

# INHOUD

# succulenta

## 1978

### Schrijvers-index

- Alsemgeest, W.A., 198
- Bakker, G.J., 153
- Bercht, C.A.L., 223
- Boef, J.L. den, 151, 235
- Boender-v.d. Molen, A., 182
- Bokeloh, Dominique, 141
- Bommeljé, C., 24
- Bongaards, A., 196
- Bosma, A.J.Th., 218
- Bravenboer, S.K., 2, 40
- Brederoo, A.J., 108
- Broek, M. v.d., 254
- Broogh, H. 171, 182
- Bruggen, P. v., 200, 229, 268
- Buxbaum, Fr., 2, 119, 166
- Byker, D., 179
- Claeys, E.T., 67, 74
- Defesche, J.H., 234
- Graaf, A. de, 16, 42, 71, 93, 133, 156,  
203, 206, 266
- Groot, A., 64
- Haan, P. de, 113
- Hiekisch, B., 237
- Knoope, B., 199
- Königs, G., 252
- Kooy jr., S., 270
- Kortink, H.A., 175
- Lantzius, E.C., 56
- Magnin, J.Ch.A., 62
- Mevissen, H., 23, 256
- Mieras, J., 70, 90, 150
- Nauta, R., 47, 196
- Neutelings, Th., 7, 14, 24, 32, 48, 50,  
52, 59, 79, 86, 95, 98, 118, 136,  
138, 144, 163, 183, 186, 208, 220,  
242, 272
- Noltee, Fr., 16, 26, 42, 71, 74, 93, 133,  
156, 162, 203, 210, 268
- Prestlé, K.H., 21, 83
- Ribot, J.H., 50
- Schäfer, Dr. G., 26, 191, 237
- Smit, D., 227
- Sterk, W., 234
- Theunissen, J., 45
- Triep, F., 172
- Uil, Ir. G.E.M., 257
- Vandenbroeck, F.J., 88
- Vroom, G.H., 112
- Waal, P. v.d., 200, 229, 268
- Wiesemann, A.C., 82, 248
- Wouw, C. v.d., 37, 66, 76, 101, 106,  
127, 251
- Zonneveld, B.J.M., 246

## Onderwerpen-index

- 1978, 2  
Beginners, Voor, 37, 64, 66, 76, 101, 127  
Boekbespreking, 182, 206  
Bruining, A.F.H.,  
  Nieuwbeschrijvingen van, 108  
Buiningfonds, Het, 266  
Buitenslands wonende leden, En gij, 47, 196  
  
Ceropegia's op Tenerife, 50  
Cryptocereus, Het monotypische geslacht, 166  
Curaçao, een koninkrijksdeel met cactus, 223  
  
Disco- en Melocactus, Studiekring, 252  
Delaetia woutersiana, Wat is, 2  
  
Echinocereus melanocentrus, 234  
Enten, Na het, voor het, 196  
Ervaringen, jeugdige, met succulenten, 141  
Ervaringen van een amateur, 82  
Ethiopië, Interessante en weinig bekende succulenten uit, 210  
Euphorbia's, Het vermeerderen van, 113  
Euphorbia, capuronii  
Euphorbia's, De kweek van, in Z. Afrika, 200, 229, 268  
  
Fotowedstrijd 1978, 95  
Fotowedstrijd, De uitslag, 280  
Frailea castanea, 83  
  
Gymnocalycium baldianum, 50  
  
Hortus botanicus der V.U. te Amsterdam, De cactus en succulenten collectie van, 227  
Huernia boleana, 210  
Huernia zebrina, 26  
Hu-veldnummerlijst, Aanvulling, 45  
  
