

# KAKTEEN UND ANDERE SUKKULENTEN

Veröffentlichung der Deutschen Kakteen-Gesellschaft E.V.

---

## Inhalts-Verzeichnis



Jahrgang 1953-1956

# Inhaltsverzeichnis

Jahrgang 1953—1956.

Anmerkung: Da die Seitenzahlen des Jahrgangs 1956 neu beginnen, sind diese nachstehend mit einem \* versehen.

## Autoren-Verzeichnis

Andreae, Wilhelm: <i>Wilcoxia albiflora</i> Bckbg. 1952 . . . . .	106
Backeberg, Curt: <i>Leucostele</i> Bckbg. n. g. . . . .	36
Das Rätsel der Blüte des <i>Hertrichocereus beneckeii</i> (Ehrenbg.) Bckbg.	89
Ein neuer <i>Cleistocactus</i> aus Bolivien . . . . .	114
Barschus, Hans: <i>Schizobasopsis</i> Mc Bride . . . . .	65
Neue Rebutien . . . . .	85
<i>Pachycerenen</i> . . . . .	88
Bolivianische <i>Tephrokakteen</i> . . . . .	120
Buxbaum, Prof. Dr. Franz: Vorarbeiten zu einem phylogenetischen System der <i>Cactaceae</i> . . . . .	2
Alkalität — Ursache des Sämlingssterbens . . . . .	22
Vorschläge zur Wiedervereinigung von Gattungen mit der Gattung <i>Mammillaria</i> . . . . .	6*
Cardenas, Prof. Dr. Martin: <i>Parodia ocampoii</i> Cardenas spec. nov., Eine neue <i>Parodia</i> aus Süd-Bolivien . . . . .	101
Cullmann, Dr. Willy: Die Entwicklung des <i>Cephaliums</i> bei <i>Thrixanthocereus</i> <i>blossfeldiorum</i> . . . . .	42
<i>Haageocereus versicolor</i> Bckbg. und seine Blüte . . . . .	53
Schöne und neuere <i>Lobivien</i> . . . . .	56
Die Blüte des <i>Thrixanthocereus blossfeldiorum</i> . . . . .	103
<i>Brasilicactus graessneri</i> K. Sch. var. <i>albiseta</i> Cullm. var. <i>nova</i> . . . . .	105
<i>Mediolobivia kesselringiana</i> Cullm. . . . .	117
<i>Mediolobivia haefneriana</i> Cullm. sp. n. Eine neue <i>Pygmaeolobivia</i> . . . . .	119
Die Internationale Organisation für Sukkulentenforschung (I.O.S.), ihre Entwicklung und ihre Ziele . . . . .	45*
Anlage und Betrieb eines Kakteengewächshauses . . . . .	58*
Distefano, Prof. Concetta: <i>Cullmannia</i> — <i>C. Distefano</i> . . . . .	8*
Drischel, Joachim: Keimungsbeobachtungen an Kakteensamen im Termostat	10*
Endler, Johannes: <i>Strombocactus disciformis</i> Br. et R. — Nach Prof. Dr. Buxbaum . . . . .	95
Prof. ord. emerit. Dr. G. Schwantes . . . . .	130
Die klimatischen Verhältnisse in den Kakteengebieten Argentiniens . . . . .	19*
Das Blütenwunder der Königin der Nacht . . . . .	37*
Engelhardt: Curt Knebel zum Gedächtnis . . . . .	2*

