

INHOUD

Succulenta

1985

Schrijvers-index

Alsemgeest, W.A., 202
Bercht, L., 57, 159
Boele, C., 141
Bouwman-van Egmond, C., 19
Braun, P., 3, 111, 156
Brederoo, A.J., 57, 74
Busser, H., 218
Diers, L., 205
Donkelaar, H. en R. van, 50, 102
Eerkens, G., 7, 39, 127, 184, 240
Graaf, A. de, 27, 54, 125, 163, 186, 255
Hovens, J., 207
Knotters, C., 92
Koningsveld, H., 2, 146, 263
Kooij, S., 20, 43
Lambert, J., 64, 164, 179
Lanssens, E., 50, 215, 261
Lau, A., 108
Ling, A. van, 136, 170, 194, 210, 244, 258
Mansfeld, P., 150
Neut, P., 242
Neutelings, Th.M.W., 15, 36, 67, 81, 115, 135, 168, 188, 231, 263
Noltee, F., 27, 54, 78, 125, 163, 186, 255
Prestlé, K.H., 84, 226
Pullen, A.B., 33, 44, 88
Rausch, W., 101, 132, 152, 178, 213, 257
Rubingh, H., 193
Ruinaard, H., 68
Springael, R., 30
Sterk, W., 11, 21, 89, 99, 191, 229, 237, 265
Stuchlik, S., 26
Süplie, F., 83, 133, 182, 239
Täuber, D., 269
Vandenbroeck, F., 122, 147, 234, 250
Veen, P. van, 61, 93, 105, 130
Wagenaar Hummelinck, P., 9
Wortel, H. van, 5
Wijnands, D.O., 42
Zonneveld, B.J.M., 139, 153, 203

Onderwerpen-index

Aeonium, 55, 89
Agavenproblemen op de Cayman Eilanden, 9
Aichryson, 99
Aloe descoingsii, 21
Aloe thompsoniae, 88
Aloe vera, 218
Ancistracantha, 15, 36, 67, 81, 115, 135, 168, 188
Arequipa, De cactusvegetatie rond de stad -, 122, 147
Bedreigde planten, bedreigd leven, 98
Bergerocactus emoryi, 261
Begonia's, Succulente, 191
Beste vriendinnen en vrienden, 2, 146
Big Mac, 102
Boekbespreking, 47, 91, 96, 117, 199, 246, 271
Bommeljé, In memoriam, 193
Brasilicactus haselbergii met oranjegele bloemen, 26
Braziliaanse impressies, 3, 111, 155
Braziliaanse Melocactussen met een HUNUMMER, 7, 39, 127, 184, 240
Bulbine, 229
Cactus en ik, 34
Cayman Eilanden, Agavenproblemen op de -, 9
Cleistocactus vulpis-cauda, 33
Chileens-Peruaanse kustwoestijn plantencologisch beschouwd, De, 234, 250
Costa I Llobera, 266
Discocactus melanochlorus, 155
Disocactus horichii, 133
Echeveria, 19
Echinocerei, Geelbloeiende - der Subinermes, 11
Echinocereus tayopensis, 108
Escobaria gigantea, Wat is -, 202
Euphorbia trigona, 42
Geschiedenis der cactussen, Uit de -, 150
Gymnocalycium alboareolatum spec. nov., 213
Gymnocalycium erinaceum spec. nov., 64
Gymnocalycium hybopleurum, wat is dat?, 159
Gymnocalycium multiflorum, 179
Harde cultuur met succes!, 269
Hoya uncinata, 50

