

Jahrgang 47 - 1996

Monatlich erscheinendes Organ der
 Deutschen Kakteen-Gesellschaft e.V., gegr. 1892
 Schweizerischen Kakteen-Gesellschaft, gegr. 1930
 Gesellschaft Österreichischer Kakteenfreunde, gegr. 1930

druckbild GmbH
 Wilhelm-Fischer-Straße 16 · D-79822 Titisee-Neustadt
 Telefon 0 76 51 / 50 10 · Telefax 0 65 51 / 93 21-06

Inhalts- und Autorenverzeichnis „Kakteen und andere Sukkulente“, 47. Jahrgang, 1996

| THEMEN- UND PFLANZENNAMEN-REGISTER (KT= Karteikarte) | | | |
|--|---------|--|---------|
| | | Ariocarpuswarzen, Bewurzelung von | 6: 125 |
| | | Artenschutz, bedroht die Kakteen-Gesellschaft den... | 5: 111 |
| <i>Agave americana</i> | 5: 72 | Artenschutz in Mexiko | 1: 10 |
| <i>Agave potatorum</i> | 1: 8 | <i>Aporocactus conzattii</i> | 1:KT 01 |
| <i>Agave peacockii</i> | 3:KT 06 | <i>Astrophytum asterias</i> | 9: 205 |
| Agaven-Kultur, „leicht gemacht“ | 5: 72 | Automat. Zuluft- Thermostatventile | 12: 276 |
| Aloen auf Briefmarken | 9: 202 | <i>Aztekium hintonii</i> , <i>Geohintonia</i> <i>mexicana</i> , Ausflug zum Typusstandort | 1: 10 |
| Aluminiumheizkörper | 12: 276 | | |
| Am Standort von <i>Astrophytum</i> <i>asterias</i> (Zuccarini) Lemaire in Texas, U.S.A. | 9: 203 | | |
| <i>Anacampseros subnuda</i> | 7: 149 | Baja California - auf der Suche nach Ferokakteen | 6: 117 |
| Anfänger, Dankbare Kakteen für den | 12: 253 | Bedroht die Kakteen-Gesellschaft den Artenschutz? | 5: 111 |
| Anfänger, Kakteenzucht aus Sicht eines | 11: 237 | Bemerkungen zum Beitrag von Robert Krauss: „der 6. IOS-Kongress...“ | 5: 110 |
| <i>Antimima aurasensis</i> H.E.K. Hartmann (Aizoaceae), eine neue Art aus Namibia | 11: 229 | Beobachtungen an Melokakteen der venezolanischen Insel Margarita | 8: 165 |
| Arbeitsgruppe Sukkulente Nutzpflanzen (AGSN) der Fachhochschule Wiesbaden in Geisenheim | 10: 220 | Bewurzelung von Ariocarpuswarzen | 6: 125 |
| Argentinien, <i>Harrisia regelii</i> | 2: 33 | Biologischer Pflanzenschutz einmal | 4: 94 |
| Argentinien, <i>Parodia winbergii</i> spec. nov. | 7: 157 | Biologischer Pflanzenschutz bei Kakteen und anderen Sukkulente - erfolgreicher Einsatz von Nützlingen | 7: 153 |
| Argentinien, <i>Pterocactus</i> <i>valentini</i> in | 12: 259 | | |

| | | | | | | | | |
|---|------|---------|--|------|------------|--|------|-----|
| Blattläuse | 7: | 154 | <i>Echinocactus poselgerianus</i> | 8: | 169 | <i>Frailea fulviseta</i> | 7:KT | 13 |
| Blühinduktion bei <i>Kalanchoe marmorata</i> | 9: | 188 | <i>Echinocereus barthelowanus</i> | 5: | 51 | Friedrich, A.M. - ein Kakteen- | 2: | 41 |
| Blütenbildung bei <i>Mammillaria senilis</i> | 5: | 99 | <i>Echinocereus pamanesiorum</i> | 5: | 49 | sammler in Paraguay. Zur | | |
