

PLANTENREGISTER 1992

Cursieve cijfers verwijzen naar illustraties

- Acacia 166
A. giraffae 167
A. karroo 167
A. neovernicosa 165
Acantholimon 148
Adansonia digitata 57, 57
A. grandidieri 59
Adenia glauca 282
Adenium obesum 37, 282
Aeonium 37, 56
A. arboreum 37
Agave 37, 52, 56, 165, 173
Agave americana 37, 202
A. parryi 56
A. utahensis 56
Aizoaceae 43
Akersia 211
A. roseiflora 211, 93
Alhagi 167
Alluaudia dumosa 138, 139
A. humbertii 139
A. procera 176
Aloe 37, 56
A. distans 157
A. mitraeformis Brevifolia 155, 157
A. mitriformis 157
Aloinopsis 46
A. setifera 47
Anabasis brevifolia 168
Anacampseros 204
A. alstonii 230, 232
Ancistracanthea 6
Apidosperma quebrado-blanco 123
Apocynaceae 167
Aporocactus 35, 56
A. flagelliformis 37
Appendiculatae 176
Areca ipot 195
Arequipa 159
Argyroderma 108
- Ariocarpus 24, 195
A. agavoides 196
A. fissuratus 196
A. kotschoubeyanus 25, 195
A. retusus 196, 280
A. scapharostrus 196
A. trigonus 196
Aristida 165
Arrojadoa dinae 83, 84
Artemisia santolina 168
A. tridentata 100, 164, 255
Asclepiadaceae 52, 56, 134
Astragalus angustifolia 148
Astrida 167
Astrophytum asterias 196
A. niveum 277
Atriplex 164, 166
A. confertifolia 255
Aylostera fulviseta 107
A. fulviseta R 319 107
Aztekium ritteri 196
Baccaris tola 166
Backebergia militaris 196
B. baebab 57, 59
Bijlia cana 56
Bolivicereus 21
B. serpens 20
Bombacaceae 57
Bombax ellipticum 57
Boraginaceae 169
Borzicactinae 61, 114, 158, 211, 263, 286
Borzicactus 21, 56, 211, 264
B. fieldianus 159
Bouteloua 165
Brachycalyx 161
Brasilicereus phaeacanthus 38
Bromeliaceae 166
Buiningia 24, 56
Cactaceae 134

- Cactus nobilis 16
Calligonum mongolicum 168
Caralluma 167, 272
C. burchardii 56
C. europaea 56
C. penicillata 273
Carnegiea 165
C. gigantea 8, 9
Carpobrotus 45
Cassia 166
Ceiba 57
Ceratoides 164
Cercidium microphyllum 8
Cereus 35, 165
Ceropegia 36, 56
C. fusca 56, 238, 239
C. woodii 37, 270
C. woodii 37
Chiastophyllum oppositifolium 56
Chileorebutia esmeraldana 129
C. odieri 185
Chorisia speciosa 57
Cissus saundersii 282
Cleistocactus 61, 114, 212
C. baumannii 61
C. smaragdiflorus 62
C. strausii 62
C. vulpis-cauda 56, 61
C. wendlandiorum 62
Cleome 167
Clistanthocereus fieldianus 159
Clivia miniata 282
Cochromiea halei 285
Coleocephalocereus goebelianus 38
Conophytum 47, 56, 109, 204
C. calculus 133
Copiapoa cinerea albispina 226
Cornulaca 167
C. minima 196
C. pulleineana 280
C. sneedii 196
C. vivipara 56
C. vivipara desertii 253
C. werdermannii 196
C. wohlischlageri 280
Cotyledon 161
Crassula 35, 52, 56
C. arta 56
C. barbata 56
C. coccinea 37
C. deceptorix 56
C. hemisphaerica 56
C. milfordae 56
Crassulaceae 18, 52, 151
Cupressus 166
Cynanchum perrieri 30
Cyperus 167
Datura 154
Decarya madagascariensis 188, 188
Dianthus erinaceus 149
Dictyolimon macrorhabdos 151, 152
Didierea madagascariensis 208, 208
D. trollii 139
Didiereaceae 167, 188
Digitorebutia 199
D. atrovirens 199
Discocactus 56, 195
D. albispinus 196
D. alteoides 196
D. araneispinus 196
D. bahiensis 196
D. buenekeri 196
D. cangaensis 196
D. catingicola 196
D. cephaliaciculus 196
D. crystallophilus 196
D. diersianus 196
D. estevesii 196
D. flavispinus 196
D. goianus 196
D. griseus 196
D. heptacanthus 196
D. horstii 196
D. insignis 196
D. latispinus 196
D. lehmannii 196
D. lindaianus 196
D. linkii 196
D. magnimammus 196
D. mamillosus 196

