

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
<i>x Hyloselenicereus</i> 'Kesselring', die „Kesselring'sche Hybride“	Meier, Eckhard	57	2006	22
'Gräsers Erfolg', Geschwisterpflanze von 'Gräsers Schönste'	Meier, Eckhard	59	2007	10
'Gräsers Schönste' ('Gräsers Vermächtnis' x 'Schigra' F2)	Meier, Eckhard	59	2007	9
'Gräsers Vermächtnis', die Hybride	Gräser, R. / Rippe K.	59	2007	8
<i>x Seleniphylum bauericardium</i> 'Vine Snake' E. Meier & Mangelsdorff. Hybride aus <i>Epiphyllum baueri</i> (Lau s.n. Panamá, Colón, Río Iguanito, 240 m) x <i>Selenicereus chrysocardium</i> (McDougall, México, Chiapas, 09.02.51)	Mangelsdorff, Ralph	76	2016	10
<i>x Seleniphylum bauericardium</i> 'Vine Snake', Knospe und Blütenröhre	Mangelsdorff, Ralph	76	2016	13
1. EPIG-Treffen in Zürich 1990	Bockemühl, Jochen	82	2019	1 (T)
30 Jahre EPIG: 13. EPIG-Treffen in München 2003. Auch das gehört zu einer Tagung in München!	Day, Lisa	82	2019	11
30 Jahre EPIG: 13. EPIG-Treffen in München 2003. Das Treffen kann beginnen! Kurt Hupke hat die Dekoration aufgebaut	Day, Edi	82	2019	11
30 Jahre EPIG: 14. EPIG-Treffen in Hannover 2004. Fertig zur Pflanzenversteigerung!	Day, Edi	82	2019	12
30 Jahre EPIG: 14. EPIG-Treffen in Hannover 2004. Ralf Bauer und Kirsten Pfeiffer	Day, Edi	82	2019	12
30 Jahre EPIG: 17. EPIG-Treffen in Berlin 2007. Helmut und Gitti Paetzold vor ihrem Pflanzenstand im Rahmen der Berliner Kakteentage	Day, Edi	82	2019	14
30 Jahre EPIG: 17. EPIG-Treffen in Berlin 2007. Vor dem Botanischen Garten in Potsdam	Day, Edi	82	2019	13
30 Jahre EPIG: 18. EPIG-Treffen in Münster 2008. Myron Kimnach (links) als Vortragsredner. Moderation: Jochen Bockemühl (Mitte), Übersetzung: Ralf Bauer (rechts)	Meier, Eckhard	82	2019	14
30 Jahre EPIG: 18: 25. EPIG-Treffen in Stuttgart 2015. Tobias Pfeil und Andreas Hofacker	Day, Edi	82	2019	16
30 Jahre EPIG: 19: 25. EPIG-Treffen in Stuttgart 2015. Rudi Dorsch überreicht den Founder's Award der Epiphyllum Society of America (ESA) an Rudolf Heßing-Herick	Day, Edi	82	2019	16
30 Jahre EPIG: 2. EPIG-Treffen in Bonn 1991. V.l.n.r.: Kurt Petersen, Gundi Haage, Rick Latimer, Ernst Ewald, A.J.S. McMillan, Edi Day, Eckhard Meier	Bockemühl, Jochen	82	2019	8
30 Jahre EPIG: 22. EPIG-Treffen in Bonn 2012. Abschied und Dank an Professor Barthlott	Day, Edi	82	2019	15
30 Jahre EPIG: 28. EPIG-Treffen in Magdeburg 2018. Pfropfkurs mit Ruud Tropper in den Gruson-Gewächshäusern	Day, Edi	82	2019	17
30 Jahre EPIG: 4. EPIG-Treffen in Berlin. Nach der Führung durch die Gewächshäuser des Botanischen Gartens. Vorne rechts: Kustos Dr. Leuenberger und Gartenmeister Loose	Honegger, Lisa	82	2019	8

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
30 Jahre EPIG: 7. EPIG-Treffen in Würzburg 1997. Kurt Hupke am EPIG Informationsstand bei den Würzburger Kakteentagen	Day, Edi	82	2019	9
30 Jahre EPIG: 8. EPIG-Treffen in Zürich 1998. Vor der Städtischen Sukkulentsammlung	Hupke, Kurt	82	2019	10
30 Jahre EPIG: Anzeige von Kurt Petersen in KuaS 40(6): 142 (1989)	n.n.	82	2019	6
30 Jahre EPIG: EPIG-Treffen 1990-2018 (Tabelle)	n.n.	82	2019	18
30 Jahre EPIG: EPIG-Treffen in Erfurt 2001. Die Gruppe bei Kakteen-Haage	Wilborn, Wolfgang	82	2019	10
30 Jahre EPIG: EPIG-Treffen in Zürich 1990. „Epiphytentreff“ in Edi Days Garten	Bockemühl, Jochen	82	2019	7
30 Jahre EPIG: Vorderer Umschlag 1995 der Zeitschrift EPIG	n.n.	82	2019	6
30 Jahre EPIG: Vorderer Umschlag von EPIG Heft Nr. 81 (2018)	n.n.	82	2019	6
Auf den Kopf gestellt: Geeignetes Verhältnis von Topf zu Steckling	Tropper, Ruud	85	2022	22
Auf den Kopf gestellt: In die richtige Position gebracht vor dem Einfüllen des Substrats	Tropper, Ruud	85	2022	22
Auf den Kopf gestellt: Resultat nach der Bewurzelung	Tropper, Ruud	85	2022	22
Auf den Kopf gestellt: Verschiedene Beispielpflanzen	Tropper, Ruud	85	2022	21
Baumnatter („Vine Snake“) <i>Oxybelis cf. fulgidus</i> (Panamá, Chiriquí, David, orillas del Rio Majagua, 31.12.2003)	Mangelsdorff, Ralph	76	2016	12
Beim IOS Kongress in Bonn 1991: K. Petersen, Frau Haage, R. Latimer, E. Ewald, A.J.S. McMillan, E. Day, E. Meier	Bockemühl, Jochen	62	2008	38
Blick in das Anzuchtbecken mit zurückgeschlagener Folie	Bockemühl, Jochen	65	2010	17
Blumentöpfe aus transparentem Kunststoff	Meier, Eckhard	62	2008	40
Blütenknospen und Neutriebe an <i>Schlumbergera × buckleyi</i> 'Kolibri' × <i>S. microsphaerica</i> (gepfropft auf <i>S. truncata</i> cv.)	Tropper, Ruud	83	2020	17
Blütenschnitt der Epikaktus Hybride 'Astronaut' mit den dazugehörigen Farbtafeln 17 (purpurosa) und 18 (purpur) des RHS Mini System (Copyright: The Royal Horticultural Society, London, 2005)	Ebel, Hans	69	2012	21
Bockemühl, Jochen	n.n.	84	2021	6
Bockemühl, Jochen (mit Ulrich Katz) bei der Führung 2005 in Bochum	Day, Edi	56	2006	8
Boyles „Intergeneric 95-1“ Blüten, oben aufgeschnitten, unten in Frontalansicht. Man beachte die fehlenden Pollen.	Bockemühl, Jochen	64	2009	31
Boyles „Intergeneric 95-1“ Seitenansicht der Blüten	Bockemühl, Jochen	64	2009	30

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
<i>Brevipalpus</i> : <i>Brevipalpus russulus</i> auf <i>Schlumbergera ×exotica</i> x <i>S. ×buckleyi</i> . Man sieht am Körper (Idiosoma) die sejugale Furche, die den hinteren Körperabschnitt (Hysterosoma) vom vorderen Körperabschnitt (Propodosoma) trennt. Am Propodosoma kann man vorne rechts und links am Rand die roten Augen sehen	Mangelsdorff, Ralph	82	2019	41
<i>Brevipalpus</i> : <i>Brevipalpus russulus</i> . Bestimmungsrelevante Merkmale: 7 randliche Seten auf dem Hinterleibsabschnitt (Hysterosoma) und keine Pore nahe den zweiten dorsomedianen Seten des Hysterosomas (REM-Aufnahme)	Döring, N. & Mangelsdorff, Ralph	82	2019	39
<i>Brevipalpus</i> : <i>Disocactus ackermannii</i> mit vermutetem <i>Brevipalpus</i> -Schaden	Bockemühl, Jochen	82	2019	43
<i>Brevipalpus</i> : <i>Disocactus</i> -Hybride 'Ozark Beauty'. Rechter Trieb zwei Jahre nach überwundenem Befall mit <i>Brevipalpus russulus</i> , links ein einjähriger Trieb ohne Befall. Man sieht, dass die Schäden dauerhaft sind, obwohl die Pflanze schon lange nicht mehr befallen ist	Mangelsdorff, Ralph	82	2019	36
<i>Brevipalpus</i> : <i>Rhipsalis baccifera</i> am Naturstandort nahe Ocozocoautla, Chiapas, Mexiko. Linker Trieb mit noch nicht ganz ausgereifter Frucht befallen von <i>Brevipalpus</i> sp.	Mangelsdorff, Ralph	82	2019	38
<i>Brevipalpus</i> : <i>Schlumbergera ×exotica</i> F2 befallen von <i>Brevipalpus russulus</i> . Zuerst fällt die gelbliche Verfärbung auf, dann kommen rötliche Flecken hinzu. Solche Triebe lassen sich meist auch nach erfolgreicher Bekämpfung der Milben nicht mehr retten	Mangelsdorff, Ralph	82	2019	34
<i>Brevipalpus</i> : <i>Schlumbergera ×exotica</i> x <i>S. ×buckleyi</i> befallen von <i>Brevipalpus russulus</i> . Fortgeschrittener Befall, die kleinen roten Punkte sind die Milben	Mangelsdorff, Ralph	82	2019	35
<i>Brevipalpus</i> : <i>Selenicereus anthonyanus</i> -Sämlinge, Befall während des Winters. Man beachte die eingesunkenen Bereiche der Epidermis und die teilweise beginnende Rötung	Mangelsdorff, Ralph	82	2019	37
Das Anzuchtbecken als feuchte Kammer	Bockemühl, Jochen	65	2010	17
<i>Deamia chontalensis</i> terrestrisch (El Camarón Yautepec, Oaxaca, Richtung Funkmast Microonda San Cristóbal)	Pfeil, Tobias	83	2020	28
<i>Deamia chontalensis</i> terrestrisch am Standort (El Camarón Yautepec, Oaxaca, Richtung Funkmast Microonda San Cristóbal)	Pfeil, Tobias	83	2020	27
<i>Deamia montalvoae</i> am Standort in Chiapas (Mexiko)	Pfeil, Tobias	83	2020	44 (R)
<i>Deamia montalvoae</i> an der Straße von Comitán de Domínguez nach Las Rosas, Chiapas (Mexiko)	Pfeil, Tobias	83	2020	27
<i>Deamia montalvoae</i> in Kultur mit beborsteter Triebspitze	Pfeil, Tobias	83	2020	28
<i>Deamia testudo</i> epiphytisch am Standort (kurz vor dem Ort San Miguel Chimalapa, Oaxaca, 235 m)	Pfeil, Tobias	83	2020	28

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
Dick Kohlschreiber (li) und Rudi Dorsch	Bushweit Galliani, Debra	84	2021	38
Dick Kohlschreiber im neuen Vermehrungsgewächshaus im South Coast Botanic Garden	Woodley, Laurel	71	2013	37
Die Dekoration beim EPIG-Treffen in Bonn 2012	Hupke, Kurt	74	2015	40
Die Farbtafel Color Checker® zum Weißabgleich der Kamera und zur visuellen Kontrolle der Farbwiedergabe des Monitors, des Farbdruckers und des Buchdrucks	Ebel, Hans	70	2012	33
Die Reste einer 30 Jahre alten <i>Tillandsia usneoides</i> , nachdem sie von Amseln zum Nestbau zerpfückt worden ist.	Bockemühl, Jochen	67	2011	37
<i>Disocactus</i> (syn. <i>Aporocactus</i>) <i>flagelliformis</i> , Mutterpflanze von 'Gräser's Vermächtnis'	Meier, Eckhard	59	2007	6
<i>Disocactus ackermannii</i> 'Walfriede', rein weiße Blüte	Noller, Hans-Günther	76	2016	23
<i>Disocactus ackermannii</i> Ehlers 999515 mit der typischen rein roten Blütenfarbe	Bockemühl, Jochen	76	2016	20
<i>Disocactus ackermannii</i> L06/3 'Jürgen Lautner', blühende Pflanze	Heßing-Herick, Rudolf	76	2016	21
<i>Disocactus ackermannii</i> L06/3 'Jürgen Lautner', magentafarbene Blüte	Heßing-Herick, Rudolf	76	2016	21
<i>Disocactus ackermannii</i> 'Walfriede'	Bockemühl, Jochen	79	2017	44 (R)
<i>Disocactus ackermannii</i> : Farbenspiel bei Blüten: magentafarbene Blüte des Kultivars 'Beheim' im Vergleich mit der rein weißen Blüte der 'Walfriede' und der typischen rotblühenden Form	Noller, Hans-Günther	76	2016	22
<i>Disocactus</i> aff. <i>martianus</i> , Seitenansicht der Blüte	Wurzbacher, Hans	59	2007	18
<i>Disocactus</i> aff. <i>martianus</i> , Wurzbacher s.n. (Mexico, Vera Cruz, westlich von Coscomatepec, Atotonilco, ca. 1200 m oder höher, 1994) in Sammlung Wurzbacher s.n.	Wurzbacher, Hans	59	2007	16
<i>Disocactus biformis</i> x 'Chopin' (rechts) und 'George's Favorite' (links)	Heßing, Rudolf	67	2011	9
<i>Disocactus crenatus</i> ssp. <i>kimnachii</i> . Der hier abgebildete Klon wurde als Mutterpflanze bei der beschriebenen Kreuzung (Epikaktus 'Professor Mikheeva') eingesetzt	Meier, Eckhard	81	2018	12
<i>Disocactus macdougallii</i> (Kimnach, Bauml & Sanchez-Mejorada 622; México; Chiapas; 2,7M east on the road to Ocosingo from intersection with Mex 190, Mun. Teopisca, ca. 2620 m; 8.2.1981), im Berggarten Hannover	Preissel, Hans Georg	67	2011	28
<i>Disocactus macdougallii</i> (Kimnach, Bauml & Sanchez-Mejorada 622; México; Chiapas; 2,7M east on the road to Ocosingo from intersection with Mex 190, Mun. Teopisca, ca. 2620 m; 8.2.1981), im Berggarten Hannover	Preissel, Hans Georg	67	2011	1(T)
<i>Disocactus macdougallii</i> (Kimnach, Bauml & Sanchez-Mejorada 622; México; Chiapas; 2,7M east on the road to Ocosingo from intersection with Mex 190, Mun. Teopisca, ca. 2620 m; 8.2.1981), im Berggarten Hannover	Bauer, Ralf	67	2011	31