- Huernia pillansii, 92
 Ingezonden, 38
 In memoriam Cornelis Bommeljé, 193
 Isla Cerralbo, 215
 Jovibarba, 30
 Kiemen van cactuszaden, Het -, 93
 Kultuurervaringen, 242
 Lezers schrijven, 190
 Literatuur - een onmisbare bron van informatie, 141
 Lobivia tegeleriana, 19
 Malephora, 27
 Mammillaria, Een nieuwe - ?, 50
 Mammillaria boolii, 43
 Mammillaria radiaissima, 231
 Mammillaria unihamata, 263
 Marimurtra, 237
 Maughaniella, 54
 Melocactus macrodiscus, 57
 Melocactus neomontanus, Enkele tekeningen bij de nieuwbeschrijving van -, 205
 Melocactus, Braziliaanse - met een HUNummer, 7, 39, 127, 184, 240
 Mesembryanthemaceae, 27, 54, 78, 125, 163, 186, 255
 Mesembryanthemum, 78
 Mestoklema, 125
 Meyerophytum, 186
 Micropterum, 163
 Mimetophytum, 255
 Nedercalifornische gehaaktdoornigen, De -, 15, 36, 67, 81, 115, 135
 Nieuwbeschrijving
 Gymnocalycium alboareolatum, 213
 Gymnocalycium erinaceum, 64
 Notocactus brederooianus, 84
 Notocactus stockingeri, 226
 Parodia minuscula (minima), 178, 230
 Rebutia fabrisii var. nana, 101
 Rebutia wahliana, 257
 Sulcorebutia cochabambina, 152
 Sulcorebutia unguispina, 132
 Notocactus brederooianus spec. nov., 84
 Notocactus stockingeri spec. nov., 226
 Onderzoek naar de chemische samenstelling van een aantal inerte substraten/opperhuiden/doorns, 5
 Ontdekkingsreizen in Europa, 237, 265
 Parodia minuscula spec. nov., 178, 230
 Pfeiffera, Het geslacht -, 44
 Phyllocactus 'Ackermannii', 82
 Pilosocereus rosae, 3
 Pinya de Rosa, 265
 Planalto de Mato Grosso, 111
 Potten, 68
 Rebutia fabrisii var. nana, var. nov., 101
 Rebutia (Aylosteria) wahliana spec. nov., 257
 Rhipsalis platycarpa, 182
 Sempervivum andreaeanum, een echte soort of een cultivar van S. tectorum, 203
 Sempervivum xfunckii var. aqualiense, 139
 Sempervivum thompsonianum, 153
 Strophocactus wittii, 239
 Subinermes, Geelbloeiende Echinocereider -, 11
 Succulent in farmacie en cosmetiek, 218
 Sulcorebutia cochabambina spec. nov., 152
 Sulcorebutia unguispina spec. nov., 132
 Sulcorebutia's, 74
 Tephrocactus, Het Argentijnse geslacht -, 164
 Tijdschriften, 22, 118, 143, 174, 199, 223, 247, 272
 Verspenen, 105
 Vetplantje voor het raam, Een -, 21, 55, 89, 99, 191, 229
 Voor u gelezen, 18, 19, 217, 246
 Waar gaan we naar toe?, 130
 Wel en wee van succulenten verzamelen, Het -, 136, 170, 194, 210, 244, 258
 Wigginsia horstii, 20
 Zaadonderzoek bij Sulcorebutia's, 74, 183
 Zaaïen, Over het - van cactussen, 61

INDEX PLANTNAMEN

Vetgedrukte bladnummers verwijzen (voorts) naar afbeeldingen.
Vetgedrukte namen stellen species novae, comb. novae etc. voor.