- D. melanochlorus 196
D. multicolorispinus 196
D. nigrisetus 196
D. pachytele 196
D. paranaensis 196
D. patulifolius 196
D. placentiformis 196
D. prominentigibbus 196
D. pseudoinsignis 196
D. pseudolatispinus 196
D. pugionacanthus 196
D. pulvinicapitatus 196
D. rapirhizus 196
D. semicampaniflorus 196
D. silvicola 196
D. sylvaticus 196
D. spinosior 196
D. squamibaccatus 196
D. subterraneo-proliferans 196
D. subviridigriseus 196
D. tricornis 196
D. woutersianus 196
D. zehntneri 196
Disocactus macdougallii 196
Dudleya 52
Durio 57
Duvalia 272
Echeveria 52, 56
E. laui 121
Echinocactus grusonii 37, 121, 141
E. mihanovichii 3
E. odieri 185
E. peruviana 115
E. polyancistrus 252
E. pubispinus 255
E. whipplei spinosior 256
E. whipplei f. spinosior 256
Echinocereus 35, 56, 191
E. coccineus 60
E. lindsayi 196
E. ochoterenae 191
E. pectinatus sonorensis 49
E. stoloniferus 191
E. subinermis 189, 190
E. tayopensis 191
E. triglochidiatus 60, 129
Echinomastus erectocentrus 196
E. mariposensis 196
Echinopsis 56, 86, 233
Encephalocarpus strobiliformis 223
Ephedra 166
Epiphyllum 56, 67
E. delicatulum 69
E. delicatum 69
Epithelantha 24
E. bokei 218
E. micromeris 218, 219
E. micromeris densispina 218
E. micromeris greggii 218
E. micromeris rufispina 218
E. micromeris unguispina 218, 219
E. pachyrhiza 218
E. pachyrhiza elongata 218
E. polycephala 218, 218
Eragrostis 167
Erdisia sextoniana 264
Erinacea anthyllis 149
Eriocephalus 167
Eriocereus jusbertii 24
Erocallis 161
Escobaria minima 81
Euphorbia 35, 56, 167
E. antiquorum 153
E. bupleurifolia 282
E. canariensis 282
E. capsaintmariensis 187, 188
E. caput-medusae 153
E. cereiformis 153
E. decaryi 278
E. echinus 282
E. enterophora 139
E. ferox 282
E. fruticosa 282
E. inermis 282
E. x keyssii 37
E. leucodendron 139
E. mammillaris 153
E. milii 37
E. nyassae 282
E. obesa 282

