

2017 CSSA Show Schedule - Cactus Index

Genus	Class
<i>Acanthocalycium</i>	31
<i>Acanthocereus</i>	33-34
<i>Ancistrocactus</i>	10
<i>Aporocactus</i>	46
<i>Arequipa</i>	34
<i>Ariocarpus</i>	1-2
<i>Armatoocereus</i>	34
<i>Arrojadoa</i>	34
<i>Arthrocerus</i>	34
<i>Astrophytum</i>	3
<i>Austrocactus</i>	48
<i>Austrocephalocereus</i>	34
<i>Aylosteria</i>	41
<i>Aztekium</i>	5
<i>Backebergia</i>	33
<i>Bergerocactus</i>	33
<i>Blossfeldia</i>	45
<i>Borzicactus</i>	34
<i>Brachycereus</i>	34
<i>Brasilicactus</i>	39
<i>Brasilicereus</i>	34
<i>Brasiliopuntia</i>	38
<i>Browningia</i>	31
<i>Buiningia</i>	34
<i>Calymnanthium</i>	34
<i>Carnegiea</i>	33
<i>Cephalocereus</i>	33
<i>Cereus</i>	33-34
<i>Chamaecereus</i>	31
<i>Cleistocactus</i>	34
<i>Cochemiea</i>	26
<i>Coleocephalocereus</i>	30
<i>Copiapoa</i>	44
<i>Coryphantha</i>	13
<i>Deamia</i>	46
<i>Dendrocereus</i>	33
<i>Denmoza</i>	43
<i>Discocactus</i>	30
<i>Disocactus</i>	46
<i>Dolichothele</i>	21-25

Genus	Class
<i>Echinocactus</i>	9
<i>Echinocereus</i>	7-8
<i>Echinofossulocactus</i>	11
<i>Echinomastus</i>	10
<i>Echinopsis</i>	31
<i>Encephalocarpus</i>	4
<i>Epiphyllum</i>	46
<i>Epithelantha</i>	5
<i>Eriocactus</i>	39
<i>Eriosoyle</i>	35-36
<i>Escobaria</i>	13
<i>Escontria</i>	33
<i>Espostoa</i>	34
<i>Eulychnia</i>	34
<i>Ferocactus</i>	6
<i>Frailea</i>	45
<i>Gymnocactus</i>	14
<i>Gymnocalycium</i>	28-29
<i>Haageocereus</i>	34
<i>Hamatocactus</i>	6
<i>Harrisia</i>	34
<i>Hattiora</i>	46
<i>Heliocereus</i>	46
<i>Homalocephala</i>	9
<i>Horridocactus</i>	35-36
<i>Hylocereus</i>	46
<i>Islaya</i>	35-36
<i>Jasminocereus</i>	34
<i>Lemaireocereus</i>	33
<i>Leocereus</i>	34
<i>Lepismium</i>	46
<i>Leptocereus</i>	33
<i>Leuchtenbergia</i>	6
<i>Lobivia</i>	31
<i>Lophocereus</i>	33
<i>Machaerocereus</i>	33
<i>Maihuenia</i>	38
<i>Malacocarpus</i>	40
<i>Mammillaria</i>	15-25
<i>Mammillopsis</i>	26
<i>Mammilloydia</i>	26