A. Cactussen

- Arequipa erectocylindrica*, 122, 123
 — *hempeliana*, 122
 — *rettigii*, 122, **123**, **124**
 — *spinosissima*, 122
Ariocarpus scapharostus, 139
Arthrocerus rondianus, 3
Astrophytum asterias, 138
 — *capricorne*, **190**
Bergerocactus emoryi, **261**, **262**
Brasilicactus graessneri, 26
 — *haselbergii*, **25**, 26, 27
Browningia candelaris, 125
Cereus peruvianus, 138, 198, 210
 — *pitahaya*, 150
 — *stans*, 150
Cleistocactus vulpis-cauda, **33**
Copiapoa cinerea var. *albispina*, **249**
Corryocactus aureus, **123**, 124, 125
 — *brevistylus*, **123**, 124
Coryphantha radians, 50
Cumulopuntia berteri, 147, **148**
 — *multiareolata*, 147
Cylindropuntia tunicata, 254
Discocactus flavispinus, **112**, **113**, 114, 158
 — *heptacanthus*, 114, 158
 — *melanochlorus*, 155, **156**, 157, **158**
Disocactus biformis, 134
 — *horichii*, 133, **134**, 135
Echinocactus grusonii, 5, 266
Echinocereus amoenus, 14
 — *bristolii*, 108
 — *dasyacanthus*, 14
 — *engelmannii*, 5
 — *knippelianus*, 14
 — *luteus*, 11
 — *ochoterenae*, 11, **12**, **13**
 — *pectinatus*, 14
 — *pulchellus*, 14
 — *strobiliformis*, 14, 110
 — *sciurus*, 14
 — *subinermis*, 11, **12**, 14
 — *subterraneus*, 14
 — *tayopensis*, **12**, **13**, 108, **109**
 — *weinbergii*, 14
Echinofossulocactus grandicornus, 50
Echinomastus intertextus, **270**
Echinopsis tubiflora, 269
Escobaria dasyacantha, 202
 — *gigantea*, **201**, 202, **203**
 — *strobiliformis*, 202
 — *tuberculosa*, 202
 — *varicolor*, 202
Ferocactus diguetii, 215, **216**
 — *latispinus*, 50
Gymnocalycium alboareolatum, **213**, **214**
 — *baldianum*, 162
 — *bozsonianum*, 161
 — *bruchii*, 180
 — *buenekeri*, 180
 — *calochlorum*, 66
 — *castellanosii*, 161
 — **erinaceum**, 64, **65**, 66
 — *ferox*, 159
 — *fleischerianum*, 162
 — *horstii*, 180
 — *hybopleurum*, 159, **160**, 161
 — *kurtzianum*, 162
 — *mesopotamicum*, 180
 — *monvillei*, 179, 180
 — *mostii*, 162
 — *multiflorum*, 66, 139, **179**, 180, **181**, 182
 — *paraguayense*, 162
 — *saglione* var. *rubrispinum*, 5
 — *schuetzianum*, 161
Haageocereus australis, **251**, **252**
 — *chalaensis*, 251
 — *decumbens*, 251
 — *limensis*, 250
 — *multangularis*, 250, **251**
 — *pacalaensis*, 250
 — *platinospinus*, 147, **148**
 — *subtilis*, 251
 — *tenuis*, 250
Heliocereus speciosus, 83
 X *Heliochia vandesii* 'Ackermann', **83**
Islaya copiapoides, 254
 — *divaricatifolia*, 254
 — *krainziana*, 254
 — *maritima*, 254
 — *paucispina*, **270**
Leucosthele rivierei, 266
Lobivia akersii, 20
 — *incuiensis*, 20
 — *mistiensis*, 150
 — *pampana*, 150
 — *tegeleriana*, 19, **20**
Mammillaria albicans, 18, 115, 116, 168
 — *angelensis*, 15, 16
 — *armillata*, **16**, 17, 18, 81, 115, 215
 — *baumii*, 231, **232**, 233
 — **baumii** var. **radiaissima**, 231, **232**, 233
 — *bloussfeldiana*, 38, 67, **81**, 82, 83
 — *bombycina*, 51, 53