| Bolivien. <i>Cintia</i> Knize & Riha ... | 10: | 209 | <i>Echinocereus papillosus</i> | 5: | 51 | Geschichte des <i>Gymnocalycium</i> | | |
| Bolivien. Kakteen für | 7: | 141 | <i>Echinocereus pectinatus</i> | 10: | 221 | <i>mihanovichii</i> var. <i>friedrichii</i> | | |
| Botswana, | 9: | 202 | <i>Echinocereus primolanatus</i> | 3: | 51 | <i>Frithia pulchra</i> N.E.Brown - | 7: | 146 |
| Aloen auf Briefmarken | | | <i>Echinocereus pseudopectinatus</i> | 2:KT | 05 | Eine Reise zu zwei | | |
| <i>Brachystelma foetidum</i> | 12: | 251 | <i>Echinocereus reichenbachii</i> | 10: | 221 | Populationen im Transvaal | | |
| <i>Brachystelma mogasepalum</i> | 12: | 249 | <i>Echinocereus rigidissimus</i> | 5: | 50 | mit Besprechung der | | |
| Peckover (Asclepiadaceae), | | | <i>Echinocereus sciurus</i> | 5: | 50 | sukkulente Begleitflora | | |
| eine neue, großblütige Art aus | | | <i>Echinocereus spinigenatus</i> | 5: | 49 | <i>Geohintonia mexicana</i> und | 1: | 10 |
| Tansania und Sambia | | | Diskussion der Verwandt- | | | <i>Aztekium hintonii</i> , Ausflug | | |
| Brasilien, <i>Hattoria</i> | 4: | 75 | <i>Echinocereus stoloniferus</i> | 5: | 50 | zum Typusstandort | | |
| die Osterkakteen in | | | <i>Echinocereus stramineus</i> | 5: | 60 | Gewächshauskauf, | 7: | 162 |
| Briefmarken, Aloen auf | 9: | 202 | <i>Echinocereus subinermis</i> | 5: | 50 | Empfehlungen für den | | |
| Briefmarken aus Monaco | 12: | 262 | Echinopsen und Lobivien im | 5: | 114 | Glass, C., Leserbrief von ... | 10: | 224 |
| Briefmarkenland Rhodesien | 8: | 184 | Freien kultiviert | | | <i>Gymnocalycium mihanovichii</i> | 2: | 41 |
| „Brother P-touch“ - elektronisches | 8: | 175 | <i>Echinopsis atacamensis</i> | 2: | 31 | var. <i>friedrichii</i> , Zur Ge- | | |
| Broschüre für | | | <i>Echinopsis chilensis</i> | 2: | 30 | schichte von... | | |
| dauerhafte Pflanzenetiketten | | | <i>Echinopsis haagei</i> | 2: | 32 | <i>Harrisia bonplandii</i> | 2: | 55 |
| <i>Browningia candelaris</i> | 9:KT | 17 | <i>Echinopsis litoralis</i> | 2: | 30 | <i>Harrisia martinii</i> | 2: | 55 |
| Bundesamt für Naturschutz | 5: | 109 | <i>Echinopsis skottsbergii</i> | 2: | 30 | <i>Harrisia regelii</i> | 2: | 55 |
| gibt bekannt | | | <i>Echochomus nigripennis</i> | 5: | 58 | <i>Harrisia tetracantha</i> | 1: | 144 |
| | | | (Marienkäfer) | | | <i>Harrisia tortuosa</i> | 2: | 40 |
| | | | Ein nobler Spender: | 9: | 208 | <i>Hattoria</i> - die Osterkakteen | 4: | 75 |
| | | | Werner Uebelmann | | | und ihre Verwandten | | |
| CANTE, Mexiko | 1: | 10 | Eine interessante Blütenfarbe | 12: | 259 | <i>Hattoria epiphyllodes</i> | 4: | 75 |