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
<i>Disocactus macdougallii</i> (Noller s.n. [Noller 141516/03.1.2]; México; Chiapas; Straße von San Cristóbal nach Comitán, noch vor Teopisca; 1980er Jahre), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 222	Bauer, Ralf	67	2011	31
<i>Disocactus macdougallii</i> (Noller s.n. [Noller 141516/03.1.3]; México; Chiapas; Straße von San Cristóbal nach Comitán, noch vor Teopisca; 1980er Jahre), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 223	Bauer, Ralf	67	2011	29
<i>Disocactus macdougallii</i> (Noller s.n. [Noller 141516/03.1.3]; México; Chiapas; Straße von San Cristóbal nach Comitán, noch vor Teopisca; 1980er Jahre), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 223 (Zeichnung)	Bauer, Ralf	67	2011	32
<i>Disocactus macdougallii</i> auf 2250m Höhe, oberhalb des <i>S. chrysocardium</i> Standortes	Mangelsdorff, Ralph	73	2014	10
<i>Disocactus macdougallii</i> , proliferierende Areole und Pericarp (Kimnach, Bauml & Sanchez-Mejorada 622; México; Chiapas; 2,7M east on the road to Ocosingo from intersection with Mex 190, Mun. Teopisca, ca.2620 m; 8.2.1981), im Berggarten Hannover	Bauer, Ralf	67	2011	32
<i>Disocactus macranthus</i> (Lau 1263, Mexico, Veracruz, Volcán San Martín, 1300-1500 m) in Sammlung Paetzold	Paetzold, Helmut	61	2008	29
<i>Disocactus macranthus</i> auf etwa 1900m, ca. 800 Höhenmeter oberhalb des <i>S. chrysocardium</i> -Standortes	Noller, Hans-Günther	73	2014	12
<i>Disocactus macranthus</i> Lau 1263	Day, Edi	57	2006	36 (R)
<i>Disocactus phyllanthoides</i> von einem mexikanischen Markt	Schwenzner, Rosemarie	65	2010	24
<i>Disocactus phyllanthoides</i> von einem mexikanischen Markt	Schwenzner, Rosemarie	65	2010	25
<i>Disocactus salvadorensis</i>	Varga, Zsolt	85	2022	1 (T)
<i>Disocactus salvadorensis</i> , die honiggelben Blüten färben sich nach wenigen Tagen rosa	Varga, Zsolt	85	2022	8
<i>Disocactus salvadorensis</i> , die schön gefärbten Blüten bleiben tagelang geöffnet	Varga, Zsolt	85	2022	9
<i>Disocactus salvadorensis</i> . frisch geöffnete Blüte in der Sammlung des Autors	Varga, Zsolt	85	2022	7
<i>Disocactus speciosus</i>	Meier, Eckhard	64	2009	27
<i>Disocactus speciosus</i> ausgewählte Funde (Karte)	n.n.	60	2007	26
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>aurantiacus</i> (Krahn 394 N1, Nicaragua, Jinotega, zwischen Santa María Ostumes und Jinotega, 1500 m, 3.4.1997), mit Früchten (1 Jahr alt) in Sammlung Krahn	Bauer, Ralf	60	2007	60
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>aurantiacus</i> (Krahn 394 N3, Nicaragua, Jinotega, zwischen Santa María Ostumes und Jinotega, 1500 m, 3.4.1997), in Sammlung Krahn	Bauer, Ralf	60	2007	55
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>aurantiacus</i> (Krahn 394 N5, Nicaragua, Jinotega, zwischen Santa María Ostumes und Jinotega, 1500 m, 3.4.1997), in Sammlung Krahn	Bauer, Ralf	60	2007	59

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>aurantiacus</i> (Krahn 394, Nicaragua, Jinotega, zwischen Santa Maria Ostumes und Jinotega, 1500 m, 3.4.1997), am Standort auf einem alten Baum	Krahn, Wolfgang	60	2007	54
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>aurantiacus</i> ISI 827 in Sammlung Paetzold (2004), Pollenspender der Ausgangskreuzung	Heßing-Herick, Rudolf	78	2017	26
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>aurantiacus</i> Krahn 395 H1, Honduras, Francisco Morazán, Valle de Angeles, Montaña de Jucuára (La Tigra), 1850 m, 29.3.1997), in Sammlung Krahn	Bauer, Ralf	60	2007	56
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>aurantiacus</i> Krahn 395 H4, Honduras, Francisco Morazán, Valle de Angeles, Montaña de Jucuára (La Tigra), 1850 m, 29.3.1997), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 318	Bauer, Ralf	60	2007	57
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>aurantiacus</i> Krahn 395 H4, Honduras, Francisco Morazán, Valle de Angeles, Montaña de Jucuára (La Tigra), 1850 m, 29.3.1997), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 318	Bauer, Ralf	60	2007	58
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>aurantiacus</i> USBG 59.1309 (A. H. Heller s. n.), ISI 826	Bockemühl, Jochen	78	2017	41
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>aurantiacus</i> WK394 N5	Heßing-Herick, Rudolf	78	2017	44 (R)
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>aurantiacus</i> WK394 N5 (Nicaragua), Habitus der Pflanze	Heßing-Herick, Rudolf	78	2017	28
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>bierianus</i> (Ehlers 981703 [ZSS 27904]) in Blüte	Bockemühl, Jochen	83	2020	26
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>bierianus</i> (Köhres 9650, México, Guerrero, 58 km hinter Filo de Caballos in Richtung Puerto del Gallo, 2001) auf einem alten Baum am Standort	Köhres, Gerhard	60	2007	38
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>bierianus</i> (Köhres 9650, México, Guerrero, 58 km hinter Filo de Caballos in Richtung Puerto del Gallo, 2001), Frucht in Sammlung Köhres	Köhres, Gerhard	60	2007	39
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>bierianus</i> (Köhres 9650-2, México, Guerrero, 58 km hinter Filo de Caballos in Richtung Puerto del Gallo, 2001), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 589	Bauer, Ralf	60	2007	36
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>bierianus</i> (Lau 1261, México, Guerrero, Filo de Caballos, 2200 m, 18.5.1980), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 166	Bauer, Ralf	60	2007	37
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>bierianus</i> (Lautner L92/46, México, Guerrero, zwischen Filo de Caballos und Puerto del Gallo, ca. 2000 m, 23.2.1992), Holotypklon im BG Göttingen (Triebform)	Bauer, Ralf	60	2007	40
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>bierianus</i> (Lautner L92/46, México, Guerrero, zwischen Filo de Caballos und Puerto del Gallo, ca. 2000 m, 23.2.1992), Holotypklon im BG Göttingen (Triebform)	Bauer, Ralf	60	2007	40

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>bierianus</i> (Lautner L98/61, México, Guerrero, an der GRO E11 zwischen Tlatlauquitepec und Zapotitlán Tablas kurz vor Zapotitlán Tablas, 2250 m, 20.3.1998), im BG Göttingen	Bauer, Ralf	60	2007	33
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>bierianus</i> (Lautner L98/61, México, Guerrero, an der GRO E11 zwischen Tlatlauquitepec und Zapotitlán Tablas kurz vor Zapotitlán Tablas, 2250 m, 20.3.1998), im BG Göttingen	Bauer, Ralf	60	2007	34
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>bierianus</i> (Lautner L98/61, México, Guerrero, an der GRO E11 zwischen Tlatlauquitepec und Zapotitlán Tablas kurz vor Zapotitlán Tablas, 2250 m, 20.3.1998), im BG Göttingen (Triebform)	Bauer, Ralf	60	2007	38
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>bierianus</i> (Lautner L98/61, México, Guerrero, an der GRO E11 zwischen Tlatlauquitepec und Zapotitlán Tablas kurz vor Zapotitlán Tablas, 2250 m, 20.3.1998), im BG Göttingen (Triebform)	Bauer, Ralf	60	2007	39
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>bierianus</i> (Noller s.n., México, Guerrero, Filo de Caballos, ca. 2400 m, 26.2.1990), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 327	Bauer, Ralf	60	2007	35
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>bierianus</i> (Noller s.n., México, Guerrero, Filo de Caballos, ca. 2400 m, 26.2.1990), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 327	Bauer, Ralf	60	2007	36
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>bierianus</i> (Zeichnung) (Lau 1261, México, Guerrero, Filo de Caballos, 2200 m, 18.5.1980), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 166	Bauer, Ralf	60	2007	18
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>bierianus</i> (Zeichnung) (Lautner L98/61, México, Guerrero, an der GRO E11 zwischen Tlatlauquitepec und Zapotitlán Tablas kurz vor Zapotitlán Tablas, 2250 m, 20.3.1998), im BG Göttingen	Bauer, Ralf	60	2007	19
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>bierianus</i> auf einem alten Urwaldriesen bei El Paraiso – Yextla, 2000 m	Lautner, Jürgen	60	2007	35
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>bierianus</i> : Straße zwischen Filo de Caballos und Puerto del Gallo, Guerrero, México. Auf den riesigen Bäumen gedeiht neben anderen Epiphyten auch <i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>bierianus</i> .	Lautner, Jürgen	60	2007	34
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>blomianus</i>	Meier, Eckhard	72	2014	1 (T)
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>blomianus</i> (MacDougall A 202, México, Chiapas, Cerro Sabandillo, nahe Rio Monoblanco und der Grenze zu Oaxaca, 3.1951), Holotypklon in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 101	Bauer, Ralf	60	2007	52
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>blomianus</i> am Cerro Tres Picos auf 1850m Höhe, nahe des Breedlove-Standortes	Noller, Hans-Günther	72	2014	16
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>blomianus</i> auf ca. 1500m Höhe, nahe des Cerro Sabandillo-Standortes von einer Eiche herabhängend	Mangelsdorff, Ralph	72	2014	8

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>blomianus</i> auf ca. 1650m Höhe, nahe des vermutlichen Typstandortes von MacDougall (Cerro Sabandillo)	Mangelsdorff, Ralph	72	2014	7
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>blomianus</i> auf ca. 1700m Höhe, nahe des Cerro Sabandillo-Standortes	Noller, Hans-Günther	72	2014	12
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>cinnabarinus</i> (Bludau s.n., Guatemala, Chimaltenango, nahe Parramos, 3.1997), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 119	Bauer, Ralf	60	2007	43
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>cinnabarinus</i> (Krahn 399-2, El Salvador, Ahuachapan, Laguna Verde, 1700 m, 3.6.1998), in Sammlung Krahn	Bauer, Ralf	60	2007	44
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>cinnabarinus</i> (Krahn 399a-2, El Salvador, Ahuachapan, Cerro de las Ninfas, 2.6.1998), in Sammlung Krahn (Fruchtansätze)	Krahn, Wolfgang	60	2007	49
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>cinnabarinus</i> (Krahn 915, Guatemala, San Marcos, zwischen San Marcos und San Antonio Sacatepéquez, 2250 m, 25.12.1998), Originaltriebe vom Standort in Sammlung Krahn mit Frucht	Krahn, Wolfgang	60	2007	47
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>cinnabarinus</i> (Lautner L91/36, Guatemala, Chimaltenango, bei Parramos, 2200 m, 1991), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 145	Bauer, Ralf	60	2007	44
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>cinnabarinus</i> (Lautner L91/36, Guatemala, Chimaltenango, bei Parramos, 2200 m, 1991), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 145 (Frucht)	Bauer, Ralf	60	2007	48
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>cinnabarinus</i> (Lautner L95/21, Guatemala, Totonicapán, oberhalb San Cristóbal Totonicapán, 2700 m, 20.2.1995), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 325	Bauer, Ralf	60	2007	45
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>cinnabarinus</i> (Lautner L98/42, México, Chiapas, Straße von El Porvenir nach Siltepec, 2600 m, 14.3.1998), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 320	Bauer, Ralf	60	2007	46
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>cinnabarinus</i> (Lautner L98/42, México, Chiapas, Straße von El Porvenir nach Siltepec, 2600 m, 14.3.1998), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 320 (Frucht)	Bauer, Ralf	60	2007	64 (R)
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>cinnabarinus</i> (Lautner L98/42, México, Chiapas, Straße von El Porvenir nach Siltepec, 2600 m, 14.3.1998), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 320 (Triebform)	Bauer, Ralf	60	2007	47
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>cinnabarinus</i> (Lautner L99/13, Guatemala, Quiché; Pass vor Nebaj, 2600 m; 2.1999), Originaltrieb mit Blüte vom Standort in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 296	Bauer, Ralf	60	2007	46
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>cinnabarinus</i> (Lautner L99/22, Guatemala, Quezaltenango, Straße Colomba – Las Nubes, Km 34, auf Felsen, 2600 m, 20.2.1999), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 297	Bauer, Ralf	60	2007	45

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>cinnabarinus</i> (Lautner s.n., Guatemala, Sololá, Lago de Atitlán, 1997)	Lautner, Jürgen	60	2007	42
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>cinnabarinus</i> (Noller s.n., Guatemala, San Marcos, Südhang des Vulkans Tajumulco, Pass zwischen San Marcos und Malacatán, 2350 m, 3.1.1979), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 868 (Triebform)	Bauer, Ralf	60	2007	47
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>cinnabarinus</i> (Zeichnung) (Bludau s.n., Guatemala, Chimaltenango, nahe Parramos, 3.1997), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 119	Bauer, Ralf	60	2007	20
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>cinnabarinus</i> (Zeichnung) (Lautner L91/36, Guatemala, Chimaltenango, bei Parramos, 2200 m, 1991), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 145	Bauer, Ralf	60	2007	20
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>cinnabarinus</i> (Zeichnung) (Lautner L95/21, Guatemala, Totonicapán, oberhalb San Cristóbal Totonicapán, 2700 m, 20.2.1995), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 325	Bauer, Ralf	60	2007	21
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>cinnabarinus</i> ausgewählte Funde (Karte)	n.n.	60	2007	43
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>cinnabarinus</i> BV 991197 Einzelblüten	Bockemühl, Jochen	69	2012	15
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>cinnabarinus</i> BV 991197 mit 330 Blüten im Juni 2012	Bockemühl, Jochen	69	2012	17
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>cinnabarinus</i> BV 991197 Übliche Blütendichte	Bockemühl, Jochen	69	2012	16
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Bauer 20, México, Estado de México, San Raphael am Fuße des Ixtachihuatl, 11.4.1998), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 190 (Triebform)	Bauer, Ralf	60	2007	28
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Bauer 21-1, México, Estado de México, San Raphael am Fuße des Ixtachihuatl, 11.4.1998), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 362	Bauer, Ralf	60	2007	13
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Bauer 22, México, Oaxaca, oberhalb San Miguel Peras, 2150 m, 14.4.1998), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 191 (Triebform)	Bauer, Ralf	60	2007	30
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (ex hort. BG Bochum), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 634	Bauer, Ralf	60	2007	15
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Lautner L 96/44, México, Oaxaca, Yosondua (von Tlaxiaco ca. 90 km nach Süden), 1850 m, 1996), im BG Göttingen (Triebform)	Bauer, Ralf	60	2007	30
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Lautner L01/20, México, Jalisco, zwischen Cuale und Talpa de Allende, 2200 m, 2001), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 441 (Triebform)	Bauer, Ralf	60	2007	29
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Lautner L90/30, México, Michoacán, Zinapecuaro – Maravatio, 2200 m, 1990), im BG Göttingen (Triebform)	Bauer, Ralf	60	2007	29