- *boolii*, 43, **44**, 136, 168, **169**, 170
- *bullardiana*, 68, 81, 82
- *capensis*, **16**, 17, 81, 82
- *carretii*, 263
- *ceralboa*, 17, 18, 215, **216**, 217
- *dioica*, 15, 16, 17, 18, 168
- *dioica* fa. *incerta* (n.pr.), 18
- *dioica* fa. *phitauiana* (n.pr.), 16
- *dioica* fa. *verhaertiana* (n.pr.), 15
- *dioica* var. *armillata* (n.pr.), 17
- *dioica* var. *capensis* (n.pr.), 17
- *fraileana*, 115, **116**
- *goodridgii*, 38, 67, 68, 82, 115, 168
- *hertrichiana*, 110
- *hutchinsoniana*, 67, **68**, 81, 82
- *insularis*, 135, **136**, 169
- *longiflora*, 36
- *longimamma*, 231
- *lousae*, 38, 67, **68**, 82, 261
- *mainiae*, 168, 189, 190
- *mazatlanensis*, 168
- *microcarpa*, 168
- *multidigitata*, **36**
- *neopalmeri*, **36**, 37, 117
- *phitauiana*, 15, 16
- *radiaissima*, 231, **232**, 233
- *saböae* fa. *haudeana*, **109**, 110
- *schumannii*, 135, **136**, 168, 169
- *shurlyana*, **81**, 82, 83
- *slevinii*, 117, 217
- (species) 50, **51**, **52**, 53
- *spinosissima*, 15
- *tetrancistra*, **270**
- *thornberi*, 168, 188, **189**
- *unihamata*, 263, 264
- *verhaertiana*, 15, 16
- *weingartiana*, 263, 264
- *yaquensis*, 168, 188, **189**
- Melocactus amethystinus*, 209
 - *aracutuensis* (n.n.), 40
 - *arcuatispinus* (HU424), **8**, 9
 - *axiniphorus* (HU450), 127, **128**, 209
 - *azulensis*, 241
 - *azureus*, 127
 - *canescens*, 61, 127, 209
 - *canescens* var. *montealtoi*, 61
 - *concinus*, 127
 - *conoideus*, 127, 209
 - *deinacanthus*, 209
 - *depressus*, 241
 - *ernestii*, 39, 209
 - *fiorshuetzianus*, 209
 - *grisoleoviridis*, 7, **8**
 - *helvolilanatus* (HU444), **40**
 - *inconcinus*, 40, 209
 - *lensselinkianus*, 7
 - *longicarpus* (HU149), 39, 209
 - *longispinus* (HU435), **41**, 209
 - *macrodiscus*, **57**, **58**, **59**, **60**, 61, 209
 - *macrodiscus* var. *minor*, 60
 - *montanus*, 205, 206, 207, 208, 209
 - *mulequensis*, 60, 209
 - *neomontanus*, 205, 206, 207, **208**, 209
 - *neryi*, 241
 - *pachyacanthus* (HU407), **8**, **9**
 - *permutabilis* (n.n.), 40
 - *peruvianus*, 148
 - *rubrisaetosus* (HU137), 127
 - *securituberculatus* (HU446), 127
 - (species) HU153A, 9
 - (species) HU407A, **8**, 9
 - (species) HU422, **8**, 9
 - (species) HU423, 9
 - (species) HU436, **41**
 - (species) HU445, **41**
 - (species) HU463, 127, **129**
 - (species) HU464, 127, **129**
 - (species) HU465, 127, **128**
 - (species) HU466, 127, **129**
 - (species) HU468, **185**
 - (species) HU468A, **185**
 - (species) HU469, 185, **186**
 - (species) HU470, 185, **186**
 - (species) HU471, 185, **186**
 - (species) HU473, 185, **186**
 - (species) HU474, **240**
 - (species) HU475, 240
 - (species) HU478, 240, **241**
 - (species) HU480, 240, **241**
 - (species) HU481, **241**
 - (species) HU483, **241**
 - (species) HU532, 209
 - (species) HU537, 209
 - *warasii* (HU456), 127, **128**
 - *zehntneri* (HU161), **41**, 139
- Micranthocereus flaviflorus*, 130
 - *uilianus*, 130
 - *violaciflorus*, 127
- Mila caespitosa*, 250
- Myrtillocactus cochal*, 261
- Neoraimonda aticensis*, 254
 - *peruviana*, 121, **148**, **149**, **253**, 254
 - *polylopha*, 266
- Nopalxochia phyllantoides*, 83
- Notocactus brederoianus*, **84**, **85**, 86, 87
 - *linkii*, 228
 - *ottonis*, 228
 - *stockingeri*, **225**, 226, **227**, **228**, 229
 - *tabularis*, 86