| <i>Cephalocereus columna-trajani</i> | 5: | 60 | bei der Gattung <i>Pterocactus</i> | | | <i>Hattoria gaertneri</i> | 4: | 76 |
| <i>Cereus regelii</i> | 2: | 55 | K. Schumann | | | <i>Hattoria herminiae</i> | 4: | 75 |
| Chile, „rainsticks“ aus | 2: | 50 | Elektronische Medien für die | 11: | 259 | <i>Hattoria rosea</i> | 4: | 76 |
| <i>Cintia</i> Knize & Riha | 10: | 209 | Beschäftigung mit Kakteen | | | <i>Hattoria salicornioides</i> | 4: | 74 |
| Eine neue Kakteengattung | | | und anderen Sukkulente | | | <i>Haworthia semiviva</i> | 4: | 88 |
| aus Mittelbolivien | | | Empfehlungen für den | 7: | 162 | Horst & Uebelmann, | 9: | 208 |
| Cochonille-Zucht in Lanzarote: | 3: | 57 | Gewächshauskauf, 1 | | | Feldnummernliste | | |
| Opuntien bringen Frabe auf | | | Empfehlungen für den | 9: | 198 | | | |
| die Lippen | | | Gewächshauskauf, 2 | | | IOS-Kongress 1995 in Mexiko | 1: | 10 |
| Computer, Elektronische | 11: | 259 | Endlich: Die Erklärung für alle | 11: | 248 | Ist die Ausbreitung des pathoge- | 10: | 215 |
| Medien ... | | | botanischen Fachwörter | | | nen Pilzes <i>Sclerotium rolfsii</i> | | |
| <i>Copiapoa laui</i> | 4:KT | 07 | Erscheinungsformen der Gattung | 12: | 265 | Sacc. in Kakteensammlungen | | |
| <i>Corticum rolfsii</i> (Pilz) | 10: | 215 | <i>Lophophora</i> | | | zu befürchten? | | |
| <i>Coryphanta</i> | 5: | 63 | Erfahrungen mit dem Betrieb | 10: | 225 | <i>Kalanchoe marmorata</i> | 9: | 188 |
| <i>Coryphantha muehlenpfordtii</i> | 5: | 95 | eines Kleingewächshauses | | | <i>Khadia acutipetala</i> | 7: | 148 |
| <i>C. muehlenpfordtii</i> | 5: | 98; 12: | im Winter | | | Kakteen und andere | 2: | 47 |
| subsp. <i>robustispina</i> comb. | | | <i>Eriocereus pomanensis</i> | 2: | 55 | Sukkulente, die auch im | | |
| et stat. nov. | | | <i>Eriocereus regelii</i> | 2: | 55 | Winter wachsen | | |
| <i>C. muehlenpfordtii</i> subsp. | | | <i>Eulychnia acida</i> | 2: | 50 | Kakteen und andere | 4: | 90 |
| <i>uncinata</i> | 5: | 98 | <i>Eulychnia breviflora</i> | 2: | 50 | Sukkulente im Frühling | | |
| <i>Coryphantha poselgeriana</i> (syn. | 8: | 168 | <i>Euphorbia horwoodii</i> | 7:KT | 14 | Kakteen für Bolivien | 7: | 141 |
| <i>Coryphantha salm-dyckiana</i>) | | | <i>Euphorbia schinzii</i> | 7: | 149 | Kakteenzucht aus Sicht | 11: | 257 |
| <i>Coryphantha salm-dyckiana</i> | 8: | 168 | „Exotische Pflanzen“ aus Monaco | 12: | 262 | eines Anfängers | | |
| <i>Coryphantha scheerii</i> | 5: | 95 | Fazit einer nomenklatorischen | 5: | 95 | Kleine Blütensterne aus großer | 6: | 127 |