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Lautner L90/51, México, Oaxaca, Straße Oaxaca – Pochutla, Km 135, kurz hinter Miahuatlán, 2450 m, 18.2.1990), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 151	Bauer, Ralf	60	2007	19
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Lautner L90/66, México, Oaxaca, Oaxaca – Puerto Escondido, 2000 m, 1990), im BG Göttingen (Triebform)	Bauer, Ralf	60	2007	30
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Lautner L94/21, México, Durango, El Salto, MEX 40, Km 163,5, 2250 m, 26.2.1994), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 324	Bauer, Ralf	60	2007	24
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Lautner L94/21, México, Durango, El Salto, MEX 40, Km 163,5, 2250 m, 26.2.1994), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 324 (Triebform)	Bauer, Ralf	60	2007	30
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Lautner L98/12, México, Oaxaca, Straße Tlaxiaco – Yosondua, 2000 m, 1998), im BG Göttingen (Triebform)	Bauer, Ralf	60	2007	30
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Lautner L98/12, México, Oaxaca, Straße Tlaxiaco – Yosondua, 2000 m, 1998), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 410	Bauer, Ralf	60	2007	17
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Lautner L98/70I, México, Estado de México, zwischen Sultepec und San Simon de Guerrero (nahe Volcan Toluca), 2350 m, 1998), im BG Göttingen (Triebform)	Bauer, Ralf	60	2007	28
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Lautner L98/70II, México, Estado de México, zwischen Sultepec und San Simon de Guerrero (nahe Volcan Toluca), 2350 m, 1998), im BG Göttingen (Triebform)	Bauer, Ralf	60	2007	28
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Lautner L98/75, México, Michoacán, Mil Cumbres – San José de los Cumbres, MEX 15, östl. Morelia, 1998), im BG Göttingen (Triebform)	Bauer, Ralf	60	2007	28
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Lautner L98/76, México, Michoacán, El Alamo, MEX 15, östl. Morelia, 1998), im BG Göttingen (Triebform)	Bauer, Ralf	60	2007	28
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Lautner L98/8, México, Oaxaca, MEX 125, Tlaxiaco – Santiago Juxtlahuaca, 2300 m, 1998), im BG Göttingen (Triebform)	Bauer, Ralf	60	2007	30
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Lautner LW87/104, México, Michoacán, Straße Uruapan – Morelia, Km 20, 2150 m, 1987), im BG Göttingen (Triebform)	Bauer, Ralf	60	2007	28
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Lautner LW87/104, México, Michoacán, Straße Uruapan – Morelia, Km 20, 2150 m, 1987), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 98	Bauer, Ralf	60	2007	1 (T)
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Lautner LW87/107, México, Michoacán, Straße Morelia – Ciudad Hidalgo, bei einem Wasserfall, 1987) in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 149	Bauer, Ralf	60	2007	22

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Lautner LW87/107, México, Michoacán, Straße Morelia – Ciudad Hidalgo, bei einem Wasserfall, 1987) in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 149 (Triebform)	Bauer, Ralf	60	2007	29
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Lautner s.n., México, Oaxaca, MEX 175, Chapultepec, 2003)	Lautner, Jürgen	60	2007	27
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Noller s.n., México, Jalisco, Tequila, Klon I), im BG Göttingen (Triebform)	Bauer, Ralf	60	2007	29
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Noller s.n., México, Jalisco, Tequila, Klon I), im BG Göttingen (Triebform)	Bauer, Ralf	60	2007	29
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Noller s.n., México, Michoacán, Ciuda Hidalgo, 2200 m), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 162 (Triebform)	Bauer, Ralf	60	2007	29
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Noller s.n., México, Michoacán, Ciudad Hidalgo, 2200 m), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 162	Bauer, Ralf	60	2007	25
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Noller s.n., México, Oaxaca, nahe Pass Tlaxiaco – Putla, 1986)	Noller, Hans-Günther	60	2007	32
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Schrempf s.n., México, Durango, Straße Durango - Mazatlan, Km 200, 1997), im BG Göttingen (Triebform)	Bauer, Ralf	60	2007	30
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Schrempf s.n., México, Durango, Straße Durango – Mazatlan, Km 200, 1997), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 406	Bauer, Ralf	60	2007	23
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Zeichnung) (ex hort. Hollygate Nursery, England), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 113	Bauer, Ralf	60	2007	14
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Zeichnung) (Lautner L90/51, México, Oaxaca, Straße Oaxaca – Pochutla, Km 135, kurz hinter Miahuatlán, 2450 m, 18.2.1990), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 151	Bauer, Ralf	60	2007	17
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Zeichnung) (Lautner LW87/107, México, Michoacán, Straße Morelia – Ciudad Hidalgo, bei einem Wasserfall, 1987) in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 149	Bauer, Ralf	60	2007	16
<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Zeichnung) (Noller s.n., México, Michoacán, Ciudad Hidalgo, 2200 m), in Sammlung Bauer	Bauer, Ralf	60	2007	15
<i>Disocactus</i> -Hybride (reichblühende) auf einem Jacaranda Baum (Paulpietersburg, Natal, Südafrika)	Brinckmann, Jürgen	80	2018	26
<i>Disocactus</i> -Hybride, Einzelblüte	Brinckmann, Jürgen	80	2018	27
Dolly Kölli mit ihrer Lilienzüchtung 'Archangel', vermutlich um 1990	n.n.	75	2015	40
<i>Echinopsis</i> (syn. <i>Trichocereus</i>) <i>candicans</i> am Standort, Pollengeber von 'Gräfers Vermächtnis'	Wessner, A.	59	2007	7

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
Einfluss der Lichtfarbe (Farbtemperatur) auf den Farbton einer Blüte. Die Epikaktus Hybride 'George French' bei farbstichfreiem mittleren Tageslicht und bei rötlichem Abendlicht	Ebel, Hans	69	2012	27
EPIG Treffen 2005: „Spiegelbild“ der Teilnehmer am Eingang der Industriebrache Phoenix WestD	Day, Edi	56	2006	6
EPIG Treffen 2005: Bewachsener Brückenpfeiler auf dem Industriegelände Phoenix West	Day, Edi	56	2006	7
EPIG Treffen 2005: Die kleine Gruppe vor dem Restaurant in Bochum am Vorabend des Treffens	Day, Edi	56	2006	5
EPIG Treffen 2005: Im Hörsaal des Botanischen Instituts	Day, Edi	56	2006	7
EPIG-Gremientreffen 2020: Bad Berka an der Ilm	Appelt, Matthias	84	2021	31
EPIG-Gremientreffen 2020: Frisch eingetroffen: Die Schutzsammlung der EPIG	Appelt, Matthias	84	2021	32
EPIG-Gremientreffen 2020: Gruppenbild im Außengelände des nichtöffentlichen Bereichs des Botanischen Gartens Jena	Pfeil, Tobias	84	2021	36
EPIG-Gremientreffen 2020: In Tobias' Rhipsaliswald im BG Jena. Wer erkennt die meisten Pflanzen? Lösungen an Tobias Pfeil.	Appelt, Matthias	84	2021	34
EPIG-Treffen 2006: Blühende Magnolien vor der historischen Orangerie der „Wilhelma“	Day, Edi	58	2007	11
EPIG-Treffen 2006: In der Kakteengärtnerei Uhlig	Day, Edi	58	2007	13
EPIG-Treffen 2006: Moritz Grubenmann hat <i>Hatiora rosea</i> ersteigert	Day, Edi	58	2007	16
EPIG-Treffen 2006: Ralf Bauer und Rudi Dorsch: Stimmt das Etikett?	Day, Edi	58	2007	15
EPIG-Treffen 2006: Sitzungssaal im Rega Hotel: Kurt Hupke hatte uns wieder eine Fotowand präsentiert	Day, Edi	58	2007	12
EPIG-Treffen 2006: Unser örtlicher Organisator Wolfgang Krahn	Day, Edi	58	2007	16
EPIG-Treffen 2006: Zum Ausklang Besichtigung der Sammlung Professor Brückner (rechts im Bild unsere Gastgeber)	Day, Edi	58	2007	14
EPIG-Treffen 2007: Bei der Mitgliederversammlung im Tagungshotel am Borsigturm	Day, Edi	61	2008	8
EPIG-Treffen 2007: Fred Stolzenburg wird für seine 50-jährige Mitgliedschaft in der DKG geehrt	Day, Edi	61	2008	6
EPIG-Treffen 2007: Gartenmeister Thomas Sinde begrüßt die Gruppe im Botanischen Garten der Universität Potsdam	Day, Edi	61	2008	8
EPIG-Treffen 2007: Helga Gelewsky und Rudi Dorsch assistieren Jochen Bockemühl bei der Stecklingsversteigerung	Day, Edi	61	2008	9
EPIG-Treffen 2007: Helmut und Gitti Paetzold vor ihrem Verkaufsstand	Day, Edi	61	2008	7
EPIG-Treffen 2007: R. Dorsch und J. Bockemühl nehmen für Ralf Bauer aus der Hand der Präsidentin der DKG, Frau Dr. B. Ditsch (Mitte), den Karl-Schumann-Preis 2007 entgegen	Day, Edi	61	2008	5

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
EPIG-Treffen 2008: Bei der Führung durch den Botanischen Garten	Hupke, Kurt	62	2008	29
EPIG-Treffen 2008: Jochen Bockemühl erhält von Rudolf Heßing eine Pflanze des Epikaktus 'Prof. Dr. Bockemühl'	Bauer, Ralf	62	2008	32
EPIG-Treffen 2008: Rudi Dorsch überreicht den Founder's Award 2007 der Epiphyllum Society of America an Eckhard Meier	Bauer, Ralf	62	2008	32
EPIG-Treffen 2008: Zum Abschluss des Treffens in Rudolf Heßings Garten: Myron Kimnach, Rudi Dorsch, Helmut Paetzold und der Gastgeber (mit eigener Züchtung)	Bauer, Ralf	62	2008	33
EPIG-Treffen 2009: Bei der Führung durch den Botanischen Garten	Hupke, Kurt	65	2010	7
EPIG-Treffen 2009: Das Poppelsdorfer Schloss mit den Außenanlagen des Botanischen Gartens	Hupke, Kurt	65	2010	8
EPIG-Treffen 2009: Sonniges EPIG Wetter. Vor dem Hörsaal des Botanischen Instituts	Hupke, Kurt	65	2010	5
EPIG-Treffen 2009: Unser Gastgeber Prof. Dr. W. Barthlott	Hupke, Kurt	65	2010	6
EPIG-Treffen 2009: Vor der Pflanzenversteigerung	Hupke, Kurt	65	2010	9
EPIG-Treffen 2010: Bei der Führung durch den Palmengarten	Day, Edi	66	2010	18
EPIG-Treffen 2010: Die Gruppe vor dem Eingang des Palmengartens in Frankfurt	Hupke, Kurt	66	2010	17
EPIG-Treffen 2010: Im Namibia-Haus des Palmengartens Frankfurt	Day, Edi	66	2010	20
EPIG-Treffen 2010: Jürgen Brinckmann als Auktionator bei der Pflanzenversteigerung	Day, Edi	66	2010	20
EPIG-Treffen 2010: Ralph Mangelsdorff (Mitte) führt die Gruppe durch die Gewächshäuser	Day, Edi	66	2010	19
EPIG-Treffen 2011: Bei der Pflanzenversteigerung	Day, Edi	68	2011	19
EPIG-Treffen 2011: Das barocke Dresden von seiner schönsten Seite	Day, Edi	68	2011	20
EPIG-Treffen 2011: Die Gruppe im Botanischen Garten	Hupke, Kurt	68	2011	17
EPIG-Treffen 2011: Rudi Dorsch überreicht Ralf Bauer den Founder's Award 2011 der ESA	Day, Edi	68	2011	19
EPIG-Treffen 2011: Stadtführung mit Frank Wagner	Day, Edi	68	2011	18
EPIG-Treffen 2011: Unsere Gastgeberin Frau Dr. Ditsch (mit R. Dorsch und J. Bockemühl)	Day, Edi	68	2011	16
EPIG-Treffen 2013: Bei der Führung durch den Botanischen Garten	Hupke, Kurt	72	2014	37
EPIG-Treffen 2013: Eckhard Meier und Rudi Dorsch überreichen Jochen Bockemühl den „Founder's Award“ 2012 der Epiphyllum Society of America	Hupke, Kurt	72	2014	39
EPIG-Treffen 2014: Ausklang mit gegrillten Würstchen in der Kakteengärtnerei Haage	Hupke, Kurt	73	2014	29
EPIG-Treffen 2014: Bei der „EPIG-Party“ im Palmenhaus	Day, Edi	73	2014	28
EPIG-Treffen 2014: Bei der Führung durch den Botanischen Garten	Day, Edi	73	2014	27