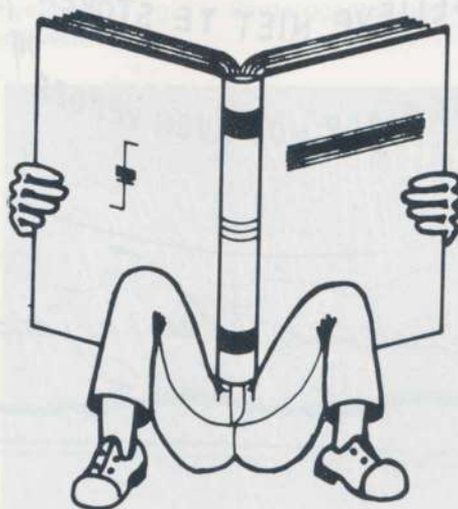
- Opuntia riveriana*, 266
Pachycereus pringlei, 215, **216**, 261
Parodia malyana, 178
 - *microsperma*, 178
 - *minima*, **177**, 178, 230
 - ***minuscula***, 230
 - *punae*, 132*Pfeiffera erecta*, **45**, **46**
 - *gibberosperma* (n.n.), 46
 - *gracilis*, 46
 - *ianthothele*, 45, 46
 - *ianthothele* var. *boliviana*, 47
 - *ianthothele* var. *tarijensis*, **46**, 47
 - *mataralensis*, 46
 - *mataralensis* var. *floccosa*, 46
 - *multigona*, 46*Pilosocereus bradei*, 3
 - *chrysothele*, 3
 - *rosae*, **1**, 3, **4**, **5**
 - *saudadensis*, 111*Rebutia fabrisii*, **101**, 102
 - *fabrisii* var. *aureiflora*, **97**
 - ***fabrisii*** var. ***nana***, **101**, **102**
 - *pulvinosa*, 102
 - ***wahliana***, **257**, 258*Rhipsalis platycarpa*, 182, **183**
Roseocactus lloydii, 193
Strombocactus disciformis, 138
Strophocactus wittii, **239**
- Sulcorebutia arenacea*, 74
 - ***cochabambina***, **145**, **146**, 147
 - *glomeriseta*, 74
 - *krugeri*, 77
 - *mentosa*, **73**, 77
 - *minima*, 152, 153
 - *purpurea*, 132
 - *santiaginiensis*, 133
 - *steinbachii*, 74, **76**
 - *tuberculato-chrysantha*, 74
 - ***unguispina***, 132, **133**
 - *verticillacantha*, 74, **76**, 77*Tephrocactus alexanderi*, **165**, 167, 168
 - *aoracanthus*, 167
 - *aoracanthus* var. *paediophilus*, **166**, 167
 - *articulatus*, 164, **165**, 166
 - *articulatus* var. *oligacanthus*, 164, 166
 - *halophilus*, 168
 - *molinensis*, 166, 167
 - *sphaericus*, 147
 - *weberi*, 167
 - *weberi* var. *dispar*, 167
 - *weberi* var. *setiger*, 167*Trichocereus pachanoi*, 266
 - *spachianus*, 266*Weberbauerocereus fascicularis*, 147
 - *seyboldianus*, 147
 - *weberbaueri*, 147, **148***Wigginsia horstii*, **20**, 21



B. OVERIGE SUCCULENTEN

- Aeonium arbooreum*, 55
— *barbatum*, 55, **56**
— *caespitosum*, 56
— *castello-paivae*, 90
— *decorum*, 90
— *floribundum*, 55
— *goschiae*, 90
— *haworthii*, 90
— *lindeyi*, **89**
— *saundersii*, **89**, 90
— *sediflorum*, **89**, 90
— *simsii*, 56
— *smithii*, 56
— *spathulatum*, 56
— *tabulaeforme*, 55, 90
— *variegatum*, 90
— *viscatum*, 90
- Agave angustifolia*, 9, 10
— *sobilifera*, 9, 10
— *sisalana*, 9, 10
- Aichryson bethencourtianum*, **99**, 100
— *dichitomum*, 100
— *x domesticum*, 100
— *punctatum*, 100
— *tabulaeforme*, 100
— *tortuosum*, **99**, 100
- Aloe abyssinica*, 220
— *arborescens*, 268
— *descoingsii*, **21**, 22
— *elegans*, 220
— *ferox*, 220, 268
— *perryi*, 220
— *succotrina*, 220
— *thompsoniae*, **88**
— *vera*, 218, 219, 220, 221, 222
— *vera var. chinensis*, 220
— *vera var. officinalis*, 220
- Begonia erythrophylla*, 191
— *faestii*, 191
— *hydrocotylifolia*, 191
— *incana*, 191
— *leptotricha*, 192
— *natalensis*, 191
— *venosa*, 191, **192**
- Bulbine annula*, 230
— *caulescens*, 230
— *frutescens*, **229**, 230
— *latifolia*, 230
- Caralluma europaea*, 198
- Ceropegia woodii*, 244
- Dischidia nummularia*, 103
— *ovata*, 103
- Dorotheanthus bellidiformis*, 80
- Duvalia angustiloba*, 170, 211, 212
— *corderoyi*, 170
— *maculata*, 170
— *parviflora*, 170
— *reclinata*, 174
- Duvaliandra dioscorides*, **172**, 173
- Echeveria elegans*, 18
— *derenosa*, 18
— *derenbergii*, 18
- Echidnopsis cereiformis*, 198
- Edithcolea grandis*, 258, **260**
- Euphorbia flanaganii*, 18
— *grandicornis*, 18
— *hermentiana*, 43
— *lactea*, 18
— *loricata*, 18
— *regis-jubae*, 218
— *resinifera*, 268
— *trigona*, **42**, 43
— *viguieri var. ankarafantsiensis*, 18
- Frerea indica*, 170, 195, 245
- Graptopetalum bellum*, 110
- Hoodia currenii*, 139
- Hoya carnosa*, 50
— *globulosa*, 103
— *kerrii*, 103
— *keysii*, 103
— *macgillivrayi*, 102, 103, **104**, 105
— *micrantha*, 103
— *serpens*, 103
— *uncinata*, **49**, 50
- Huernia aspera*, 194, 211, 245
— *boleana*, 139, 174, **197**, 198
— *brevirostus*, 138
— *campanulata*, 195, **197**
— *clavigera x maritima*, 210
— *concinna*, **173**, 196
— *deflexa*, 171
— *distincta*, 194
— *hadhramautica*, 211
— *hallii*, 210
— *hislopilii*, 138
— *hystrix*, 174, 210
— *ingeeae*, 210
— *insigniflora*, 194, 195
— *keniensis*, 198
— *kennedyiana*, 260
— *levyi*, 194
— *longii*, 244
— *longituba*, 194
— *ocellata*, 194, **197**
— *oculata*, 211
— *pendula*, 139
— *pillansii*, **92**, 138
— *praestans*, 244
— *reticulata*, 194, 244
— *schneiderana*, 212, 245
— *thuretii*, 245
— *vogstii*, 194

