

INHOUD

Succulenta

1983

Schrijvers-index

Aarsen, P.N., 14, 161

Beets, G., 18, 39, 65, 87, 114, 138, 163

Bercht, L., 22, 35, 44, 49, 66, 72, 90, 108, 118, 139, 150, 164, 170, 180, 186, 193, 211, 220, 247, 259, 262, 272, 283

Berk, D. v.d., 245

Braamhaar, B., 78, 151

Braun, P., 5, 131, 200

Brederoo, A., 97

Brough, H., 66, 115, 123

Claesen, J., 179, 210, 235, 257, 281

Defesche, J., 116

Dekker, P., 94, 127, 147

Dooren, J. v., 37, 177

Eerkens, G., 238, 275

Graaf, A. de, 2, 26, 48, 70, 120, 142, 167, 197, 217, 263

Harrington, H., 105, 125

Hartog, P. den, 258

Klaasse, D., 39, 63, 85

Koningsveld, H., 166, 214

Lanssens, E., 124, 206, 224, 250, 265

Leach, L., 228, 242, 270

Lühr, L., 54

Morree, J. de, 156, 190

Neutelings, Th., 12, 17, 20, 29, 44, 58, 83, 92, 107, 116, 139, 191, 211, 215, 236, 257, 259, 269, 279

Noltee, Fr., 2, 26, 48, 70, 120, 142, 167, 197, 217, 233, 263

Olsthoorn, G., 10

Pullen, A., 19, 114, 137, 163, 185, 209, 232, 234, 256, 259

Reniers, V., 231

Rubingh, H., 2

Schlosser, H., 123

Schomper, B., 47

Simon, W., 177

Theunissen, S., 68

Timmermans, A., 34

Vandenbroeck, F., 134, 182

Wael, J. de, 87

Wagenaar Hummelinck, P., 282

Winkler, G., 144

Onderwerpen-index

Aloe albiflora, 209

Austrocephalocereus dolichospermaticus en Austrocephalocereus estevisii, Over de micromorfologie van de zaden van, 5

Bescherming van cactussen, De noodzaak tot, 105, 125

Boekbespreking, 43, 66, 116, 123, 233, 259, 282

Brazilië, Op reis in, 78

Brazilië, Op reis door 1980, 151

Braziliaanse Melocactussen met een HUNummer, 238, 275

Cactussen, Het enten van, 206, 224, 250, 265

Cactuspotgrond, De invloed van waterzuurgraad en -hardheid op, 245

Cactuszaad, Het oogsten van, 150

Cartoon, 18, 39, 65, 87, 114, 138, 163, 179, 210, 235, 257, 281

Cleistogamie, 177

Crassula-Zuur-Metabolisme bij succulente planten, 10

Discocactussen, in het bijzonder Discocactus crystallophilus, Bijdrage tot de kennis der in centraal Minas Gerais/Brazilië voorkomende, 200

Eriocereus arendtii syn. Eriocereus tortuosus, 161

Euphorbia obesa, De sexuele spelingen van, 258

Frailea's, Ervaringen met, 37

Frailea's, Nog een keer, 177

Gymnocalycium, Het geslacht, 22, 49, 72, 100, 118, 170, 193, 220, 247, 272

Hoodia currorii, 26

Hoya's, De, een nadere kennismaking, 156

In memoriam Joop van Keppel, 46

Kasverwarming en isolatie, 39, 63, 85
Kaktus, Een, 231

Ledenvergadering, Algemene, 19, 83, 180
Lezers schrijven, 34, 114, 177
Lobivia wrightiana, 144

Macrothelasoorten, De in Neder-Californië,
279

Mammillaria bachmannii, Wat denkt u
van?, 12

Mammillaria marksiana, Wat denkt u van?,
17

Mammillaria magallanii, 232

Mammillaria humboldtii, 256

Mammillaria mazatlanensis/occidentalis-
complex, Is het wel zo complex?,
107

Mammillaria microcarpa-grahamii-sheldonii
Het complex, 29, 58

Mammillaria pilispina, Wat denkt u van?,
83

Mammillaria senilis, Wat denkt u van?,
215

Mammillaria tetrancistra, Wat denkt u van?
191

Matucana aureiflora, 134

Melocactus arcuatispinus species nova, 97

Mesembryanthemaceae, 2, 48, 70, 120,
142, 167, 197, 217, 263

Natuurlijke grapjes, 257

Neoporteria, Pyrrhocactus en Thelocephala
in de zin van Ritter, De begrenzing
van de geslachten, 14

