

# Systém pro určování

**Uspořádání příručky umožňuje snadné vyhledání rostliny i bez znalostí botaniky – hlavním kritériem členění je barva květu.**

Květy bílé

strana 018–105

K bílým květům řadíme i krémově zbarvené tóny a jiné zcela slabě barevné odstíny.

-  Květy se 4 lístky nebo méně 18–33       Květy s 5 lístky nebo více 34–69  
 Květy zygomorfni (souměrné) 70–77       Hustá květenství (nebo biologické květy) 78–105

Květy žluté

strana 106–193

-  Květy se 4 lístky nebo méně 106–117       Květy s 5 lístky nebo více 118–143  
 Květy zygomorfni (souměrné) 144–161       Hustá květenství (nebo biologické květy) 162–193

Květy červené, růžové, purpurové

strana 194–269

Sem řadíme všechny červenavé odstíny s výjimkou tónů lila a fialových tónů.

-  Květy se 4 lístky nebo méně 194–197       Květy s 5 lístky nebo více 198–223  
 Květy zygomorfni (souměrné) 224–247       Hustá květenství (nebo biologické květy) 248–269

Květy modré, lila, fialové

strana 270–333






Právě v oblasti přechodu červené a modré barvy je mnoho obtížně zařaditelných smíšených barev. Druhy s takovými barvami uvádíme v obou skupinách. Přesto v nejistých případech doporučujeme vyhledávat i v dalších barevně blízkých skupinách.

-  Květy se 4 lístky nebo méně 270–277       Květy s 5 lístky nebo více 278–299  
 Květy zygomorfni (souměrné) 300–319       Hustá květenství (nebo biologické květy) 320–333

Květy zelené, hnědé nebo nepatrné

strana 334–377

Sem řadíme rostliny s květy, které nemají žádnou z dříve uváděných výraznějších barev. Nicméně na částech květů se může vyskytovat intenzivnější zbarvení ve tvaru teček, například na pysku orchidejí.

-  Trávy a traviny      strana 378–427  
 Jehličnaté stromy      strana 428–431  
 Listnaté stromy      strana 432–445  
 Keře      strana 446–465  
 Nízké keře, keřičky a polokeře      strana 466–473

Dřeviny, které obecně mají růstovou výšku nižší než 0,5–1 m, označujeme jako keřky a keřičky.