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
EPIG-Treffen 2016: Aussicht über Heidelberg vom Schloss aus	Appelt, Matthias	77	2016	23
EPIG-Treffen 2016: Bei der Versteigerung – EPIG macht glücklich!	Weida, Florian	77	2016	21
EPIG-Treffen 2016: Christof Nikolaus Schröder vom BG Heidelberg mit <i>Ceratostema rauhii</i>	Mohrdieck, Heinz Peter	77	2016	19
EPIG-Treffen 2016: Das Ende vom Lied – glücklich und erschöpft nach der EPIG-Party	Mohrdieck, Heinz Peter	77	2016	22
EPIG-Treffen 2016: In der „Farnschlucht“ des Botanischen Gartens	Appelt, Matthias	77	2016	20
EPIG-Treffen 2016: Niko Schröder und Kornelia Dieckmann überreichen <i>Peperomia wolfgang-krahnii</i> an ihren Namensgeber	Weida, Florian	77	2016	20
EPIG-Treffen 2016: Ralph Mangelsdorff bei seinem Vortrag über die Gattung <i>Epiphyllum</i>	Mohrdieck, Heinz Peter	77	2016	24
EPIG-Treffen 2017: Aufbruchsstimmung im Hotelfoyer	Appelt, Matthias	79	2017	27
EPIG-Treffen 2017: Beim Vorabendtreffen im „Spätzlehaus“ Herrenhausen	Mohrdieck, Heinz Peter	79	2017	26
EPIG-Treffen 2017: Christiane Cypionka beim Vortrag	Weida, Florian	79	2017	30
EPIG-Treffen 2017: Die Außenanlage des Berggartens in Frühlingsblüte	Mohrdieck, Heinz Peter	79	2017	32
EPIG-Treffen 2017: Die Party geht weiter	Weida, Florian	79	2017	31
EPIG-Treffen 2017: Die Pflanzen warten auf die Versteigerung	Mohrdieck, Heinz Peter	79	2017	30
EPIG-Treffen 2017: Im Orchideenhaus oder doch davor?	Weida, Florian	79	2017	28
EPIG-Treffen 2017: In der Epikakteen-Sammlung	Appelt, Matthias	79	2017	29
EPIG-Treffen 2018: ... und zum Dritten! Tobias Pfeil und Jochen Bockemühl bei der Arbeit. Auf der Party!	Day, Edi	81	2018	24
EPIG-Treffen 2018: Abschluss des Treffens bei Familie Hans Brückner	Appelt, Matthias	76	2016	30
EPIG-Treffen 2018: Bei den Hochland-Kannenpflanzen	Day, Lisa	76	2016	26
EPIG-Treffen 2018: Die Gruson-Gewächshäuser. Eingangsbereich und Palmenhaus	Appelt, Matthias	81	2018	26
EPIG-Treffen 2018: Die Teilnehmer des EPIG-Treffens in der Wilhelma	Day, Edi	76	2016	25
EPIG-Treffen 2018: Ein altes Anzuchthaus	Appelt, Matthias	81	2018	25
EPIG-Treffen 2018: Führung mit Stefan Neuwirth im „Königinnen-Haus“	Day, Edi	81	2018	21
EPIG-Treffen 2018: Führung mit Uwe Naumann im Mittelmeerhaus	Appelt, Matthias	81	2018	22
EPIG-Treffen 2018: Im Vortragssaal der Zooschule	Day, Edi	76	2016	26
EPIG-Treffen 2018: Im Zoologisch-Botanischen Garten Wilhelma	Appelt, Matthias	76	2016	29
EPIG-Treffen 2018: Mitgliederversammlung im Farnhaus	Day, Edi	81	2018	20
EPIG-Treffen 2018: Pfropfkurs in der Botanikschule	Day, Edi	81	2018	23
EPIG-Treffen 2018: Rudi Dorsch überreicht Rudolf Heßing-Herick den „Founder's Award 2014“ der Epiphyllum Society of America (ESA)	Day, Edi	76	2016	27
EPIG-Treffen 2018: Tobias Pfeil bei der Pflanzenversteigerung	Day, Edi	76	2016	28

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
EPIG-Treffen 2018: Vor der Party und noch bei Kräften	Day, Edi	81	2018	26
EPIG-Treffen 2019: Der neu gestaltete Founder's Award der ESA in seiner Schatulle	Mohrdieck, Heinz Peter	83	2020	39
EPIG-Treffen 2019: Die Tropenhäuser des Botanischen Gartens Zürich	Appelt, Matthias	83	2020	34
EPIG-Treffen 2019: Dr. Gregor Schmitz (r.) im Freigelände des Botanischen Gartens Konstanz	Appelt, Matthias	83	2020	35
EPIG-Treffen 2019: Dr. Rudi Dorsch übergab den Founder's Award namens der ESA stellvertretend für die EPIG an Kirsten Pfeiffer, Tobias Pfeil, Prof. Jochen Bockemühl und Edi Day	Day, Lisa	83	2020	38
EPIG-Treffen 2019: Durch die Blume: Balz Schneider	Appelt, Matthias	83	2020	33
EPIG-Treffen 2019: Gruppenbild unter Platanen mit „Imperia“	Day, Lisa	83	2020	39
EPIG-Treffen 2019: Johann Kammerhofer bei der Führung	Appelt, Matthias	83	2020	33
EPIG-Treffen 2019: Kein Geburtstagsvortrag vom grünen Tisch: Prof. Jochen Bockemühl gratuliert	Day, Edi	83	2020	37
EPIG-Treffen 2019: Tobias Pfeil, Balz Schneider, Dr. Gabriela Wyss, Johann Kammerhofer (v.l.n.r.) in der Sukkulenten-Sammlung Zürich	Appelt, Matthias	83	2020	33
EPIG-Treffen 2019: Ulrike Sick im Sukkulentenhaus des Botanischen Gartens Konstanz	Appelt, Matthias	83	2020	36
EPIG-Treffen 2021: Die EPIG hält die (Hupke-)Fahne hoch: Ein Teil der Versteigerungspflanzen	Weida, Florian	85	2022	28
EPIG-Treffen 2021: Ein Tisch der Ausstellung des Kakteenvereins Burgstädt	Mohrdieck, Heinz Peter	85	2022	27
EPIG-Treffen 2021: Gruppenfoto der Teilnehmer:innen beim 30. EPIG-Treffen	Mohrdieck, Heinz Peter	85	2022	30
Epikakteen-Gruppe	Rainbow Gardens	80	2018	29
Epikaktus 'Acapulco Sunset' (Ross)	Meier, Eckhard	75	2015	19
Epikaktus 'Acapulco Sunset' Blüte	Gerlinger, Klaus	79	2017	23
Epikaktus 'Acapulco Sunset', die auf <i>Selenicereus</i> gepfropfte Pflanze nach drei Jahren	Gerlinger, Klaus	79	2017	25
Epikaktus 'Acapulco Sunset', gerettet: Die gelungene Pfropfung der Triebspitze auf <i>Selenicereus</i>	Gerlinger, Klaus	79	2017	24
Epikaktus 'Amrey Paetz'	Paetzold, Helmut	76	2016	48 (R)
Epikaktus 'Angel Ribbons'	Lux, Arnhelm	78	2017	35
Epikaktus 'Annie Hupke'	Heßing-Herick, Rudolf	80	2018	44
Epikaktus 'Arju Aulu'	Lux, Arnhelm	78	2017	36
Epikaktus 'Bernhard Paetz'	Widmann, Walter	76	2016	17
Epikaktus 'Bling Bling'	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	10
Epikaktus 'Carsten Paetz' in Sammlung Paetzold	Paetzold, Helmut	61	2008	30
Epikaktus 'Chameleon'	Heßing, Rudolf	68	2011	29
Epikaktus 'Chameleon' Die sich über 10 Tage ändernde Blütenfarbe (1. Tag bis 6. Tag, 7. bis 10. Tag siehe Folgeseite)	Heßing, Rudolf	68	2011	31
Epikaktus 'Chameleon' Verschiedene Blütenfarben	Heßing, Rudolf	68	2011	30
Epikaktus 'Chiba Lovely Dawn' (Mitsuhashi Nursery)	Meier, Eckhard	75	2015	22
Epikaktus 'Clarence Wright' (Wright)	Meier, Eckhard	75	2015	15

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
Epikaktus 'Deutschland'	Meier, Eckhard	75	2015	1 (T)
Epikaktus 'Deutschland' (Knebel)	Meier, Eckhard	75	2015	8
Epikaktus 'Dijonnaise' (French)	Meier, Eckhard	75	2015	19
Epikaktus 'Dijonnaise' FRE als ein Beispiel aus der Kreuzung 'Clown' x 'Lady Ruffles'	Meier, Eckhard	71	2013	31
Epikaktus 'Discovery' (Fort & O'Barr)	Meier, Eckhard	75	2015	9
Epikaktus 'Dr. K.	Paetzold, Helmut	76	2016	18
Epikaktus 'Edi Paetz'	Paetzold, Helmut	76	2016	19
Epikaktus 'Epi Society' aus derselben Aussaat wie 'Pink Plumes'	Meier, Eckhard	61	2008	16
Epikaktus 'EPICON XII'	Heßing-Herick, Rudolf	81	2018	7
Epikaktus 'EPIG', Sommerblüte	Heßing, Rudolf	67	2011	15
Epikaktus 'EPIG', Winterblüte	Heßing, Rudolf	67	2011	14
Epikaktus 'Felcino Fairy'	Heßing, Rudolf	67	2011	11
Epikaktus 'Felcino Fairy'	Heßing-Herick, Rudolf	81	2018	7
Epikaktus 'Felcino Favorite'	Heßing, Rudolf	58	2007	32 (R)
Epikaktus 'Felcino Favorite'	Heßing, Rudolf	67	2011	11
Epikaktus 'Felcino Favorite'	Heßing-Herick, Rudolf	81	2018	7
Epikaktus 'Felcino Favorite' & Co.: Abstammung, Name und Blütezeiten der beschriebenen Hybriden (Tabelle)	Heßing-Herick, Rudolf	81	2018	6
Epikaktus 'Felcino Favorite' (links) und 'George's Favorite' (rechts)	Heßing, Rudolf	67	2011	10
Epikaktus 'Felcino Favorite': Blüten in der Seitenansicht	Heßing, Rudolf	58	2007	10
Epikaktus 'Felcino Favorite': Die strahlenförmigen, weit geöffneten Blüten	Heßing, Rudolf	58	2007	9
Epikaktus 'Felcino Filou'	Heßing, Rudolf	67	2011	11
Epikaktus 'Felcino Filou'	Heßing-Herick, Rudolf	81	2018	1 (T)
Epikaktus 'Felcino Flame'	Heßing-Herick, Rudolf	81	2018	7
Epikaktus 'Felcino Flame' Knospen	Heßing, Rudolf	72	2014	36
Epikaktus 'Felcino Flame' seitliche Ansicht der Blüte	Heßing, Rudolf	72	2014	35
Epikaktus 'Felcino Flame' voll geöffnete Blüte	Heßing, Rudolf	72	2014	36
Epikaktus 'Felcino Florian'	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	8
Epikaktus 'Felix Paetz'	Heßing-Herick, Rudolf	77	2016	44 (R)
Epikaktus 'Frances C.' (Cocke)	Meier, Eckhard	75	2015	16
Epikaktus 'Friend Rudi'	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	10
Epikaktus 'Frühlingsgold'. Die inneren hellgelben Blütenblätter haben einen RHSWert von 15D bis 20A, die äußeren dunkel orangegelben Blütenblätter einen Wert von RHS 22A	Ebel, Hans	77	2016	13
Epikaktus 'George French' (French)	Meier, Eckhard	75	2015	18
Epikaktus 'George's Favorite'	Meier, Eckhard	71	2013	1 (T)
Epikaktus 'George's Favorite' (links) und Haage-Hybride (rechts)	Heßing-Herick, Rudolf	81	2018	5
Epikaktus 'Heureka', Bild von Paul Fort aus dem Jahr 1952 (Foto erhalten von Rainbow Gardens)	Fort, Paul	61	2008	18
Epikaktus 'Himmelsauge' KN 334. Gesamtansicht einer typischen Blüte	Meier, Eckhard	69	2012	30
Epikaktus 'Humppa Halonen'	Lux, Arnheim	78	2017	33
Epikaktus 'Humppa Ilmari'	Lux, Arnheim	78	2017	35

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
Epikaktus 'Humppa Kristian'	Lux, Arnhelm	78	2017	34
Epikaktus 'Humppa Lassi'	Lux, Arnhelm	78	2017	33
Epikaktus 'Humppa Martti'	Lux, Arnhelm	78	2017	34
Epikaktus 'Humppa Onni'	Lux, Arnhelm	78	2017	34
Epikaktus 'Humppa Pekka'	Lux, Arnhelm	78	2017	36
Epikaktus 'Humppa Sakari'	Lux, Arnhelm	78	2017	34
Epikaktus 'Hunsrück Champion'	Meier, Eckhard	72	2014	33
Epikaktus 'Hunsrück Champion'	Meier, Eckhard	72	2014	34
Epikaktus 'Ina Paetz'	Paetzold, Helmut	81	2018	8
Epikaktus 'Jalisco Beauty' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf	63	2009	23
Epikaktus 'Jalisco Beauty' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf	63	2009	24
Epikaktus 'Jalisco Disco' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf	63	2009	26
Epikaktus 'Jalisco Flirt' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf	63	2009	40 (R)
Epikaktus 'Jalisco Grace' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf	63	2009	25
Epikaktus 'Jalisco Grace' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf	63	2009	1(T)
Epikaktus 'Jalisco Joy' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf	63	2009	25
Epikaktus 'Jalisco Joy' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf	63	2009	26
Epikaktus 'Jalisco Passion' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf	63	2009	26
Epikaktus 'Jalisco Queen' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf	63	2009	22
Epikaktus 'Jalisco Starlight' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf	63	2009	24
Epikaktus 'Jemo'	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	1 (T)
Epikaktus 'Jennifer Ann' (French)	Meier, Eckhard	75	2015	12
Epikaktus 'Jennifer Ann' nach sonnig-warmer Kultur während des Knospenstadiums	Meier, Eckhard	75	2015	13
Epikaktus 'Jetz' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf	63	2009	19
Epikaktus 'Josefine Paetz'	Paetzold, Helmut	76	2016	17
Epikaktus 'Julia Paetz' in Sammlung Paetzold	Paetzold, Helmut	61	2008	30
Epikaktus 'Katsi' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf	63	2009	19
Epikaktus 'Katsi' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf	63	2009	20
Epikaktus 'King Midas', gezüchtet und im Jahr 1939 bei der ESA registriert von Mr. und Mrs. "Cactus Pete", Los Angeles	Meier, Eckhard	68	2011	26
Epikaktus 'Kirsten Paetz'	Bockemühl, Jochen	73	2014	37
Epikaktus 'Kirsten Pfeiffer'	Heßing, Rudolf	57	2006	13
Epikaktus 'Knebels Farbenwunder' in Sammlung Paetzold	Paetzold, Helmut	61	2008	29
Epikaktus 'Kodi I'	Heßing, Rudolf	74	2015	44 (R)
Epikaktus 'Kodi I' (= <i>E. anguliger</i> x 'Jalisco Disco'), 2. Generation	Heßing, Rudolf	74	2015	28
Epikaktus 'Kurt Hupke'	Heßing-Herick, Rudolf	80	2018	44
Epikaktus 'Lioa Paetz'	Czypionka, Christiane	76	2016	16
Epikaktus 'Lioa Paetz', 8 Wochen alte Frucht	Czypionka, Christiane	76	2016	16
Epikaktus 'London Sunshine' (McQuown)	Meier, Eckhard	75	2015	15
Epikaktus 'Madeline' (French)	Meier, Eckhard	75	2015	18
Epikaktus 'Madonna' (Steele) bei Fort & O'Barr (1950er Jahre)	Rainbow Gardens	75	2015	10
Epikaktus 'Marge Cocke' (Cocke)	Meier, Eckhard	75	2015	16
Epikaktus 'Marie Josephine' (Calif. Epi Center)	Meier, Eckhard	75	2015	20
Epikaktus 'Marisa Paetz'	Czypionka, Christiane	76	2016	17
Epikaktus 'Mister Grimes'	Lux, Arnhelm	78	2017	36

