

INHOUD

Succulenta

1990

Onderwerpen-index

- Aeoniums, zaaien van -, 232
Agave attenuata, 122
— gentryi, 190, 210
— macroura, 190, 210
Anza-Borrego Desert, 184
Bestuiving van niet gelijktijdig bloeiende planten, 231
Bibliotheek, 70 jaar Succulenta -, 159
Big Bend, 147
Boekbespreking, 95, 142, 223, 271
Brazilie, het land van de cephaliumdragers, 51, 107, 194, 202
Cactofiel of cactophile, 214, 246, 264
Cactusboek, Een oud Nederlandstalig -, 35
Crassulaceen, zaaien van -, 233
Discocactus zehntneri, Over de taxonomie van -, 215
Epiphyllum-hybriden, 15
Frailea buenekeri spec. nov., 64
Functie van de bedoorning, 150
Geslachten, Plaatsing van cactussen in -, 250
Gymnocalycium obductum spec. nov., 74
— rauschii spec. nov., 27
Haakdoorns, 58
Haworthia, 99
Herplaatsing van de Longiflorae in de systematiek van het geslacht Mammillaria, 103, 248
In memoriam M. Karsten, 268
— K. Kreuzinger, 24
— W. Sterk, 72
Karsten, In memoriam, 268
Kleurige vetplanten voor iedereen, 135, 164, 221
Kreuzinger, In memoriam, 24
Lotgevallen van een beginner, 146
Mammillaria, 103, 248
— subgenus Cryptocarpa, 102
— bocasana, 48
— dioica, 40, 197
Matucana, Het geslacht -, 12, 59, 83, 89, 110, 139, 166, 256, 263
Mediolobivia spiralisepala, 236
Melocactus disciformis, 63
— spec. HU156, 155
Mesembryanthemaceae, 42, 55, 151, 186, 207, 237
Mineur?, 194
Nieuwbeschrijving Agave gentryi, 211
— Discocactus zehntneri var. horstiorum, 215
— Frailea buenekeri, 64
— Gymnocalycium obductum, 74
— Gymnocalycium rauschii, 27
— Mammillaria subgenus Cryptocarpa, 102
— Mammillaria milleri var. milleri fa. multianicistra, 69
— Notocactus linkii var. albispinus, 117
— Parodia tucumanensis, 137
— Pediocactus simpsonii var. indraianus, 179
— Pediocactus simpsonii var. nigrispinus, 178
— Siccobaccatus gen. nov., 6
Notocactus linkii var. albispinus var. nov., 117
Pachypodium lamerei, 253
Parken in de Verenigde Staten, 147, 184
Pediocactus simpsonii, Een herziening van de onderverdeling van -, 169, 178, 266
Redactioneel, 50, 226
Ribben, 254
Siccobaccatus, 3
Sprokkelmaand, 25
Sterk, In memoriam, 72
Succulenta, hoe speelde je het klaar?, 19, 31, 78, 130
Succulentarium, 98
Sulcorebutia, zaaien van -, 82
Super kabuto, een fraaie cultivar, 168
Thelocephala, Het geslacht -, 85
Toestand van de cactuspopulatie in Rio Grande do Sul, 127
Turbinicarpus krainzianus var. minimus, 269
Tijdschriften, 23, 143, 175, 199, 223, 269
Voor beginners, 58, 93, 106
Voortplanting, 8, 45
Zaden, Bewaren van -, 235
— Biologie van -, 226
Zaaien, 82, 228, 232, 233, 237
Zaaitoestel, Aanwijzingen voor het maken van een -, 241