| <i>Crassula rupestris</i> | 8: | 182 | Irrfahrt: von <i>Coryphanta scheerii</i> | | | Sproßknolle - <i>Fockea edulis</i> | | |
| <i>Dactylopius coccus</i> | 5: | 57 | (Kuntze) Benson zurück zu | | | (Thunbg.) K.Sch. | | |
| Dankbare Kakteen für | 12: | 255 | <i>Coryphanta muehlenpfordtii</i> | | | Kleingewächshaus, | 10: | 225 |
| den Anfänger | | | <i>Ferocactus</i> | 5: | 65 | Betrieb im Winter | | |
| Dickmaulrübler, gefurchter | 7: | 154 | <i>Ferocactus gatesii</i> | 6: | 121; 11:KT | Lanzarote, Cochonille-Zucht auf | 5: | 57 |
| Die Synonomie von <i>Coryphantha poselgeriana</i> (Dietrich) Br. & R. und <i>Coryphantha salm-dyckiana</i> (Scheer ex Salm-Dyck) Br. & R. | 8: | 168 | <i>Ferocactus gracilis</i> | 6: | 122 | Leserbrief von Charles Glass, | 10: | 224 |
| | | | <i>Ferocactus fordii</i> | 6: | 125 | CANTE zum Artikel von | | |
| <i>Discocactus crassispinus</i> ssp. | 9: | 192 | <i>Ferocactus rectispinus</i> | 6: | 118; 8:KT | R. Krauss in KuaS 47: 10 | | |
| <i>araguaiensis</i> P.J. Braun & | | | <i>Ferocactus viridescens</i> | 6: | 125 | <i>Lepismium miyagavae</i> | 6:KT | 11 |
| Esteves - Eine neue Unterart aus | | | Ferokakteen, auf der Suche nach... | 6: | 117 | <i>Leuchtenbergia principes</i> | 1: | 12 |
| dem westlichen Goiás (Brasilien) | | | <i>Fockea edulis</i> (Thunbg.) | 6: | 127 | <i>Lithops bella</i> | 1: | 20 |
| Donald, Dr. J.D., ist tot (Nachruf) | 4: | 78 | K.Schumann | | | <i>Lithops divergens</i> var. <i>amethystina</i> | 1: | 21 |

| | | | | | |
|---|----------------|---|-------------|---|-------------------|
| <i>Lithops</i> , Schwierigkeiten bei der Einteilung der Gattung | 1: 20 | <i>muehlenpfordtii</i> | | südlichen Namibia | |
| Lobivien am Titicacasee | 10: 217 | Mexiko, <i>Coryphantha poselegeriana</i> | 8: 169 | <i>Schraantesta succumbens</i> | 4: 81 |
| Lobivien, und Echinopsen im Freien kultiviert | 5: 114 | Mexiko, <i>Coryphantha salm-dyckiana</i> | 8: 169 | Schwierigkeiten bei der Einteilung der Gattung <i>Lithops</i> | 1: 20 |
| <i>Lobivia chrysantha</i> | 1: 19 | Mexiko, <i>Turbincarpus alonsoi</i> spec. nov. | 2: 25 | <i>Scleroactus polyancistrus</i> | 5: 102 |
| <i>Lobivia densispina</i> | 5: 114 | | | <i>Scleroactus parviflorus</i> | 5: 102 |
| <i>Lobivia jajoiana</i> var. <i>elegans</i> | 5: 62 | Monaco, Biefmarken aus | 12: 262 | <i>Sclerotium rolfsii</i> (Pilz) | 10: 215 |
| <i>Lobivia haagii</i> | 2: 32 | Morphologie der Gattung | 8: 177 | Spinnmilben | 7: 153 |
| <i>Lobivia maximiliana</i> | 10: 218 | <i>Mammillaria</i> Haw. | | <i>Stephanocereus leucosteles</i> | 10:KT 20 |
| <i>Lobivia marsoneri</i> (Werdem.) Backbg. R 37 | 1: 19 | Namibia, <i>Antimima aurasensis</i> spec. nov. aus | 11: 229 | <i>Sulcorebutia steinbachii</i> | 6: 153 |
