

Orientační plánek systému rostlin

Přehled čeledí na záhonech systému rostlin:

- 1. Juncaceae – sítinovité
- 2. Cyperaceae – šáchorovité
- 3. Orchidaceae – vstavačovité
- 4. Poaceae – lipnicovité
- 5. Melanthiaceae – kýchavicovité
- 6. Xanthorrhoeaceae – žlutokapovité
- 7. Colchicaceae – ocúnovité
- 8. Iridaceae – kosatcovité
- 9. Liliaceae – liliovité
- 10. Asparagaceae – chřestovité
- 11. Cannaceae – dosnovité
- 12. Commelinaceae – křížatkovité
- 13. Amaryllidaceae – amarylkovité
- 14. Caryophyllaceae – hvozdíkovité
- 15. Cucurbitaceae – tykvovité
- 16. Amaranthaceae – laskavcovité
- 17. Portulacaceae – šruchovité
- 18. Plumbaginaceae – olověncovité
- 19. Cleomaceae – luštěnicovité
- 20. Aizoaceae – kosmatcovité
- 21. Papaveraceae – makovité
- 22. Ranunculaceae – pryskyřníkovité
- 23. Berberidaceae – dřišťálovité
- 24. Aristolochiaceae – podražcovité
- 25. Urticaceae – kopřivovité
- 26. Cannabaceae – konopovité
- 27. Rosaceae – růžovité
- 28. Brassicaceae – brukvovité
- 29. Paeoniaceae – pivoňkovité
- 30. Resedaceae – rýtovité
- 31. Hypericaceae – třezalkovité
- 32. Nyctaginaceae – nocenkovité
- 33. Phytolaccaceae – ličidlovité
- 34. Tamaricaceae – tamaryškovité
- 35. Violaceae – violkovité
- 36. Polygonaceae – rdesnovité
- 37. Saxifragaceae – lomikamenovité
- 38. Hydrangeaceae – hortenziovité
- 39. Grossulariaceae – srstkovité
- 40. Fabaceae – bobovité
- 41. Malvaceae – slézovité
- 42. Buxaceae – zimostrázovité
- 43. Vitaceae – révovité
- 44. Tropaeolaceae – lichořeřišnicovité
- 45. Primulaceae – prvosenkovité
- 46. Sapindaceae – mýdelníkovité
- 47. Balsaminaceae – netýkavkovité
- 48. Euphorbiaceae – pryšcovité
- 49. Oxalidaceae – šťavelovité
- 50. Convolvulaceae – svlačcovité
- 51. Linaceae – lnovité
- 52. Lythraceae – kyprejovité
- 53. Onagraceae – pupalkovité
- 54. Rutaceae – routovité
- 55. Basellaceae – baselkovité
- 56. Geraniaceae – kakostovité
- 57. Staphyleaceae – klokočovité
- 58. Cornaceae – dřínovité
- 59. Eleagnaceae – hlošinovité
- 60. Araliaceae – aralkovité
- 61. Lamiaceae – hluchavkovité
- 62. Verbenaceae – sporýšovité
- 63. Apocynaceae – toješťovité
- 64. Solanaceae – lilkovité
- 65. Dipsacaceae – štětkovité
- 66. Apiaceae – miříkovité
- 67. Rubiaceae – mořenovité
- 68. Valerianaceae – kozlíkovité
- 69. Adoxaceae – pižmovkovité
- 70. Rhamnaceae – řešetlákovité
- 71. Aquifoliaceae – cesmínovité
- 72. Celastraceae – jesencovité
- 73. Oleaceae – olivovníkovité
- 74. Asteraceae – hvězdníkovité
- 75. Polemoniaceae – jirnicovité
- 76. Scrophulariaceae – křtičníkovité
- 77. Campanulaceae – zvonkovité
- 78. Calceolariaceae – pantoflíčkovité
- 79. Gentianaceae – hořcovité
- 80. Plantaginaceae – jitrocelovité
- 81. Acanthaceae – paznehtníkovité
- 82. Boraginaceae – brutnákovité
- 83. Dioscoreaceae – smldincovité
- 84. Caprifoliaceae – zimolezovité
- 85. Diervillaceae – zanicovité