E. officinalis	153	881, 882 notabilis foliata	3		
E. resinifera	1166	881 resinifera	3		
E. schoenlandii	283	881 schoenlandii	3		
E. stenoclada	139	882, 883 stenoclada	3		
E. trichadenia	182	881 trichadenia	3		
E. trigona	37	881 trigona	3		
Fagonia	traganum	167	882, 883 molophilica	3	
Faucaria	37, 45	884 multifida	3		
F. felina	45	885 multifida	3		
F. kingiae	47	885 schmidiana	3		
F. lupina	45	886 isodonta	3		
F. subintegra	47	886, 887 armstrongii	3		
F. tigrina	45	887 apiculata armstrongii	3		
Felicia	167	888 ligulistylis armstrongii	3		
Ferocactus	37	889 conothelos armstrongii	3		
F. acanthodes	8	890 acanthodes armstrongii	3		
F. covillei	133	891 aculeata	3		
F. emoryi	8	892 cognola	3		
F. wislizenii	8, 133	893, 894 stellifera	3		
Flourensia	cernua	165	895 cernua	3	
Fockea	52	896 angustissima	3		
Fockea natalensis	282	897 elliptica	3		
Fouquieria	splendens	9	898 splendens	3	
Frailea	203	899 frutescens	3		
F. pumila	GF 139	900 diffusa	3		
F. pumila	GF 140	901 pumila	3		
Frerea	indica	273	901, 902, 903 sphaerocephala	3	
Gasteria	37, 56	901 matoumiana	3		
Genista	148	902 edulis	3		
Gibbaeum	46, 56, 113	902 ramosissima	3		
Glottiphyllum	46	903 distichophyllum	3		
G. album	1113	904 aculeatum	3		
Gutierrezia	sarothrae	255	905 sarothrae	3	
Gymnocalycium	3, 56, 86	906 strobiliforme	3		
G. anisitsii	5	907 anisitsii	3		
G. damsii	5	908 pusillum	3		
G. eurypleurum		909 eurypleurum	3		
G. fleischerianum	5	910 fleischerianum	3		
G. friedrichii	4	981 notabilis	3		
G. friedrichii	albiflorum	5	981 stellatum	3	
G. friedrichii	bolivianum	HU 313	5	981	3
G. friedrichii	chacoanum	HU 311	5	981	3
G. friedrichii	mendozaense	HU 312	5	981	3
G. friedrichii		moserianum	4	981	3
G. friedrichii		LB 79	4, 5	981	3
G. megatae	5	981 suaveolens	3		
G. mihanovichii	3, 35	981 obcordata	3		
G. mihanovichii	chlorostictum	FR 1181	3	981	3
G. mihanovichii	filadelfiense	981	3	981	3
G. mihanovichii	piraretaense	981	3	981	3
G. mihanovichii	stenogonum	3, 3	981	3	3
G. paedophilum	5	981 magnificum	3		
G. paraguayense	5	981 amiguelobureo	3		
G. pflanzii	5	981, 982 sudinense	3		
G. schroederianum	124	981	3	981	3
G. stenopleurum	5	981 austrolineare	3		
G. stenopleurum	AA 100	981	3	981	3
G. tillianum	186	981	3	981	3
G. tudeae	5	981	3	981	3
G. spec.	GF 142	124	981	3	981
Haageocereus	212, 263	981	3	981	3
Haloxylon	ammodendron	168	981	3	981
H. persicum	168	981	3	981	3
Haworthia	37, 56	981	3	981	3
H. fasciata	282	981	3	981	3
H. maughanii	282	981	3	981	3
H. truncata	282	981	3	981	3
H. viscosa	282	981	3	981	3
Hedysarum	mongolicum	168	981	3	981
Hibiscus	167	981	3	981	3
Hildebrandtia	aureispina	53, 56	981	3	981
Hillaria	jamesii	261	981	3	981
Hoodia	273	981	3	981	3
Hoya	35, 55	981	3	981	3
H. bella	37	981	3	981	3
H. longifolia	55	981	3	981	3
Huernia	272	982	3	982	3
H. boleana	275	982	3	982	3
H. brevirostris	275	982	3	982	3
H. kennedyana	275	982	3	982	3
H. ocellata	274	981, 982	3	981, 982	3
H. zebrina	241	983	3	983	3
Hylocereus	69	983	3	983	3
Indigofera	167	983	3	983	3
Jatropha	38, 204	983	3	983	3
J. podagrica	37	983	3	983	3
Jovibarba	150	983	3	983	3
Kalanchoe	55	983	3	983	3