Fricke, Wilhelm: Backeberg zeigt meisterhafte Farbaufnahmen . . . . .	46 *
Gielsdorf, Karl: <i>Echinopsis mamillosa</i> Gürke . . . . .	48
Im Winter blühende Kakteen und andere Sukkulenten . . . . .	145
Gräser, Robert: <i>Tephrocactus hosseii</i> mit proliferierenden Früchten . . . . .	1
<i>Heliaporus</i> . . . . .	8
<i>Echinopsis grandiflora</i> . . . . .	17
Über <i>Phyllocactus hybridus</i> hort. . . . .	18
Wer ist die Unbekannte? . . . . .	32
Beobachtungen an <i>Trichocereus-Echinopsis</i> -Kreuzungen . . . . .	33
<i>Echinocereus papillosus</i> . . . . .	62
<i>Echinocereus procumbens</i> . . . . .	63
Vom Weihnachtskaktus . . . . .	140
Merkwürdige Phylloblüten . . . . .	3 *
Osterkakteen . . . . .	28 *
Von <i>Echinocereus pectinatus</i> var. <i>adusta</i> . . . . .	60 *
Häfner, Heinrich: Wilhelm Kesselring 80 Jahre . . . . .	54 *
Haage, Walther: Pflegehinweise für Januar bis März . . . . .	14 *
Pflegehinweise für April und Mai . . . . .	30 *
Pflegehinweise für Juni und Juli . . . . .	48 *
Pflegehinweise für August und September . . . . .	64 *
Pflegehinweise für Oktober und November . . . . .	80 *
Pflegehinweise für Dezember . . . . .	96 *
Haustein, Dr. Erik: Für die Stapelien-Liebhaber . . . . .	9
Jacobsen, H.: <i>Agave bracteosa</i> S. Wats. . . . .	84
<i>Crassula lycopodioides</i> LAM. . . . .	147
Zwei prächtige Agaven aus Mexiko . . . . .	13 *
Schöne <i>Cotyledon</i> -Arten . . . . .	50 *
Kahrer, A.: Erfahrungen im Bau und Betrieb von kleinen Gewächshäusern	83 *
Köhler, Udo: Eine „alte“ <i>Aylostera</i> . . . . .	8
Zu <i>Mediolobivia schmiedcheniana</i> (Köhler) Krainz und <i>Rebutia einsteinii</i> Fric ex Kreuz. et Buin. . . . .	27
Drei kostbare <i>Mediolobivia</i> . . . . .	28
<i>Lobivia jajoiana</i> Bckbg. — Eine besondere Schönheit! . . . . .	61
Eine seltene <i>Rebutia</i> . . . . .	118
Conophyten blühen auch beim Anfänger . . . . .	139
Schöne Zwergkakteen . . . . .	23 *
Was ist <i>Rebutia violaciflora</i> Bckbg. und was <i>Rebutia carminea</i> Buin.? . . . .	24 *
Nachtrag zum Aufsatz: Schöne Zwergkakteen . . . . .	47 *
Meine Erfahrungen mit <i>Trichocereus andalgalensis</i> Web. . . . .	56 *
Unterschiedliche Kronenblätter an <i>Rebutia</i> -Blüten bei Pflanzen gleicher Art . . . . .	75 *