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
Epikaktus 'Mussolini' (später 'Heureka') (Reproduktion aus Knebel 1934)	Meier, Eckhard	61	2008	17
Epikaktus 'Olaf Paetz'	Czypionka, Christiane	76	2016	18
Epikaktus 'Olympic Gold' (Boutin/Cocke)	Meier, Eckhard	75	2015	21
Epikaktus 'Orange Spider'	Lux, Arnhelm	78	2017	35
Epikaktus 'Peaches 'N' Cream'	Heßing-Herick, Rudolf	81	2018	7
Epikaktus 'Petey Kelly' (Cocke)	Meier, Eckhard	75	2015	17
Epikaktus 'Pink Plumes' aus Wressey Cockes 50er-Kreuzung 'Ruby Snowflake' x 'Tassel'	Meier, Eckhard	61	2008	15
Epikaktus 'Precious Little Diamond'	Heßing, Rudolf	67	2011	13
Epikaktus 'Prof. Dr. Bockemühl'	Heßing, Rudolf	67	2011	13
Epikaktus 'Prof. Dr. Bockemühl', in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf	62	2008	44 (R)
Epikaktus 'Professor Mikheeva' KOENEN (ehemals 'Irina')	Meier, Eckhard	81	2018	11
Epikaktus 'Queen Ann' (Fort & O'Barr)	Meier, Eckhard	75	2015	11
Epikaktus 'Reward' (Fort & O'Barr)	Meier, Eckhard	75	2015	9
Epikaktus 'Rosita Paetz'	Czypionka, Christiane	76	2016	19
Epikaktus 'Rote Feder'	Meier, Eckhard	74	2015	31
Epikaktus 'Rote Feder'	Rippe, Klaus	74	2015	34
Epikaktus 'Rote Feder' mit anfänglich reichlichem Flor	Meier, Eckhard	74	2015	33
Epikaktus 'Rote Feder', Blüte an typisch fleckigem Trieb	Rippe, Klaus	74	2015	32
Epikaktus 'Ruby Snowflake', hier mit einer Blüte mit nur relativ gering vermehrter Petalenzahl. Bei voll entwickelten Blüten können die einzelnen Blütenblätter aus der Masse kaum trennscharf abgebildet werden.	Pellymounter, Allen	61	2008	11
Epikaktus 'Rudolf's Darling'	Heßing-Herick, Rudolf	81	2018	8
Epikaktus 'Rudolf's Delight'	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	8
Epikaktus 'Rudolf's Engelchen'	Heßing-Herick, Rudolf	81	2018	8
Epikaktus 'Rudolf's Liebling'	Heßing-Herick, Rudolf	81	2018	8
Epikaktus 'Rudolf's Schnuckelchen'	Heßing-Herick, Rudolf	81	2018	7
Epikaktus 'Rudolfs Liebling'	Heßing, Rudolf	67	2011	12
Epikaktus 'Rudolfs Schnuckelchen'	Heßing, Rudolf	67	2011	12
Epikaktus 'San Jorge' Blüten	Koenen, Manfred	66	2010	21
Epikaktus 'San Jorge' mit reichlichem Blütenflor	Koenen, Manfred	66	2010	22
Epikaktus 'San Jorge' reife Frucht	Koenen, Manfred	66	2010	24
Epikaktus 'Sherman E. Beahm' (KNEBEL) in der Sammlung des Autors (vgl. Fußnote)	Meier, Eckhard	81	2018	13
Epikaktus 'Sherman E. Beahm' ganzjährig in Gartenkultur gehalten (vgl. Fußnote)	Koenen, Manfred	81	2018	14
Epikaktus 'Show Boat' Frontale und seitliche Blütenaufnahme vor neutralem Hintergrund	Ebel, Hans	69	2012	20
Epikaktus 'Soft Lights'	Meier, Eckhard	71	2013	40 (R)
Epikaktus 'Soft Lights' (Cocke), untere Blüte vom Vortag	Meier, Eckhard	75	2015	14
Epikaktus 'Sonoma Sunshine' (Kirby)	Meier, Eckhard	75	2015	20
Epikaktus 'Spiced Takuan'	Bockemühl, Jochen	80	2018	48 (R)
Epikaktus 'Spiced Takuan'	Bockemühl, Jochen	80	2018	45
Epikaktus 'Strockerich'	Lux, Arnhelm	78	2017	35
Epikaktus 'Sylter Frühling' (Petersen)	Day, Edi	75	2015	22

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
Epikaktus 'Tassel' mit duftenden Blüten	Meier, Eckhard	61	2008	12
Epikaktus 'Thirty Heartbeats'	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	12
Epikaktus 'Thirty Snowflakes'	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	8
Epikaktus 'Thirty Wishes'	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	8
Epikaktus 'Thirty Wonders'	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	10
Epikaktus 'Thorinne' (Monmonier)	Rainbow Gardens	75	2015	10
Epikaktus 'Urumqi'	Heßing-Herick, Rudolf	81	2018	8
Epikaktus 'Uschi Paetz'	Paetzold, Helmut	56	2006	33
Epikaktus 'Verano' (Flehsig)	Meier, Eckhard	75	2015	21
Epikaktus 'Victoria Paetz' in Sammlung Paetzold. Die beiden Bilder zeigen, wie unterschiedlich die Blüten ausfallen können (Abb. 1 im Oktober im Garten, Abb. 2 im Mai im Gewächshaus).	Paetzold, Helmut	61	2008	28
Epikaktus 'Werner Uebelmann' Detailaufnahme der Blüte	Meier, Eckhard	63	2009	30
Epikaktus 'Werner Uebelmann' in voller Blüte	Meier, Eckhard	63	2009	29
Epikaktus 'What Luck' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf	63	2009	18
Epikaktus 'Wowi's Weißkogel'	Wilborn, Wolfgang	77	2016	17
Epikaktus 'Wressey's Luck' in Sammlung Heßing (2x)	Heßing, Rudolf	63	2009	27
Epikaktus 'Yellow Tang'	Bockemühl, Jochen	79	2017	21
Epikaktus 'Yellow Tang'	Gerlinger, Klaus	83	2020	24
Epikaktus 'Yellow Tang' (Miyamoto)	Heßing, Rudolf	75	2015	23
Epikaktus 'Felcino Festival'	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	12
Epikaktus 'Felcino Flair'	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	16
Epikaktus 'George French'	Rainbow Gardens	64	2009	32
Epikaktus 'Leon Herick'	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	12
Epikaktus 'Lisa Day'	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	14
Epikaktus 'Maienkönigin'	Bockemühl, Jochen	57	2006	33
Epikaktus 'Massimo'	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	14
Epikaktus 'Rudolf's Surprise'	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	16
Epikaktus 'Space Rocket'	Meier, Eckhard	64	2009	37
Epikaktus 'Stephan Mergelmeyer'	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	16
Epikaktus 'Thirty Dreams'	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	17
Epikaktus 'Thirty Flames'	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	12
Epikaktus 'Thirty Kisses'	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	14
Epikaktus 'Toya'	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	12
Epikaktus 'Tel Star', karmin-violetter Blütengrund	Meier, Eckhard	66	2010	26
Epikaktus 'Tel Star' zweifarbige Blüte	Meier, Eckhard	66	2010	25
Epikaktus 'Clown': Beispiel einer viel blasseren und damit auch deutlich kontrastärmeren Blüte	Meier, Eckhard	71	2013	29
Epikaktus 'Clown': Knospe kurz vor der Anthese. Man beachte die Länge der „Röhre“ mit den auffälligen Schuppen, sehr ähnlich wie bei <i>Epiphyllum crenatum</i>	Meier, Eckhard	71	2013	30
Epikaktus 'Clown': Normal ausgefärbte Blüte mit starkem Kontrast zwischen den äußeren und inneren Perianthabschnitten	Meier, Eckhard	71	2013	28
Epikaktus E-P 1 in Sammlung Paetzold	Paetzold, Helmut	63	2009	20
Epikaktus E-P 2 in Sammlung Paetzold	Paetzold, Helmut	63	2009	20
Epikaktus E-P 3 in Sammlung Paetzold	Paetzold, Helmut	63	2009	21
Epikaktus E-P 7 in Sammlung Paetzold	Paetzold, Helmut	63	2009	21

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
Epikaktus F-L 1 in Sammlung Paetzold	Paetzold, Helmut	63	2009	22
Epikaktus 'Frühlingsahnen' (ESA Reg.-Nr. 11803)	Mangelsdorff, Ralph	84	2021	21
Epikaktus 'Himmelsauge' Die selbe Blüte in der Nahaufnahme	Meier, Eckhard	69	2012	31
Epikaktus 'Hunsrück Champion'	Meier, Eckhard	72	2014	44 (R)
Epikaktus 'Maienanfang'	Day, Edi	57	2006	1 (T)
Epikaktus 'Prof. Dr. Bockemühl': Die in wunderschönen Pastelltönen schimmernde Epikaktushybride	Heßing, Rudolf	62	2008	34
Epikaktus RUD 105-17 (links) und <i>Disocactus biformis</i> x 'Chopin' (rechts)	Heßing, Rudolf	67	2011	10
Epikaktus RUD 107-10	Heßing-Herick, Rudolf	81	2018	8
Epikaktus RUD 112-4	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	8
Epikaktus RUD 133-5	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	10
Epikaktus RUD 151-2 und RUD 156-1	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	16
Epikaktus RUD 157-10	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	17
Epikaktus RUD 180-1	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	14
Epikaktus RUD 20-25, 'Frühlingsanfang' x 'Peaches 'N' Cream', Samengeber der Ausgangskreuzung	Heßing-Herick, Rudolf	78	2017	27
Epikaktus RUD 217-3 (links) und RUD 217-2 (rechts)	Heßing-Herick, Rudolf	81	2018	9
Epikaktus RUD 222-1	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	17
Epikaktus RUD 222-2	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	17
Epikaktus RUD 271-13	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	16
Epikaktus RUD 271-6	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	14
Epikaktus RUD 271-8	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	14
Epikaktus RUD 273-6	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	10
Epikaktus RUD 309-10	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	17
Epikaktus RUD 310-1	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	17
Epikaktus RUD 78-1	Heßing, Rudolf	67	2011	7
Epikaktus RUD 93-17 in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf	63	2009	28
Epikaktus RUD 97- 23 'Ucayali Gold'	Heßing-Herick, Rudolf	78	2017	29
Epikaktus RUD 97-1	Heßing-Herick, Rudolf	78	2017	28
Epikaktus RUD 97-1 (links), RUD 97-10 (Mitte), RUD 97-8 'Ucayali Magic' (rechts)	Heßing-Herick, Rudolf	78	2017	31
Epikaktus RUD 97-10	Heßing-Herick, Rudolf	78	2017	28
Epikaktus RUD 97-16	Heßing-Herick, Rudolf	78	2017	29
Epikaktus RUD 97-21	Heßing-Herick, Rudolf	78	2017	29
Epikaktus RUD 97-23 'Ucayali Gold', Blüte im Januar bei Schnee	Heßing-Herick, Rudolf	78	2017	29
Epikaktus RUD 97-24 'Ucayali Sun'	Heßing-Herick, Rudolf	78	2017	30
Epikaktus RUD 97-24 'Ucayali Sun'	Heßing-Herick, Rudolf	78	2017	30
Epikaktus RUD 97-8 'Ucayali Magic'	Heßing-Herick, Rudolf	78	2017	30
Epikaktus Rudis 'Heureka'	Rippe, Klaus	61	2008	20
Epikaktus 'Siegfried'	Day, Edi	81	2018	37
Epilaltus 'Picky Picky Picky'	Heßing-Herick, Rudolf	84	2021	10
Epinicereus, erste Erwähnung des Namens in einer Verkaufsanzeige für Samen von H.M. Wegener im Cactus & Succulent Journal (US), 1935	n.n.	76	2016	8
<i>Epiphyllum anguliger</i> – Illustration aus Lemaire's Erstbeschreibung von <i>Phyllocactus anguliger</i> und gleichzeitiger Lectotypus (Bauer 2003)	Lemaire	63	2009	5

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
<i>Epiphyllum anguliger</i> – Illustration von <i>Phyllocactus darrahii</i> aus "Blühende Kakteen, Bd. 2", Tafel 91 (Schumann & Gürke 1910)	n.n.	63	2009	10
<i>Epiphyllum anguliger</i> – zwei extreme Klone im Vergleich (links mit 17 cm breitem Trieb: Lautner L04/30 II, México, Jalisco, zwischen Talpa de Allende und El Tuito, 2004. rechts mit schmalen Trieben: Lautner LW87/93, México, Guerrero, zwischen Chilpancingo und Atoyac de Álvarez bei El Paraíso (auf der Pazifikseite), 1800 m, 1987), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 503 (Lautner L04/30 II) und Akzessionsnr. 409 (Lautner LW87/93)	Bauer, Ralf	63	2009	11
<i>Epiphyllum anguliger</i> (Lautner L04/30 II, México, Jalisco, zwischen Talpa de Allende und El Tuito, 2004), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 503 (Zeichnung)	Bauer, Ralf	63	2009	12
<i>Epiphyllum anguliger</i> (Lautner LW87/93, México, Guerrero, zwischen Chilpancingo und Atoyac de Álvarez bei El Paraíso (auf der Pazifikseite), 1800 m, 1987), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 409	Bauer, Ralf	63	2009	11
<i>Epiphyllum anguliger</i> (Noller s.n., México, Oaxaca, Juquila (Straße Puerto Escondido - Sola de Vega), ca. 1800m, 1986 oder 1988), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 519	Bauer, Ralf	63	2009	8
<i>Epiphyllum anguliger</i> (Noller s.n., México, Oaxaca, Juquila (Straße Puerto Escondido - Sola de Vega), ca. 1800m, 1986 oder 1988), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 519. Man beachte, dass bei diesem Klon auch die inneren Perianthelemente teilweise gelb gefärbt sind.	Bauer, Ralf	63	2009	8
<i>Epiphyllum anguliger</i> in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf	63	2009	17
<i>Epiphyllum anguliger</i> mit besonders schön gefärbten äußeren Perianthelementen (ex hort. BG Bonn, Akzessionsnr. 10056), im BG Bonn	Bauer, Ralf	63	2009	7
<i>Epiphyllum anguliger</i> mit Früchten (ex hort., aus Samen gezogen), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 5	Bauer, Ralf	63	2009	9
<i>Epiphyllum anguliger</i> , Klon aus Gärtnerei Uhlig	Heßing, Rudolf	74	2015	24
<i>Epiphyllum anguliger</i> : ausgewählte Funde (Karte)	n.n.	63	2009	6
<i>Epiphyllum anguliger</i> : Ein Jahr alte Sämlinge (ex hort., aus Samen gezogen), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 5	Bauer, Ralf	63	2009	13
<i>Epiphyllum baueri</i> x <i>Selenicereus chrysocardium</i>	Mangelsdorff, Ralph	73	2014	25
<i>Epiphyllum cartagense</i> x <i>Selenicereus chrysocardium</i> , Sämlinge drei Monate nach Keimung, nur grüne und panaschierte Pflanzen haben überlebt	Mangelsdorff, Ralph	73	2014	22
<i>Epiphyllum crenatum</i> (Noller s.n., Guatemala, Sacatepéquez, Antigua, 1400 m), in Sammlung Bauer, Akzessionsnr. 208	Bauer, Ralf	64	2009	22

