

# Obsah

Předmluva.....	7
Historie pěstování sukulentů a současný stav .....	9
Charakteristika sukulentů a jejich přizpůsobení podmínkám .....	14
Rozšíření a výskyt, podmínky na nalezištích .....	20
<b>Pěstování sukulentů, hlavní zásady .....</b>	<b>27</b>
Umístění, světlo, teplota .....	27
Výběr pěstebních nádob .....	28
Volba správného substrátu.....	29
Jak správně přesazovat .....	30
Jak sukulenty správně zalévat .....	30
Hnojit sukulentní rostliny, či nehnojit? .....	31
<b>Rozmnožování sukulentů ve sbírkách.....</b>	<b>32</b>
Generativní množení .....	32
Příprava výsevních nádob, substrátu a semen .....	32
Kdy a jak sukulenty vysévat .....	34
Vegetativní množení, způsoby a metody .....	35
Jak pěstovat otužilce.....	41
<b>Co jsou sukulentní bonsaje a jak je pěstovat .....</b>	<b>43</b>
<b>Choroby a škůdci ve sbírkách sukulentů .....</b>	<b>44</b>
Vnější vlivy působící na rostliny .....	44
Jaké známe choroby .....	45
S jakými škůdci se potkáme ve sbírkách .....	47
<b>Přehled čeledí se sukulentními druhy .....</b>	<b>51</b>
<b>Mesembryanthemaceae – kosmatcovité .....</b>	<b>51</b>
Velmi nenáročné rody a druhy .....	51
Živé kameny a jiné vysoce sukulentní druhy .....	54
Nenáročné druhy .....	62
<b>Crassulaceae – tlusticovité.....</b>	<b>64</b>
Rod <i>Crassula</i> .....	65
Rod <i>Cotyledon</i> .....	69
Rod <i>Tylecodon</i> .....	70
Rod <i>Kalanchoe</i> .....	72
Rod <i>Adromischus</i> .....	74
Rody <i>Echeveria</i> , <i>Graptopetalum</i> , <i>Pachyphytum</i> , <i>Sedum</i> .....	76
Rody <i>Aeonium</i> a <i>Monanthes</i> .....	80
<b>Euphorbiaceae – pryšcovité .....</b>	<b>84</b>
Rod <i>Euphorbia</i> .....	85
Rod <i>Monadenium</i> .....	92
Rody <i>Jatropha</i> a <i>Pedilanthus</i> .....	93
<b>Liliaceae – liliovité .....</b>	<b>94</b>
Rod <i>Aloe</i> .....	94
Rod <i>Gasteria</i> .....	99
Rod <i>Haworthia</i> .....	100

<b>Asclepiadaceae – klejichovité</b> .....	104
Rod <i>Stapelia</i> .....	104
Rod <i>Huernia</i> .....	108
Rod <i>Caralluma</i> .....	110
Rody <i>Piранthus, Duvalia, Pectinaria</i> .....	111
Rody <i>Hoodia</i> a <i>Trichocaulon</i> .....	113
<b>Apocynaceae – toješťovité</b> .....	118
Rod <i>Adenium</i> .....	119
Rod <i>Pachypodium</i> .....	120
Rod <i>Plumeria</i> .....	123
<b>Asteraceae – hvězdnicovité</b> .....	124
Rod <i>Senecio</i> .....	124
Rod <i>Othonna</i> .....	126
<b>Agavaceae – agávovité</b> .....	129
Rod <i>Agave</i> .....	129
Rody <i>Nolina, Yucca, Dasylyrion</i> .....	133
Rod <i>Sansevieria</i> .....	134
<b>Portulacaceae – šrůchovité</b> .....	136
Rod <i>Anacampseros</i> .....	136
Rod <i>Avonia</i> .....	137
Rod <i>Ceraria</i> .....	138
Rod <i>Portulacaria</i> .....	138
<b>Ostatní čeledi se sukulentními druhy</b> .....	140
<b>Geraniaceae – kakostovité</b> .....	140
<b>Cucurbitaceae – tykvovité</b> .....	142
<b>Didiereaceae – didierovité</b> .....	144
<b>Vitaceae – révovité</b> .....	145
<b>Bromeliaceae – broméliové</b> .....	146
<b>Moraceae – morušovité</b> .....	148
<b>Lamiaceae – hluchavkovité</b> .....	150
<b>Pedaliaceae – osteňovité</b> .....	152
<b>Bombacaceae – cejbovité</b> .....	154
<b>Perspektivní druhy pro sbírky sukulentů</b> .....	155
<b>Závěrem pár dalších rad a informací</b> .....	163
<b>Použitá a doporučená literatura</b> .....	166
<b>Malý slovníček pojmů</b> .....	167
<b>Rejstřík latinských názvů rostlin</b> .....	168