| <i>Lobivia pentlandtii</i> | 5: 115 | | | <i>Sulcorebutia tiraquensis</i> (Cardenas) F. Ritter - Ein Versuch, Ordnung in das Chaos zu bringen | 6: 152 |
| <i>Lobivia rubescens</i> | 1: 19 | Namibia, <i>Schwaantesia constanceae</i> neu aus | 4: 81 | Sukkulente Nutzpflanzen, Arbeitsgruppe | 10: 220 |
| <i>Lobivia wrightiana</i> | 5: 115 | Napolitos im eigenen Garten | 1: 7 | | |
| <i>Lophocereus schottii</i> | 1:KT 02 | <i>Neoraimondia herzogiana</i> | 7: 145 | | |
| <i>Lophophora diffusa</i> | 12: 270 | Neue Pflanzmethode - und daß das klappt | 5: 115 | Tansania, neue <i>Brachystelma</i> aus Texas (USA). | 12: 249 9: 205 |
| <i>Lophophora fricii</i> | 12: 270 | <i>Nopalea cochiniellifera</i> | 5: 58 | <i>Astrophytum asterias</i> | |
| <i>Lophophora jourdiana</i> | 12: 268 | <i>Notocactus buiningii</i> | 10:KT 19 | Texas (USA), <i>Coryphantha muehlenpfordtii</i> | 5: 95 |
| <i>Lophophora williamsii</i> | 12: 268 | | | <i>Thelocephala malleolata</i> | 5:KT 09 |
| Madagaskar, <i>Uncarina</i> sp. nov. | 1: 13 | <i>Opuntia basilaris</i> | 7: 160 | <i>Tillandsia mallenontii</i> | 2: 28 |
| <i>Malephora crocea</i> var. <i>purpureocrocea</i> | 8: 182 | <i>Opuntia ficus-indica</i> | 1; 7: 5: 57 | Transvaal (RSA), <i>Frithia pulchra</i> ... | 7: 146 |
| <i>Mammillaria</i> , Morphologie I. der Gattung, | 5: 65 | <i>Opuntia polyacantha</i> | 11: 255 | <i>Turbincarpus alonsoi</i> Glass & | 2: 25 |
| <i>Mammillaria albicans</i> | 8: 179 | <i>Opuntia robusta</i> | 5: 58 | Arias spec. nov. - eine neue Art aus dem mexikanischen Bundesstaat Guanajuato | |
| <i>Mammillaria baumii</i> | 5: 69 | <i>Opuntia tomentosa</i> | 3: 58 | <i>Turbincarpus</i> . Das | 5: 104 |
| <i>Mammillaria bombycina</i> | 5: 68 | Opuntien bringen Farbe auf die Lippen... | 3: 57 | <i>Turbincarpus</i> Projekt | |
| <i>Mammillaria caretii</i> | 9:KT 18 | Opuntien im Freiland | 11: 255 | <i>Turbincarpus klinkerianus</i> | 5: 106 |
| <i>Mammillaria coronaria</i> | 5: 66 | <i>Orthophytum albopictum</i> | 2: 28 | <i>Turbincarpus macrochele</i> | 5: 105 |
| <i>Mammillaria decipiens</i> | 5: 69; 8: 178 | | | <i>Turbincarpus pseudoplectinatus</i> | 10: 225 |
| <i>Mammillaria densispina</i> | 12:KT 25 | Paraguay, Friedrich, A.M., Kakteensammler in ... | 2: 41 | <i>Turbincarpus rioverdensis</i> | 5: 104; 8:KT 16 |
| <i>Mammillaria discolor</i> | 8: 177 | Pflanzenschutzmittel gegen hartnäckige Schädlinge | 1: 24 | | |
| <i>Mammillaria dioica</i> | 8: 179 | Pflege tips, Dankbare Kakteen ... | 12: 253 | <i>Turbincarpus schmiedickeanus</i> | 5: 107 |
