

# Orientační plánec systému rostlin

## Přehled čeledí na záhonech systému rostlin:

- |                                     |                                     |                                     |  |                                   |                                 |                                       |                                   |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Juncaceae – sítinovitě           | 12. Commelinaceae – křížatkovité    | 24. Aristolochiaceae – podražcovité | 36. Polygonaceae – rdesnovité          | 47. Balsaminaceae – netýkavkovité | 59. Eleagnaceae – hlošínovité   | 71. Aquifoliaceae – cesmínovité       | 83. Dioscoreaceae – smldincovité  |
| 2. Cyperaceae – šachorovitě         | 13. Amaryllidaceae – amarylkovité   | 25. Urticaceae – kopřivovitě        | 37. Saxifragaceae – lomikamenovitě     | 48. Euphorbiaceae – pryšcovité    | 60. Araliaceae – aralkovité     | 72. Celastraceae – jesencovité        | 84. Caprifoliaceae – zimolezovitě |
| 3. Orchidaceae – vstavačovitě       | 14. Caryophyllaceae – hvozdíkovité  | 26. Cannabaceae – konopovitě        | 38. Hydrangeaceae – hortenziovité      | 49. Oxalidaceae – šťavelovitě     | 61. Lamiaceae – hluchavkovité   | 73. Oleaceae – olivovníkovité         | 85. Diervillaceae – zanicovitě    |
| 4. Poaceae – lipnicovitě            | 15. Cucurbitaceae – tykvovitě       | 27. Rosaceae – růžovitě             | 39. Grossulariaceae – srstkovité       | 50. Convolvulaceae – svlaččovitě  | 62. Verbenaceae – sporyšovité   | 74. Asteraceae – hvězdnicovitě        |                                   |
| 5. Melanthiaceae – kýchavcovité     | 16. Amaranthaceae – laskavcovité    | 28. Brassicaceae – brukvovitě       | 40. Fabaceae – bobovitě                | 51. Linaceae – lnovitě            | 63. Apocynaceae – toješťovitě   | 75. Polemoniaceae – jirnicovitě       |                                   |
| 6. Xanthorrhoeaceae – žlutokapovitě | 17. Portulacaceae – šruchovitě      | 29. Paeniaceae – pivoňkovité        | 41. Malvaceae – slézovitě              | 52. Lythraceae – kyprejovité      | 64. Solanaceae – lilkovité      | 76. Scrophulariaceae – krtičníkovité  |                                   |
| 7. Colchicaceae – ocúnovitě         | 18. Plumbaginaceae – olověncovitě   | 30. Resedaceae – rýtovité           | 42. Buxaceae – zimostrázovitě          | 53. Onagraceae – pupalkovité      | 65. Dipsacaceae – štetkovité    | 77. Campanulaceae – zvonkovité        |                                   |
| 8. Iridaceae – kosatcovité          | 19. Cleomaceae – luštěnicovitě      | 31. Hypericaceae – třezalkovitě     | 43. Vitaceae – révovitě                | 54. Rutaceae – routovité          | 66. Apiaceae – miříkovité       | 78. Calceolariaceae – pantoflíčkovité |                                   |
| 9. Liliaceae – liliovité            | 20. Aizoaceae – kosmaticovitě       | 32. Nyctaginaceae – nocenkovitě     | 44. Tropaeolaceae – lichořeřišnicovitě | 55. Basellaceae – baselkovité     | 67. Rubiaceae – mořenovitě      | 79. Gentianaceae – hořcovité          |                                   |
| 10. Asparagaceae – chřestovitě      | 21. Papaveraceae – makovitě         | 33. Phytolaccaceae – líčidlovité    | 45. Primulaceae – prvosenkovité        | 56. Geraniaceae – kakostovitě     | 68. Valerianaceae – kozlíkovité | 80. Plantaginaceae – jitrocelovitě    |                                   |
| 11. Cannaceae – dosnovité           | 22. Ranunculaceae – pryskyřníkovité | 34. Tamaricaceae – tamaryškovité    | 46. Sapindaceae – mýdelníkovité        | 57. Staphyleaceae – klokočovitě   | 69. Adoxaceae – pižmovkovité    | 81. Acanthaceae – paznehtníkovité     |                                   |
|                                     | 23. Berberidaceae – dřšťalovitě     | 35. Violaceae – violkovité          |  | 58. Cornaceae – dřínovitě         | 70. Rhamnaceae – řešetlákovitě  | 82. Boraginaceae – brutnákovité       |                                   |

