture, screws, wine presses etc., 61.
- Végvári G., and Pallagi M., 1994. The sorb apple, *Horticultural Science*, 26: (2) 56–60.
- Végvári G. (1999): Sorb apple (*Sorbus domestica* L.) selection in Hungary, *Eucarpia symposium on Fruit Breeding and Genetics*, 538: 155–158.
- Végvári G. (2000): Sorb apple (*Sorbus domestica* L.) selection in Hungary, *Acta Horticulturae*, 538: 35–43.
- Vettraino A. M., Natili G. et Vannini A. (2012): The Sixth Meeting of the International Union of Forest Research Organizations IUFRO, *Phytophthora in Forests and Natural Ecosystems*, Biodiversity of *Phytophthora* community in a coastal oak ecosystem in Italy, 116–117.
- Vinklárková J. (2010): Chemické charakteristiky druhů a odrůd jeřábů (*Sorbus*), Diplomová práce, Technologická fakulta, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Zlín, 68.
- Vozárová Z. (2011): Projekt využitia genofondu jarabiny oskorušovej pre stabilizáciu poľnohospodár-

skej krajiny v regióne Tekov, Diplomová práca, SPU , Nitra.

- Werner D. et Mauer D. (eds.) (2009): Mitteilungsblatt des Förderkreises Spierling s Spierling, Corminaria, (29).
- Werner D. et Mauer D. (eds.) (2008): Mitteilungsblatt des Förderkreises Spierling s Spierling, Corminaria, (28).
- Werner D. et Mauer D. (eds.) (2007): Mitteilungsblatt des Förderkreises Spierling s Spierling, Corminaria, (27).
- Werner D. et Mauer D.(eds.) (2006): Mitteilungsblatt des Förderkreises Spierling s Spierling, Corminaria, (26).
- Zentrich J. A. (2007): Gemmoterapie, ABC, Praha.
- Žďárský M. (ed.) (2008): Arboristika III. Řez stromů, konzervační ošetření, vázání korun, stromolezení, kácení, pnoucí dřeviny, VOŠZa a SZaŠ, Mělník.
- Žlebčík J. (1999): Znáte oskeruši?, Zahradkář, 31: (9) 6.

Elektronické zdroje

- Anonym 1., (2014): Das nationale Daten und Informationszentrum der Schweizer Flora, Sorbus domestica L. [cit. 2014- 03-04]. Dostupné z: <http://www.infoflora.ch/de/flora/1083-sorbus-domestica.html>
- Barabás L. (2011): Etymologie, Motivácia pomenovania jarabiny vtácej (Sorbus aucuparia) v germánskych, keltských a slovanských jazykoch. [cit. 2014- 02-02]. Dostupné z: <http://ladislavbarabas.blogspot.cz/2011/12/motivacia-pomenovania-jarabiny-vtacej.html>
- Baznik A. (2012): Vinogradarstvo, Oskoruša – staro skoro zaboravljeno eko voće [cit. 2014- 02-02]. Dostupné z: <http://www.vinogradarstvo.hr/index.php?s=872>
- Clarxon F. (2000): The Whitty Pear – Sorbus domestica L. A Natural Pioneer Millennium Award Project, Work in Progress. [cit. 2014- 02-02]. Dostupné z: <http://www.wbrc.org.uk/WORCRECD/Issue7/whittyp.htm>
- Djurasevic D. (2011): Šentjur, Drevo leta 2011 na Celjskem je Mrazov skorš v Loki pri Žusmu, [cit. 2014- 02-02]. Dostupné z: <http://www.turizem-sentjur.com/Aktualno/Drevo-leta-2011-na-Celjskem-je-Mrazov-skors-v-Loki-pri-Zusmu.html>
- Eland S. (2008): Plant Biographies, Biography, Sorbus domestica. [cit. 2014- 02-02]. Dostupné z: http://www.plantlives.com/docs/S/Sorbus_domestica.pdf
- García de Paredes, R. (2013): Ethnobotany v Sierra de Baza, Proyecto Sierra de Baza. Granada. [cit. 2014- 02-03]. Dostupné z: http://www.sierradebaza.org/Etnobotanica/notic1_04-09.htm
- Horák J. et Horáková J. (2009): Brouci z podčeledi Scolytinae (Coleoptera: Curculionidae) na ovocných dřevinách. [cit. 2014- 02-02]. Dostupné z: <http://www.elateridae.com/elateridarium/page.php?idcl=14>
- Pártl I. (2012): Staré ovocné odrůdy: Jeřáb oskeruše. [cit. 2013- 08-04]: Dostupné na: http://www.ekologickelisty.cz/index.php?option=com_content&task=view&id=1024&Itemid=85
- Schoch W., Heller I., Schweingruber F. H. et Kienast F. (2004): Wood anatomy of central European Species. [cit. 2013- 05-05], Dostupné z : www.woodanatomy.ch
- Urban J. (1999): Listopas šedý, opomíjený škůdce mladých listnáčů a jehličnanů. [cit. 2013-06-02], Dostupné z: <http://www.mzp.cz/ris/ais-ris-info-copy.nsf/aa943fb38bfdd406c12568e70070205e/4cec9dbc6829fcb7c12569c60052b4f6>