- K. synsepala* 32
Kedrostis 204
Kerstcactus 67
Kochia 169
Lampranthus 45
L. glomeratus 143
L. haworthii 144
Larrea 165
L. cuneifolia 166
L. divaricata 166
L. nitida 166
L. tridentata 165
Leuchtenbergia principis 197, 224, 270, 282
Lewisia 52, 56, 160
L. 'Ashwood Yellows' 164
L. brachycalyx 160, 161
L. cantelovii 161
L. columbiana 161
L. columbiana rupicola 163
L. columbiana x *cotyledon* 164
L. congdonii 161
L. cotyledon 161
L. cotyledon 'Alba' 164
L. cotyledon x *leana* 164
L. disepala 161
L. 'George Henley' 164
L. 'Harold Judd' 164
L. kelloggii 161
L. leana 161
L. longipetala 161
L. longipetala x *cotyledon* 164
L. maguirei 161
L. nevadensis 161
L. oppositifolia 161
L. 'Pinkie' 164
L. pygmaea 161, 161
L. pygmaea longipetala 162, 164
L. rediviva 100, 161, 164
L. serrata 161
L. sierrae 161
L. stebbinsii 161
L. 'Sunset Strain' 164
L. 'Trevosia' 164
L. triphylla 161
L. tweedyi 161, 163
L. x whiteae 164
Lithops 37, 44, 86, 108
L. aucampiae 'Betty's Beryl' 111
L. aucampiae 108
L. bromfieldii insularis 'Sulphurea' 109
L. divergens 108
L. fulviceps 'Aurea' 111
L. hallii 109
L. helmutii 108
L. hookeri 109
L. julii 'Fullergreen' 111
L. julii 112
L. localis 110
L. localis *terricolor* 110
L. meyeri 'Hammeruby' 111
L. optica 'Rubra' 111
L. otzeniana 110
L. peersii 110
L. ruschiorum 112
L. salicola 'Malachite' 111
L. salicola 112
L. terricolor 110
L. turbiniformis 109
L. vallis-mariae 112
L. verruculosa 109
Lobivia 56, 199
L. atrovirens 199
L. atrovirens *haefneriana* 199
L. jajoiana 121, 205
L. jajoiana *nigrostoma* 205, 205
L. winteriana 75
L. wrightiana 74
L. wrightiana *brevispina* 75
Lophocereus *schottii* 9
Lophophora *williamsii* 24
Loxanthocereus 159, 211, 263
L. acanthurus 263
L. sextonianus 263, 263
Maihuenia 203
Malacophyllum 183
Mammillaria 35, 56
M. bicolor 16
M. blossfeldiana 6
M. blossfeldiana *shuriana* 6
M. boolii 7

- M. candida 280
M. duwei 235
M. geminispina 15
M. geminispina nobilis 15, 15
M. insularis 7
M. longimamma 24
M. macdougallii 8
M. mazatlanensis 7
M. microcarpa 8
M. milleri 7
M. nivea 16
M. olivae 8
M. parkinsonii 16
M. pectinata 134
M. pectinifera 197
M. picta 235
M. plumosa 197
M. plumosa 270
M. schumannii globosa 6, 17
M. sheldonii 7
M. solisioides 134, 197
M. spinosissima 86
M. theresae 90
M. thornberi 8
Matucana 61, 158
M. mirabilis 158, 159, 286
M. supertexta 159
Mediolobivia 56, 199
M. atrovirens 199
M. haefneriana 198, 198
M. haefneriana WR 208a 199
Megastigmatae 6
Melocactus 56, 71
M. bahiensis 141
M. conoideus 196
M. deinacanthus 196
M. ernestii 223
M. glaucescens 196
M. matanzanus 140
M. paucispinus 196
M. violaceus 140
M. spec. HU 465 38, 39
Mesembryanthemaceae 43, 52
Mesembryanthemum 56
M. cristallinum 132
- M. locale 110
M. turbiniforme 108
Meterostachys sikokianus 180, 181
Micranthocereus 56
Micropuntia gracilicylindrica 253
Mihanovichiana 3
Neobesseyea missouriensis 56
Neochilenia esmeraldana 129
N. pseudoreichei 185
Neolloydia gielsdorfiana 197
N. knuthiana 197
N. laui 197
N. lophophoroides 197
N. mandragora 197
N. pseudomacrochele 197
N. pseudopectinatus 197
N. saueri 197
N. schmiedickeanus 197
N. valdezianus 197
N. viereckii 197
Neoporteria centeteria 197
N. esmeraldana 129
N. gerocephala 200
N. nidus gerocephala 199, 200
N. odieri 185
N. reichei f. pseudoreichei 185
N. senilis 200
Nepenthes 79
Nopalea 221
N. inaperta 220, 220
Nopalxochia macdougallii 196
Normanbokea 135
Notocactus 56
N. apricus 236
N. arechavaletai GF 138 122
N. buiningii 121
N. concinnus 236
N. herteri 237
N. linkii 86
N. ottonis 282
N. ottonis 86
N. sellowii 125
N. tabularis 236
N. tabularis 282
N. turbinatus 125