Ondergang van de cactussen??, Draagt de
cactusliefhebberij bij tot de, 182
Orbea, Orbeopsis, Orbeanthus, Pachycym-
bium, De geslachten, 228, 242,
270

Pepsine, als stimulans bij zaadontkieming,
87

Problemen bij de cultuur van Stapelia-
achtigen (Stapeliaceae), 94, 127, 147
Pseudorhipsalis macrantha, 190

Ritter, Friedrich, 85 jaar, 115

Schlosser-veldnummers, 123

Steen, De levende, de edelsteen uit Coa-
hulla, 124

Succulentarium, Het, 35

Succulenta in 1982

Sulcorebutia crispata, 137

Sulcorebutia tunariensis, 185

Tijdschriften, 19, 66, 90, 139, 163,
186, 211, 234, 259, 283

Voorjaar in het gebergte, de zijpaden van
een cactusliefhebber, 54

Vrienden, Beste, 166

Vrienden, Beste en vriendinnen, 214

Vrucht in carnavalstemming, 269

Zaaien, 262

Zehntenerella chaetacantha, Een bijdrage
tot de systematische betekenis van,
131

PLANTNAMENREGISTER

Vetgedrukte bladzijdennummers verwijzen naar afbeeldingen.
Vetgedrukte namen zijn nieuwbeschrijvingen.

A. Namen van cactussen

- Arriocarpus furfuraceus*, **124**, 125
Arrojadoa aureispinus, 133
Astrophytum myriostigma, 38
Austrocephalocereus dolichospermaticus,
5, **6**, **7**, 8, 9
— *estesviesii*, 5, **7**, **8**, 9
Brasilicereus phaecanthus, 133
Cipocereus minensis, **80**, 81, 82
Coleocephalocereus fluminensis, 155
— *fluminensis*, var. *braamhaarii*,
152, **153**, 155
— *goebelianus*, 133
Discocactus alteolens, 204, 205
— *bahiensis*, 202
— *crystallophilus*, 200, **201**, 202,
204, 205
— *latispinus*, 200, **201**, 202, **203**,
204, 205
— *placentiformis*, 82, **152**, **153**,
154, 200, 204
— *pulvinicapitatus*, 205
— *rapirhizus*, 202
— *subviridigriseus*, 202
— *tricornis*, 82, 154
Echinocactus horizonthalonius, 105
— *texensis*, 105
Echinocereus dasyacanthus, 126
— *davisii*, 106
— *erectocentrus* var. *pallidus*, 125
— *stramineus*, 106
— *triglochidiatus* var. *octacanthus*,
106
Epithelantha micromeris, 105
Eriocactus arendtii, **161**, 162, 163
Eriocereus jusbertii, 225, 226
Escobaria hesteri, 106
— *nelliae*, 106
Frailea asterioides, 175
— *aurea*, 178
— *bruchii*, 178
— *carminafilamentosa*, 178
— *cataphracta*, 37, 38, 179
— *chiquitana*, 179
— *dadakii*, 178
— *gracillima*, 37, 179
— *grahliana*, 178
— *pseudograhliana*, 178
— *pulcherrima*, 37
— *pygmaea*, 37, 178
— *schilinskyana*, 178
Gymnocalycium achirasense, 193, 194,
195
— *albispinum*, 75, 77
— *ambatoense*, 100, 102
— *andreae*, 75, 76
— *andreae* var. *grandiflorum*, 76
— *andreae* var. *svecianum*, 76
— *anisitsii*, 272
— *antherostele*, 272, 274
— *armatum*, 220, **221**, 222
— *artigas*, 49, **52**
— *baldianum*, **23**, 26, 75
— *baldianum* var. *venturianum*, **73**
— *bayrianum*, 220, 222, **223**
— *bicolor*, 100, 102, **103**
— *bodenbenderianum*, 170, 171
— *borthii*, 75, 77
— *boszingianum*, 118, 119
— *brachyanthum*, 193, 194
— *brachypetalum*, 75, 77
— *bruchii*, 26, 75, 77
— *buenekeri*, 220
— *calochlorum*, 22, **73**, 75
— *calochlorum*, var. *proliferum*, 77
— *capillaense*, **74**, 75, 77
— *cardenasianum*, 220, **221**, 222
— *carminanthum*, 100, **101**, 102
— *castellanosi*, **23**, 26, 118, **119**
— *chiquitanum*, **24**, 26, 118, **119**
— *chubutense*, 75, 77
— *chuisacacanthum*, 247, 249
— *comarapense* n.pr., **248**
— *curvispinum*, 104
— *damsii*, 272
— *deezianum*, **25**, 75, 77
— *delaeitii*, 273
Gymnocalycium denudatum, 22, **23**, 26,
51, 52
— *denudatum* var. *backebergii*, 52,
53
— *denudatum*, var. *paraguayense*,
51, 53
— *eurypleurum*, 272
— *eytianum*, 250, 272
— *ferrarii*, 100, 102
— *ferocior* n.pr., **120**
— *fleischerianum*, 52, 53
— *fricianum*, 272
— *friedrichii*, 272
— *gibbosum*, 22, **75**, 76, 77
— *gibbosum* var. *chubutense*, 77
— *gibbosum* var. *nigrum*, 77
— *gibbosum* var. *schlumbergeri*, **73**,
77
— *glaucum*, 100, 103
— *grandiflorum*, 100, 101
— *griseopallidum*, 272
— *guanchinense*, 100, 102, 103
— *guerikianum*, 49
— *hamatum*, 272