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
<i>Epiphyllum crenatum</i> ssp. cf. <i>crenatum</i> , sehr kompakt wachsende Form am <i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>blomianus</i> - Standort auf ca. 1500m Höhe, nahe des Cerro Sabandillo-Standortes	Noller, Hans-Günther	72	2014	14
<i>Epiphyllum crenatum</i> ssp. <i>kimnachii</i> 'Cooperi'	Meier, Eckhard	75	2015	7
<i>Epiphyllum crenatum</i> ssp. <i>kimnachii</i> 'Cooperi'	Meier, Eckhard	76	2016	7
<i>Epiphyllum crenatum</i> ssp. <i>kimnachii</i> am Naturstandort (México, Chiapas, San Cristóbal de las Casas, 4 km nach Abzweigung Ocosingo-Comitan, 20.04.2012)	Mangelsdorff, Ralph	76	2016	9
<i>Epiphyllum grandilobum</i> (Horich s.n., Costa Rica, Alajuela, nahe Ciudad Quesada [= San Carlos], nahe Bajo los Rodriguez, 250-300 m), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 248	Bauer, Ralf	67	2011	22
<i>Epiphyllum grandilobum</i> (Horich s.n., Costa Rica, Alajuela, nahe Ciudad Quesada [= San Carlos], nahe Bajo los Rodriguez, 250-300 m), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 248	Bauer, Ralf	67	2011	25
<i>Epiphyllum grandilobum</i> Knospe kurz vor dem Erblühen (Horich s.n., Costa Rica, Alajuela, nahe Ciudad Quesada [= San Carlos], nahe Bajo los Rodriguez, 250-300 m), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 248	Bauer, Ralf	67	2011	23
<i>Epiphyllum hookeri</i> ssp. <i>guatemalense</i> (?), nahe des Cerro Sabandillo-Standortes auf etwa 1300m Höhe	Noller, Hans-Günther	72	2014	15
<i>Epiphyllum phyllanthus</i> am Río Negro	Kramm, Erich	80	2018	7
Erfolgreiche gleichzeitige Bewurzelung von <i>Aeonium nobile</i> , 2x <i>Dischidia</i> spp., <i>Pfeiffera monacantha</i> , <i>Disocactus quetzaltecus</i> , <i>Selenicereus grandiflorus</i> , <i>Schlumbergera x buckleyi</i>	Bockemühl, Jochen	65	2010	18
Focus Stacking: <i>Schlumbergera x reginae</i> 'Frony'. A, Scharfeinstellung im vorderen Bildbereich. B, Scharfeinstellung im mittleren Bildbereich. C, Scharfeinstellung im hinteren Bildbereich. D, Tiefenschärfenerweiterung im ganzen Bild nach Focus Stacking mit dem Programm Helicon Focus Lite	Tropper, Ruud	79	2017	38
Frantz de Laet (aus Maass, Monatsschr. DKG 1929, 1: 9-11). Mit freundlicher Genehmigung der Deutschen Kakteen-Gesellschaft	n.n.	79	2017	16
Frontale Aufnahme der Epikaktus Hybride 'Californian Dream'. Der Tiefenschärfebereich wurde so gelegt, dass er von Griffel und Staubgefäßen bis hin zu den Blütenblättern reicht. Durch leichte Ablendung wird ein unscharfer Hintergrund erreicht, vor dem sich die Blüte besser abhebt	Ebel, Hans	70	2012	36
Gärtnerei PKM in Odense, Dänemark (Luftbild). Genau im Zentrum des Bildes befindet sich die ursprüngliche von Poul Madsen gegründete Gärtnerei. Das Ganze hat sich dann nach vorne zu mit noch mehr Gewächshäusern und Freiland ausgedehnt. 2002 ist noch das links sichtbare Gelände mit Gewächshäusern hinzu gekommen	Madsen, Kristian	59	2007	21

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
Gärtnerei PKM in Odense: Blick auf einen kleinen Teil der endlosen Reihen mit Lavendel. Die Aluminiumtische werden nachts in die Gewächshäuser zurück gefahren unter eine einen Stock darüber befindliche weitere Lavendelreihe	Bauer, Ralf	59	2007	29
Gärtnerei PKM in Odense: Blütenpracht der Osterkakteen in dem „verunfallten“ Gewächshaus	Bauer, Ralf	59	2007	26
Gärtnerei PKM in Odense: Der Autor (rechts) mit Rudi Dorsch inmitten unterschiedlich gefärbter Blütenteppiche von Osterkakteen	Madsen, Christian Hald	59	2007	28
Gärtnerei PKM in Odense: Rudi Dorsch (rechts) und Christian Hald Madsen vor einem großen Tisch mit <i>Hatiora</i> 'Sirius'	Bauer, Ralf	59	2007	27
Gärtnerei PKM in Odense: Tausende Blüten von <i>Hatiora</i> 'Gemini'	Bauer, Ralf	59	2007	28
Gärtnerei PKM in Odense: Tausende verkaufsfertige <i>Campanula</i> am Ende ihrer Reise durch die lange Produktionsstraße	Bauer, Ralf	59	2007	30
George French (1990) mit Ehefrau Madeline (r.), Kathie Van Arum (l.) und Sohn Carsten Meier. Im Hintergrund ist nur ein kleiner Teil seiner Sammlung zu sehen	Meier, Eckhard	65	2010	20
Gerardus Olsthoorn und Pedro Nahoum am Fundort von <i>Rhipsalis flagelliformis</i>	Olsthoorn, Gerardus	74	2015	22
Gertrud Bieri in ihrem Gewächshaus	Bauer, Ralf	60	2007	41
Gestelle zur Pflanzenkultur: Auch in der Wohnung lassen sich die Gestelle praktisch einsetzen	Bockemühl, Jochen	66	2010	29
Gestelle zur Pflanzenkultur: Die Stellagen während des Sommereinsatzes im Freien	Bockemühl, Jochen	66	2010	28
Gestelle zur Pflanzenkultur: Werbeprospekt der beschriebenen Minigewächshäuser	Bockemühl, Jochen	66	2010	27
Gießtöpfe: Dicht haben sich nach ein paar Jahren die Wurzeln von <i>H. rosea</i> um ihren Tontopf geschlungen	Bauer, Ralf	58	2007	19
Gießtöpfe: Die prächtigen Blüten von <i>H. rosea</i> in Hülle und Fülle an einer von Frohning erhaltenen Pflanze (Akzessionsnr. 433)	Bauer, Ralf	58	2007	21
Gießtöpfe: Die weißen Gefäße entsprechen den in diesem Artikel beschriebenen Gießtöpfen. Bei den braunen Keramikgefäßen handelt es sich um die früher üblichen und weniger brauchbaren Gießtöpfe	Appelt, Matthias	81	2018	32
Gießtöpfe: <i>Lepismium houlettianum</i> , <i>L. cruciforme</i> und <i>L. warmingianum</i> kultiviert auf Gießtöpfen im Botanischen Garten Jena	Pfeil, Tobias	81	2018	34
Gießtöpfe: <i>Rhipsalis ormindoi</i>	Pfeil, Tobias	81	2018	33
Gießtöpfe: <i>Schlumbergera x buckleyi</i>	Day, Edi	81	2018	33
Gießtöpfe: Verschiedene frisch aufgebundene Klone von <i>H. rosea</i> in der Sammlung des Autors	Bauer, Ralf	58	2007	18

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
Gießtöpfe: Zwei aufgebundene Pflanzen nach drei Jahren. Links der sog. „Horich-Klon“ (Akzessionsnr. 431) mit ungewöhnlich breiten Phyllokladien und rechts eine Pflanze von Frohning unbekannter Herkunft (Akzessionsnr. 433) mit äußerst kleinen und schmalen Phyllokladien. Die Größe der Triebabschnitte liegt bei den o. g. Wildaufsammlungen von Prestlé und Hofacker etwa dazwischen.	Bauer, Ralf	58	2007	20
Grundregeln für ein gutes Kultursubstrat: Das Verhalten der Wurzeln in Abhängigkeit von der Substratmischung	Tropper, Ruud	80	2018	33
Grundregeln für ein gutes Kultursubstrat: Eigenschaften verschiedener Substratkomponenten im Hinblick auf wichtige physikalische und chemische Parameter (Tabelle)	Tropper, Ruud	80	2018	36
Grundregeln für ein gutes Kultursubstrat: Kontrolle der Wurzelbildung in durchsichtigen Töpfen	Tropper, Ruud	80	2018	37
Grundregeln für ein gutes Kultursubstrat: Unterschiedliche Belüftung und Wasserablauf in Abhängigkeit von der Form der Töpfe	Tropper, Ruud	80	2018	33
Grundregeln für ein gutes Kultursubstrat: Verfügbarkeit verschiedener Nährsalze in Abhängigkeit vom pH-Wert des Bodens (https://commons.wikimedia.org/wiki/File:SoilpH.svg von F. Moeckel, nach einem Bild von [Arnold Finck, Kiel 1976: Pflanzenernährung in Stichworten, S.80, ISBN 3-554-80197-6]).	n.n.	80	2018	34
Grundregeln für ein gutes Kultursubstrat: Verschiedene epiphytisch wachsende Kakteen am Naturstandort in Brasilien	Tropper, Ruud	80	2018	35
Grundregeln für ein gutes Kultursubstrat: Wachstum verschiedener Arten in unserem Kultursubstrat	Tropper, Ruud	80	2018	41
Grundregeln für ein gutes Kultursubstrat: Wurzelbildung bei einem Sämling von <i>Hatiora herminiae</i>	Tropper, Ruud	80	2018	39
<i>Hatiora</i> 'Independence Day' in der Nahaufnahme	Meier, Eckhard	67	2011	35
<i>Hatiora</i> 'Independence Day' mit vielen Blüten	Meier, Eckhard	67	2011	40 (R)
<i>Hatiora</i> 'Parnell' in der Sammlung Bauer, Akzessionsnummer 449	Bauer, Ralf	69	2012	1 (T)
<i>Hatiora</i> 'Parnell' in der Sammlung Bauer, Akzessionsnummer 449	Bauer, Ralf	69	2012	36 (R)
<i>Hatiora</i> 'Sirius' in der Sammlung des Autors (Akzessionsnr. 422)	Bauer, Ralf	59	2007	25
<i>Hatiora</i> 6302K, eine neue noch unbenannte Sorte mit schönen blassrosa Blüten und kräftig magenta Staubfäden, nun in der Sammlung des Autors (Akzessionsnr. 825)	Bauer, Ralf	59	2007	32
<i>Hatiora epiphylloides</i> var. <i>bradei</i> Lectotypus (Nachdruck aus Campos-Porto & Castellanos [1941])	n.n.	72	2014	21

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
<i>Hatiora epiphylloides</i> var. <i>bradei</i> , erste Fotografie (Nachdruck aus Campos-Porto & Castellanos [1941])	n.n.	72	2014	22
<i>Hatiora herminiae</i> alte Pflanze mit Blüten im Botanischen Garten Bonn	Bauer, Ralf	65	2010	28
<i>Hatiora herminiae</i> Blüte	Bauer, Ralf	65	2010	26
<i>Hatiora herminiae</i> gepfropft auf <i>Pereskiaopsis</i>	Tropper, Ruud	75	2015	44 (R)
<i>Hatiora rosea</i>	Bauer, Ralf	58	2007	1 (T)
<i>Hatiora x graeseri</i> 'Gold Stripe' (2 Abbildungen)	McMillan, A.J.S.	68	2011	13
<i>Hatiora x graeseri</i> 'Independence Day' (rechts) und <i>Hatiora rosea</i> im Vergleich	Meier, Eckhard	67	2011	34
<i>Hatiora x graeseri</i> 'Quittlinga' in Sammlung Bauer (Akzessionsnr. 939)	Bauer, Ralf	68	2011	9
<i>Hatiora x graeseri</i> 'Ralfs Regenbogen' in Sammlung Bauer (Akzessionsnr. 513)	Bauer, Ralf	68	2011	5
<i>Hatiora x graeseri</i> 'Ralfs Regenbogen' in Sammlung Bauer (Akzessionsnr. 513)	Bauer, Ralf	68	2011	6
<i>Hatiora x graeseri</i> 'Rudis Regenbogen' im Berggarten, Hannover	Bauer, Ralf	68	2011	8
<i>Hatiora x graeseri</i> 'Rudis Regenbogen' in Sammlung Bauer (Akzessionsnr. 514)	Bauer, Ralf	68	2011	7
<i>Hatiora x graeseri</i> : Drei Kultivare im Vergleich (von links nach rechts): <i>Hatiora x graeseri</i> 'Ralfs Regenbogen' in Sammlung Bauer (Akzessionsnr. 513), <i>Hatiora x graeseri</i> 'Quittlinga' in Sammlung Bauer (Akzessionsnr. 939), <i>Hatiora x graeseri</i> 'Cherokee Spirit' in Sammlung Bauer (Akzessionsnr. 960)	Bauer, Ralf	68	2011	10
Helmut Paetzold in seinem Gewächshaus	Paetzold, Helmut	77	2016	38
Helmut Paetzold mit der Statue des Founder's Award	n.n.	57	2006	25
Helmut und Gitti Paetzold bei den Berliner Kakteentagen 2007	Day, Lisa	77	2016	39
<i>Hildewintera colademononis</i> am Cerro El Fraile, am besten zu erkennen in der Mitte des Bildes	Krahn, Wolfgang	57	2006	9
<i>Hildewintera colademononis</i> in Sammlung Bauer acc. no. 485 (Bolivia, Santa Cruz; ex hort. Hotel in Samaipata [ursprünglich von der Familie Yepes stammend, die die Pflanze zuvor an folgendem Ort gefunden hatten: Prov. Florida, Cerro El Fraile, 1300-1400m]; 1997 oder 1998; Heger s.n.)	Bauer, Ralf	57	2006	6
<i>Hildewintera colademononis</i> : Beim Aufstieg zum Cerro El Fraile an einem Platz namens Bella Vista - in dieser atemberaubenden Berglandschaft gedeiht <i>Hildewintera colademononis</i>	Krahn, Wolfgang	57	2006	7
<i>Hildewintera colademononis</i> : Der Typfundort von <i>Hildewintera colademononis</i> – Cerro El Fraile	Krahn, Wolfgang	57	2006	8
<i>Hildewintera colademononis</i> : Sarita Yepes mit ihren Pflanzensammlungen zusammen mit Rafael Müsch und Wolfgang Krahn (links)	Krahn, Wolfgang	57	2006	10

