

# **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. Čs. Bot. Společ., suppl. 1978/1, 1978
- Zpr. Čs. Bot. Společ., suppl. 1979/1, 1979
- B-P-H. Botanico-Periodicum-Huntianum

<http://huntbotanical.org/databases/show.php?1>

- International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants

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.

## **Vancouverské**

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.

# Těž 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 dvojcísla (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: 698–702. doi:10.1111/j.1365-2745.2008.01384.x

# Citace časopisu VI

Yang H., Tao Y., Zheng Z., Zhang Q., Zhou G.,  
Sweetingham M. W., Howieson J. G. & Li C. (2013)  
Draft genome sequence, and a sequence-defined  
genetic linkage map of the legume crop species  
*Lupinus angustifolius*. – PLoS ONE 8(5): e64799.  
doi:10.1371/journal.pone.0064799

Namísto stránkového rozsahu je uvedeno číslo článku v elektronickém periodiku. Uvádět počet stran nemá smysl.

# 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/>.