- horridispinum, **24**, 26, 193, 194, **195**, **196**
- horstii, 49
- hossei, 100, 103
- hypopleurum, 100, **103**, 104, 194, 220
- hyptiacanthum, 22, 50, 75
- immemoratium, 101
- intertextum, 170, 176
- izozogsii, 247, 249
- joossensianum, 272, 274
- kozelskianum, 170, 171
- kurtzianum, 100, **101**
- lafaldense, 77
- lagunillasense, 247, **248**, 249
- leanium, 49, 50, **51**
- leanium var. brevispinum, 50
- leptanthum, 75, 76
- marquezii, 247
- marsoneri, 272
- matoense, 272
- mazanense, 100, 102
- mazanense var. breviflorum, 102
- mazanense var. ferox, 102
- megalothelos, **51**, 52, 53
- megathae, 272
- melanocarpum, 49, 50
- mesopotanicum, **24**
- michoga, 272, 274
- mihanovichii, **21**, 26, 272
- mihanovichii var. pirarethaense, **24**, **25**
- millaresii, 247, 249
- monvillei, 22, 193, 194
- moserianum, **24**, 170, 172, **174**, 175
- mostii, **23**, 26, 100, **101**
- mostii var. kurtzianum, **101**
- multiflorum, 53, 193, 194, **196**
- multiflorum var. albispinum, 194
- multiflorum var. parisiense, 194
- netrelianum, 49, 50
- nidulans, 100, 102
- nigreareolatum, 100, **103**, 104
- occultum, 170, 171
- ochoterenai, 170, 171, 172, **173**
- oehmeanum, **23**
- oenanthemum, 100, 102
- onychacanthum, 272
- ourselianum, 52, 53
- paediophilum, 118
- paraguayense, 52, 53
- parvulum, 170
- pflanzii, **24**, 26, 220, 247, **248**, 249, 250
- pflanzii var. albipulpa, 249
- piltziorum, 170, 176
- platense, 75, 76
- pseudomalacocarpus, 272
- pseudoragonesii, 171
- pugionacanthum, 104, 220, 222, **223**
- pungens, 272, 274
- quehlianum, 26, 170, **172**, **173**
- ragonesii, 170, 171, **173**, **175**
- rhodanthemum, 102
- riograndense, 247, **248**, 249
- Gymnocalycium riojense, 170, 171
- ritterianum, 100, 103
- saglione, **24**, 26, 193, 220, **221**, 273
- schatzlianum, n.pr., **74**, 76
- schickendantzii, 26, 272, **273**, 274
- schickendantzii var. delaetii, **24**, 273
- schroederianum, 49, 50, **51**
- schuetzianum, 193, 194
- sigelianum, 75, 77, 274
- spegazzinii, 220, **221**, 222, **223**
- stellatum, 170, 171, **172**, **175**
- striglianum, 75, 77
- stuckertii, 272, 274
- sutterianum, **74**, 75, 77
- tilcareense, 220
- tillianum, 102, **117**
- tobuschianum, 100, 101
- triacanthum, 170, 171
- tudaе, 272
- uebelmannianum, **74**, 75, 76
- uruguayense, **23**, 26, 49, **52**
- valnicekianum, 100, **101**, 102
- vatteri, 170, **174**
- weissianum, 100, 102
- zeggarae, 222, 249
- Haageocereus versicolor, 227
- Hylocereus guatemalensis, 207
- Islaya maritima, **184**
- Lobivia backebergii, 144, 146
- irridescens, 144
- marsoneri, 144
- mistiensis, **183**
- winteriana, 146
- wrightiana, 144 **145**, 146, 147
- Mammillaria alamensis, 34, 58, 62
- arida, 281
- bachmannii, 12, **13**, 14
- baxterana, 18, 280, 281
- bocasana, 227
- brandegei, 280, 281
- brandegei var. gabbii, 280, 281
- brandegei var. glareosa, 280, 281
- brandegei var. lewisiana, 280, 281
- brandedei var. magdalensis, 281
- dawsonii, 281
- dioica, 62
- evermanniana, 280, 281
- gabbii, 280, 281
- gatesii, 281
- glareosa, 281
- grahamii, 29, 30, 31, 58, 61
- grusonii, 18
- guelzowiana, 192
- gueldemanniana, 34, 58
- guirocobensis, 34, 58, 62
- hahniana, 13