| <i>Mammillaria geminispina</i> | 5: 67; 8: 178 | Propflanzmethode, neue ... | 5: 113 | <i>Turbincarpus szobodae</i> | 5: 104 |
| <i>Mammillaria guelzoarava</i> | 4: 88 | <i>Parodia saint-pieana</i> | 7: 158 | | |
| <i>Mammillaria bahianiana</i> | 8: 179 | <i>Parodia zinbergii</i> Weskamp spec. nov. | 7: 157 | <i>Uncarina decaryi</i> | 1: 14 |
| <i>Mammillaria herrerae</i> | 5: 69 | | | <i>Uncarina grandidieri</i> | 1: 15 |
| <i>Mammillaria heyderi</i> | 5: 66 | Pathogener Pilz | 10: 213 | <i>Uncarina roeoeliana</i> Rauh | 1: 15 |
| <i>Mammillaria lloydii</i> | 5: 67 | <i>Sclerotium rolfsii</i> | 12: 274 | spec. nov., eine neue Art aus Südwestmadagaskar | |
| <i>Mammillaria mamillaris</i> | 5: 65; 4:KT 08 | <i>Pereskia aculeata</i> | 11:KT 22 | Uebelmann, W., Geburtstagsgruß für Untersuchungen zur Blühinduktion bei <i>Kalanchoe marmorata</i> USA (Arizona, New Mexico, Texas), <i>Coryphantha muehlenpfordtii</i> | 9: 188 |
| <i>Mammillaria mazatlanensis</i> | 6: 150 | <i>Pilosocereus aurilanatus</i> | 7: 152 | | 4: 87 |
| <i>Mammillaria melaleuca</i> | 5: 69 | <i>Portulaca quadrifida</i> | 12: 259 | Veränderungen in der KuaS-Redaktion ... | 11: 248 |
| <i>Mammillaria microchele</i> | 8: 177 | <i>Pterocactus</i> , interessante Blütenfarbe | 5:KT 10 | | |
| <i>Mammillaria mystax</i> | 11: 257 | <i>Pterocactus valentini</i> | 12: 259 | | |
| <i>Mammillaria occidentalis</i> | 2:KT 04 | <i>Pterodiscus spectosus</i> | 5:KT 10 | | |
| <i>Mammillaria rhodantha</i> | 5: 65 | | | | |
| <i>Mammillaria occidentalis</i> | 2:KT 04 | „Rainsticks“: Perkussions-Instrumente aus Kaktusholz | 2: 30 | | |
| <i>Mammillaria poselegii</i> | 5: 68 | Redaktion, Vorstellung der KuaS-Redaktion, Veränderungen in der KuaS- | 1: 1 | | |
| <i>Mammillaria saboae</i> f. <i>haudeana</i> | 6: 150 | Rhodesien - unbekanntes Briefmarkenland mit Sukkulente marken | 9: 185 | | |
| <i>Mammillaria senilis</i> | 5: 99 | <i>Ruschia</i> (> <i>Antimima</i>) | 8: 184 | | |
| <i>Mammillaria tlalocii</i> | 5: 67 | <i>Sanseveria stuckyi</i> | 11: 229 | | |
| <i>Mammillaria uncinata</i> | 5: 68 | <i>Schwaantesia constancea</i> | 1: 8 | | |
| <i>Melocactus caesius</i> | 8: 167 | N. Zimmermann spec. nov. - eine neue Art aus dem | 4: 81 | | |
| <i>Melocactus concinnus</i> | 12: 274 | | | Washingtoner Artenschutz-abkommen | 5: 109 |
| <i>Melocactus conoideus</i> | 5:KT 05 | | | Winterbetrieb eines Kleingewächshauses | 10: 225 |
| <i>Melocactus lezistesatus</i> | 12:KT 24 | | | | |
| <i>Melocactus lobelii</i> | 8: 166 | | | | |
| <i>Melocactus longispinus</i> | 6:KT 12 | | | | |
| Melokakteen, | 8: 165 | | | | |
| Beobachtungen an | | | | | |
| Mexiko, <i>Echinocereus spingemmatu</i> | 5: 49 | | | | |