Importeren, ja of neen, 171  
Impotentie bij Euphorbia obesa, 150  
  
Jacobsen †, Dr. H., 268  
Jatropha berlandieri, 74  
  
Lezers schrijven, 153, 179, 218, 248, 254  
Loxanthocereus gracilis, 151  
  
Maand tot maand, Van, 7, 32, 144  
Mammillaria deherdtiana, 186  
Mammillaria flavescens en de variëteit nivos, 67, 74  
Memoriam, In, Ir. A.F.H. Blaauw, 234  
Memoriam, In, D.J. v. Ginkel, 48  
Memoriam, In, O.C. v. Soldt, 23  
Mesembryanthemaceae, 16, 42, 71, 93, 133  
Morfanafys, 52, 79, 272  
  
Nagedachtenis, Ter, aan B. Janssens, 23  
Nevelen, enkele achtergronden, 90  
Nieuw-Zeeland, Onze succulenten hobby in, 175  
Notocactus allosiphon en Notocactus orthacanthus, 26  
  Notocactus buiningii, 191  
Notocactus sensu Buxbaum, Enkele buitenbeentjes in het ondergeslacht, 237  
Notulen Alg. Vergadering 1978 te Velsen, 180  
  
Obregonia denegrii, 235  
Ongeregeld maar wel goed, 14, 62, 86, 106, 198, 220, 246, 270  
  
Reacties van lezers, 54, 59, 70, 88, 112  
Rhodocactus grandifolius, een interessante cactus, 257  
Ritter, Fr., 80 jaar, 171  
  
Studiereis door Uruguay, Op, 21  
Succulente planten, liefhebbers en natuurbeschermers, 40  
  
Turbinicarpus, Het geslacht, 98, 118, 138, 163, 242  
Tijdschriften, 24, 48, 95, 136, 183, 208  
  
Weberocereus, De juiste omvang van het geslacht, 119  
  
Zuurgraad, De, ook begrijpelijk voor leken, 251

## Index van plantennamen

Vetgedrukte cijfers verwijzen naar afbeeldingen.

- Acrodon  
   — bellidiflorus, 134  
   — bellidiflorus v. striatus, 133  
   — subulatus, 134  
 Adansonia grandidieri, 48  
 Aethephyllum pinnatifidum, 134  
 Aloe albida, 174  
   — dichitoma, 279  
   — pearsonii, 279  
   — pillansii, 174  
   — polyphylla, 174  
   — ramosissima, 279  
   — thorncroftii, 174  
   — vossii, 174  
 Aloinopsis luckhoffii, 157  
   — malherbei, 157  
   — peersii, 135  
   — rubrolineata, 135  
   — schooneessii, 135  
   — setifera, 156  
 Amoebophyllum angustum, 158  
 Amphibolia carpiana, 158  
   — gydomoensis, 158  
   — hallii, 158  
   — little woodii, 158  
   — maritima, 158  
   — stayneri, 158  
 Anacampseros tomentosa, 91, 92  
 Anisocalyx vaginatus, 159  
 Antegibbaeum fissoides, 160  
 Apatesia maughanii, 203  
 Aptenia cordifolia, 204, 205  
   — lancifolia, 205  
 Arenifera pilansii, 205  
 Astrophytum asterias, 32, 34, 35, 172  
 Aylostera albiflora, 146, 147  
   — heliosa, 147  
   — spegazzinii, 55  
 Aztekium ritteri, 173, 255  
 Bolivicereus samaipatanus, var.  
   multiflorus, 149, 277  
  
 Carnegia gigantea, 174  
  
 Carpanthea pomeridiana, 17  
 Ceropogia dichotoma, 50, 52  
   — fusca, 50, 51, 52  
   — hians, 50  
   — kranzii, 50, 52  
 Cochemiea halei, 136  
   — poselgeri, 136  
   — setispina, 136  
 Conicosia brevicaulis, 44  
 Copiapoa humilis, 198  
   — species, 88  
 Coryphantha andreae, 15, 16  
 Cryptocereus anthonyamus, 125, 166,  
   167, 168, 169, 170, 171  
  
