Seznam citací k výukovému materiálu Přírodopis 7. Ročník - **List**

1. Konečný Petr. List – čepel a řapík. Archiv autora.
2. Konečný Petr. Jednoduchá listová čepel 1. Archiv autora.
3. Konečný Petr. Jednoduchá listová čepel 2. Archiv autora.
4. Konečný Petr. Složená listová čepel. Archiv autora.
5. MESSERWOLAND. Kształty liści 2b. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 22.8.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Kszta%C5%82ty\_li%C5%9Bci\_2b.svg
6. THOMÉ Otto Wilhelm. Illustration Fraxinus excelsior0. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 22.8.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Illustration\_Fraxinus\_excelsior0.jpg
7. LINDMAN Carl Axel Magnus. Lathyrus pratensis. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 22.8.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:316\_Lathyrus\_pratensis.jpg
8. CHMOD007. Oxalis acetosella 1885 crop. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 22.8.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Oxalis\_acetosella\_1885\_crop.jpg
9. THOMÉ Otto Wilhelm. Illustration Aesculus hippocastanum0. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 22.8.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Illustration\_Aesculus\_hippocastanum0.jpg
10. VERBOSEDREAMER. Feuilles de lilas mauve à Grez. In: *Wikimedia* [online]. [Cit. 22.8.2013]. Dostupné z WWW: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Feuilles\_de\_lilas\_mauve\_%C3%A0\_Grez-Doiceau\_002.jpg
11. Konečný Petr. Líska – list dvakrát pilovitý. Archiv autora.
12. AUTOR NEUVEDEN. Glechoma hederacea. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 22.8.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Glechoma\_hederacea-01\_%28xndr%29.jpg
13. PROFE TECNOLOXIA. Castanea. In: *Wikimedia* [online]. [Cit. 22.8.2013]. Dostupné z WWW: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Castanea.JPG
14. AUTOR neUVedEN. Tussilago farfara bgiu. In: *Wikimedia* [online]. [Cit. 22.8.2013]. Dostupné z WWW: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Tussilago\_farfara\_bgiu.jpg?uselang=cs
15. VINCENTZ Frank. Quercus robur2 ies. In: *Wikimedia* [online]. [Cit. 22.8.2013]. Dostupné z WWW: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Quercus\_robur2\_ies.jpg?uselang=cs
16. KWIECIEŃ Agnieszka. Nasada liścia. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 22.8.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Nasada\_li%C5%9Bcia.svg
17. KWIECIEŃ Agnieszka. Ulistnienie. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 22.8.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Ulistnienie.svg
18. Konečný Petr. Žilnatina dvouděložné rostliny. Archiv autora.
19. Konečný Petr. Žilnatina jednoděložné rostliny. Archiv autora.
20. Konečný Petr. Jednoděložné listy - jehlice. Archiv autora.
21. ZELL H.. Ginkgo biloba 010. In: *Wikimedia* [online]. [Cit. 22.8.2013]. Dostupné z WWW: [http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ginkgo\_biloba\_010.JPG](http://commons.wikimedia.org/wiki/File%3AGinkgo_biloba_010.JPG)
22. Konečný Petr. Žilnatina dvouděložné rostliny. Archiv autora.
23. Konečný Petr. Zpeřená žilnatina. Archiv autora.
24. Konečný Petr. Dlanitá žilnatina. Archiv autora.
25. Konečný Petr. Žilnatina jednoděložné rostliny. Archiv autora.
26. JASIUTOWICZ Krzysztof P.. Convallaria majalis l. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 22.8.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Convallaria\_majalis\_l.jpg
27. Konečný Petr. Rovnoběžná žilnatina. Archiv autora.
28. MAŇAS Michal. Leaf anatomy cs. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 22.8.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Leaf\_anatomy\_cs.svg
29. DOSTÁL Vojtěch. Leaf function. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 22.8.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Leaf\_function.jpg
30. BARBAROSSA. Huidmondje gras optisch. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 22.8.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Huidmondje\_gras\_optisch.gif
31. DOSTÁL Vojtěch. Tomato leaf stomate cropped and scaled. In: *Wikipedie* [online]. [Cit. 22.8.2013]. Dostupné z WWW: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Tomato\_leaf\_stomate\_cropped\_and\_scaled.jpg
32. ZELL H.. Allium cepa 004. In: *Wikimedia* [online]. [Cit. 22.8.2013]. Dostupné z WWW: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Allium\_cepa\_004.JPG?uselang=cs
33. BROSEN. Brosen robinia pseudoacacia1. In: *Wikimedia* [online]. [Cit. 22.8.2013]. Dostupné z WWW: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Brosen\_robinia\_pseudoacacia1.jpg?uselang=cs
34. KENRAIZ. Robinia spines kz. In: *Wikimedia* [online]. [Cit. 22.8.2013]. Dostupné z WWW: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Robinia\_spines\_kz.jpg?uselang=cs
35. BROŽ Petr. Tendrill of Pisum sativum. In: *Wikimedia* [online]. [Cit. 22.8.2013]. Dostupné z WWW: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Tendrill\_of\_Pisum\_sativum.JPG