

Kovář P.: Přírodou pseudokrasu podél Tiché Orlice – územím dávných migrací a refugiálních stop biodiverzity I. a II. (Živa 2021, 6: 314–318 a CXCI–CXCVI)

Použitá a doporučená literatura

- Cole J., Lovett G., Findlay S. (Eds.) (1991): *Comparative Analyses of Ecosystems: Patterns, Mechanisms, and Theories*. – Springer-Verlag, New York.
- Domin K. (1940): Třebovská brána a její význam pro genesi naší teplomilné (ponticko-panonské) vegetace. – *Věda přírodní*, 20: 83–85.
- Domin K. (1942a): První příspěvek k poznání květeny v povodí Tiché Orlice u Ústí nad Orlicí, v údolí Třebovky u České Třebové a na Litomyšlsku. – *Věst. král. čes. Společ. Nauk, Tř. 2*, 1942(1): 1–59.
- Domin K. (1942b): Druhý příspěvek k poznání květeny v povodí Tiché Orlice u Ústí nad Orlicí, v údolí Třebovky u České Třebové a na Litomyšlsku. – *Věst. král. čes. Společ. Nauk, Tř. 2*, 1942(7): 1–54.
- Domin K. (1942c): O vegetačních poměrech v povodí Tiché Orlice u Ústí nad Orlicí, o původu této flóry a o její souvislosti s Třebovskou branou. – *Od Trstenické stezky*, 21 (1941–1942): 81–85, 97–99, 113–119, 133–139.
- Domin K. (1943): Nové příspěvky k poznání květeny v povodí Tiché Orlice mezi Chocní a Ústím nad Orlicí a v údolí Třebovky u České Třebové. – *Rozpr. 2. Tř. Čes. Akad.*, 53(21): 1–42.
- Faltys V. (1965): Floristický materiál ke květeně Choceňska a Vysokomýtska – *Acta Mus. Regin. Scient. Nat.*, 19: 5–54.
- Faltysová H., Matoušková H., Hille J. (1992): Významné krajinné prvky východních Čech, okres Ústí nad Orlicí. – ČÚOP Pardubice.
- Faltysová H., Matoušková H., Hille J. (1993–1994): Významné krajinné prvky východních Čech, okres Ústí nad Orlicí. – ČÚOP Pardubice.
- Fanta V., Rákosníková A. (2019): Lidová architektura českých vesnic v Banátu. – In: Kovář P. (Ed.): *Přenesená krajina. Český venkov v rumunském Banátu*. Academia, str. 67–113.
- Jirásek V. (1942): Příspěvek k poznání květeny východních Čech. – *Věst. Král. Čes. Společ. Nauk, Tř. 2*, 14: 1–39.
- Juříčková L., Horsák M., Hrabáková M. (2006): Měkkýši PR Peliny u Chocně. – *Malacologica Bohemoslovaca*, 5: 10–13.
- Klika J. (1920): Botanogeografický nástin okolí Litomyšlského. – *Čas. Mus. Král. Čes.*, 94: 57–71.
- Kovář P. [Ed.] (1978): Příspěvek k floristickému výzkumu Českomoravského meziohří s geobotanickými poznámkami. – *Zprávy Čs. Bot. Společ.*, 13: 1–15.
- Kovář P. (1983): Příspěvek k fytogeografii i Českomoravského meziohří (s doplňky k flóře za léta 1977–1981). – *Zprávy Čs. Bot. Společ.*, 18: 49–60.
- Kovář P. (1997): Chránit přesazováním? – *Živa*, 45, 117.
- Kovář P. (1998): Přírodou nejnižších partií střechy Evropy. – *Živa*, 46(2): 92–93.
- Kovář P., Jirásek J., Grundová H. (Eds.) (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.–7.7.1965) a v Lanškrouně (2.–10.7.1970). – *Zprávy Čs. Bot. Společ.* 31, Příl. 1996(2): 1–74, 1996.
- Ložek V. (1995): Budování sítě opěrných profilů k vývoji krajiny v chráněných územích. – *Ochrana přírody*, 7: 227–235.
- Ložek V. (2009): Refugia, migrace a brány II. Ve světle dnešních poznatků. – *Živa*, 57(5): 194–198.

- Nešpor J., Horčíčka J. (1903): Průvodce po horách Orlických a po nejvýchodnějších Čechách. – Ústí nad Orlicí.
- Schustler F. (1918): Xerothermní květena ve vývoji vegetace české. Studie rostlinogeografická. – Praha.
- Skalický V. (1988): Regionálně fytogeografické členění. – In: Hejný S., Slavík B. [Eds.], Květena České socialistické republiky, 1: 103–121, Academia, Praha.
- Skořepa H. (2005): Podorlická pahorkatina – kraj tajemných kopců. – Živa, 53(6): 281–283.
- Šimek E. (1966): Peliny. Botanický průvodce státní přírodní rezervací. – Orlické muzeum Choceň.
- Vítek J. (1972): Pseudokrasové tvary Trstěnické tabule a přilehlého údolí Tiché Orlice. – Československý kras, 22[1970]: 35–48.
- Vítek J. (1974): Slínovcové skalní útvary v údolí Tiché Orlice. – Acta Musei Reginaehradecensis S. A.: Scientiae Naturales, XV, str. 47–59.
- Vítek J. (1977): Vývoj skalních a jeskynních forem ve slínovcích východní části České křídové pánve. Sborník Československé společnosti zeměpisné, 82(4): 279–292.
- Vítek J. (2002): Geomorfologie sudislavských maštálí v údolí Tiché Orlice. – Práce a studie, 10: 3–16.