- humboldtii, **256**
- inaiiae, 34, 61, 62
- lauii, 256
- lewisiana, 281
- lloydii, 12
- magallanii, 232, **233**
- magnimamma, 18
- mammillaris, 18
- marksiana, **17**, 18
- marniera, 34, 61, 62
- marshalliana, 281
- mazatlanensis, 63, 107, **108**, **109**, 110, 111, 112,
- mazatlanensis var. occidentalis, **108**, **109**, 110, 111, 112
- mazatlanensis forma patonii, **108**, 109, 111, 113
- mazatlanensis forma sinaloensis, 109, 110, 111, 113
- milleri, 29, 34, 62
- microcarpa, 29, 30, 31, **32**, 34, 58, 62, 63, 107
- microcarpa forma auricarpa, 30, **33**, 34, 58, 62
- microcarpa var. grahamii, 30, **33**, 34, 58, 62
- microcarpa var. grahamii forma oliviae, 30, 58, **60**, 62
- microcarpa var. sheldonii, 30, 34, **60**, 62
- microcarpa var. sheldonii, forma gueldemanniana, 30, 58, **61**, 62
- microcarpa var. sheldonii forma swinglei, 30, 61, 62
- nana forma monancistracantha, **257**
- occidentalis, 63
- oliviae, 34, 58, 61
- pacifica, 281
- peninsularis, 280, 281
- petrophila, 280, 281
- pilispina, 83, **84**
- pottsii, 106
- prolifera, 83
- pseudoalamensis, 34, **61**
- sanluisensis, 85
- schiedeana forma plumosa, **269**
- senilis, **213**, 215, 216, 217
- sheldonii, 30, 31, 34, 58, 61, 62
- sonorensis, 18
- subtilis, 85
- swinglei, 34, 58, 61, 62
- tetrancistra, **189**, 191, **192**, 193
- uncinata, 12, 18
- wilcoxii, 61
- woodsii, 13
- wrightii, 192
- wrightii var. wilcoxii, 61, 192
- yaquensis, 109
- Matucana aurantiaca, 134, **135**, 136
- aureiflora, 134, **135**, **136**, 137, 163
- celendinensis, 134
- crinifera, **184**
- yanganucensis, 134
- Melocactus aracutuensis n.pr., 275, **276**
- **arcuatispinus**, **97**, 98, **99**, 100
- azulensis, 239, **240**, 277, 278
- brumadoensis n.pr., 275, **276**
- caititensis n.pr., 275, **276**
- curvicornis, 238, 241
- deinacanthus, 133, 275, **276**
- disciformis n.pr., 238, 239, **240**
- ernestii, **277**, 278
- florschuetzianus, 239, **240**
- grisoleoviridis, 278
- lacuensis n.pr., 278
- interpositus, 278
- itaberensis n.pr., 239
- itabirabensis n.pr., 239
- itamobiensis n.pr., 238
- longicarpus, 239, **241**
- longispinus var. barocensis n.pr., 239
- macaubensis n.pr., 238
- medianaensis n.pr., 239
- mulequensis, 238, **239**
- multiceps n.pr., **237**, 238
- neglectus n.pr., **277**, 278
- neglectus var. diamantinensis n.pr., 278
- nitidus, 278
- peruvianus, **183**
- pruinosus, 278
- rubrisaetosus, 239, **241**
- santanensis n.pr., 275
- saxicola n.pr., 238
- zehntneri, 275, **277**, 278
- Neoporteria wagenknechtii, **16**
- Notocactus ferrugineus, 123
- Opuntia bergeriana, 208
 - marina, 208
 - tunicata, 106
- Oreocereus trollii, 227
- Pereskiopsis spathulata, 207
 - velutina, 207
- Pseudopilocereus werdermannianus var. diamantinensis, **80**, 81
- Pseudorhypsalsis alata, 191
 - himantoclada, 191
 - macrantha, **190**, 191
- Pyrrhocactus bulbocalyx, 16
 - engleri, 16
 - floehlichianus, 16
 - marksianus, 16
 - occultus, **15**
 - paucicostatus, **15**
 - residuus, 16
 - strausianus, 16
 - umadeave, 16
- Roseocactus kotschoubeyanus, 34
- Sulcorebutia arenacea, 88, 89
 - crispata, **137**, 138
 - menesesii, 88, 89
 - tunariensis, **185**
- Trichocereus lampochlorus, 224
 - macrogonus, 224, 227
 - pachanoi, 225, 227

