

succulenta

Inhoud 1971

SCHRIJVERS - INDEX

- Beetsma, P., 145
Blaauw, Ir. A. F. H., 2
Bock de, Rob., 30
Boom, Dr. B. K., 104, 122, 142, 162, 182, 202, 222.
Buining, A. F. H., 14, 22, 25, 26, 37, 46, 49, 63, 64, 72, 97, 116, 133, 156, 166, 177, 196, 212
Bulthuis, A. N., 6, 44
Cullmann, Dr. W., 62, 206
Dekker, P., 108
Gast de, J., 11
Gebauer, A., 208
Janse, J. A., 12, 50, 85, 179, 194
Janssen, S. L., 110
Keppel van, J. C., 47
Krahn, Wolfgang., 2
Leeuwen van, F. J., 172
Meyer, Walter., 207
Morree de, J. J., 127
Noltee, Frans K. A., 3, 65, 73, 94, 102, 130, 149
Pasman, P. H., 91, 147
Rausch, Walter., 94, 112, 125, 146, 168, 169, 193, 229
Rubingh, H., 93
Ruysch, W. J., 145
Schütz, Bohumil, Dr., 104
Snelleman, J., 188
Soldt van, O. C. Sr., 7, 33, 110
Streur, L. J., 209
Till, Hans., 24
Vliet van, D. J., 42, 67, 82, 102, 113
Zecher, Ernst., 188

ONDERWERPEN - INDEX

De vetgedrukte cijfers verwijzen naar een nieuw beschreven plant.

- Algemene vergadering, 77, 197
Austrocephalocereus purpureus, 166
Balans dec. 1970, 57
Betrouwbare vochtmeter, 33
Boekbespreking, 35, 93, 94, 104
Botanische tuin Steyl, 88
Ceropegia's, 127
— ampliata, 6
Discocactus boomianus, **26**
3 LK in Monschau, 11
— Houthalen, 98, 158
Echeveria shaviana, 47
Echinocactus paraguayensis herontdekt, 104
Eriocereus bonplandii als entstam, 108
Euphorbia ankarensis, 102
Frailea cataphracta var. tuyensis, **64**
— conceptionensis, **49**
— friedrichii, **25**
— ignacionensis, **63**
— ybatense, **46**
Gebruik van zuren in gietwater en in de grond, 207
Grondmonsters, interessante gegevens uit Zuid-Amerika, 188
Gymnocalycium hossei, 24
— ragonesei, 67
— tillianum, 42
Jatropha podagrica, 44
Lithops, 188
— een nieuwe tabel voor het geslacht, 122, 142, 162, 182, 202,
Lobivia draxleriana, **193**
— glauca, **168**
— glauca var. paucicostata, **169**
— sicuaniensis, 221, **229**
— zecheri, **146**
Maandallerlei, 8, 31, 54, 75, 91, 107, 133, 152, 170, 190, 216, 230
Mitrophyllum, het geslacht, 149
Natuur en cultuur, vragen van liefhebbers, 113
Nieuwjaarsswens, 2
Notocactus buiningii, 22
— werdermannianus, 82, 102
Odontophorus marlothii, 65
Onderstammen en het gebruik daarvan, 172
Oprichten studiegroepen, 30
Othonna's, 3
Over cactusmest gesproken, 89
Oxaalzuur voor gietwater, 208
Planten, hoe voeren - zich in verband met de chemie-aarde, 209
Planten per briefkaart, 101

- Reis Chili-Peru met Ritter, 14, 37, 72, 97, 116, 133, 156, 177, 196, 212
- Ruilen zonder huilen, 7, 110, 145, 197
- Succulenten en de grond, 194
- en hun periodiciteit, 85
 - en het water, 12, 50
- Sulcorebutia alba, **94**
- krahni, 2
 - mizquensis, 125
 - oenantha, **112**
- Thrixanthocereus senilis, ervaringen met, 201, 206
- Tijdschriften, bespreking, 36, 135, 138, 158, 174
- Welk zuur te verkiezen voor gietwater, 147
- Zaadaanbieding clichéfonds, 16, 39, 145, 233
- Zaadbessen van cactussen, 61, 62
- Zaaien van succulenten in de huiskamer, 73
- Zomers alternatief voor de kas, 130
- Zygocactus, bloei van 'Weihnachtsfreude', 179

INDEX VAN PLANTENNAMEN

De vetgedrukte cijfers verwijzen naar de afbeeldingen.