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
Hybriden der 1. Generation, v.l.n.r.: RUD 128-20 (<i>E. anguliger</i> x 'Kaline'), RUD 86-2 (<i>E. anguliger</i> x 'Ackermannii Hybridus'), RUD 127-10 (<i>E. anguliger</i> x 'Ypsilon Zehn'), RUD 70-2 (['Cooperi' x 'Nevada'] x <i>E. anguliger</i>)	Heßing, Rudolf	74	2015	25
Hybriden der 1. und 2. Generation, v.l.n.r.: 'Jalisco Disco' (= <i>E. anguliger</i> x 'George's Favorite'), RUD 138-5 (<i>E. anguliger</i> x 'Jalisco Disco'), RUD 148-2 ('Jalisco Disco' x <i>E. anguliger</i>), RUD 140-12 (<i>E. anguliger</i> x 'Jalisco Disco')	Heßing, Rudolf	74	2015	27
<i>Hylocereus ocamponis</i> („Purpusii“ Form)	Meier, Eckhard	56	2006	25
<i>Hylocereus ocamponis</i> (syn. <i>H. purpusii</i>), Pollenspender der „Kesselring'schen Hybride“	Rippe, Klaus	57	2006	20
<i>Hylocereus stenopterus</i>	Meier, Eckhard	65	2010	10
<i>Hylocereus undatus</i>	Rippe, Klaus	64	2009	23
<i>Hylocereus x stendatus</i> 'Bruni'	Rippe, Klaus	65	2010	13
<i>Hylocereus x stendatus</i> 'Bruni'	Rippe, Klaus	65	2010	32 (R)
<i>Hylocereus x stendatus</i> 'Bruni' mit Knospen	Rippe, Klaus	65	2010	14
<i>Hylocereus x stendatus</i> 'Connie Mayer'	Meier, Eckhard	65	2010	11
<i>Hylocereus x stendatus</i> 'Kathie Van Arum'	Meier, Eckhard	65	2010	12
Intergeneric 95-1 (<i>Schlumbergera</i> x <i>buckleyi</i> S9219-2 'Kolibri' x <i>Hatiora</i> x <i>graeseri</i> R9346-6). Kreuzung von Thomas Boyle	Bockemühl, Jochen	59	2007	35
Jochen Bockemühl 2007 auf Kuba (Sierra Maestra)	Bockemühl, Jochen	82	2019	19
Jochen Bockemühl 2013 als Hütebub auf der Soinalm bei Bayrischzell	Bockemühl, Jochen	82	2019	20
Jochen Bockemühl 2018 beim Geerewol-Fest, einem Brautwerbsritual der Wodaabe Rindernomaden im Tschad	Bockemühl, Jochen	82	2019	21
Jürgen Lautner in México neben einem <i>Ferocactus spec.</i>	Noller, Hans-Günther	65	2010	22
Katz, Ulrich (mit J. Bockemühl) bei der Führung 2005 in Bochum	Day, Edi	56	2006	8
Klammern zur Befestigung - Einfache Befestigung von Stäben oder Pflanzenteilen mit Klammern	Schwenzner, Rosemarie	56	2006	31+32
Knebels "Gefüllte": Die drei neuen gefüllten Sorten 'Mussolini' (später 'Heureka'), 'Phyllocactus flore pleno' (auch 'Flore Pleno') und 'Königin' (früher manchmal auch 'Anna Hitler' genannt) (Reproduktion aus Knebel 1932)	Meier, Eckhard	61	2008	17
Kristian Madsen, der Eigner von PKM mit einigen Epikakteen. Die großen Büsche im Hintergrund sind <i>Hatiora salicornioides</i>	Bauer, Ralf	59	2007	22
Kurt Hupke beim EPIG Treffen in Dresden 2011	Day, Edi	80	2018	43
Kurt Hupke beim EPIG-Treffen in Stuttgart 2015	Day, Edi	74	2015	40
Laguna Petexbatun (Guatemala, Petén), Habitat von <i>Selenicereus inermis</i> ssp. <i>tricae</i>	Bauer, Ralf	66	2010	32 (R)

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
Lands End' - H.-G. Nollers Kreuzung x <i>Disoselenicereus</i> ' Rote Königin' x <i>Disocactus</i> (syn. <i>Nopalxochia ackermannii</i>) (Blüte)	Rippe, Klaus	56	2006	12
LED-Lampen: Aussaat in Kunststoffbehältern mit LED Beleuchtung	Tropper, Ruud	77	2016	36
LED-Lampen: Beispiele von LED Lichtquellen. A, Spots; B, diffuse Lichtquelle; C, LED Strips	Tropper, Ruud	77	2016	33
LED-Lampen: Die Intensität der Sonnenstrahlung, die die Erde erreicht (nach Degreen 2006) (Schaubild)	Tropper, Ruud	77	2016	27
LED-Lampen: Farbspektrum einer beispielhaften LED Lampe (Schaubild)	Tropper, Ruud	77	2016	28
LED-Lampen: Farbspektrum einer LED Lampe mit sehr kaltem weißem Licht (~5700 Kelvin) (Schaubild)	Tropper, Ruud	77	2016	32
LED-Lampen: Farbspektrum einer LED Lampe mit warmweißem Licht (~2700 Kelvin) (Schaubild)	Tropper, Ruud	77	2016	32
LED-Lampen: Lichtstärke (Beleuchtungsstärke) an Standorten epiphytischer Kakteen in Brasilien (November 2014, Frühsommer). A, <i>Schlumbergera opuntioides</i> , 1900 m, sonnig, 30.000 Lux; B, <i>Schlumbergera opuntioides</i> , 1900 Meter, halbschattig, 5000 Lux; C, <i>Hatiora salicornioides</i> , 1200 Meter, leicht bewölkt, 1800 Lux; D, <i>Schlumbergera truncata</i> , 1100 Meter, leicht bewölkt, 2000 Lux. In völligem Schatten wurden 300 Lux gemessen.	Tropper, Ruud	77	2016	30
LED-Lampen: Unter LED Beleuchtung gekeimte Sämlingskulturen in Vermiculite	Tropper, Ruud	77	2016	37
LED-Lampen: Von den Pflanzen zum Wachstum (Photosynthese) verwendetes Farbspektrum (gemessen auf der Oberfläche eines direkt beleuchteten Blattes) (Schaubild)	Tropper, Ruud	77	2016	29
LED-Lampen: Wellenlänge des Sonnenlichts in Nanometer (nm). UV = nicht sichtbarer Ultraviolettbereich, IR = nicht sichtbarer Infrarotbereich (Schaubild)	Tropper, Ruud	77	2016	27
<i>Lepismium incachacanum</i> (Krahn 1003, Bolivia, Cochabamba, oberhalb Puente de Incachaca, 2550m, 10.12.2002), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 424	Bauer, Ralf	65	2010	19
<i>Lepismium incachacanum</i> (Miyagawa 3, Bolivia, La Paz, Yungas, Villa Remedios), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 70	Bauer, Ralf	65	2010	1 (T)
<i>Lymanbensonia brevispina</i> Einzelblüte, 27. Sept. 2014	Mangelsdorff, Ralph	74	2015	13
<i>Lymanbensonia brevispina</i> Einzelblüte, Seitenansicht 27. Sept. 2014	Mangelsdorff, Ralph	74	2015	13
<i>Lymanbensonia brevispina</i> nahe Aguas Calientes, Peru. Rötliche Früchte, epiphytisch, ca. 2200 km südlich des Standortes in Ecuador, Okt. 2007	Noller, Hans-Günther	74	2015	15
<i>Lymanbensonia brevispina</i> und <i>Rhipsalis micrantha</i> , die gemeinsam vom gleichen Trägerbaum herabhängen, 27. Sept. 2014	Mangelsdorff, Ralph	74	2015	11

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
<i>Lymanbensonia brevispina</i> und <i>Rhipsalis micrantha</i> , die gemeinsam vom gleichen Trägerbaum herabhängen. Kanten der Sprosse von <i>L. brevispina</i> im Winkel von 180° zum Stamm orientiert, Seitentriebe hauptsächlich an Außenseiten, weg vom Stamm des Trägerbaums orientiert, 27. Sept. 2014	Mangelsdorff, Ralph	74	2015	12
<i>Lymanbensonia brevispina</i> , blühende und fruchtende Sprosse	Mangelsdorff, Ralph	74	2015	1(T)
<i>Lymanbensonia brevispina</i> , fruchtender Spross, 27. Sept. 2014	Mangelsdorff, Ralph	74	2015	14
<i>Lymanbensonia brevispina</i> , Standort im Süden Ecuadors. Pfeil: ungefähre Standort der beobachteten Pflanzen. Hell gefärbte Gegenstände am Hang im Vordergrund sind Bienenkästen, 27. Sept. 2014	Mangelsdorff, Ralph	74	2015	8
<i>Lymanbensonia brevispina</i> : Große, an Stammbasis des Trägerbaums wachsende Pflanze zusammen mit <i>Anthurium sp.</i> (Araceae), 27. Sept. 2014	Mangelsdorff, Ralph	74	2015	10
<i>Marcgravia stonei</i> Infloreszenz am gleichen Standort wie <i>Disocactus macdougallii</i>	Mangelsdorff, Ralph	73	2014	8
Mitarbeiter der Kakteengärtnerei Haage freuen sich mit Rudi Dorsch über die Auszeichnung durch die Epiphyllum Society of America	n.n.	57	2006	24
Myron Kimnach als Vortragsredner beim EPIG-Treffen in Münster 2008	Meier, Eckhard	81	2018	27
Myron Kimnach am Standort von <i>Disocactus crenatus ssp. kimnachii</i> in Chiapas (Mexiko) 1992	Dorsch, Rudi	81	2018	28
Namenlose Vier-Gattungshybride: x <i>Disoselenicereus</i> 'Stauchs Mandarin' x x <i>Hylophyllum</i> 'Crendatus'	Meier, Eckhard	64	2009	26
<i>Nopalxochia horichii</i>	Bockemühl, Jochen	84	2021	48 (R)
<i>Nopalxochia horichii</i> HBG 36756 (ISI 1432), Blüte am 3. Tag	Bockemühl, Jochen	84	2021	23
Paul Fort (links) und Garland O'Barr (rechts) in ihrem großen Lattenhaus. Man beachte auch die Größe und den Blütenreichtum der abgebildeten Pflanzen	Archiv der Epiphyllum Society of America	57	2006	29
<i>Pfeiffera</i> 'Inca's Golden Dream' (ESA Reg.-Nr. 13811)	Mangelsdorff, Ralph	84	2021	21
<i>Pfeiffera</i> „Neue Petersen Hybride“ (Haage 460)	Haage Werkfoto	84	2021	19
<i>Pfeiffera asuntapatensis</i> auf <i>Pereskia</i> nach 5 Monaten	Tropper, Ruud	75	2015	39
<i>Pfeiffera miyagawae</i> (Typklon, Miyagawa 32857)	Bockemühl, Jochen	84	2021	18
<i>Pfeiffera paranganiensis</i> (JB9710)	Bockemühl, Jochen	84	2021	19
<i>Pfeiffera paranganiensis</i> x <i>P. miyagawae</i> (links) und <i>Pfeiffera</i> „Neue Petersen Hybride“ (Haage 460) (rechts)	Noller, Hans-Günther	84	2021	20
<i>Pfeiffera paranganiensis</i> x <i>Pfeiffera miyagawae</i>	Noller, Hans-Günther	84	2021	19

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
Pfropfen mit Sekundenkleber: Bei dieser <i>Rhipsalidopsis rosea</i> wurden ebenfalls zwei Triebe aufgepfropft, hier auf <i>Harrisia jusbertii</i> , wovon einer der Triebe allerdings nicht angewachsen ist und anschließend auf eine andere Unterlage gepfropft wurde. Man erkennt hier noch die anhaftenden Klebstoffspuren des ersten Versuchs, welche sich bald verlieren werden. Der kräftige Wuchs nach ca. sechs Monaten zeigt, dass die Pfropfung gelungen ist.	Kündiger, Horst	71	2013	24
Pfropfen mit Sekundenkleber: Die vom Verfasser verwendeten Hilfsmittel: dünnflüssiger Sekundenkleber in der praktischen 20ml-Flasche, einmal geschlossen und daneben mit abgenommenem Schraubverschluss und Dosierspitze, Skalpell bzw. scharfes Messer zum Schneiden der Pflanzenteile, kleiner Schraubendreher zum Auftragen des Klebers, Ethanol und Papiertaschentuch zur Desinfektion der Werkzeuge.	Kündiger, Horst	71	2013	18
Pfropfen mit Sekundenkleber: Erfolgreiche Pfropfung von verschiedenen Triebformen. Hintere Reihe v.l. <i>Rhipsalis aurea</i> , <i>Schlumbergera opuntioides</i> , 2x <i>Disocactus macdougallii</i> unterschiedlicher Größe; vordere Reihe <i>Hatiora epiphyllodes ssp. bradei</i> , <i>Rhipsalis juengeri</i> , <i>Rhipsalidopsis rosea</i> .	Kündiger, Horst	71	2013	20
Pfropfen mit Sekundenkleber: <i>Schlumbergera russelliana</i> (Ehlers Klon) ca. sechs Monate nach der Pfropfung auf <i>Trichocereus (Echinopsis) bridgesii</i> ; der beginnende Neuaustrieb sowie die kräftigen Triebe lassen den Erfolg der Pfropfung erkennen. Hier wurden, wie im Text erwähnt, zwei Triebe parallel aufgesetzt. Nahe der Pfropfstelle sind noch Reste des von der Epidermis des Pfröplings sich lösenden und bald vollends abfallenden Klebstoffs zu erkennen.	Kündiger, Horst	71	2013	22
Pfropfung auf eine Sämlingsunterlage: Auswahl, Anpassung, Pfropfung und anschließende Aufbewahrung der Pfropfungen in einer feuchten Kammer	Tropper, Marijke	76	2016	38
Pfropfung auf <i>Schlumbergera: Disocactus ackermannii</i> 'Walfriede'. – Entwicklungszustand eines ehemals sehr kleinen Neutriebs zwei Jahre nach der Pfropfung auf <i>Schlumbergera truncata cv</i>	Tropper, Ruud	83	2020	21
Pfropfung auf <i>Schlumbergera: Disocactus ackermannii</i> . Sämlingspfropfung auf <i>Schlumbergera</i> nach drei Jahren	Tropper, Ruud	83	2020	20
Pfropfung auf <i>Schlumbergera</i> : Holzstäbchen stützen die anfangs noch instabile Pfropfunterlage, die zu verholzen beginnt	Tropper, Ruud	83	2020	22
Pfropfung von <i>Schlumbergera kautskyi</i> Sämlingen auf Sämlingsunterlagen (<i>Epiphyllum hookeri ssp. guatemalense</i>) nach 2 Wochen (links) und 2 Monaten (rechts)	Tropper, Ruud	76	2016	39

