

OBSAH

Úvod	4
Vymezení a fyzicko-geografické poměry území	4
Metodika práce	5
Přehled syntaxonů studovaného území	5
Popis vegetačních jednotek	14
1. Společenstva skalních štěrbin	14
2. Společenstva vodních rostlin	14
3. Společenstva obnažených den	15
4. Společenstva rákosin stojatých vod	16
5. Společenstva stojatých a tekoucích vod s kolísající vodní hladinou	17
6. Litorální společenstva vysokých ostríc	18
7. Společenstva pramenišť	19
8. Slatinné louky a přechodová rašeliniště	20
9. Vlhké pcháčové, bezkolencové a psárkové louky	21
10. Ovsíkové a kostřavové louky a pastviny	24
11. Oligotrofní smilkové louky a pastviny	25
12. Společenstva mělkých skalních půd	26
13. Teplomilná travinná a bylinná společenstva	27
14. Teplomilná křovinná společenstva	29
15. Mokřadní ostricové olšiny a vrbiny	29
16. Lužní lesy a křoviny	29
17. Dubohabrové a dubolipové háje	31
18. Suťové lesy	32
19. Květnaté bučiny a jedliny	33
20. Acidofilní bučiny a jedliny	34
21. Subxerofilní teplomilné doubravy	35
22. Acidofilní doubravy	35
23. Reliktní bory	36
24. Podmáčené smrčiny	37
25. Paseková společenstva	37
26. Nitrofilní společenstva obnažených den	39
27. Ruderální společenstva jednoletých a dvouletých bylin	39
28. Nitrofilní společenstva víceletých bylin	40
29. Ruderální vegetace zaplavovaných a sešlapávaných stanovišť a nebo suchých půd v lemech polí	41
30. Segetální vegetace	42
Literatura	43
Souhrn	46
Summary	47