- N. uebelmannianus* 121
N. winkleri 121
Obregonia denegrii 197
Ochroma 57
Ophthalmophyllum 113
Oppositifolia 161
Opuntia 24, 35, 56, 156
O. arbuscula 9
O. fulgida 9, 10
O. imbricata 10
O. spinosior 9
Orbea 272
Orbeanthus 272
Orbeopsis 272
O. caudata 54
Oreocereus 115
Orostachys 53, 56, 176
O. aggregatus 176
O. chanetti 180, 181
O. erubescens 178, 181
O. erubescens polycephalia 181
O. fimbriatus 178, 181
O. fimbriatus f. *mongolei* 181, 275
O. furusei 179
O. genkaiensis 177, 179, 275
O. iwarenge 'Hodo' 151,
O. iwarenge 176
O. japonicus 181
O. malacophyllum 176, 177
O. malacophyllum 'Noordwijk' 180
O. malacophyllum x *boehmeri* 182
O. malacophyllum *boehmeri* 176, 177, 275
O. malacophyllum *boehmeri* x *furusei*
'Hodo' 180, 182
O. malacophyllum *furusei* 176, 177
O. malacophyllum *furusei* 'Hodo' 179, 180
O. malacophyllum *iwarenge* 176, 177, 275
O. malacophyllum *iwarenge* 'Fuji' 176, 177,
 275
O. malacophyllum *iwarenge* x *furusei*
'Hodo' 180, 182
O. malacophyllum *iwarenge* x *genkaiensis*
 177, 275
O. minutus 181, 275
O. spinosus 176, 177
O. thyrsiflorus 181, 275
Oroya 115
O. borchersii 114
O. peruviana 114
Oscularia 45
Othonna 204
Pachycereus *militaris* 196
Pachycymbium 272
Pachypodium 35
P. brevicaule 167
P. geayi 209, 209
P. lamerei 37, 139, 140, 270
P. rosulatum *gracilis* 30, 31
Parodia 56
P. buiningii 84
Pectinaria *maughanii* 273
Pediocactus *bradyi* 197, 256
P. despainii 197
P. glaucus 197
P. knowltonii 197
P. mesae-verdae 197
P. nigrispinus 99
P. nigrispinus FH 11 101
P. nigrispinus FH 14 100
P. nigrispinus FH 17 101
P. nigrispinus FH 50.0 101
P. nigrispinus FH 55.01 102
P. nigrispinus *beastonii* 103
P. nigrispinus *beastonii* FH 19.1 102
P. nigrispinus *beastonii* FH 19.2 105
P. papyracanthus 197
P. paradisei 197
P. peeblesianus 197
P. polyancistrus 252
P. sileri 197
P. simpsonii 99
P. simpsonii *nigrispinus* 99
P. whipplei 197
P. winkleri 197
P. wrightiae 197
Pelargonium 204
Pelecyphora *aselliformis* 134, 197
P. pectinata 134
P. pseudopectinata 119, 134, 135, 197
P. pseudopectinata *rubriflora* 135

