

# Obsah

1	Projekt	7
2	Abstrakt/Abstract	8
3	Úvod	9
4	Cíle metodiky	10

## Obecná část

---

5	Jednoleté a krátkověké byliny minerálně bohatých substrátů	13
5.1	Stanoviště a ohrožení	
5.1.1	Kontinentální slaniska	
5.1.2	Obnažená dna teplých oblastí	
5.2	Možnosti uchování genofondu jednoletých a krátkověkých bylin minerálně bohatých substrátů v botanických zahradách	
6	Zásady nakládání s jednoletými a krátkověkými rostlinami minerálně bohatých substrátů v <i>ex situ</i> podmínkách	18
6.1	Pěstební plochy	
6.2	Substráty	
6.3	Pletí	
6.4	Sklizeň	
6.5	Uchovávání semen	
7	Identifikace pěstebních nároků v <i>ex situ</i> podmínkách botanických zahrad	24
7.1	Metodika výzkumů projektu a dalších výzkumů	
7.1.1	Výzkum 1. – vliv typu substrátu a výšky hladiny vody na růst rostlin	
7.1.2	Výzkum 2. – vliv času výsevu na klíčení a růst rostlin	
7.1.3	Výzkum 3. – růst rostlin ve společenstvech pěstovaných v <i>ex situ</i> podmínkách	
7.1.4	Výzkum 4. – posouzení vzcházení rostlin po samovysemenění	
7.1.5	Výzkum 5. – klíčivost semen	
7.2	Metodika sestavení přehledu informací o nárocích druhu	
8	Ekonomické aspekty	32
9	Popis uplatnění certifikované metodiky	33

## Speciální část

---

Bupleurum tenuissimum	37
Crypsis aculeata	47
Crypsis schoenoides	57
Cyperus flavescens	67
Samolus valerandi	77
Spergularia media	87
Tripolium pannonicum subsp. pannonicum	97
Seznam použité literatury	107
Příloha	111