

Jak citovat literaturu

Citace ve vědecké literatuře

Citace literárních pramenů odlišují vědeckou literaturu od všeho ostatního tištěného slova.

Citování literatury tak, jak je běžné v současné literatuře, se vyvinulo od počátku 20. století.

Literatura k citacím I

- Šesták Z., Jak psát a přednášet o vědě, pp. 39–42 & 46–48, 2000
 - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1978/1, 1978
 - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1979/1, 1979
 - B-P-H. *Botanico-Periodicum-Huntianum*
<http://huntbotanical.org/databases/show.php?1>
 - Mezinárodní kód botanické nomenklatury (Melbourne Code)
- IPNI: <http://www.ipni.org/ipni/publicationsearchpage.do>
- Čmejrková S., Daneš F. & Světlá J., Jak napsat odborný text, pp. 223–234, 1999
 - Československá státní norma (ČSN) 01 0197

Literatura k citacím II

- Pokyny pro autory / *Guide for authors* / *Instruction to authors* jednotlivých časopisů

Způsoby citací

Oxfordské

V textu se na položky v seznamu použité literatury odkazuje příjmením autora a letopočtem (obvykle v oblých závorkách), citace jsou řazeny abecedně a chronologicky.

Vancouvervé

Všechny odkazy se citují v pořadí podle výskytu v textu a podle toho se řadí v seznamu literatury.

Jiná je úprava citací ve společenských a humanitních vědách.

Zásady citací

- Do seznamu literatury (*References, Literature cited*) patří zásadně jen ty práce, které byly skutečně použity.
- Od seznamu použitých prací je třeba rozlišovat seznam doporučené nebo rozšiřující literatury.
- Nemá smysl citovat veškeré práce vztahující se k tématu, ale pouze ty, které jsou podstatné a jejichž informace a myšlenky v práci skutečně využívám.

Táž práce, ale pokaždé jinak I

- Štěpánková J. (2000): Non-adaptive hypothesis of allopatric cytotype distribution in *Myosotis lamottiana* (*Boraginaceae*). – Folia Geobot., Průhonice, 36: 147–161.
- Štěpánková, J. (2000): Non-adaptive hypothesis... (*Boraginaceae*). – Folia Geobot. **36**: 147–161.
- Štěpánková J Non-adaptive hypothesis... (*Boraginaceae*). Folia Geobot 36: 147–161, 2000.
- Štěpánková, J. (2000) Non-adaptive hypothesis... (*Boraginaceae*). *Folia Geobot.* 36(2), 147–161.

Táž práce, ale pokaždé jinak II

- Štěpánková, J. (2000) Folia Geobot. 36, 147–161.
- Štěpánková, J.: Non-adaptive hypothesis... (*Boraginaceae*). – Folia Geobot. 36: 147–161, 2000.
- Štěpánková, J. 2000. Non-adaptive hypothesis... (*Boraginaceae*). Folia Geobot. 36: 147–61.
- Štěpánková J, Folia Geobot. **36**, 147–61, 2000.

Citace časopisu I

Vesmír 64: 11–25.

citace bez místa vydání

Phyton (Horn)

citace „bez místa vydání“, ale místo vydání je nutné k rozlišení periodika

Vesmír, Praha, 64: 11–25.

citace s místem vydání, které není součástí názvu časopisu

Sborník Klubu přírodovědeckého v Brně

Sborn. Klubu Přírod. Brno

Citace časopisu II

Sborník Přírodovědeckého klubu Uherské Hradiště

Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště

místo vydání je součástí titulu časopisu

Čas. Nár. Mus., Praha, sect. natur.,

časopis má několik tematických řad

Čas. Slez. Muz., ser. A,

časopis má několik tematických řad odlišených písmeny

Bot. Not. 1928:

časopis nemá číslování ročníků, uvádí se rok

Citace časopisu III

Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 4 (1865): 3–9, 1866.

časopis vycházel jako výroční zpráva o činnosti spolku vždy v následujícím roce

Spisy Přírod. Fak. Univ. Karl. (no) 39:

Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Masaryk. Brun., Biol., (no) 103:

příklady tzv. nepravých periodik, kdy v běžném roce vychází proměnlivý počet často monotematických sešitů

Studie ČSAV 1973/8:

časopis má monotematická čísla číslovaná každý rok znovu

Citace časopisu IV

Bjull. Moskov. Obšč. Ispyt. Prir., ser. biol., 1976/3–4:
citace dvojčísla (u časopisu s neprůběžnou paginací ročníku)
Staněk J., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996):
Historická květena Bílých Karpat. – Sborn. Přírod.
Klubu Uherské Hradiště, suppl. 1996: 1–198.
příloha („supplementum“)

Citace časopisu V

doi = digital object identifier, identifikátor digitálního objektu

Je to centralizovaný komerční systém identifikátorů děl přístupných v digitální podobě, např. článků z vědeckých časopisů. Měl by být stabilnější než URL, uniform resource locator, jednotná adresa zdroje.

Turner, B. L. (2008). Resource partitioning for soil phosphorus: a hypothesis. *Journal of Ecology*, 96(4), 698–702. doi:10.1111/j.1365-2745.2008.01384.x

Citace kompendií

Vicherek J. (1973): Die Pflanzengesellschaften der Halophyten- und Subhalophytenvegetation der Tschechoslowakei. – In: Vegetace ČSSR, ser. A, 5: 1–200, Academia, Praha.

jde o edici, navíc s různými řadami

Weberling F. (1966): Ordnung *Dipsacales*. – In: Hegi G., Illustrierte Flora von Mitteleuropa, ed. 2, 6/2: 1–2, Berlin & Hamburg.

jde o dílo mnoha autorů, které existuje ve třech vydáních a je členěno na sešity a svazky

Citace knih

Dostál J. (1958): Klíč k úplné květeně ČSR. Ed. 2. – Praha.

Hejný S. & Slavík B. [eds.] (1988): Květena České socialistické republiky. Vol. 1. – Academia, Praha.

Slavík B. (ed.) (2000): Květena České republiky. Vol. 6. – Academia, Praha.

Citace části knihy I

Skalický V. (1988): Regionálně fytogeografické členění.
– In: Hejný S. & Slavík B. [eds.], Květena České socialistické republiky 1: 103–121, Academia, Praha.

Kolbek J. (1995): *Parietarietea*. – In: Moravec J. et al.,
Rostlinná společenstva České republiky a jejich ohrožení, ed. 2, Severočes. Přír., suppl. 1995: 14–15.

citace „knihy“ která vyšla jako příloha periodika (časopisu)

Citace části knihy II

Kolbek (in Moravec et al. 1995: 14–15) uvádí, že...

*citace jedné kapitoly přímo v textu odkazuje na citaci celého díla
v seznamu použité literatury*

Moravec J. et al. (1995): Rostlinná společenstva České republiky a jejich ohrožení. Ed. 2. – Severočes. Přír., suppl. 1995: 1–206.

Citace rukopisu

Pluháčková H. (1969): Floristické poměry okrajů Pavlovských vrchů v území mezi Mikulovem, Pavlovem a Milovicemi. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knihovna katedry botaniky Přír. Fak. Masaryk. Univ., Brno.]

Koždoňová N. (2015): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Diplomová práce, Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno, URL:
<https://is.muni.cz/th/j0iih/>.