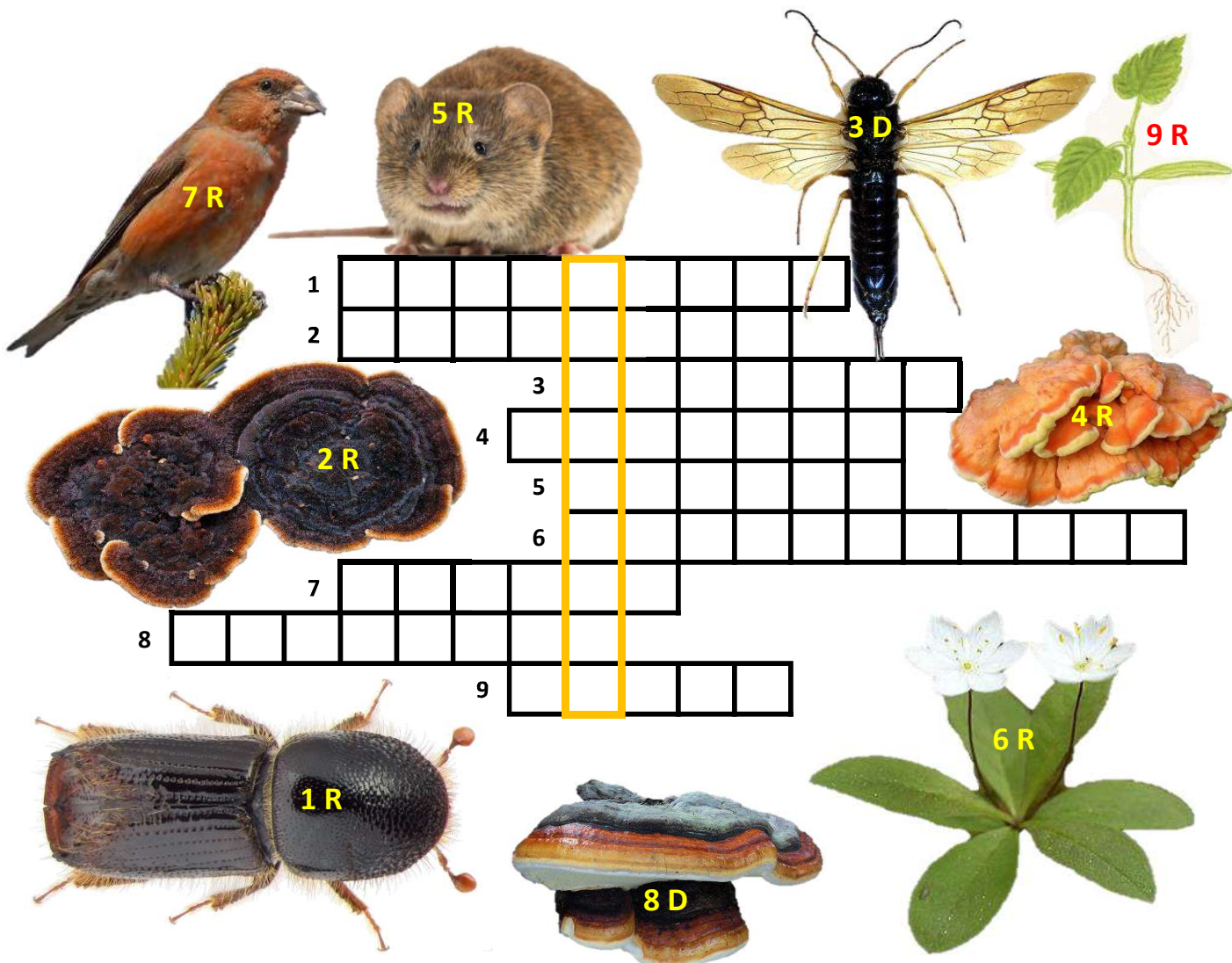


1. Pokud správně doplníte rodový - R nebo druhový - D název rostlin a živočichů z obrázků

podle čísel do křížovky, dozvíte se, v kterých oblastech se vyskytují.