| Mexiko, <i>Coryphantha</i> | 5: 93 | | | | |

| | | |
|---|-----|-----|
| Winter, Kakteen und andere Sukkulente, im Winter wachsend | 2: | 47 |
| Wissenswertes über „ <i>Echinocereus castaneus</i> “ | 10: | 221 |
| Woll- und Schmierläuse | 7: | 154 |
| <i>Yucca brevifolia</i> | 7: | 160 |
| Zwei neue Pflanzenschutzmittel gegen hartnäckige Schädlinge | 1: | 24 |

BUCHREZENSIONEN

| | | |
|--|-----|-----|
| Aichele, D. & Schwegler, H.-W. (1994). Die Blütenpflanzen Mitteleuropas. Band 2. Eibengewächse bis Schmetterlingsblütengewächse. | 12: | 273 |
| Allan, T. & Warren, A. (1995): Deserts. The Encroaching Wilderness. | 11: | 247 |
| Burr, B. et al. (1995): Untersuchungen zur Ultraviolettreflexion von Angiospermenblüten. III. Dilleniidae und Asteridae | 7: | 156 |
| Cullen, J. et al. (1995): The European Garden Flora IV: Dicotyledons (part II). | 7: | 156 |
| Davidse, G. et al. (1994): Flora Mesoamericana, Vol. 6: Alismataceae a Cyperaceae. | 6: | 140 |
| Dossenbach, H.D. (1995): Wüsten. Faszinierende Lebensräume. | 6: | 140 |
| Ehrhardt, A. & W. (1995): PPP Index. Pflanzeneinkaufsführer für Europa. | 7: | 156 |
| Folsom, F. et al. (1995): Dry climate gardening with succulents. | 6: | 140 |
| Gerloff, N., et al. (1995): Notokakteen. | 6: | 129 |
| Hart, H. J. & Eggli, U. (eds.) (1995): Evolution and systematics of the Crassulaceae. | 12: | 271 |
| Lovegrove, B. (1995): The Living Deserts of Southern Africa. | 11: | 247 |
| McMillan, A.J.S. & Horobin, J.F. (1995): Christmas Cacti. The genus <i>Schlumbergera</i> and its hybrids. | 7: | 155 |
| Mes, T.H.M. (1995): Origin and evolution of the Macaronesian Sempervivoideae (Crassulaceae). | 12: | 273 |

| | | |
|--|-----|-----|
| Mondolfo, L.F. & V. (1995): Lexicon of cacti names. 25000 cacti names. | 12: | 271 |
| Northcott, R. (1995): An introduction to cacti and other succulents. | 7: | 159 |
| Rizzini, C.T. & Mattos Filho, A. de (1995): Contribuicao ao conhecimento das floras do nordeste de Minas Gerais e da Bahia mediterranea. | 6: | 129 |
| Rowley, G.D. (1995): <i>Anacampteros, Avonoo, Grahamia</i> . A Grower's Handbook. | 6: | 140 |
| Thomson, P.H. (1995): <i>Dudleya</i> and <i>Hasseanthus</i> Handbook. | 6: | 129 |
| Turner, R.M. et al. (1995): Sonoran Desert plants. An ecological atlas. | 12: | 273 |

AUTORENREGISTER

| | | |
|-------------------------------------|-----|--|
| Arias, S., mit Glass, C. | 2: | 25 |
| Augustin, K. | 4: | 78 |
| Barthlott, W. & Taylor, N.P. | 4: | 75 |
| Bauer, R. | 6: | KT 11; 7: 155 |
| Baumgärtner, R. | 4: | 92 |
| Blum, W. & Lange, M. | 2: | KT 05 |
| Bohle, B. | 5: | KT 05; 6: KT 12; 10: KT 20; 12: KT 24; 11: KT 22 |