 Delaetia woutersiana, 2, 3, 4, 5, 6, 7  
  
 Didierea madagascariensis, 183  
   — trollii, 183  
 Discocactus albispinus, 253  
   — altoleus, 253, 254  
   — araneispinus, 253  
   — boomianus, 54, 253  
   — estevesii, 208  
   — griseus, 208  
   — insignis, 253  
   — latispinus, 253  
   — placentiformis, 253  
   — pulvini capitatus, 253  
   — species HU 461, 253  
   — tricornis, 253  
   — zehntnerii, 253  
 Dolichothele albescens, 7  
   — camptotricha, 7  
   — decipiens, 7  
   — longimamma, 87  
   — sphaerica, 95  
 Dudleya brittonii, 208  
   — campanulata, 183  
 Duvalia caespitosa, 96  
  
 Echinopsis radians, 96  
 Echinocactus grusonii, 67, 149, 173  
 Echinocereus albus, 183  
   — berlandieri, 63  
   — blanckii, 62, 63  
   — caespitosus, var. perbellus,  
     235  
   — fitschii, 235  
   — knippelianus var. kruegeri,  
     208  
   — leonensis, 63  
   — melanocentrus, 233, 234, 235  
   — nivosus, 183  
   — perbellus, 235  
   — poselgerianus, 63  
 Echinomastus maddowellii, 208  
 Echinopsis tubiflora, 149  
 Epiphyllum darrahii, 171  
 Epithelantha micromeris, 146  
 Escobaria cubensis, 144  
   — henricksonii, 48  
   — minima, 208  
   — runyonii, 148  
 Eulychnia iquiquensis, 92  
 Euphorbia aphylla, 52  
   — balsinifera, 52  
   — bupleurifolia, 114  
   — canariensis, 52  
   — capuronii, 161, 162, 163  
   — classennii, 96  
   — clavarioides, 232  
   — clavigera, 201  
   — fascicaulis, 24  
   — fasciculata, 115  
   — fimbriata, 116  
   — flanagani, 115

- francoisii, **231**
  - fusca, 230
  - globosa, 115
  - horwoodii, 183
  - mammillaris, 114
  - marlothiana, 116
  - meloformis, 114
  - milii, 115, 162
  - monteroi, **115**
  - obesa, 114, 115, **150, 201**
  - obesa × horrida, **269**
  - obesa × ferox, **269**
  - reptans, 24
  - saxorum, 96
  - septentrionalis, 96
  - van der merwei, **279**
  - virosa, 116
- Frailea asteroides*, 83, **84, 85**
- castanea, 83, **84, 85**
  - "obscura", 84, 85
  - perumbilicata, 21
  - pulcherrima, 23
  - pumila, 21
- Glottophyllum linguiforme*, **18**
- Gymnocactus kunthianus*, 144
- Gymnocalycium andreae*, 15
- andreae var. longispinum, 148
  - amisitsii, 14, 24
  - baldianum, **49, 50**
  - bruchii, **143, 144, 149**
  - damsii, 12, **13, 24**
  - eurypleurum, **221, 222**
  - gibbosum, 149
  - gibbosum var. nigrum, **148**
  - mazanense, 12
  - mihanovichii, 14, 24
  - mihanovichii var. moserianum, 146
  - multiflorum, **274**
  - paediophilum, 147
  - sanginiflorum, 50
  - venturianum, 50
- Hattoria salicornoides*, **199**
- Haworthia arachnoidea*, 48
- setata, 48
  - venosa, 208
- Huernia boleana*, **209, 210, 211, 212,**
- **213, 214, 215, 216, 217**
  - confusa, 26
  - macrocarpa, 210
  - oculata, 96
  - zebrina, **25, 26**
- Jatropha berlandieri*, **73, 74, 110, 111**
- cathartica, 74
  - curcas, 74
  - podagrica, 74
- Krainzia guelzowiana*, 1, **11, 12**
- Leuchtenbergia principis*, **34, 36, 173**
- Lithops bromfieldii*, forma sulphurea, 96
- fulviceps, forma aurea, 96
  - optica, 45
  - pseudotruncatella, **19**
  - ruschiarum, 72
- Loxanthocereus gracilis*, **151, 152,**
- 153
- Lophophora williamsii*, 172, 173
- Macherocereus eruca*, 173
- Mammillaria albescens*, 7
- albicans, 147
  - barbata, 136, 147
  - bella, 95
  - bocasana var. splendens, **250**
  - camptotricha, 7
  - carmenae, 208
  - centricirra var. bockii, 83, 251
  - chrysacantha, 146
  - collinsii, 35, **146**
  - decipiens, 7
  - deherdtiana, 48, 146, 148, **185, 186, 187, 189, 190, 191**
  - dodsonii, 48, 146, 186, 187, **188, 190**
  - egregia, 146
  - ekmannii, 75
  - elegans, 95
  - elegans var. donatii, 220
  - eriacantha, 62
  - ernestii, 250
  - flavescens, 67, **68, 69, 74, 75, 76**
  - flavescens var. nivosa, 67, 68, 69, 74, 75, 76
  - gressii, 136
  - gilensis, 146
  - goldii, 82, 146, 186, 187, 188
  - guelzowiana, 1, **11, 12, 186, 275**
  - hahniana, **220**
  - hamata, 62, **63**
  - heidiae, 184
  - hidalgensis, 7
  - LAU 777, 82, 186, 187, **188, 190**
  - longiflora, 148, **149, 186, 188**
  - longimamma, **248**
  - louisae, **172, 173**
  - magneticola, 146
  - magnifica, 147
  - mammillaris, 68
  - microhelia, **55**
  - microhelia var. microheliopsis, **249**
  - monancistracantha, 146
  - moricalli, 136
  - multilanata, 83, 251
  - nana, 12
  - napina, 186, 190
  - nejapensis, 36
  - neomystax, **36, 37**
  - neoschwarziana, 184
  - nivosa, 67, 68, 69
  - obconella, 48
  - pectinifera, 35, 145, 146, 173, 208