Schrijvers-index

- Abbenes, D., 228
Abraham, W.-R., 64, 117
Alsemgeest, W., 147, 184
Bercht, L., 23, 143, 155, 175, 199,
 223, 226, 269
Bosman, L., 24
Braun, P., 3, 215
Brederoom, N., 155
Bregman, R., 12, 58, 89, 110, 139,
 166, 226, 256, 263
Busser, H., 231
Daamen, H., 214, 246, 264
Defesche, J., 2, 26, 72
Delabarre, F., 19, 31, 78, 130
Desender, M., 58, 253
Diers, L., 269
Esteves Pereira, E., 3
Gerloff, N., 127
Graaf, A. de, 42, 55, 83, 151, 186,
 207
Groen, B., 98
Hernalsteen, J.-P., 8, 45
Hochstätter, F., 169, 178, 266
Hofstee, K., 103
Jonge, D. de, 194
Jonkers, B., 95, 271
Keizer, A., 102, 103

Knippels, P., 146

- Kooij, S., 85
La Page, I., 237
Magnin, J., 159
Mayer, R., 168, 235
Mansfeld, P., 48
Meerstadt, A., 12, 58, 89, 110, 139,
 166, 256, 263
Melis, P., 12, 58, 89, 110, 139, 166,
 256, 263
Morree, J.J. de, 35, 69, 197, 199
Neutelings, Th., 95, 223
Noltee, F., 42, 55, 83, 151, 186, 207
Pilbeam, J., 40
Piltz, J., 74
Poel, H., 58, 93, 106
Pot, J., 82
Pullen, A., 12, 58, 89, 99, 110, 135,
 139, 164, 166, 221, 232, 236,
 256, 263

Ruinaard, H., 241

Schraets, J., 250

Süpplie, F., 15

Till, H., 27

Till, W., 27

Ullrich, B., 122, 190, 210

Veen, P. van, 103

Veenstra, J., 103

Velden, G.J. v.d., 150, 254

Verheulpen, W., 8, 45

Wagenaar Hummelinck, P., 142

Wanie, A., 143

Weskamp, W., 137

Wolters, C., 51, 107, 194, 202

Zonneveld, B., 233

INDEX PLANTNAMEN

Vetgedrukte bladnummers verwijzen naar afbeeldingen.

Vetgedrukte namen stellen species novae en comb. novae voor.

Cactussen

- Acanthocalycium, 11
- Ancistrocactus uncinatus var. wrightii, 149
- Ariocarpus fissuratus, 149
- Arrojadoa aureispina, 107, 195
 - erioaulis var. albicoronata, 54
 - horstiana, 107
- Arthrocereus rondonianus, 52
- Astrophytum, 11
 - asterias, 257
 - asterias var. cv. super kabuto, 168
- Austrocephalocereus albicephalus, 3, 107
 - dolichospermaticus, 3, 4
 - dybowskii, 3
 - purpureus, 3
 - dolichospermaticus, 195
 - purpureus, 202
- Backebertia militaris, 235
- Borzicactus haynei var. breviflora, 115
- Buininga species, 52, 54
- Cleistocactus, 11
 - baumannii, 77
- Coleocephalocereus goebelianus, 107, 195
- Copiapoa, 11
- Corypantha, 11
 - vivipara, 183
 - vivipara var. vivipara, 179
- Discocactus albispinus, 215, 216
 - araneispinus, 215
 - boomianus, 204
 - buenekeri, 217
 - crystallophilus, 52
 - horstii, 54
 - insignis, 37, 54
 - latispinus, 52
 - pugionacanthus, 107, 108
 - zehntneri, 215, 216
 - zehntneri var. araneispinus, 216
 - zehntneri var. boomianus, 217
- Dolichothele, 11
- Echinomastus warnockii, 149
- Echinocactus, 37
 - haynei, 113
 - horizonthalonius, 148, 149
 - mitis, 86
 - napinus var. spinosior, 86
 - simpsonii, 169, 171-173
- Echinocereus, 11
 - chloranthus, 149
 - dasycanthus, 149
 - engelmannii, 186
 - stramineus, 149
- triglochidiatus, 148, 149
- triglochidiatus, 183
- viridiflorus, 183
- Echinofossulocactus, 11
- Echinopsis, 11
 - leucantha, 77
- Eomatucana, 13, 14
- Epiphyllum, 15-19
 - var. giant mexican firecracker, 136, 137
 - var. ackermannii, 18
 - var. beste von allen, 18
 - var. oriana, 18
 - var. space rocket, 18
 - var. william clarck, 19
 - bar. william rohbock, 18
- Eriocereus jusbertii, 183
- Escobaria tuberculosa, 149
 - tuberculosa var. varicolor, 149
- Espostoa dybowskii, 5
- Ferocactus, 11
 - acanthodes, 184
 - hamatacanthus, 149
- Frailea, 11
 - , 235
 - buenekeri, 64, 65
 - grahamiana, 64
 - phaeacantha, 67
- Gymnocalycium, 11
 - , 235
 - bruchii, 27
 - calochlorm, 27
 - capillaense, 27
 - denudatum, 128, 129
 - hyptiacanthum, 30
 - leeanum, 27
 - michoga, 77
 - **obductum spec. nova, 73, 74, 76, 77**
 - quehlianum, 75
 - ragonesei, 74, 77
 - rauschii, 27, 28, 30
 - schickendantzii, 77
 - schroederianum, 27, 30
 - stellatum, 75
 - uruguayense, 27
- Hamatocactus, 11
- Helianthocereus pasacana, 183
- Islaya, 11
- Leocereus glaziovii, 107
- Malacocarpus, 37
- Mammillaria, 11
 - bocasana, 48
 - deherdtiana, 104, 105
 - dioica, 25, 40, 41, 186, 197