Genus	Class
<i>Matucana</i>	43
<i>Mediolobivia</i>	41
<i>Melocactus</i>	27
<i>Micranthocereus</i>	34
<i>Mila</i>	48
<i>Monvillea</i>	34
<i>Myrtillocactus</i>	33
<i>Navajoa</i>	10
<i>Neoabbottia</i>	33
<i>Neobesseya</i>	13
<i>Neobinghamia</i>	34
<i>Neobuxbaumia</i>	33
<i>Neocardenasia</i>	34
<i>Neochilenia</i>	35-36
<i>Neodawsonia</i>	33
<i>Neogomesia</i>	1-2
<i>Neollyodia</i>	10-14
<i>Neoporteria</i>	35-36
<i>Neoraimondia</i>	34
<i>Neowerdermannia</i>	41
<i>Normanbokea</i>	14
<i>Notocactus</i>	40
<i>Nyctocereus</i>	33
<i>Obregonia</i>	4
<i>Opuntia</i>	37-38
<i>Oreocereus</i>	34
<i>Oroya</i>	43
<i>Ortegocactus</i>	4
<i>Pachycereus</i>	33
<i>Parodia</i>	39
<i>Pediocactus</i>	10
<i>Pelecyphora</i>	4
<i>Peniocereus</i>	33
<i>Pereskia</i>	48
<i>Pereskiopsis</i>	38
<i>Pilocereus</i>	33-34
<i>Pterocactus</i>	38
<i>Pyrrhocactus</i>	35-36
<i>Quiabentia</i>	38
<i>Rathbunia</i>	33
<i>Rebutia</i>	41
<i>Rhipsalis</i>	46

Genus	Class
<i>Rodentiophila</i>	35-36
<i>Roseocactus</i>	1-2
<i>Schlumbergera</i>	46
<i>Sclerocactus</i>	10
<i>Selenicereus</i>	46
<i>Soehrensia</i>	31
<i>Stenocactus</i>	11
<i>Stenocereus</i>	33
<i>Stetsonia</i>	34
<i>Strombocactus</i>	5
<i>Submatucana</i>	43
<i>Sulcorebutia</i>	42
<i>Tacinga</i>	38
<i>Tephrocactus</i>	38
<i>Thelocactus</i>	12
<i>Trichocereus</i>	32
<i>Thrixanthocereus</i>	34
<i>Toumeyia</i>	10
<i>Turbincarpus</i>	14
<i>Uebelmannia</i>	47
<i>Weberocereus</i>	46
<i>Weingartia</i>	41
<i>Wilcoxia</i>	7-8
<i>Zygocactus</i>	46

2017 CSSA Show Schedule - Succulent Index

Genus	Class
<i>Abromeitiella</i>	106
<i>Adansonia</i>	120
<i>Adenia</i>	115
<i>Adenium</i>	101
<i>Adromischus</i>	54
<i>Aeonium</i>	57
<i>Agave</i>	97-100
<i>Aichryson</i>	57
<i>Alluaudia</i>	109
<i>Aloe</i>	86-90
<i>Aloinopsis</i>	68
<i>Anacampseros (Avonia)</i>	117
<i>Argyroderma</i>	66
<i>Astroloba</i>	93
<i>Beaucarnea</i>	99
<i>Begonia</i>	119
<i>Bergeranthus</i>	67
<i>Bombax</i>	120
<i>Bowiea</i>	121
<i>Brachystelma</i>	83
<i>Brighamia</i>	119
<i>Bulbine</i>	96
<i>Bulbs</i>	121
<i>Calandrinia</i>	117
<i>Calibanus</i>	99
<i>Caralluma</i>	81
<i>Ceraria</i>	117
<i>Ceropegia</i>	83
<i>Cheiridopsis</i>	66
<i>Cissus</i>	118
<i>Commiphora</i>	103
<i>Conophytum</i>	65
<i>Coreopsis</i>	105
<i>Cotyledon</i>	55
<i>Crassula</i>	53
<i>Cussonia</i>	120
<i>Cynanchum</i>	84
<i>Cyphostemma</i>	118
<i>Decarya</i>	109
<i>Delosperma</i>	67
<i>Dendrosicyos</i>	108
<i>Didierea</i>	109