- zebrina, 210
- Huerniopsis atrosanguinea, 90
- Jovibarba allionii, 31
 - hirta, 31
 - heuffelii, 31
 - heuffelii var. glabra, 32
 - heuffelii var. patens, 32
 - heuffelii var. reginae-amalae, 32
 - sobolifera, 31
- Lampranthus spectabilis, **28**
- Lithops otzeniana, 38, **39**
- Luckhoffia beukmanii, **174**
- Malephora herrei, **29**
 - mollis, 27
- Maughaniella luckhoffii, **54, 55**
- Mesembryanthemum crystallinum, **79, 80, 81**
- Mestoklema arboriforme, 126
 - macrorrhizum, 125, **126**
 - tuberosum, 125
- Meyerophytum meyeri, 187
 - meyeri var. holgatense, 187
 - microstigma, 187
 - primosii, 187
 - tinctum, **187**
- Micropterum herrei, **163**
- Mimetophytum crassifolium, **255, 256**
 - parvifolium, 256
- Orbea ciliata, **173, 196**
 - variegata, 171, **196, 198, 210, 244, 245**
- Pachypodium geayi, 18
 - lealii ssp. saundersii, 18
 - rosulatum ssp. horombense, 18
- Quaqua pillansii, 211
- Sansevieria deserti, 18
 - singularis, 18
 - trifasciata, 221
- Sedum frutescens, 18
 - oxypetalum, 18
 - torulosum, 18
- Sempervivella alba, 30
- Sempervivum andreanum, 203, 204, 205
 - ciliosum, 155
 - x funcckii, 139, **140, 141**
 - kosarinii, 155
 - macedonicum, 153, **154, 155**
 - marmoreum, 155
 - octopodes, **153, 155**
 - tectorum, 203, **204, 205**
 - thompsonianum, 153, **154, 155**
 - wulfenii, 205
- Stapelia comparabilis, 196, 259
 - gigantea, 211
 - maculosa, 194, **196**
 - mutabilis, 211, 259
 - nobilis, 211
 - revoluta, 171
- Stapelianthus decaryi, 259
 - madagascariensis, 259
 - pilosus, 92
- Tillandsia latifolia, 250
 - paleacea, 250
 - purpurea, 250, **251**
- Trichocaulon meloforme, **260**
 - pillansii, 137, 174, 195
- Tridentea choananta, 174
 - peculiaris, 137, 139, 174



ssst...
winter-
slaap!



Gelukkig Nieuwjaar