- guelzowiana, 105, 248
 - halei, 257
 - heidae, 248
 - lasiacantha, 150
 - leona, 149
 - longiflora, 103, **105**
 - maritima, 257
 - meiacantha, 149
 - microcarpa, 69
 - milleri var. milleri auricarpa, 69
 - milleri var. milleri grahamii, 69
 - milleri var. milleri sheldonii, 69
 - milleri var. **milleri** multiancistra, **69**
 - napina, 104, **105, 248**
 - pondii, 257
 - pottsii, 149
 - saboae, 103
 - setispina, 257
 - stampferi, 103
 - tetrancistra, 70
 - theresa, 103, **105**
 - wrightii, 70
 - zephyranthoides, 248
- Matucana* alle soorten, 256-264
- aurantiaca, 62, 141, 142
 - aureiflora, 59, **60, 141**
 - blancii, **113, 115, 116**
 - breviflora, 115, 116
 - calocephala, 90
 - calvescens, **140**
 - cereoides, 115, 116, **140**
 - comacephala, **89, 90, 92, 141, 142**
 - crinifera, **89, 90, 92**
 - elongata, 115, 116
 - formosa, 141
 - fruticosa, 139, 141
 - hastifera, 141
 - haynei, 110, **112-114**
 - haynei, 115-116, 142
 - haynei var. erectipetala, 116
 - herzogiana var. perplexa, 115
 - huagaleensis, 141
 - huarinensis, **257**
 - hystrix, 115, 116
 - hystrix var. atrispina, **112, 114**
 - intertexta, 141, **145**
 - intertexta var. celendinensis, 142
 - krahni, 141, **257**
 - lutea, 90
 - madisoniorum, 13, 62, 139, **141, 261**
 - megalantha, 115, 116
 - multicolor, **114, 115, 116**
 - myriacantha, 141, 142
 - oreodoxa, **12, 13, 62, 141**
 - pallarensis, 141
 - paucicostata, 141
- polpii, 141
 - pujupati, 142
 - ritteri, 141
 - species, **261**
 - supertexta, 115, 116
 - tuberculata, 141
 - variabilis, 115, 116
 - weberbaueri, 141
 - weberbaueri var. flammea, 141
 - winteri, 115, 116
 - yangancensis, 90, 91, 115, **116**
- Mediobibia*, 11
- spiralisepala, **236**
- Melocactus* species HU156, **155, 156**
- albicephalus, 206
 - ammonophorus, 54
 - azureus, **203, 205**
 - conoideus, 63
 - cremnophilus, 206
 - deinacanthus, 194
 - diersianus, 52, 53, **108**
 - disciformis, 63
 - erythracanthus, 206
 - florschuetzianus, 54
 - glaucescens, **205, 206**
 - krainzianus, 204, 205
 - levitestatus, 195
 - longicarpus, 109
 - paucispinus, 202
 - robustispinus, 107
- Micranthocereus albicephalus*, **5**
- auri-azureus, 107
 - densiflorus, 206
 - purpureus, **5, 196, 206**
 - streckeri, 202
 - violaciflorus, 107
- Neopoteria*, 11
- Notocactus*, 11
- crassigibbus, 129
 - linkii var. **albispinus, 117**
 - megapotamicus, 119
 - ottonis, 128
 - ottonis var. albispinus, 119
 - scopo, 129
- Opuntia acanthocarpa*, 186
- fragilis, 183
 - fragilis var. fragilis, 179
 - polyacantha var. polyacantha, 179
 - rutila, 183
 - schottii var. grahamii, 149
 - species, 77
- Parodia*, 11
- macrancistra, 138
 - microperma, 138
 - **tucumanensis spec. nova, 137**
- Pediocactus simpsonii* var. *indraianus* var.