— schickendantzii, 224
— spachianus, 225
Zehntnerella arbusta n.pr., 131
— chaetacantha, 131, **132**, 133

— chaetacantha var. montealtoii,
131
— polygona, 133
— squamulosa, 131, 133



B. Namen van vetplanten:

- Agave americana*, 134
— *filifera*, 216
- Aloe albiflora*, **209**, 210
— *bellatula*, 210
- Caralluma burchardii*, 27, **149**
— *dummeri*, **149**
— *europaea*, **96**
— *lutea*, 147
— *plicatiloba*, **96**
— *sprengeri*, **149**
- Ceropegia woodii*, 95
- Duvaliandra dioscorilis*, **128**
- Echidnopsis obscura*, 96, 148
— *serpentina*, 148
- Euphorbia obesa*, **258**
- Faucaria albidens*, 3
— *bosscheana*, 3
— *britteniae*, 3
— *candida*, 3
— *felina*, **1**, 3
— *lupina*, 3
— *tigrina*, 3
— *tuberculosa*, 3
- Fenestraria aurantiaca*, 3, 4, 5
— *rhopalophylla*, 3, **4**, 5
- Fourcroya andina*, 134
- Frithia pulchra*, **48**, 49
- Gibbaeum album*, 70, **71**
— *angulipes*, 70, **71**
— *blackburniae*, 70, **71**
— *comptonii*, 70, **71**
— *cryptopodium*, 70, **71**
— *dispar*, **69**, 70, **71**
— *esterhuyseniae*, 70, **71**
— *geminum*, 70, **71**
— *gibbosum*, 70, **71**
— *haagei*, 70, **71**
— *heathii*, 70, **71**
— „ *var. elevatum*, 70, **71**
— *luckhoffii*, 70, **71**
— *luteoviride*, 70, **71**
— *pachypodium*, 70, **71**
— *petrense*, 70, **71**
— *pilosulum*, 70, **71**
— *pubescens*, 70, **71**
— *shandii*, 70, **71**
— *tischleri*, 70, **71**
— *velutinum*, 70, **71**
- Glottiphyllum angustum*, 122
— *carnosum*, 122
— *fragrans*, **121**
— *grandiflorum*, 122
— *jacobsenianum*, 122
— *linguiforme*, 122
— *neillii*, **121**, 122
— *nellii*, 122
— *oligocarpum*, 122
— *parvifolium*, 122
— *regium*, 122
— *semicylindricum*, 123
- Halenbergia hypertrophicum*, **142**, 143
- Hereroa glenensis*, 143
— *incurva*, 143
- Hereroa rehneltinana*, 144
— *stanfordiae*, **142**, 144
- Herrea grandis*, **167**, **168**, 169
- Herreanthus meyeri*, **165**, 169
- Hoodia currorii*, 26, 27, **28**, 29
— „ *var. minor*, 28
— *gibbosa*, 28