Genus	Class
<i>Dinteranthus</i>	66
<i>Dioscorea</i>	110
<i>Dischidia</i>	85
<i>Dorstenia</i>	114
<i>Dracaena</i>	111
<i>Drimia</i>	121
<i>Dudleya</i>	61
<i>Dyckia</i>	106
<i>Echeveria</i>	58-59
<i>Echidnopsis</i>	80-81
<i>Euphorbia</i>	69-77
<i>Faucaria</i>	66
<i>Fenestraria</i>	67
<i>Ficus</i>	114
<i>Fockea</i>	82
<i>Fouquieria</i>	112
<i>Frithia</i>	67
<i>Gasteria</i>	94-95
<i>Gerrardanthus</i>	108
<i>Gibbaeum</i>	66
<i>Glottiphyllum</i>	66
<i>Graptopetalum</i>	60
<i>Greenovia</i>	57
<i>Haworthia</i>	91-93
<i>Hechtia</i>	106
<i>Hereroa</i>	67
<i>Herreanthus</i>	67
<i>Hoodia</i>	80-81
<i>Hoya</i>	85
<i>Huernia</i>	80-81
<i>Hydnophytum</i>	119
<i>Ibervillea</i>	108
<i>Idria</i>	112
<i>Ipomoea</i>	107
<i>Jatropha</i>	79
<i>Kalanchoe</i>	55
<i>Kedrostis</i>	108
<i>Kleinia</i>	105
<i>Lapidaria</i>	66
<i>Ledebouria</i>	121
<i>Lenophyllum</i>	53
<i>Lewisia</i>	117

Genus	Class
<i>Lithops</i>	64
<i>Marah</i>	108
<i>Melothria</i>	108
<i>Mestoklema</i>	68
<i>Mitrophyllum</i>	66
<i>Momordica</i>	108
<i>Monadenium</i>	78
<i>Monanthes</i>	63
<i>Monsonia</i>	113
<i>Moringa</i>	120
<i>Myrmecodia</i>	119
<i>Nananthus</i>	67
<i>Nolina</i>	99
<i>Oophytum</i>	66
<i>Operculicarya</i>	103
<i>Ophthalmophyllum</i>	66
<i>Orbea</i>	80-81
<i>Orchids (terrestrial)</i>	119
<i>Ornithogalum</i>	121
<i>Orostachys</i>	62
<i>Othonna</i>	105
<i>Oxalis</i>	121
<i>Pachycormus</i>	103
<i>Pachyphytum</i>	60
<i>Pachypodium</i>	102
<i>Pedilanthus</i>	79
<i>Pelargonium</i>	113
<i>Peperomia</i>	119
<i>Piaranthus</i>	80-81
<i>Plectranthus</i>	119
<i>Pleiospilos</i>	66
<i>Plumeria</i>	101
<i>Poellnitzia</i>	93
<i>Portulaca</i>	117
<i>Portulacaria</i>	117
<i>Pseudobombax</i>	120
<i>Pseudolithos</i>	80-81
<i>Pterodiscus</i>	116
<i>Puya</i>	106
<i>Quaqua</i>	80-81
<i>Rabeia</i>	67

Genus	Class
<i>Raphionacme</i>	82
<i>Rhombophyllum</i>	67
<i>Ruschia</i>	67
<i>Sansevieria</i>	111
<i>Sarcocaulon</i>	113
<i>Sarcostemma</i>	84
<i>Scilla</i>	121
<i>Sedum</i>	62
<i>Sempervivum</i>	62
<i>Senecio</i>	105
<i>Sesamothamnus</i>	116
<i>Seyrigia</i>	108
<i>Sinningia</i>	119
<i>Sinocrassula</i>	63
<i>Stapelia</i>	80-81
<i>Stapelianthus</i>	80-81
<i>Stapeliopsis</i>	80-81
<i>Stephania</i>	119
<i>Synadenium</i>	79
<i>Tacitus</i>	60
<i>Talinum</i>	119
<i>Testudinaria</i>	110
<i>Titanopsis</i>	67
<i>Trichocaulon</i>	80-81
<i>Trichodiadema</i>	68
<i>Tridentia</i>	80-81
<i>Tylecodon</i>	56
<i>Uncarina</i>	116
<i>Urbinia</i>	58
<i>Veltheimia</i>	121
<i>Whitesloanea</i>	80
<i>Xerosicyos</i>	108
<i>Yucca</i>	99