- perbella, 95
  - plumosa, 10, 36
  - polythele, 7, 8, 96
  - pringlei, 7
  - prolifera, 35, 96
  - prolifera var. arachnoidea, 96
  - prolifera var. haitiensis, 33, 96
  - prolifera var. texana, 96
  - pseudoperbella, 95
  - pygmaea, 96
  - pyrrocephala, 7
  - rhodantha, 7, 8, 9
  - saboae, 82, 186, 188, 190
  - santaclarensis, 136
  - schiedeana, 10
  - senilis, 208
  - simplex, 68, 74, 75
  - solisioides, 35, 145, 146
  - spinosissima, 141
  - supertexta, 95
  - theresae, 33, 35, 82, 146, 186, 190
  - varieaculeata, 96
  - viperina, 60
  - zeilmanniana, 218, 219
  - zeilmanniana var. alba, 136, 218
- Mammillopsis, senilis, 60, 61
- Marshallocereus thurberi, 174
- Melocactus guitarti, 173
- macrocanthos, 13, 149
  - matanzanus, 173
  - violaceus, 254
- Moringa drauhardii, 48
- Navajoa maia, 99
- Neobesseya cubensis, 144
- Neochilenia hankeana, 89
- Neoporteria aerocarpa, 5
- Nopalxochia phyllanthoides, 125
- Normanbokea valdeziana, 145
- Notocactus allosyphon, 21, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
- buiningii, 31, 191, 192, 193, 194, 195
  - caespitosus, 238
  - carambelensis, 239
  - globularis, 240
  - herteri, 21
  - laetivirens, 240
  - linkii, 237, 240
  - linkii, var. buenekeri, 241
  - mammulosus, 21, 27
  - megapotamicus, 21, 22, 240
  - militaris, 240
  - minimus, 21, 22
  - orthocanthus, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32
  - ottonis, 21, 22, 238, 239
  - ottonis var. multiflorus, 238, 239
  - ottonis var. stenogonus, 238, 239
- ottonis var. vila-velhensis, 239
  - roseoluteus, 195
  - schlosseri, 195
  - species Kraporchas, 239
  - submammulosus, 64, 270, 271
- Obregonia denegrii, 173, 235, 236
- Opuntia curassavica, 226
- marenae, 96
  - salmiana, 262
  - wentiana, 226
- Othonna capensis, 104, 105, 130
- crassifolii, 130
- Pachypodium lamerei, 48
- Parodia brevihamata, 148
- chirimoyarana, 183
  - formosa, 183
  - mutabilis, 148
  - saintpieana, 148
- Pedilanthus macrocarpus, 106, 107
- tithymaloides, 106, 107
  - smallii, 107
- Pelecyphora strobiliformis, 140
- Pereskia aculeata, 261, 263
- brasiliensis, 258, 260
  - godseffiana, 79
  - saccharosa, 262, 263
- Pseudomammillaria abescens, 7
- camptotricha, 7
  - decipiens, 7
- Pterocactus tuberosus, 184
- Rebutia marsoneri, 142, 144, 147
- senilis var. kesselringiana, 147
  - senilis var. sieperdaiana, 147
  - violaciflora, 36
  - xanthocarpa, 145, 146
- Reicheocactus pseudoreicheanus, 58
- Rhipsalis baccifera, 96
- campos-portoana, 79
  - cereuscula, 79
  - dissimilis, 79
  - houlettiana, 79
  - paradoxa, 79
- Rhipsalidopsis rosea, 79
- Rhodocactus grandifolius, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265
- Ritterocereus griseus, 223, 226
- Schlumbergera gaertneri, 79
- orssichiana, 183
  - russelliana, 183
  - truncata, 183
- Sedum burrito, 96
- suaveolens, 183
- Sempervivum arachnoideum, 246