- Arequipa hempeliana, 214
- rettigii, 215
- Armatocereus churinus, 189
- Austrocephalocereus purpureus, **161**, 166, **167**
- Azureocereus hertlingianus, 190
- Blossfeldia liliputana, 42
- Borzicactus tessellatus, 189
- Browningia candelaris, **212**, 214, 216
- Cephalocereus lehmannianus, 166
- Cereus jamacaru, 107, 172, **173**
- peruvianus 107, 172
- Ceropegia ampliata, 6, **7**, 130
- debilis, 128
 - fusca, 130
 - sandersonii, 130
 - stapeliaeformis, 130
 - woodii, 130
- Cleistocactus strausii, 156
- Coleocephalocereus goebelianus, **51**, 167
- Copiapoa alticostata, 38
- barquitenis, 117
 - boliviana, 177
 - bridgesii, 117
 - carrizalensis, 38, 72
 - carrizalensis var. gigantea, **72**
 - cinerascens, 117
 - cinerascens var. intermedia, 117
 - cinerea, 135
 - cinerea var. albspina, 157
 - columna alba, 134
 - columna alba var. nuda, 134
 - desertorum, 135
 - eremophila, 157
 - ferox, 158
 - gigantea, 157
 - humilis, 157
 - haseltoniana, 157
 - krainziana, 157
 - montana, 135
 - rupestris, 134
 - rubriflora, 135
 - coquimbana var. domeykoensis, 14
 - cuprea, 38
 - dealbata, 38
 - dura, 73
 - echinata, 38
 - echinata var. borealis, **72**
 - fiedleriana, 38
 - grandiflora, 134
 - hornilloensis, 134
 - hypogaea, **117**
 - longistaminea, 134
 - megarhiza, 97
 - mollicula, 117
 - serpentisulcata, 117
 - solaris, **157**, 158
 - tenuissima, 158
 - tocopillana, 178
 - vallenarensis, 38
- Corryocactus brevipetalus, 215
- brevistylus, **213**, 214
 - melanotrichus, 172
- Discocactus bahiensis, 29
- boomianus, **26**, **28**
 - zehntneri, 29
- Echeveria shaviana, **47**
- Echinocactus conglomeratus, 158
- Erdisia maihuenia, 216
- Eriocereus bonplandii, 107, 108
- jusbertii, 8, 107, 156, 172
 - martinii, 108, 172
 - tortuosus, 108
- Eriosyce megacarpa, 97
- rodentiophilla, 134
- Espostoa melanosteale, 189
- Eulychnia acida, 38
- aricensis, 212
 - breviflora var. taltalensis, 135
 - floresiana, 177, **178**
 - iquiquensis, **178**
- Euphorbia ankarensis, **101**, 102
- Frailea cataphracta var. tuyenensis, **64**
- concepcionensis, **49**
 - friedrichii, 25
 - ignacionensis, **63**
 - ybatense, **46**
- Gymnocalycium asterium, 190
- friedrichii, **176**
 - hossei, **24**, 43
 - mazanense, 43, 44
 - oenanthemum, 43, 44
 - paraguayense, 104, **105**, **106**
 - quehlianum, 71
 - ragonesei, 67, **68**, **70**, **71**