- nov., 177**, 178, 179, **181**
 - simpsonii var. minor, 169, **171-**
173
 - **simpsonii var. nigrispinus var.**
nov., 174, 178, **181**
 - simpsonii var. robustior, 170,
171-173, 174
 - simpsonii var. simpsonii, 169,
171-173
- Pelecyphora aselliformis, 257
- Pereskia, **37**
- Pilosocactus pachycladus, 107
- Pilosocereus aureilanatus, 52, 53
 - bradei, 52
 - calcisaxicola, 196, **201**
 - fulvilanatus, **59**, 54
 - glaucochrous, 202
 - gounellei, 202
 - luetzelburgii, 202
 - superfloccosus, 196
- Pyrrhocactus, 11
 - intermedia, 86
 - jussieui, 86
 - neohankeana, 86
- Quiabentia zehntneri, 196
- Rhipsalis, 202
- Siccobaccatus, 6

- dolichospermaticus, **5**, 7
- estevesii, **5**, 7
- estevesii var. grandiflorus, **1**, 3, **4**,
5, 7
- estevesii var. insigniflorus, **1**, 3,
4, 5

Stephanocereus leucostele, 204
Stetsonia coryne, 77
Sulcorebutia, 11, 82
Tacinga atropurpurea, 202
Thelocactus, 11

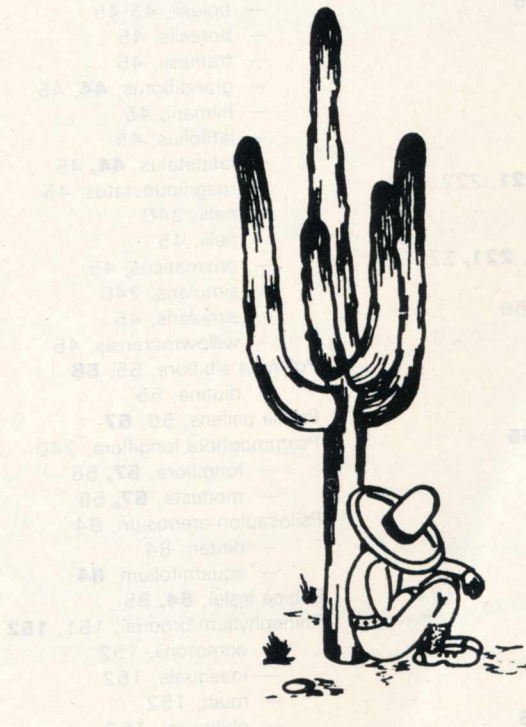
- bicolor var. flavidispinus, 150
- bicolor var. schottii, 150
- Thelocepha, 11
 - aerocarpa, 88
 - glabrescens, 87
 - krausii, 87
 - lembcke, 89
 - napina 86, **88**
 - roseiflora, 87