Mediolobivia schmiedcheniana (Köhler) Krainz . . . . .	81 *
Neues von der <i>Aylostera fiebrigii</i> (Gürke) Bckbg. . . . .	82 *
Eine systematische Ergänzung zum <i>Trichocereus andalgalensis</i> -Problem	91 *
Lembcke, Hans: Über einige chilenische Kakteen und ihre Standorte	
1. <i>Trichocereus chilensis</i> und <i>Horridocactus curvispinus</i> . . . . .	33 *
2. Reise von Santiago nach Nordchile . . . . .	71 *
3. <i>Tephrocactus</i> , <i>Trichocereus pasacana</i> und <i>Oreocereus</i> . . . . .	84 *
Müller, Hubert: Kakteen in Marrakesch . . . . .	49
Schmid-Zohner, Oskar: <i>Aztekium ritteri</i> Böd. . . . .	94
Schmiedchen, Arthur: Bruno Dölz zum Gedächtnis . . . . .	146
Schwantes, Prof. Dr. G.: <i>Jacobsenia</i> L. Bol. et Schwant. gen. nov. . . . .	
Einige neue <i>Glottiphyllum</i> -Arten . . . . .	69
Die systematische Stellung der Gattung <i>Herreanthus</i> Schwant. . . . .	71
<i>Nycteranthus</i> Necker . . . . .	107
<i>Nycteranthus</i> Necker . . . . .	125
<i>Maughania</i> N. E. Br. . . . .	135
Tischer, Dr. A.: Alte und neue Conophyten	
3. <i>Conophytum tasylorianum</i> (Dtr. et Schwant.) N. E. Br. . . . .	10
4. <i>Conophytum catervum</i> (N. E. Br.) N. E. Br. . . . .	12
5. <i>Conophytum ectypum</i> N. E. Br. . . . .	30
6. <i>Conophytum pillansii</i> Lav. . . . .	44
7. <i>Conophytum teguliflorum</i> Tisch. . . . .	46
8. <i>Conophytum gratum</i> (N. E. Br.) N. E. Br. . . . .	66
9. <i>Conophytum breve</i> N. E. Br. . . . .	68
Nachtrag <i>Conophytum pillansii</i> Lav. . . . .	68
10. <i>Conophytum schickianum</i> Tisch. . . . .	81
11. <i>Conophytum subrisum</i> (N. E. Br.) N. E. Br. . . . .	82
12. <i>Conophytum obcordellum</i> (Haw.) N. E. Br. . . . .	96
13. <i>Conophytum globosum</i> (N. E. Br.) N. E. Br. . . . .	111
14. <i>Con. angustum</i> N. E. Br. und <i>Con. subtenue</i> L. Bol. . . . .	127
15. <i>Conophytum hirtum</i> Schwant. . . . .	138
Tischer, Dr. A.: Beiträge zur Kenntnis der Arten von <i>Conophytum</i> N. E. Br.	
1. <i>Conophytum fibulaeforme</i> (Haw.) N. E. Br. . . . .	25 *
2. <i>Conophytum angelicae</i> (Dtr. et Schwant.) N. E. Br. . . . .	43 *
3. <i>Conophytum subfenestratum</i> Schwant. . . . .	62 *
4. <i>Conophytum perpusillum</i> (Haw.) N. E. Br. . . . .	63 *
5. <i>Conophytum uvaeforme</i> (Haw.) N. E. Br. . . . .	77 *
6. <i>Conophytum pearsonii</i> N. E. Br. . . . .	93 *
Vatter, Ernesto: Über <i>Opuntia clavarioides</i> . . . . .	25
Wagner, E.: Ein Besuch bei R. Gräser in Nürnberg . . . . .	5 *
Winkelmann, Fritz: Betrachtungen zur Entstehung der Fensterpflanzen . . . . .	64

Winkler, Wolfgang: Bau und Beheizung eines Gewächshauses . . . . .	65 *
Zantner, Alfred: Einige interessante Sukkulentien . . . . .	14

### Verzeichnis der Abbildungen.

Agave attenuata Salm . . . . .	16 *
Agave bracteosa S. Wats. . . . .	84
Agave cernua Berg. . . . .	16 *
Aylostera deminuta (Web.) Bckbg. var. pseudominuscula (Speg.) Bckbg.	8
Aylostera fiebrigii (Gürke) Bckbg. alteuropäischer Typ . . . . .	82 *
Aylostera fiebrigii (Gürke) Bckbg. Sämlinge Winter/Ritter 1954 . . . . .	82 *
Aztekium ritteri . . . . .	94
Brasilicactus graessneri K. Sch. var. albiseta Cullm. var. nova . . . . .	105
Cereus andalgalensis Web. . . . .	92 *
Cereus Puya-Formation . . . . .	33 *
Cleistocactus wendlandiorum Bckbg. sp. n. . . . .	113
Cleistocactus wendlandiorum Blüte . . . . .	115
Cleistocactus wendlandiorum Nektarium und Ovarium . . . . .	116
Conophytum angelicae . . . . .	44 *
Conophytum angustum N. E. Br. . . . .	128
Conophytum catervum (N. E. Br.) N. E. Br. . . . .	13
Conophytum declinatum L. Bol. . . . .	97
Conophytum ectypum N. E. Br. var. tischleri (Schwant.) . . . . .	31
Conophytum fibulaeforme (Haw.) N. E. Br. . . . .	32 *
Conophytum flavum N. E. Br. . . . .	139
Conophytum globosum (N. E. Br.) N. E. Br. . . . .	111
Conophytum gratum (N. E. Br.) N. E. Br. . . . .	67
Conophytum obcordellum (Haw.) N. E. Br. . . . .	97
Conophytum pearsonii N. E. Br. var. minor . . . . .	139
Conophytum pillansii Lav. . . . .	45
Conophytum subfenestratum Schwant. . . . .	62 *
Conophytum subrisum (N. E. Br.) N. E. Br. . . . .	83
Conophytum taylorianum (Dtr. et Schwant.) N. E. Br. . . . .	11
Conophytum teguliflorum Tisch. . . . .	46
Cotyledon decussata Sims. var. hinrichseniana Jacobs. . . . .	50 *
Cotyledon orbiculata L. . . . .	51 *
Cotyledon orbiculata L. var. dinteri Jacobs. . . . .	52 *
Cotyledon orbiculata L. var. higginsiae Jacobs. . . . .	53 *
Cotyledon orbiculata L. var. oophylla Dtr. . . . .	54 *
Cotyledon undulata Haw. . . . .	49 *
Cotyledon undulata Haw. Blütenstand . . . . .	54 *
Crassula lycopodioides LAM. . . . .	148
Crassula lycopodioides LAM. var. acuminata JACOBS. . . . .	149
Crassula lycopodioides LAM. var. pseudolycopodioides (DTR. et BGR.) WALTH. . . . .	150
Crassula lycopodioides LAM. var. pseudolycopodioides f. fulva HUB. . . . .	150

