

# 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  
Ancistracanthae, 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 (Aylostera) 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  
 Zaandonderzoek 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
- Neoraimondia 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

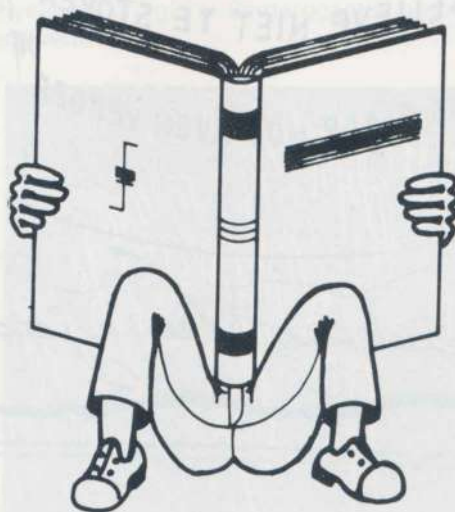
- Opuntia riveriana*, 266  
*Pachycereus pringlei*, 215, **216**, 261  
*Parodia malyana*, 178
  - *microsperma*, 178
  - *minima*, **177**, 178, 230
  - ***minuscule***, 230
  - *punae*, 132*Pfeiffera erecta*, **45**, **46**
  - *gibberosperma* (n.n.), 46
  - *gracilis*, 46
  - *ianthothele*, 45, 46
  - *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 arboreum*, 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  
— *dichitimum*, 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  
— *hislopianii*, 138  
— *hystrix*, 174, 210  
— *ingeeae*, 210  
— *insigniflora*, 194, 195  
— *keniensis*, 198  
— *kennedyana*, 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**
  - kosarini, 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*