Trichocereus spachianus, 183
Turbinicarpus krainzianus, 269

- **krainzianus var. minimus var.**
nov.,
269

Weingartia, 11

Zehntnerella chaetacantha, 195



INDEX PLANTNAMEN

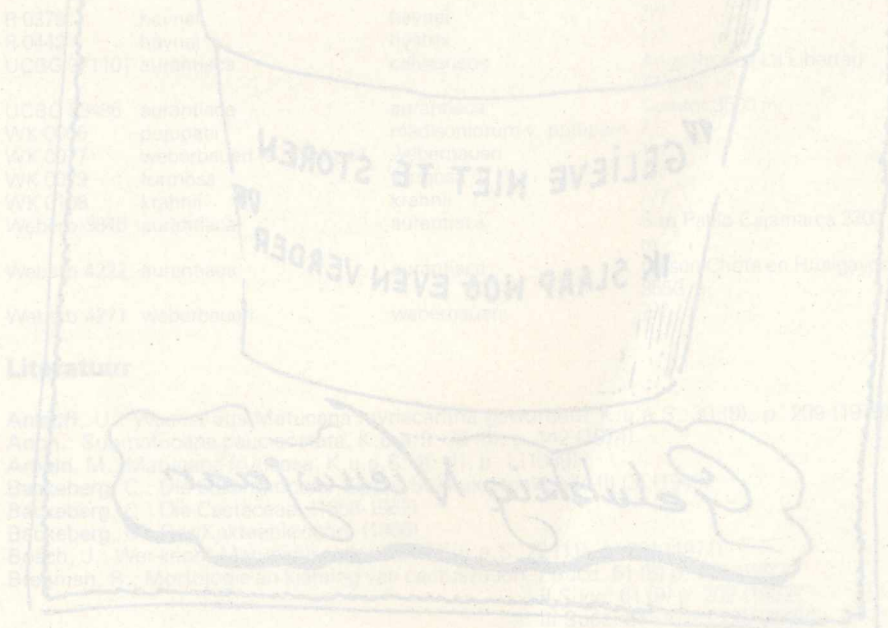
Vetgedrukte bladnummers verwijzen naar afbeeldingen.

Vetgedrukte namen stellen species novae en comb. novae voor.