- P. strobiliformis 197
P. valdeziana 277
P. valdeziana 135, 197
Pereskia 24, 37, 69
Pereskiopsis 116, 117
Periploca 166
Pfeiffera 56
Phoenix 166
Phyllocactus 35
Piaranthus 272
Pilosocereus 56
Pilosocereus catingicola 38
Pleisopilos 108
Plumbaginaceae 152, 169
Porophyllum 151
Portulaca 37
Portulacaceae 160
Prosopis 165
Prosopis glandulosa 165
Pseudorhipsalis macrantha 80
Pterocactus 52
Pterocactus reticulatus 227
Pteronia 167
Pygmaea 161
Pyrrhocactus confinis 184
Quaqua 272
Rebutia 37, 56, 107, 265
R. arenacea 265
R. pygmaea f. haefneriana 199
Rhipsalidopsis 35, 56
R. rosea 55, 197, 129
Rhapisalis 56
Roseocactus fissuratus 196
R. intermedius 196
R. kotschoubeyanus 196
R. lloydii 196
Rosularia 56
R. pallida 151
Rosularia sempervivum 151
Saguaro 8, 9
Salicornia 166
Salsola 167
S. passerina 168
Sansevieria trifaciata 37
Saxifraga aizoon 150
S. burseriana 151
S. cotyledon 150
S. longifolia 148, 151
S. marginata 151
S. mutata 151
S. oppositifolia 151
S. paniculata 150
S. sempervivum 151
Schlumbergera 35, 56, 67
S. bridgesii 68
S. x buckleyi 68
S. russelliana 68
S. truncata 'Gold Charm' 69
S. truncata 68
Schoenlandii 176
Sclerocactus 247
S. blainei 255
S. brevihamatus 197
S. erectocentrus 196
S. glaucus 197, 255
S. mariposensis 196
S. mesae-verdae 197
S. nyensis 249, 253
S. papyracanthus 197
S. parviflorus 255
S. polyancistrus 247, 248
S. pubispinus 197, 249, 255
S. spinosior 250, 256
S. spinosior schleseri 252, 259
S. wetlandicus 255
S. whipplei 197
S. whipplei spinosior 256
S. wrightiae 197, 255
Sedum 35, 56
S. acre 22, 150
S. album 17, 22, 150
S. alpestre 21
S. anglicum 18, 19, 150
S. annuum 22, 23
S. atratum 22
S. 'Burrito' 55
S. caeruleum 145, 150, 169
S. dasypodium 22
S. hintonii 121
S. morganianum 55

S. reflexum 22, 150
S. sempervivooides 150
S. sexangulare 150
S. sieboldii 37
Selaginella arizonica 11
Selenicereus 35
S. hamatus 69
Sempervivella 56
S. alba 149, 151
Sempervivum 53, 56
S. alpinum 171, 171, 275
S. arachnoideum 22, 171
S. calcareum 22, 171
S. montanum 275
S. tectorum 171
S. tectorum 22
S. wulfenii 172
S. spec. 172
Senecio 167
S. citrinus 55
S. rowleyanus 55
Solisia pectinata 134
S. pseudopectinata 135
Spergularia media 18, 19
Stapelia 272
S. pedunculata 156, 157
S. variegata 274
Stapeliopsis 272
Stenocereus 24, 25
S. thurberi 8
Suaeda 166
Submatucana 159
Sulcorebutia 56
S. arenacea 265, 265
S. cohabambina 118
Tamarix 166
Tephrocactus 203
Tephrosia 167
Thelocactus 135
T. bicolor tricolor 86
Thelocephala esmeraldana 127
T. monte-amargensis 184
T. odieri 183, 184
T. spec. 165
Tillandsia aeranthus GF 143 125

Titanopsis 45
Titanopsis hugo-schlechteri 46
Trichocalon 273
T. alstonii 230
T. flavum 272
Trichocereus 24
T. pachanoi 24
T. purpureopilosus 232, 233
T. terscheckii 166
Trichodiadema 45
T. densum 46
Tridentea 272
Turbinicarpus 24, 135, 195
T. bonatzii 279
T. flaviflorus 197
T. gautii 197
T. gielsdorffianus 197
T. gracilis 197
T. hoferi 234, 234
T. horripilus 197
T. klinkerianus 63, 197, 279
T. knuthianus 197
T. krainzianus 197
T. laui 197
T. lophophoroides 63, 197
T. macrochele 197
T. mandragora 197
T. polaskii 197
T. pseudomacrochele 197
T. rioverdensis 63, 63
T. roseiflorus 197
T. saueri 197
T. schmiedickeanus 197, 280
T. schmiedickeanus dickisoniae 236
T. schmiedickeanus flaviflorus 197
T. schmiedickeanus gracilis 197
T. schmiedickeanus klinkerianus 197
T. schmiedickeanus machrochele 197
T. schmiedickeanus schwarpii 197
T. schwarpii 63, 197
T. schwarpii polaskii 63
T. subterraneus 197
T. subterraneus zaragozae 220
T. swobodae 197
T. valdezianus 197