Crassula lycopodioides LAM. var. pseudolycopodioides HORT. . . . .	150
Crassula lycopodioides LAM. var. pseudolycopodioides (DTR. et SCHINZ.) WALTH. . . . .	151
Crassula lycopodioides LAM. var. pseudolycopodioides (DTR. et SCHINZ.) WALTH. f. fragilis HUB. . . . .	152
Crassula lycopodioides LAM. var. variegata H. HALL. . . . .	152
Crassula marnieriana Huber et Jacobsen . . . . .	15
Echinocactus ingens . . . . .	50
Echinocereus papillosus . . . . .	62
Echinocereus pactinatus var. adusta . . . . .	61 *
Echinocereus pactinatus var. adusta f. cristata . . . . .	61 *
Echinocereus procumbens . . . . .	63
Echinopsis grandiflora . . . . .	17
Epiphyllopsis gaertneri . . . . .	31 *
Epiphyllopsis gaertneri Rhipsalidopsis rosea . . . . .	17 *
Eulychnia iquiquensis . . . . .	73 *
Euphorbia clavarioides var. truncata N. E. Brown . . . . .	14
Glottiphyllum armoedense Schwant. . . . .	75
Glottiphyllum barrydalense Schwant. . . . .	79
Glottiphyllum buffelsvleyense Schwant. . . . .	76
Glottiphyllum jacobsonianum Schwant. . . . .	72
Glottiphyllum jordanianum Schwant. . . . .	73
Glottiphyllum nysiae Schwant. . . . .	74
Haageocereus laredensis in Blüte . . . . .	55
Haageocereus versicolor . . . . .	53
Herreanthus meyeri . . . . .	107
Herreanthus meyeri Sämling . . . . .	109
Hertrichocereus beneckeii (Ehrenbg.) Bckbg. . . . .	89
Hertrichocereus beneckeii (Ehrenbg.) Bckbg. Blüte . . . . .	91
Hertrichocereus beneckeii (Ehrenbg.) Bckbg. Blüte in Längsschnitt . . . . .	93
Jacobsenia kolbei (L. Bol.) L. Bol. et Schwant. . . . .	70
Königin der Nacht, Blüte . . . . .	38 *u.f.
Laretia acaulis . . . . .	90 *
Llaretapolster, Blühendes . . . . .	90 *
Leucostele rivierei Bckbg. n. g. n. sp. . . . .	37
Leucostele rivierei Bckbg. in Blüte . . . . .	38
Leucostele rivierei Bckbg. in blühfähiger Größe . . . . .	40
Lithops otzeniana . . . . .	64
Lobivia astranthema . . . . .	24/25*
Lobivia famatimensis var. cinnabarina . . . . .	57
Lobivia grandiflora Br. et R. . . . .	
Lobivia hertrichiana . . . . .	24/25*
Lobivia jajoiana Bckbg. . . . .	61
Lobivia nigrostoma . . . . .	60
Lobivia sublimiflora . . . . .	24/25*
Lobivia uitewaaleana . . . . .	58/59