Vetplanten

- Aeonium cuneatum*, **232**
— *nobile*, **232**
- Agave atrovirens*, 190, **192, 193**
— *attenuata*, 12
— *cernua*, 122
— *coccinea*, 191, 192
— *ferox*, 191
— *gentryi* var. *nov.*, 190, 210,
211, 212
— *glaucescens*, **121**
— *havardiana*, 147
— *latisima*, 190
— *lechuguilla*, 148
— *macroculmis*, 190, **192, 210,**
211
— *mapisaga*, 212
— *neomexicana*, **185**
— *parrasana*, 213
— *pedunculifera*, 126
— *potatorum*, 191
— *salmiana*, 190, 212
— *salmiana* var. *crassispina*, 212
— *sisalana*, 204
- Argyroderma patens*, 240
- Bilja cana*, 240
- Bursera microphylla*, 184, **185**
- Cavanillesia arborea*, **196**
- Cheiridopsis meyeri*, 240
— *umdausensis*, 240
- Dactylopsis digitata*, 240
- Dasyllirion leiophyllum*, 149
- Dudleya*, 186
- Echeveria* var. cv. *Herz Blut*, **221**, 222
— var. *x gilva*, **165**
— *agavoidea*, **165**, 166
— *agavoidea* var. *hybride*, **221**, 222
— *albicans*, 135, **136**
— *elegans*, **136**, 137, 166
— *halbingeri*, **221**, 222
— *lauii*, **165**
— *peacockii*, **136**, 137
— *pulidonis*, **136**
— *sanchez-mejoradae*, **165**
— *setosa*, **165**
— *x gilva*, 222
— *x setorum*, **221**, 222
— *x vanbreem*, **221**, 222
- Euphorbia antisiphilitica*, 149
— *species*, 196
— *tuberculosa*, 149
- Faucaria tigrina*, 240
— *tuberculosa*, 240
- Fenestraria*, 99
- Fouquieria splendens*, 184, **185**
- Frithia*, 99
- Gerocephalus*, 6
- Gibbaeum*, 240
- Haworthia cuspidata*, 101
— *maughanii*, 99, **100, 101**
— *truncata*, 99, **100, 101**
— *truncata* x *arachnoidea*, 101
— *truncata* x *limifolia*, 101
— *truncata* x *maughanii*, **100**
— x *mantelli*, **97**
- Hechtia antisiphilitica*, 149
- Herreanthus meyeri*, 240
- Jatropha dioica*, 149
- Jensenobotrya lossowiana*, 240
- Koeberlinia spirea*, 149
- Lapidaria margaretha*, 240
- Lithops*, 240
— , 99
- Mesembryanthemum*, 186
- Monilaria*, 240
- Nolina erumpens*, 149
- Ophthalmyllum*, 99
- Pachyphytum oviferum*, 136
- Pachypodium lamerei*, **249, 253**
- Platythra haeckeliana*, 42, 43
- Pleiospilos beaufortensis*, 45
— *bolusii*, 43-45
— *borealis*, 45
— *framesii*, 45
— *grandiflorus*, **44**, 45
— *hilmarii*, 45
— *latifolius*, 45
— *latipetalus*, **44**, 45
— *magnipunctatus*, 45
— *nelli*, 240
— *nelli*, 45
— *prismaticus*, 45
— *simulans*, 240
— *simulans*, 45
— *willowmorensis*, 45
- Polymita albiflora*, 55, **56**
— *diutina*, 55
- Prenia pallens*, 56, **57**
- Psammophora longiflora*, 240
— *longiflora*, **57**, 58
— *modesta*, **57**, 58
- Psilocaulon arenosum*, 84
— *dinteri*, 84
— *squamifolium*, **84**
- Rabiea leslei*, **84**, 85
- Rhinophyllum broomii*, 151, **152**
— *comptonii*, 152
— *inaequale*, 152
— *muiri*, 152
— *obliquum*, 152

- schoenlandii, 152
Rhombophyllum dolabriiforme, 153
— nelii, 153
— rhomboideum, 153
— rhomboideum var. groppiorum,
 153
Ruschia, 186
— dualis, **153**, 154
— herrei, 154
— maxima, **153**
— perfoliata, 154
— pigmaea, 154
— uncinata, 154
— valida, 154
— ventricosa, 154
Ruschianthemum gigas, 186, **187**
Ruschianthus falcatus, 187, **188**
Saphesia flaccida, **187**, 188
Sceletium anatomicum, 189
— strictum, **189**
Schlechteranthus hallii, 207
— maximiliani, **207**
Schwantesia acutipetala, 209
— herrei, 209
— loeschiana, 209
— marlothii, 209
— ruedebuschii, **208**, 209
— succumbens, 209
— triebneri, 209
Scopelogena gracilis, 209
— verruculata, 209
Selaginella lepidophylla, 149
Stoeberia, 186
Achyveria var. *clavifolia*, **136**
Achyveria var. *scheideckeri*,
 221, 222
Yucca, 186
— carnerosana, 149



Literature

- Antonoff, J. 1938. Die gesamte Pflanzenwelt Südwüste Afrikas. 2. Aufl. Stuttgart.
Arditti, G. 1938. Die gesamte Pflanzenwelt Südwüste Afrikas. 2. Aufl. Stuttgart.
Brockebank, J. 1938. Die gesamte Pflanzenwelt Südwüste Afrikas. 2. Aufl. Stuttgart.
Brockebank, J. 1938. Die gesamte Pflanzenwelt Südwüste Afrikas. 2. Aufl. Stuttgart.
Brockebank, J. 1938. Die gesamte Pflanzenwelt Südwüste Afrikas. 2. Aufl. Stuttgart.
Brockebank, J. 1938. Die gesamte Pflanzenwelt Südwüste Afrikas. 2. Aufl. Stuttgart.