| Bosack, J. | 8: | 184; 9: 202; 12: 262 |
| Braun, P.J. & Esteves Pereira, E. | 9: | 192 |
| Breckwoldt, S. & Breckwoldt, K. | 1: | KT 02 |
| Dicht, R. F. | 5: | 95; 8: 168 |
| Eggli, U. | 1: | 8; 2: 28; 5: 60; 4: 87; 6: 140; 7: 156, 159; 8: 182; 11: 247, 248; 12: 271, 273, 274 |
| Eggi, U. mit Thiede, J. | 6: | 129; 6: 140 |
| Esteves Pereira, E. mit Braun, P.J. | 9: | 192 |
| Ettelt, J. | 12: | 253 |
| Faundez, L., mit Krauss, R. | 2: | 50 |
| Fick, I. | 10: | 217 |
| Frank, G.R.W. | 5: | 49; 7: KT 14; 8: KT 16 |
| Franken, J. | 9: | KT 18 |
| Fröhlich, A. | 10: | 225 |
| Geißler, H. | 4: | KT 07 |
| Gertel, W. | 6: | 132 |
| Gilmer, K. & Thomas, H.-P. | 12: | 259 |
| Glass, C. | 10: | 224 |
| Glass, C. & Arias, S. | 2: | 25 |
| Görsch, W. | 10: | 225 |
| Hansen, P. | 6: | 125; 12: 265 |
| Hartmann, H.E.K. | 11: | 229 |
| Haugg, E. | 5: | KT 10 |
| Herbel, D. | 1: | KT 01; 2: 47; 4: 88, 90; 7: 153; 8: 173 |

| | | |
|--------------------------------|-----|------------------------------------|
| Hook, H. | 9: | 203 |
| Hofacker, A. | 4: | KT 08; 7: KT 13; 10: KT 19 |
| Hoffmann, W. | 1: | 7; 5: 72; 10: 220 |
| Hoffmann, W. mit Metzinger, D. | 7: | 141 |
| Hofmann, B. | 1: | 24 |
| Jakobi, P. | 11: | 239 |
| Knize, K. & Riha, J. | 10: | 209 |
| Kraus, R. | 1: | 10 |
| Kraus, R. & Faundez, L. | 2: | 50 |
| Krieger, T. | 11: | 255 |
| Krietsch, B. & Krietsch, A. | 7: | 162; 9: 198 |
| Lange, M. | 10: | 221 |
| Lange, M. mit Blim, W. | 2: | KT 05 |
| Lechner, P. | 5: | 104 |
| Leuenberger, B.E. | 2: | 35; 12: 272 |
| Lüthy, J. | 3: | 63; 5: 102; 6: 150; 7: 160; 8: 177 |
| Metzinger, D. & Hoffmann, W. | 7: | 141 |
| Müller, H. | 5: | 110; 6: 117; 12: KT 21 |
| Nimmerrichter, W. | 5: | 111 |
| Nyffeler, R. | 6: | 129; 140; 12: 273 |
| Peckover, R. | 12: | 249 |
| Peiter, E. | 10: | 213 |
| Pinter, R. | 6: | 127 |
| Polz, F. | 9: | KT 17 |
| Rauh, W. | 1: | 13 |
| Rehor, N. | 1: | 20 |
| Riha, J. mit Knize, K. | 10: | 209 |
| Rosenberger, P. | 5: | 115 |
| Schumacher, Y. | 5: | 57 |
| Schwanner, G. | 2: | KT 04; 12: KT 23 |
| Schwierz, A. | 5: | 114 |
| Strigl, F. | 2: | 41 |
| Taylor, N.P. mit Barthlott, W. | 4: | 75 |
| Thomas, H.-P. mit Gilmer, K. | 12: | 259 |
| Thiede, J. | 6: | 129 |
| Thiede, J. & Eggi, U. | 6: | 129; 6: 140 |
| Ulrich, B. | 5: | KT 06 |
| Unger, G. | 8: | KT 15 |
| Wanie, J.A. | 8: | 165 |
| Weskamp, W. | 7: | 157 |
| Winkler, G., mit Wittau, H.J. | 1: | 19; |
| | 2: | 32; 5: 62 |
| Wittau, H.J. & Winkler, G. | 1: | 19; |
| | 2: | 32; 3: 62 |
| Wittner, H. | 5: | 99; KT 09 |
| Zimmer, K. | 9: | 188 |
| Zimmermann, N.F.A. | 4: | 81; 7: 146 |