

**Meduna P., Prach J., Pokorný P.: Vezmi kuon tisoatý... Sláva a pád tisu červeného v českých zemích (Živa 2022, 4: 160–162)**

**Použitá literatura:**

Buňatová, M. Obchod mezi Prahou a Norimberkem v první polovině 16. století. Český časopis historický 114, 3, 2016, 652-676.

Cywa K. Trees and shrubs used in medieval Poland for making everyday objects. Vegetation History and Archaeobotany 27, 2018 (1), 111-136.

Deforce K., Bastiaens J. The Holocene history of *Taxus baccata* (Yew) in Belgium and neighbouring regions. Belgian Journal of Botany 140, 2007, 222-237.

Hageneder F. Yew. Reaktion Books, 2013.

Hilf, Richard B. Die Eibenholzmonopole des 16. Jahrhunderts. in: Vierteljahrschrift für Sozial- und Wirtschaftsgeschichte 18, Miscellen, 1925, 183 – 191.

Hofman J. O růstu a stáří tisu. Lesnická práce 26, 1947 (7–9), 227–254.

Chadt-Ševětínský J. E. Tis. Monografie starobylého vymírajícího stromu se zřetelem na poměry československé. Nákladem vlastním, 1911.

Kočárová R., Kočár P. Pohřebiště Klecany I. Dřevo na pohřebišti. In: Profantová N. a kol.: Klecany. Raně středověká pohřebiště. 2. svazek. Archeologický ústav AV ČR, Praha, 2010, 27-28.

Kočárová R, Kočár P, Kaplan M. Analýza uhlíků a dřev ze žalovských pohřebišť. In: Tomková K. a kol.: Levý Hradec v zrcadle archeologických výzkumů. Pohřebiště. Díl I. Praha, 2012, 348-353.

Lowe J. The yew-trees of Great Britain and Ireland. Macmillan, 1897.

von Megenberg, Konrad. Yconomica. in: Krüger S. (ed.) Monumenta Germaniae historica, Staatschriften 3,1. Hiersemann, Stuttgart, 1973, s. 240.

Novák J, Kočárová R, Kočár P, Abraham V. Long-term history of woodland under human impact, archaeoanthracological synthesis for lowlands in Czech Republic. Quaternary International 593-594, 2021, 195-203.

Novotný P, Tomec J, Fulín M, Čáp J, Dostál J, Hrozek A, Hrozková L, Skaloš J. Změny ve vývoji populace silně ohroženého tisu červeného (*Taxus baccata* L.) v Lužických horách po 20 letech zintenzivněné ochrany (1999–2019). Zprávy lesnického výzkumu, 65, 2020 (3), 135-145.

Oblinger, H. Die Verbreitung der Eibe (*Taxus baccata*) in Bayerisch-Schwaben. In: Bericht des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben, 73, Heft ¾, 1969, 63-86.

Pokorný P, Chytrý M, Juříčková L, Sádlo J, Novák J, Ložek V. Mid-Holocene bottleneck for central European dry grasslands: Did steppe survive the forest optimum in northern Bohemia, Czech Republic? *The Holocene* 25, 2015, 716-726.

Rösslin, Eucharius (ml.). Kreuterbuch. Frankfurt a. M., 1546, 486 s., dostupné z:  
[https://www.digitale-sammlungen.de/de/view/bsb000317\\_08?page=486,487&q=eibenbaum](https://www.digitale-sammlungen.de/de/view/bsb000317_08?page=486,487&q=eibenbaum).

Roubíková I. Zhodnocení současného a historického stavu populace tisů červeného (*Taxus baccata* L.) v západní polovině Čech. Disertační práce, Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta, Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie, 2009/2010.

Šída P, Pokorný P (eds.). *Mezolit severních Čech III. Vývoj pravěké krajiny Českého ráje: Vegetace, fauna, lidé*. Dolnověstonické studie, svazek 25. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i., 2020.

Svoboda P. O tisech ve středních Čechách. – I. Krása našeho domova 33, 1941 (3), 41-49.

Svoboda P. O tisech ve středních Čechách. – II. Krása našeho domova 33, 1941 (7), 134-139, (8) 156-175.

Uzquiano P, Allué E, Antolín F, Burjachs F, Picornel L, Piqué R, Zapata L. All about yew: on the trail of *Taxus baccata* in southwest Europe by means of integrated palaeobotanical and archaeobotanical studies. *Vegetation History and Archaeobotany* 24, 2015 (1), 229-247.

Winter, Z. Dějiny řemesel a obchodu v Čechách v XIV. A XV. Století. Praha. 1906, 950-951.

Zatloukal V, Holá Š, Kačmar M. Tis červený (*Taxus baccata*) v České republice: výsledky inventarizace 2007-2012. Lesnická práce, 2013.