

8. PŘÍLOHY

Druh:	Počet zanalyzovaných vzorků z biotopu:	
	Suchý trávník	Opuštěné pole
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauv. válečka prapořitá	5	5
<i>Briza media</i> L. třeslice prostřední	5	-
<i>Inula salicina</i> L. oman vrbolistý	3	2
<i>Aster amellus</i> L. hvězdnice chlumní	2	-
<i>Stachys recta</i> L. čistec přímý	5	4
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	4	-
<i>Galium verum</i> L. svízel syřišťový	5	4
<i>Asperula cynanchica</i> L. mařinka psí	4	-
<i>Linum catharticum</i> L. len počistivý	5	5
<i>Linum tenuifolium</i> L. len tenkolistý	5	-
<i>Securigera varia</i> L. čičorka pestrá	5	5
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. úročník bolhoj	4	-
Celkem:	52	25

Příloha 1: Tabulka s druhy rostlin a s počty vzorků, ze kterých byly udělána analýza T-RFLP společenstva AM hub na lokalitě.

Mbol + přední TRF		Mbol + zadní TRF	
Výskyt pozorovaných délek TRF	Rozpětí faktických délek TRF	Výskyt pozorovaných délek TRF	Rozpětí faktických délek TRF
173,62 - 175,64	179	77,38 - 79,33	83
191,90 - 195,96	197 - 199	81,38 - 83,33	87
234,56 - 236,58	239	97,38 - 99,33	103
242,69 - 244,71	247	102,38 - 108,33	108 - 112
281,28 - 292,45	285 - 294	113,38 - 116,33	119 - 120
294,49 - 297,53	298 - 299	131,38 - 133,33	137
303,63 - 308,70	307 - 310	142,38 - 147,33	148 - 151
318,86 - 330,03	322 - 331	150,38 - 156,33	156 - 160
356,44 - 358,47	359	192,38 - 196,33	198 - 200
360,51 - 369,64	363 - 370	198,38 - 201,33	204 - 205
471,22 - 473,24	472	239,38 - 241,33	245
519,97 - 522,00	520	254,38 - 256,33	260
554,55 - 572,39	564 - 576	258,38 - 261,33	264 - 265
		268,38 - 270,33	274
		320,38 - 322,33	326
		360,38 - 362,33	366
		514,38 - 516,33	520
		554,55 - 572,39	564 - 576

Příloha 2: V tabulce jsou shrnuta rozpětí délek TRF, ve kterých se vyskytují pozorované délky TRF a rozpětí faktických délek pro každou kombinaci enzymu Mbol a předního / zadního TRF. Z rozpětí délek TRF, ve kterých se vyskytují pozorované délky TRF byl vytvořen soubor „binů“ pro enzym Mbol a přední / zadní TRF.

TaqI + přední TRF		TaqI + zadní TRF	
Výskyt pozorovaných délek TRF	Rozpětí faktických délek TRF	Výskyt pozorovaných délek TRF	Rozpětí faktických délek TRF
102,58 - 105,62	109 - 110	53,63 - 55,20	59
176,73 - 178,75	182	60,63 - 62,20	66
180,79 - 183,83	186 - 187	95,63 - 105,20	101 - 109
184,85 - 187,89	190 - 191	108,63 - 116,20	114 - 120
188,92 - 190,94	194	129,63 - 133,20	135 - 137
206,18 - 208,20	211	144,63 - 146,20	150
215,32 - 218,36	220	190,63 - 195,20	196 - 199
246,81 - 248,83	251	197,63 - 200,20	203 - 204
251,89 - 253,91	256	230,63 - 237,20	236 - 241
267,12 - 269,15	271	240,63 - 245,20	246 - 249
279,31 - 296,57	283 - 298	271,63 - 277,20	277 - 281
315,88 - 329,07	319 - 330	350,63 - 353,20	356 - 357
333,14 - 335,17	336	373,63 - 377,20	379 - 381
355,49 - 357,51	358	384,63 - 386,20	390
367,68 - 372,75	370	570,03 - 577,75	576
378,85 - 380,87	381		
461,12 - 463,15	462		
550,03 - 556,75	555		
570,03 - 577,75	575 - 576		

Příloha 3: V tabulce jsou shrnuta rozpětí délek TRF, ve kterých se vyskytují pozorované délky TRF a rozpětí faktických délek pro každou kombinaci enzymu TaqI a předního / zadního TRF. Z rozpětí délek TRF, ve kterých se vyskytují pozorované délky TRF byl vytvořen soubor „binů“ pro enzym TaqI a přední / zadní TRF.