

## Doporučená a použitá literatura

1. Romanovský A. a kol.: *Obecná biologie*. SPN, Praha 1985.
2. Dušková J.: *Vybrané kapitoly z anatomie rostlin pro farmaceuty*. Karolinum, Praha 1996.
3. Pazourková Z., Pazourek J.: *Rychlé metody botanické mikrotechniky*. SZN, Praha 1960.
4. Berger J.: *Biologie buněk*. KOPP nakladatelství, České Budějovice 2000.
5. Habrová V.: *Biologická technika*. SPN, Praha 1986.
6. Slavíková Z.: *Morfologie rostlin*. SPN, Praha 1986.
7. Kapeller K., Strakele H.: *Cytomorfológia*. Osveta, Martin 1990.
8. Votrubová O.: *Anatomie rostlin*. Karolinum, Praha 1996.
9. Procházka S. a kol.: *Botanika, morfologie a fyziologie rostlin*. MZLU, Brno 1998.
10. Paleček J.: *Obecná zoologie*. SPN, Praha 1987.
11. Dvořák M.: *Biologie rostlin*. SPN, Praha 1986.
12. Pazourek J.: *Praktická cvičení z anatomie rostlin pro botaniky*. UK, Praha 1970.
13. Pazourek J.: *Atlas anatomické stavby rostlin*. SPN, Praha 1986.
14. Reischig J. a kol.: *Obecná biologie*. Karolinum, Praha 1997.
15. Hendrych R.: *Systém a evoluce vyšších rostlin*. SPN, Praha 1986.

## Genetika

1. Kováčik A. a kol.: *Genetika rostlin*. SZN, Praha 1983.
2. Nečásek J., Cetyl I. a kol.: *Obecná genetika*. SPN, Praha 1979.
3. Romanovský A. a kol.: *Obecná biologie*. SPN, Praha 1985.
4. Kočová M., Nováková M.: *Vybrané úlohy ke cvičením z genetiky*. PřF UK, Praha 1994.
5. Reischig J.: *Genetické praktika*. Karolinum, Praha 1994.
6. Thompson, J.S., Thompsonová, M.W.: *Klinická genetika*. Osveta, Martin 1988.
7. Sršeň, Š., Sršňová K.: *Základy klinické genetiky*. Osveta, Martin 1995.