- T. viereckii 197 77 T. viereckii 197
T. ysabelae 197 *crassulifolia*-*oguri* *leptophylla*
T. spec. Rio III 63 *crassulifolia*
Typhanodorum lindleyanum 77, 79 *lindleyi* T
Uebelmannia 195 *crassulifolia* T
U. buiningii 197 12 *crassulifolia* T
U. centeteria 197 12 *crassulifolia* T
U. flavispina 197 22, 28 *crassulifolia* T
U. gummifera 197 801 *crassulifolia* T
U. meninensis 197 61 *crassulifolia* T
U. pectinifera 197 61 *crassulifolia* T
Umbilicus rupestris 18 22 *crassulifolia* T
Weingartia 56 261, 281 *crassulifolia* T
Welwitschia bainesii 131, 167 12 *crassulifolia* T
Wigginsia schaeferiana 123 12 *crassulifolia* T
Wigginsia spec. GF 141 122 701 *crassulifolia* T
Yucca 56 701 *crassulifolia* T
Y. brevifolia 252 701 *crassulifolia* T
Zygocactus 67 101, 121, 142 *crassulifolia* T
Z. truncatus 68 701 *crassulifolia* T
Zygophyllaceae 165 22 *crassulifolia* T
Zygophyllum 167 22 *crassulifolia* T
Piersonia 167 701 *crassulifolia* T
Premna 161 701 *indica* T
Pyrrhocactus conifera 209 *crassulifolia* T
Quinchamalium 222 701 *crassulifolia* T
Rheubarbarum 57, 58, 197, 200 701 *crassulifolia* T
R. arenacea 265 701 *crassulifolia* T
R. pyrenaica 1 *fructuosa* 22 *crassulifolia* T
Rhipsalidopsis 35, 56 60 *Xanthorrhoea* T
R. rosea 55, 195, 199 701 *crassulifolia* T
Rhipsalis 56 701 *crassulifolia* T
Roseocactus 101 *crassulifolia* T
R. microcarpus 1, 20, 121 *crassulifolia* T
R. leucocarpus 201 *crassulifolia* T
R. horrida 106 701 *crassulifolia* T
Rosularia 101 *crassulifolia* T
R. palmeri 1 *leptophylla* T
Roumania 201 *crassulifolia* T
Rugularia 8, 9 701 *crassulifolia* T
Sabicea 166 60 *crassulifolia* T
Sabicea 167 701 *crassulifolia* T
S. parviflora 106 *steagrixa* T
S. speciosa 17, 22, 121 *crassulifolia* T
S. marginata 151 601, 801 *crassulifolia* T
S. coriacea 150 601 *crassulifolia* T
S. longiloba 150, 151 601 *crassulifolia* T
S. marginata 151 701 *crassulifolia* T
S. mutata 151 11 *crassulifolia* T
S. oppositifolia 151 601 *crassulifolia* T
S. paniculata 150 601 *crassulifolia* T
S. sempervivoides 151 601 *crassulifolia* T
Schizanthus 56, 67 121, 201 *edulis* T
S. brachyceras 68 601, 801 *crassulifolia* T
S. speciosissima 68 171, 221 *multiglandulosa* T
S. tricolor 171, 221 *multiglandulosa* T
S. trinervia 68 601 *crassulifolia* T
Schoenocaulon 179 171 *auriculatum* T
Selenicereus 247 22 *marginatus* T
S. heermii 255 271 *marginatus* T
S. breviflattus 197 221 *marginatus* T
S. eriocentrum 196 701 *marginatus* T
S. glaucus 197, 256 601 *marginatus* T
S. mariposense 196 22 *marginatus* T
S. megalothecae 197 101 *marginatus* T
S. mucronata 249, 252 601 *marginatus* T
S. papyracanthus 191, 211 *marginatus* T
S. parviflorus 253 272 *marginatus* T
S. polyancistrus 247, 248, 261 *marginatus* T
S. pubispinus 197, 249, 253 601 *marginatus* T
S. spinosus 259, 256 272 *marginatus* T
S. spinosus schlechteri 273, 274 *marginatus* T
S. wetlandicus 255 81 *marginatus* T
S. whipplei 197 601 *marginatus* T
S. whipplei spinulosus 256 601 *marginatus* T
S. Wrightii 197, 256 601 *marginatus* T
Sedum 35, 36 801, 802 *marginatus* T
S. acre 22, 150 201 *marginatus* T
S. album 17, 22, 100 601 *marginatus* T
S. alpestre 20 802 *marginatus* T
S. angustum 18, 19, 120 701 *marginatus* T
S. annuum 22, 29 801 *marginatus* T
S. atropurpureum 22 802 *marginatus* T
S. burrito 56, 61 *marginatus* T
S. cerasiforme 145, 146, 170 *marginatus* T
S. dumetorum 22 801, 801 *marginatus* T
S. hispidum 121 801 *marginatus* T
S. morganianum 17, 201 *marginatus* T

