

OBSAH

1. Úvod	5
2. Charakteristika území	7
2.1. Vymezení území	7
2.2. Geografická poloha a geomorfologie	7
2.3. Geologická stavba	7
2.4. Půdy	9
2.5. Hydrogeologické a hydrologické poměry	9
2.6. Klima	10
2.7. Vývoj osídlení	10
3. Metodika práce	13
4. Stav výzkumu plevelových společenstev	15
5. Hodnocení plevelů v Bílých Karpatech	19
6. Přehled plevelových společenstev	23
7. Charakteristiky syntaxonů	31
<i>Caucalido daucoidis-Scandicetum pecten-veneris</i>	32
<i>Lathyro tuberosi-Adonidetum aestivalis</i>	33
<i>Euphorbio exiguae-Melandrietum noctiflori</i>	36
<i>Setario viridis-Veronicetum politae</i>	39
<i>Euphorbio helioscopiae-Veronicetum persicae</i>	42
<i>Lamio amplexicauli-Thlaspietum arvensis</i>	43
<i>Aphano arvensis-Matricarietum chamomillae</i>	46
<i>Spergulo arvensis-Scleranthetum annui</i>	49
<i>Erophilo-Arabidopsietum thalianae</i>	52
Přechodné jarní společenstvo ze svazu <i>Scleranthion annui</i>	53
Ochuzené společenstvo ze svazu <i>Scleranthion annui</i>	53
<i>Panico-Chenopodietum polyspermi</i>	54
Společenstvo s <i>Hordeum murinum</i>	58

8. Srovnání plevelových společenstev	63
8.1. Ordinace	63
8.2. Ellenbergovy indikační hodnoty	64
8.3. Životní formy	67
8.4. Areáltypy	68
9. Souhrn	71
10. Summary	73
11. Literatura	75
Tabulky	81