— *gordonii*, 26
— *montana*, 28
- Hoya australis*, **158**, **159**, 160
— *bella*, 156
— *carnosa*, 156, 157, 160
— *linearis*, **158**, **159**
— *longifolia*, **157**, **158**, **159**, 160
— *micrantha*, **158**, **159**, 160
- Huernia boleana*, 148
— *breviustris*, 148
— *thuertii*, **129**
- Hydrodea bossiana*, 197, 198
— *cryptantha*, 197, 198
— *sarcocalycantha*, 197, **198**
- Hymenogyne conica*, 199
— *glabra*, 198, **199**
- Imitaria muiirii*, **217**, 218
- Jacobsenia hallii*, 218
— *kolbei*, 218, **219**
- Jensenobotrya lossowiana*, **264**
- Juttadinteria decumbens*, **261**, 265
— *deserticola*, 265
— *suavissima*, 265
- Orbea* (syn. *Stapelia*) *ciliata*, **93**, 242
243
— *cooperi*, **128**, 270
— *gigantea*, 147
— *halipedicola*, 272
— *irrorata*, 245
— *lepida*, 242
— *longideus*, 271
— *macloughlinii*, 270
— *namaquensis*, 242, 244
— *pachyrhiza*, **149**
- Orbea* (syn. *Stapelia*) *pulchella*, 242, 243
— *semota*, 272
— *speciosa*, 270, 271
— *tapscottii*, 270
— *variegata*, **228**, 242, **243**
— *verrucosa*, **228**, 242, 243, 244, 270
— „ *var. fucosa*, 244
— *woodii*, 271, 272
— „ *var. westii*, 271
- Orbeopsis lutea* **96**, 147
- Piaranthus comptus* *var. ciliatus*, **128**
- Pinguicula balcanica*, 55
- Saxifraga fernandi-coburgi*, 56
— *juniperifolia*, 55, 56
— *luteoviridis*, 55, 56
— *oppositifolia*, **56**
- Sempervivum montanum*, 55
— *zelebori*, 55, **57**
- Stapelia* (zie *Orbea*)
- Tavaresia grandifolia*, 148
- Tridentea pachyrhiza*, **149**

DE WERELD
HANGT
VAN DRUKWERK
AAN ELKAAR.

CATALOGI
ONDERTROUWKAARTEN
AFFICHES
PERIODIEKEN
KRANTEN
TIJDSCHRIFTEN
CONTRIBUTIEKAARTEN
RECLAMEFOLDERS
BRIEFPAPIER
VISITEKAARTJES
ENVELOPPEN
REKENINGEN
CONVOCATIEKAARTEN
CIRCULAIRES
KALENDERS
LABELS
FORMULIEREN
ADRESKAARTJES
PROGRAMMABOEKJES
ENZ. ENZ. ENZ.

vraag vrijblijvend advies en offertes aan

DRUKKERIJ VAN SPIJK B.V.

Simon Stevinstraat 9 (Industrieterrein Veegtes)

Tel. 077 - 16255*

Postbus 210 - 5900 AE VENLO