Maughania insignis N. E. Br. . . . .	136
Maughania Luckhoffii (L. Bol.) L. Bol. comb. nov. . . . .	136
Mediolobivia aurea var. albilongiseta . . . . .	24/25*
Mediolobivia costata (Werd.) Krz. . . . .	29
Mediolobivia duursmaiana (Bckbg.) Krz. . . . .	29
Mediolobivia elegans var. gracilis (Bckbg.) Krz. . . . .	29
Mediolobivia haefneriana Cullm. sp. n. . . . .	119
Mediolobivia kesselringiana . . . . .	117
Mediolobivia kesselringiana . . . . .	24/25*
Mediolobivia schmiedcheniana (Köhler) Krainz . . . . .	81 *
Opuntia clavarioides — neue Form . . . . .	26
Oreocereus in der Morgensonne . . . . .	87 *
Parodia ocampoi Cárdenas spec. nov. . . . .	101
Phylloblüten, Merkwürdige . . . . .	16 *
Phyllocactus alatus (phyllanthoides) . . . . .	1 *
Rebutia arenacea Cárd. . . . .	85
Rebutia carminea . . . . .	24/25*
Rebutia glomeriseta Cárd. . . . .	87
Rebutia knuthiana Backeberg . . . . .	118
Rebutia senilis . . . . .	24/25*
Rebutia violaciflora . . . . .	24/25*
Rebutia violaciflora mit spatelförmigen Kronenblättern . . . . .	76 *
Rebutia violaciflora mit lanzettlichen Kronenblättern . . . . .	76 *
Rhipsalidopsis rosea . . . . .	31 *
Rhipsalis graeseri . . . . .	17 *
Selenicereus grandiflorus, Blüte . . . . .	38 *u.f.
Senecio pyramidatus DC. . . . .	15
Strombocactus disciformis . . . . .	95
Tephrocactus — Polster . . . . .	74 *
Tephrocactus chichensis Cárd. . . . .	121/122
Tephrocactus chichensis var. colchanus Cárd. . . . .	123
Tephrocactus cylindarticulatus Cárd. . . . .	124
Tephrocactus hossei mit Früchten . . . . .	1
Thrixanthocereus blossfeldiorum 1 Mon. nach Beginn d. Cephalienbildg. . . . .	42
Thrixanthocereus blossfeldiorum 3 Mon. nach Beginn d. Cephalienbildg. . . . .	43
Thrixanthocereus blossfeldiorum mit Blüten . . . . .	103
Trichocereus — Echinopsis Kreuzungen . . . . .	33
Trichocereus andalgalensis . . . . .	57 *
Trichocereus chilensis . . . . .	34 *
Trichocereus chilensis mit Blütenbüscheln von Phrygilanthus aphyllus . . . . .	35 *
Trichocereus pasacana . . . . .	86 *
Unbekannte, Wer ist die... . . . .	32
Unbekannte, Eine unbekannte Kakteenart . . . . .	88 *
Weihnachtskaktus . . . . .	142/143
Wilcoxia albiflora Bckbg. 1952 . . . . .	106

Sonstige Bilder	
Endler, Johannes . . . . .	18 *
Gräser, Robert . . . . .	5 *
Kesselring, Wilhelm . . . . .	55 *
Lembcke, H. auf der Jagd nach <i>Phrygilanthus aphyllus</i> . . . . .	35 *
Ritter, F. auf dem Cerro San Ramon . . . . .	36 *
Schwantes, Prof. Dr. G. . . . .	129
Wagner, E. . . . .	5 *
Gewächshaus . . . . .	55/66*
Im Garten von Hubert Müller, Marrakesch . . . . .	51
Auf dem Wege nach den Baños de Puritamia . . . . .	85 *
Kurz nach Sonnenaufgang in 3000 m Höhe . . . . .	87 *
Der Weg nach Saciel in über 4000 m Höhe . . . . .	89
Santiago mit Christobal . . . . .	71 *
Landschaft zwischen Vallenar und Copiapo . . . . .	72 *