

	Str.
Ú V O D	5
P Ř E H L E D J E H L I Č N A T Ý C H D Ř E V I N	7
1. P I N A C E A E	7
1.1. P I N U S	7
1.1.1. D R U H Y V Ý Z N A M N Ě	11
1.1.2. D R U H Y M Ě N Ě V Ý Z N A M N Ě	17
1.1.3. D R U H Y M Á L O V Ý Z N A M N Ě	25
1.2. P I C E A	28
1.2.1. D R U H Y V Ý Z N A M N Ě	30
1.2.2. D R U H Y M Ě N Ě V Ý Z N A M N Ě	35
1.2.3. D R U H Y M Á L O V Ý Z N A M N Ě	
1.3. A B I E S	43
1.3.1. D R U H Y V Ý Z N A M N Ě	45
1.3.2. D R U H Y M Ě N Ě V Ý Z N A M N Ě	
1.3.3. D R U H Y M Á L O V Ý Z N A M N Ě	52
1.4. L A R I X	56
1.4.1. D R U H Y V Ý Z N A M N Ě	58
1.4.2. D R U H Y M Ě N Ě V Ý Z N A M N Ě	59
1.4.3. D R U H Y M Á L O V Ý Z N A M N Ě	60
1.5. P S E U D O T S U G A	62
1.6. T S U G A	64
1.6.1. D R U H Y V Ý Z N A M N Ě	67
1.6.2. D R U H Y M Ě N Ě V Ý Z N A M N Ě	68
1.6.3. D R U H Y M Á L O V Ý Z N A M N Ě	69
1.7. C E D R U S	70
1.8. P S E U D O L A R I X	73
2. C U P R E S S A C E A E	75
2.1. T H U J A	75
2.2. J U N I P E R U S	82
2.2.1. D R U H Y V Ý Z N A M N Ě	83
2.2.2. D R U H Y M Ě N Ě V Ý Z N A M N Ě	89
2.2.3. D R U H Y M Á L O V Ý Z N A M N Ě	90
2.3. C H A M A E C Y P A R I S	91
2.4. C A L O C E D R U S	99
2.5. x C U P R E S S O C Y P A R I S	100
2.6. T H U J O P S I S	100
2.7. M I C R O B I O T A	101
2.8. C U P R E S S U S	102