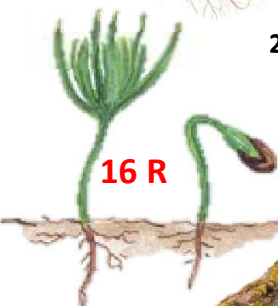
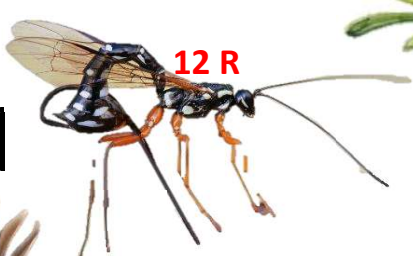
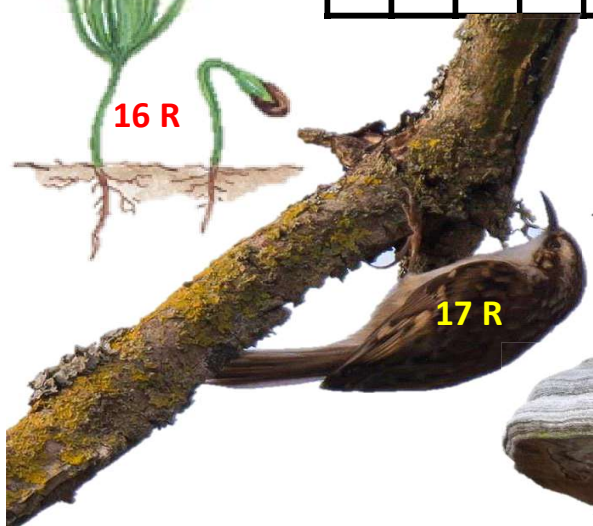
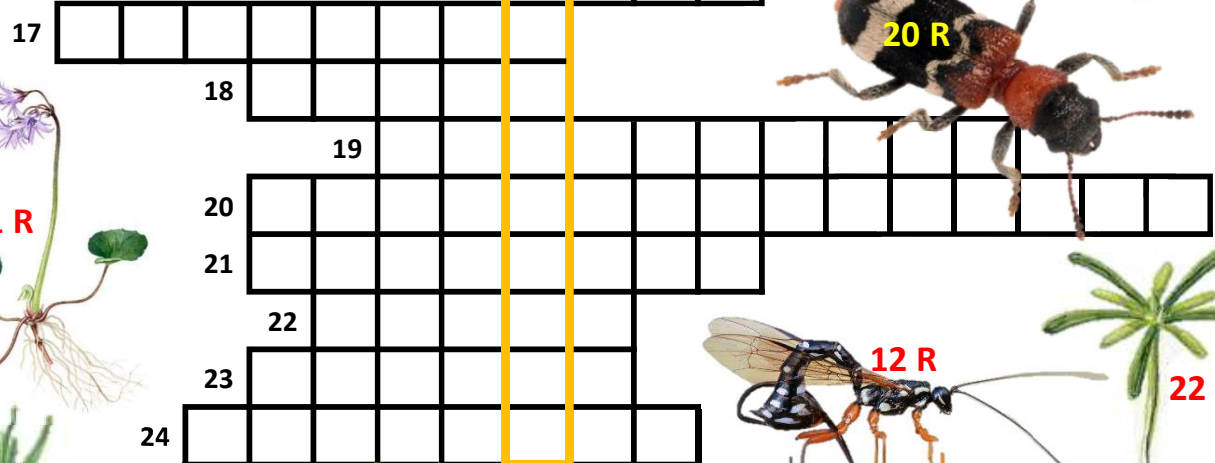
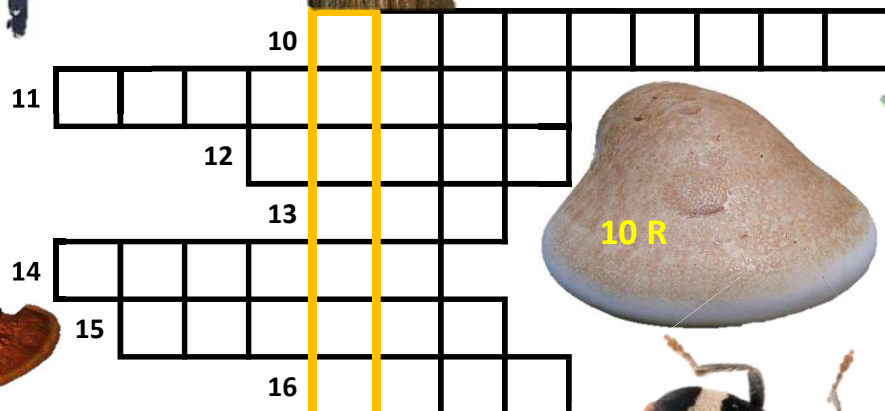
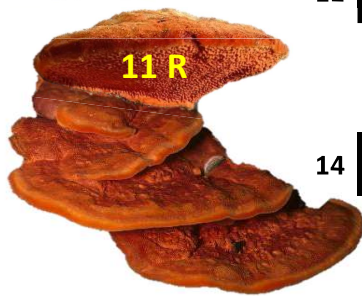
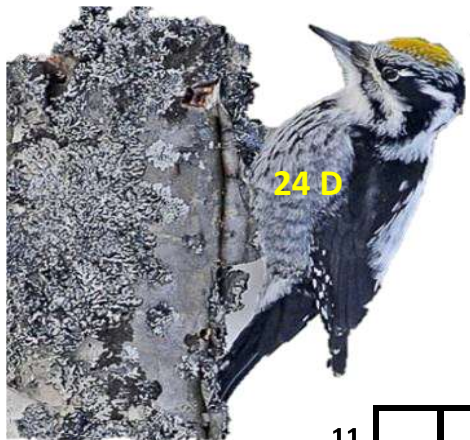
Jsou to místa s původními lesy, které nejsou vůbec nebo téměř vůbec ovlivněny zásahem člověka. Najdeme v nich vysoké, rozložité stromy, které dosahují stáří 180 i 400 let, stromy uschlé (souše) i velké padlé kmeny. Tato dřevní hmota poskytuje vhodné prostředí pro řadu dřevokazných hub a hmyzu. Porosty květnatých bučin, podmáčených smrčin a okolí pramenišť