- marmoreum cv. Rubrifolium, 247
  - species cv. Commander Hay, 247
  - species cv. Ornatum, 247
  - tectorum, 247
- Senecio amaniensis, 103, 129
- articulatus, 103, 129, 130, 131
  - haworthii, 129
  - herreianus, 102, 103, 104, 128, 129
  - kleinia, 103, 131
  - kleinioides, 103, 128, 131
  - macroglossus, var. variegata, 128
  - mikanioides, 127
  - pendulus, 131, 132
  - pusillus, 128
  - scaposus, 129
  - serpens, 103, 127, 128, 129
  - stapeliaeformis, 103, 128, 131
  - stapeliaeformis var. gregori, 132
- Solisia pectinata, 35, 145, 208
- Strombocactus discoformis, 99
- Subpilocereus repandus, 223, 224, 225, 226
- repandus var. weberi, 227
- Sulcorebutia alba, 147
- Caniqueralii, 270, 271
  - kruegeri, 147
  - rauschii, 86, 147
- Thelocactus conothele, 48
- conothele var. maddowellii, 208
  - hexaedrophorus, 48
  - lloydii, 48
  - maddowellii, 48
  - midulanus, 48
- rinconensis, 48
- Tillandsia usneoides, 60
- Toumeya papyrancantha, 99
- Turbinicarpus laui, 98, 118, 138
- lophophoroides, 93, 118, 137, 138
  - pseudomacrochele var. pseudomacrochele, 93, 118, 138, 139
  - pseudomacrochele var. krainzianus, 139
  - pseudopectinatus, 93, 118, 126, 138
  - schmiedickeanus var. gracilis, 118, 125, 126, 138, 163
  - — var. klinkeranus, 118, 125, 126, 139, 242, 243, 244
  - — var. macrochele, 92, 125, 126, 138, 163, 164, 165, 166
  - — var. schmiedickeanus, 93, 118, 125, 138, 139, 140, 141, 245
  - — var. schwarzii, 117, 125, 139
  - — fa. polaskii, 118, 125
  - valdezianus, 93, 118, 126, 138, 145
- Weberocereus biolleyi, 119, 120, 121, 123
- imitans, 119, 120, 122, 123, 124, 125
  - panamensis, 120, 122, 125
  - rosei, 122, 125
  - tunilla, 119, 120, 121, 122
- Zygocactus species, hybride, 77, 78
- truncatus, 79
- Yucca brevifolia, 174