— schickendantzii, 42
 — tillianum, 41, 42, 43,
 Haageocereus decumbens, 190, 196
 — platinospinus, 215, 216
 Heliocereus grandiflorus, 108
 Isiaya islayensis var. minor, 215
 — krainziana, 212
 — unguispina, 214
 Jatropha podagrica, 44, 45
 — capensis, 44
 Lithops archerae, 145, 162
 — aucampiae, 145, 162
 — aucampiae var. euniceae, 162
 — aucampiae var. fluminalis, 163
 — aucampiae var. koelemanii, 163
 — bella, 124, 125, 145, 163
 — bella var. eberlanzii, 163
 — bella var. lericheana, 163
 — bromfieldii, 145, 164
 — bromfieldii var. insularis, 164
 — comptonii, 145, 164
 — deboerii, 125, 145, 164
 — dinteri, 124, 145, 165
 — dinteri var. brevis, 165
 — dinteri var. marthae, 165
 — dinteri var. multipunctata, 165
 — divergens, 145, 182
 — divergens var. amethystina, 182
 — dorotheae, 145, 182
 — elisae, 145, 182
 — erniana, 145, 183
 — erniana var. aiaisensis, 183
 — erniana var. witputzensis, 183
 — franciscii, 125, 145, 183
 — franciscii var. annae, 183
 — franciscii var. gesinae, 184
 — fulleri, 145, 184
 — fulleri var. brunnea, 184
 — fulleri var. kennedyi, 184
 — fulleri var. ochracea, 184
 — fulviceps, 145, 184, 185
 — glaudinae, 145, 185, 186
 — gracilidelineata, 145, 185
 — gracilidelineata var. waldroneae, 185, 186
 — hallii, 145, 185, 186
 — helmutii, 145, 185, 186
 — herrei, 124, 145, 186
 — herrei var. geyeri, 186
 — julii, 145, 186, 187
 — julii var. reticulata, 186, 187
 — julii var. rouxii, 187
 — karasmontana, 145, 187
 — karasmontana var. mickbergensis, 187
 — karasmontana var. opalina, 183, 187
 — karasmontana var. summitatum, 187
 — lesliei, 124, 125, 145, 202
 — lesliei var. albiflora, 202
 — lesliei var. albinica, 203
 — lesliei var. hornii, 202, 203
 — lesliei var. luteoviridis, 203
 — lesliei var. maraisii, 202, 203
 — lesliei var. mariae, 202, 203

— lesliei var. minor, 203
 — lesliei var. rubrobrunnea, 202, 203
 — lesliei var. venterii, 202
 — localis, 124, 145, 203
 — localis var. terricolor, 124, 203
 — marginata, 145, 204
 — marmorata, 145, 204
 — mennellii, 124, 145, 204, 205
 — meyeri, 124, 145, 204, 205
 — olivacea, 145, 204
 — optica, 145, 205
 — optica var. rubra, 205
 — otzeniana, 145, 205, 222
 — pseudotruncatella, 124, 145, 205, 222
 — pseudotruncatella var. alpina, 222
 — pseudotruncatella var. brandbergensis, 222
 — pseudotruncatella var. dendritica, 222
 — pseudotruncatella var. mundtii, 222, 223
 — pseudotruncatella var. volkii, 222, 223
 — ruschiorum, 145, 223
 — ruschiorum var. nelii, 223
 — salicola, 145, 223
 — schwantesii, 124, 125, 145, 223
 — schwantesii var. christinae, 224, 225
 — schwantesii var. gebseri, 224, 225
 — schwantesii var. nutupsdriftensis, 224, 225
 — schwantesii var. rugosa, 225
 — schwantesii var. triebneri, 224
 — schwantesii var. urikosensis, 224, 225
 — turbiniformis, 145, 225
 — turbiniformis var. brunneoviolacea, 225
 — turbiniformis var. elephina, 225
 — turbiniformis var. lutea, 225
 — turbiniformis var. subfenestrata, 225
 — turbiniformis var. susannae, 225
 — vallis-mariae, 145, 226
 — vallis-mariae var. groendraaiensis, 226
 — vallis-mariae var. margarethae, 226
 — verruculosa, 145, 224, 226
 — verruculosa var. glabra, 226
 — villetii, 146, 226, 227
 — viridis, 124, 145, 226, 227
 — weberi, 145, 226, 227
 — wernerii, 146, 227
 Lobivia draxleriana, 181, 193, 194
 — glauca, 168
 — glauca var. paucicostata, 169
 — jajoiana, 169
 — lateritia, 190
 — longispina, 190
 — mistiensi, 190