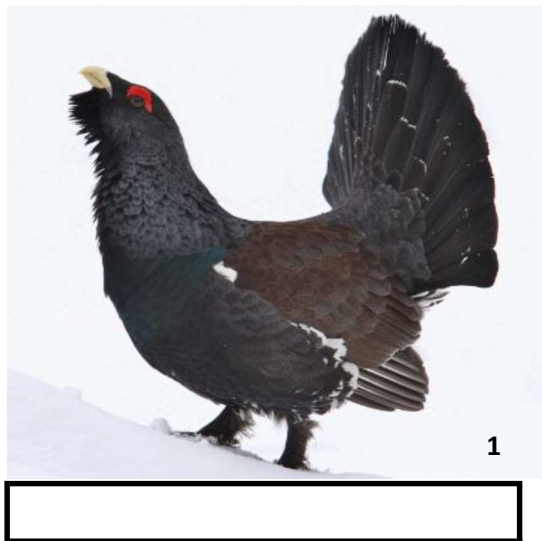
poskytují příhodné podmínky pro růst polostinných nebo stinných druhů bylin a trav i mechů.

Dostatek potravy a místa k hnízdění zde nachází také mnoho lesních druhů ptáků.

Do nejzachovalejších částí těchto lesů, kde se vyskytují vzácné druhy rostlin a žijí vzácné druhy živočichů, je nám lidem zapovězeno vsupovat.



2. Už víte, jak se jmenují opeření obyvatelé míst, která jim poskytují vhodné klidné prostředí s dostatkem pro ně důležité potravy? Kdo z nich je nejmenší a kdo největší? Pojmenujte je a pokuste se je správně seřadit podle velikosti (cm).



cm
90
89
88
87
86
85
84
83
82
81
80
79
78
77
76
75
74
73
72
71
70
69
68
67
66
65
64
63
62
61
60
59
58
57
56
55
54
53
52
51
50
49
48
47
46
45
44
43
42
41
40
39
38
37
36
35
34
33
32
31
30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10

74 - 90



40 - 46

36 - 43



22 - 23

21 - 24

15 - 17

12 - 13



Prales - řešení:



1.

1	L	Ý	K	O	Ž	R	O	U	T
2	T	R	Á	M	O	V	K	A	
3	F	I	A			L	O	V	Á
4	S	Í	R	O	V	E	C		
5	N	O	R	N	Í	K			
6	S	E	D	M	I	K	V	Í	T
7	K	Ř	I	V	K	A			
8	P	Á	S	O	V	A	N	Ý	
9	J	A	V	O	R				

- 1 lýkožrout smrkový
- 2 trámovka plotní
- 3 pilořitka fialová
- 4 sírovec žlutooranžový
- 5 norník rudý
- 6 sedmikvítek evropský
- 7 křivka obecná
- 8 troudnatec pásovaný
- 9 javor klen



			10	B	Ř	E	Z	O	V	N	Í	K	
11	O	U	T	K	O	V	K	A					
12	L	U	M	E		K							
13	B	U	K										
14	P	U	Š	T	Í	K							
15	V	R	A	N	E	C							
			16	S	M	R	K						
17	Š	O	U	P	Á	L	E	K					
18	Č	E	R	N	Ý								
19	K	O	P	Y	T	O	V	I	T	Ý			
20	P	E	S	T	R	O	K	R	O	V	E	Č	
21	D	Ř	Í	P	A	T	K	A			N	Í	K
22	J	E	D	L	E								
23	H	L	U	Š	E	C							
24	T	Ř	Í	P	R	S	T	Ý					

10 březovník obecný

18 datel černý

11 outkovka rumělková

19 troudnatec kopytovitý

12 lumenek velký

20 pestrokrovečník mrvavenčí

13 buk lesní

21 dřípatka horská

14 puštík obecný

22 jedle bělokorá

15 vranec jedlový

23 tetřev hlušec

16 smrk ztepilý

24 datlík tříprstý

17 šoupálek dlouhoprstý

2. Od nejmenšího po největšího: **(4)** šoupálek dlouhoprstý, 12 - 13 cm; **(2)** křivka obecná, 15 - 17 cm;

(3) datlík tříprstý, 21 - 24 cm; **(7)** strakapoud velký, 22 - 23 cm; **(6)** puštík obecný, 36 - 43 cm;

(5) datel černý, 40 - 46 cm; **(1)** tetřev hlušec, 74 - 90 cm