AUTEURSREGISTER 1992

- Bakelaar, Cor 230
Bercht, Ludwig 3, 12, 38, 215
Borgonje, Gerard 160
Brederoo, Nol 38
Bregman, Rob 61, 114, 158, 211, 263
Daamen, Han 126
Dekker, P. 272
Desender-Bruneel, Myriam 140
Essers, Jan 220
Esteban, Don 234
Frank, Gerhart 63, 279
Gerloff, Norbert 122
Giepmans, Piet 92
Goorden, Kees 116
Goossens, A. 236
Groen, Ben 130, 146, 164, 170, 194, 195,
243, 266, 267
Hagesteijn, Ad 238
Heijnsdijk, Theo 15, 67, 92, 134, 189
Hochstätter, Fritz 99, 247
Jonkers, Bert 57, 228
Jonkers, Myriam 228
Kahmann, Ben 8
Knippels, Peter 33, 152, 201, 281
Kooij, Simon 127, 183, 199
Krijnen, Ben 120
Krijnen, Henk 205, 232
Ling, Annemieke van 89
Magnin, J.A. 83
Morree, Jan jaap de 6, 17, 21, 24, 171, 203,
218, 284
Neutelings, T. 11
Nieueman, Wiert 147
Noltee, Frans 230
Pullen, Ton 14, 20, 52, 53, 70, 74, 75, 80, 85,
107, 142, 169, 198, 265
Roosbroeck, Jos van 173
Schneider, Gerard 88
Tricht, Frits van 2, 51, 242
Tropper, Ruud 276
Uijen, Aat van 26, 50, 76, 98, 129, 137, 186,
207, 221

- Vries, Aat de 42, 108
Zonneveld, Ben J.M. 176
Zuijlen, André van 213

Dit grote soort is oorspronkelijk om 1951 door Cardona als *Rubus arenae* beschreven. Tien jaar later werd hij door Friedrich Ritter tot *Silenebella arenae* omgedrukt. Ook in het Engels veel gebruikt. Kortbeschrijving van Buckberg is zij onder *Rubus* gerangschikt.

De sommige 'arenae' betrekken 'zandig', bergen en dacht op de zandige leuning achter van de dijk.

Silenebella arenae is een van de gemakkelijk op naam te brengen soorten. Het is een plant met een kantoorstaaf uiterlijk, hoewel er binnen de soort ook de nodige variabiliteit voorkomt. Om die variatiegedeelte goed te zien, moet men maar eens kijken naar de drie foto's op bladzij 39 van het vulkanobuksboek van Pilbeam.

De alomaderlijke bollen kunnen tot een halve centimeter worden en een doorsnee van 5-7 cm bereiken bij een hoogte van 3-5 cm. Het lichaam is meestal enkelvoudig, maar kan via het onder worden van de