- oyonica, 190
- pugionacantha, 190
- pentlandii, 190
- pseudocinnabarina, 190
- rubescens, 190
- zecheri, **141, 146**
- Mammillaria mazatlanensis, 156
 - plumosa, 156
- Matucana haynei, 189
 - robusta, **174**
- Melocactus peruvianus, 189
- Mitrophyllum dissitum, **150, 151**
- Monvillea lauterbachii, 108
- Morawetzia doelziana, 190
- Myrtillocactus geometrizans, 172
- Neoporteria cephalophora, 38
 - laniceps, 72
 - sociabilis, 72
 - villosa, 38
- Neoraimondia arequipensis, 210
- Neowerdermannia chilensis, 214
 - peruviana, **213, 214**
- Notocactus arechavaletai, 22
 - buiningii, **21, 22, 23**
 - concinnus, 103
 - elachisanthus, 103
 - (Malacocarpus) erinaceus, 23
 - herteri, 22, 24
 - linkii, 22
 - mammulosus, 22, 23, 103
 - megapotamicus, 82
 - mueller melchersii, 23
 - ottonis, 22
 - scopa, 103
 - vanvlietii, 84, 103
 - vanvlietii var. gracilior, 103
 - werdermannianus, **81, 82, 83, 84, 102, 103**
- Odontophorus marlothii, **65, 66**
- Opuntia mieckleyi, 38
 - tunicata, 117
- Oreocereus hendriksenianus, **175, 215**
 - varicolor, 214
- Othonna amplexiflora, **3, 4**
 - auriculaefolia, 5
 - cacalioides, 5
 - digitata, 5
 - hallii, 5
 - intermedia, **4**
 - linearifolia, 5
 - minima, **4, 5**
 - pygmaea, **4, 5**
 - retrorsa, 5
 - sonchifolia, **4, 6**
 - spektakelensis, 6
 - tuberosa, 6
- Parodia catamarcensis, 42
 - comarapana, 3
 - maasii, 190
 - roseoalba, 190
- Pseudopilocereus glaucescens, 27
- Pyrrhocactus aricensis, 212
 - atroviridis, 15
 - cachitaensis, 135
 - cachitaensis var. densispinus, 157
 - cachitaensis var. elongatus, 157
 - cachitaensis var. flaviflorus, 135
 - crispus, **38**
 - echinus var. minor, 158
 - eriosyzoides, 14
 - eriosyzoides var. domeykoensis, 14
 - floccosus, 158
 - floribundus, 196
 - glaucescens, 158
 - huascensis, 38
 - intermedius, 117
 - pilispinus, 117
 - pulchellus, 117
 - pygmaeus, 117
 - occultum, 135
 - paucicostatus var. viridis, 157
 - residuus, 177
 - scoparius, 117
 - taltalensis, 134
 - vexatus, 177, 178
- Rebutia einsteinii, 190
 - (Aylostera) heliosa, 96
- Samaipaticereus correaanus, 3
- Sulcorebutia alba, **94, 95, 96**
 - arenacea, 96
 - frankiana, 96
 - krahni, **1, 2**
 - mizquensis, **122, 125, 126**
 - oenantha, **112, 113**
 - sucrensis, 96, 125
 - taratensis, 125
 - verticillacantha, 125
- Tephrocactus berteri, 214
 - floccosus, 190
 - lagopus, 190
 - papyracanthus, 190
 - rauhii, 190
 - subterraneus, 190
- Thelocephala aerocarpa, 15
 - duripulpa, 15
 - esmeraldana, 134
 - fulva, 73
 - glabrescens, 72
 - krausii, 97
 - lembckeii, 38
 - longirapa, 97
 - malleolata, 134
 - malleolata var. solitaria, 97
 - napina, **37, 38**
 - nuda, 38
 - odieri, 97
- Thrixanthocereus senilis, **201, 206**
- Trichocereus bridgesii, 156
 - fulvilanus, 135
 - glaucus, 215
 - lamprochlorus, 108, 172
 - macrogonus, 108, 172
 - pachanoi, 156, 172
 - spachianus, 108, 172
 - schickendantzii, 108, 156, 172
- Weberbauerocereus fascicularis, **214**
- Weingartia pulquinensis, 3
- Zygocactus truncatus, 94
 - 'Weihnachtsfreude', 179