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
Pfropfung von <i>Schlumbergera opuntioides</i> auf <i>Opuntia fragilis</i>	Tropper, Marijke	75	2015	32
Pfropfung von <i>Schlumbergera opuntioides</i> auf <i>Opuntia fragilis</i> . 2. Schritt: Einwickeln der Pfropfung in Frischhaltefolie und Anpassung des Drucks durch Abdrehen der Folie	Tropper, Marijke	75	2015	33
Pfropfung von <i>Schlumbergera opuntioides</i> auf <i>Opuntia fragilis</i> . 2. Schritt: Einwickeln der Pfropfung in Frischhaltefolie und Anpassung des Drucks durch Abdrehen der Folie	Tropper, Marijke	75	2015	33
Pfropfung: Aufbewahrung der Pfropfungen in einer feuchten Kammer (transparenter Plastikbehälter)	Tropper, Ruud	75	2015	31
Pfropfung: Auswahl der adäquaten Pfropfmethode (Schaubild)	Tropper, Ruud	76	2016	44
Pfropfung: Befestigen des Pfröplings mit dem Tape auf der Unterlage	Tropper, Marijke	75	2015	38
Pfropfung: Beidseitiges Schneiden des Pfröplings für die Spaltpfropfung	Tropper, Marijke	76	2016	42
Pfropfung: Bohrung in das Leitbündel der Unterlage (<i>Selenicereus hamatus</i>) mit einer Nadel	Tropper, Marijke	76	2016	33
Pfropfung: Die gleiche Methode wie Abb. 14 bei <i>Hatiora herminiae</i> auf <i>Pereskiohis</i>	Tropper, Marijke	75	2015	35
Pfropfung: Einfluss von <i>Schlumbergera truncata</i> Unterlagen auf das Blühverhalten anderer gepfropfter <i>Schlumbergera</i> Arten: <i>S. microsphaerica</i> (oben links), <i>S. lutea ssp. lutea</i> (oben rechts), <i>S. orssichiana</i> (unten links), <i>S. russelliana</i> (unten rechts)	Tropper, Ruud	76	2016	43
Pfropfung: Einführen des Stifts in die vorgefertigte Bohrung	Tropper, Marijke	76	2016	34
Pfropfung: Einseitige Pfropfung: Schneiden der Unterlage und des Pfröplings	Tropper, Marijke	75	2015	37
Pfropfung: Fixation des Pfröplings mit zwei Wäscheklammern an der Unterlage (vgl. Text)	Tropper, Marijke	76	2016	42
Pfropfung: Fixieren der Verbindung mit „Buddy-tape“	Tropper, Marijke	76	2016	35
Pfropfung: Geeignete <i>Schlumbergera</i> Phyllokladien. Zur Pfropfung werden die oberen Teile in Höhe der gezeichneten Linie abgeschnitten	Tropper, Ruud	75	2015	29
Pfropfung: Präparation des Leitbündels beim Pfröpling (<i>Rhipsalis</i>) für die Stiftpfropfung	Tropper, Marijke	76	2016	34
Pfropfung: Sämlinge von <i>Hylocereus undatus</i> und <i>Epiphyllum hookeri ssp. guatemalense</i> zur Verwendung als Pfropfungsunterlagen	Tropper, Ruud	76	2016	37
Pfropfung: Schneiden der Phyllokladien mit einer Rasierklinge mit geradem Schnitt	Tropper, Marijke	75	2015	29
Pfropfung: Schneiden der Unterlage (<i>Pereskiohis</i>) zur Spaltpfropfung von <i>Schlumbergera orssichiana</i>	Tropper, Marijke	76	2016	41
Pfropfung: Schneiden des Pfröplings (Zeichnung)	Tropper, Ruud	75	2015	28
Pfropfung: Schneiden des Tapes in passende Streifen	Tropper, Marijke	75	2015	36

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
Pfropfung: Sie sprossen durch das Tape: <i>Schlumbergera microsphaerica</i> (links) und die Unterlage <i>Pereskiaopsis</i> bei einer Pfropfung mit <i>Rhipsalis aurea</i> (rechts)	Tropper, Ruud	75	2015	38
Pfropfung: Spaltpfropfung von <i>Schlumbergera russelliana</i> (links) und <i>S. orssichiana</i> (rechts) auf <i>Selenicereus</i>	Tropper, Ruud	76	2016	40
Pfropfung: Spaltpfropfung: <i>Schlumbergera truncata</i> (links) und <i>Schlumbergera kautskyi</i> (rechts) auf <i>Pereskiaopsis</i> nach 4-5 Monaten	Tropper, Ruud	76	2016	42
Pfropfung: Stiftpfropfung von <i>Pfeiffera asuntapatensis</i> (links) und <i>Pfeiffera paranganiensis</i> (rechts) auf <i>Opuntia</i>	Tropper, Ruud	76	2016	32
Pfropfung: Stiftpfropfung von <i>Rhipsalis aurea</i> auf <i>Selenicereus hamatus</i> (links) und auf <i>Pereskiaopsis</i> (rechts) nach jeweils drei Monaten	Tropper, Ruud	76	2016	35
Pfropfung: Verschiedene kleine Pflanzenteile und Sämlinge, die sich zur Pfropfung auf Sämlingsunterlagen eignen	Tropper, Marijke	76	2016	36
Pfropfung: Verschiedene Wuchsformen bei epiphytischen Kakteen (Zeichnung)	Tropper, Ruud	75	2015	27
Pfropfung: Verwendung einer Plastikunterlage, auf der die beiden Teile zusammen geschoben werden. Wenn man dann das Plastikstück aufrecht stellt, kann die Pfropfung leicht abgenommen werden	Tropper, Marijke	75	2015	30
Pfropfung: Vorbereitung einer Sämlingsunterlage (<i>Epiphyllum hookeri</i> ssp. <i>guatemalense</i>)	Tropper, Marijke	76	2016	37
Pfropfung: Wachstum von <i>Schlumbergera lutea</i> ssp. <i>lutea</i> nach 2 (links) bzw. 7 Monaten (rechts) auf Sämlingsunterlagen (<i>Epiphyllum hookeri</i> ssp. <i>guatemalense</i>). Die ursprünglich gepfropften Phyllokladien sind mit roten Kreisen kenntlich gemacht	Tropper, Ruud	76	2016	40
Pfropfung: Wachstum von <i>Schlumbergera russelliana</i> auf <i>Pereskiaopsis</i> nach einem Jahr (ausgehend von einem Phyllokladium!)	Tropper, Ruud	75	2015	39
<i>Phyllocactus cooperi</i> Abbildung in der Erstbeschreibung von Von Regel (1884)	n.n.	76	2016	6
<i>Platanus mexicana</i> in der Schlucht des Rio Napak auf ca. 1100m Höhe	Mangelsdorff, Ralph	73	2014	17
<i>Pseudorhipsalis amazonica</i>	Kramm, Erich	80	2018	7
<i>Pseudorhipsalis amazonica</i> ssp. <i>panamensis</i>	Varga, Zsolt	84	2021	28
<i>Pseudorhipsalis amazonica</i> ssp. <i>panamensis</i>	Varga, Zsolt	84	2021	29
<i>Rhipsalidopsis</i> × <i>graeseri</i> 'Ralfs Regenbogen' (= Berggarten 1)	Bockemühl, Jochen	78	2017	4
<i>Rhipsalidopsis gaertneri</i> HU1182, der von Kurt-Ingo Horst gesammelte und von Andreas Hofacker verbreitete Klon	Tropper, Ruud	85	2022	19
<i>Rhipsalidopsis</i> 'Snow Wall', eine „Wand“ aus weißen Blüten bildend	Tropper, Ruud	85	2022	18
<i>Rhipsalidopsis</i> 'Supernova'	Tropper, Ruud	85	2022	19

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
<i>Rhipsalidopsis</i> 'Supernova' (links) im Größenvergleich mit der Sorte 'Dawn' (rechts)	Tropper, Ruud	85	2022	20
<i>Rhipsalis aurea</i> (ex Sitio Sophronitis)	Bockemühl, Jochen	81	2018	40 (R)
<i>Rhipsalis aurea</i> am Standort (Hofacker 676, Brasilien, Rio de Janeiro, 7 km SW Nova Friburgo, 1450 m, 2.9.2010)	Hofacker, Andreas	68	2011	22
<i>Rhipsalis aurea</i> am Standort, Detailansicht der Blüte (Hofacker 676, Brasilien, Rio de Janeiro, 7 km SW Nova Friburgo, 1450 m, 2.9.2010)	Hofacker, Andreas	68	2011	23
<i>Rhipsalis aurea</i> in Kultur (Hofacker 676, Brasilien, Rio de Janeiro, 7 km SW Nova Friburgo, 1450 m, 2.9.2010)	Bauer, Ralf	68	2011	21
<i>Rhipsalis aurea</i> in Kultur (Hofacker 676, Brasilien, Rio de Janeiro, 7 km SW Nova Friburgo, 1450 m, 2.9.2010)	Bauer, Ralf	68	2011	1 (T)
<i>Rhipsalis barthlottii</i> (Typklon), Habitus	BGBM Berlin, T. Freyer-Dohlus	77	2016	40
<i>Rhipsalis burchellii</i> : Blüten und Früchte von <i>R. burchellii</i> , Barthlott 90-28 (Brasilien, Paraná, Abfahrt Itaitaia bis Ponta Crossa), im BG Bonn Akzessionsnr. 5740	Bauer, Ralf	58	2007	25
<i>Rhipsalis burchellii</i> : Überreich fruchtende <i>Rhipsalis burchellii</i> , Barthlott 90-28 (Brasilien, Paraná, Abfahrt Itaitaia bis Ponta Crossa), im BG Bonn Akzessionsnr. 5740	Bauer, Ralf	58	2007	24
<i>Rhipsalis cuneata</i> ssp. <i>australis</i> (Aguilar s.n., Bolivia, Cochabamba, Prov. Chapare, km 130 der Straße nach Villa Tunari zwischen Río Cristal Mayu und Chocolatal, 1977), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 105	Bauer, Ralf	62	2008	16
<i>Rhipsalis cuneata</i> ssp. <i>australis</i> (Aguilar s.n., Bolivia, Cochabamba, Prov. Chapare, km 130 der Straße nach Villa Tunari zwischen Río Cristal Mayu und Chocolatal, 1977), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 105	Bauer, Ralf	62	2008	18
<i>Rhipsalis cuneata</i> ssp. <i>australis</i> Früchte (Aguilar s.n., Bolivia, Cochabamba, Prov. Chapare, km 130 der Straße nach Villa Tunari zwischen Río Cristal Mayu und Chocolatal, 1977), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 105. Man beachte den seltenen dreikantigen Trieb links und die (im Gegensatz zu <i>R. micrantha</i> f. <i>rauhiorum</i> in Abb. 5) stark verjüngten Basen der Phyllokladien.	Bauer, Ralf	62	2008	18
<i>Rhipsalis cuneata</i> ssp. <i>cuneata</i> (Glatz s.n., Ecuador, Sucumbíos, bei Lago Agrío, 400 - 450 m, 5.7.1998), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 270	Bauer, Ralf	62	2008	14
<i>Rhipsalis cuneata</i> ssp. <i>cuneata</i> (Ibisch & Ibisch 93.766A, Bolivia, Cochabamba, Prov. Chapare, camino Cochabamba - Villa Tunari, km 108, S17°10' W65°45', 1450 m, 19.9.1993), im BG Bonn Akzessionsnr. 12957	Bauer, Ralf	62	2008	19
<i>Rhipsalis cuneata</i> ssp. <i>cuneata</i> (Krahn 920-2, Bolivia, La Paz, Grenze Prov. Saavedra/Aupolicán, östl. Charazani, am Río Yuyo nahe Pauje Yuyo, 1000 m, 5.6.2000), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 346	Bauer, Ralf	62	2008	7

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
<i>Rhipsalis cuneata</i> ssp. <i>cuneata</i> (Villena Ruiz s.n. [= Bauer & Kimnach 54-1], Perú, San Martín, Provincia Rioja, Distrito Yuracyacu, Caserío Tambo, 870 m, 10.6.2000), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 343	Bauer, Ralf	62	2008	13
<i>Rhipsalis cuneata</i> ssp. <i>cuneata</i> (Villena Ruiz s.n. [= Bauer & Kimnach 54-1], Perú, San Martín, Provincia Rioja, Distrito Yuracyacu, Caserío Tambo, 870m, 10.6.2000), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 343	Bauer, Ralf	62	2008	1(T)
<i>Rhipsalis cuneata</i> ssp. <i>cuneata</i> am Standort (Krahn 920-1 und 920-2, Bolivia, La Paz, Grenze Prov. Saavedra/Aupolican, östl. Charazani, am Río Yuyo nahe Pauje Yuyo, 1000 m, 5.6.2000). Krahn's Begleiter Cesar erklettert gerade einen schrägen Baumstamm, von dem zwei Exemplare von <i>R. cuneata</i> herab hängen. Im Moment räumt er gerade ein riesiges Gemenge, bestehend aus einem Anthurium (?) und einer Bromelie, aus dem Weg. Die beiden Kakteen befinden sich unterhalb der etwa 2 m weiter links wachsenden, anderen großen Bromelie und fallen durch ihre hellgrünen Phyllokladien auf.	Krahn, Wolfgang	62	2008	20
<i>Rhipsalis cuneata</i> ssp. <i>cuneata</i> Blüte (Krahn 920-1, Bolivia, La Paz, Grenze Prov. Saavedra/ Aupolican, östl. Charazani, am Río Yuyo nahe Pauje Yuyo, 1000 m, 5.6.2000), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 345	Bauer, Ralf	62	2008	22
<i>Rhipsalis cuneata</i> ssp. <i>cuneata</i> Blüten (Glatz s.n., Ecuador, Sucumbíos, bei Lago Agrio, 400 - 450 m, 5.7.1998), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 270	Bauer, Ralf	62	2008	14
<i>Rhipsalis cuneata</i> ssp. <i>cuneata</i> Früchte (Villena Ruiz s.n. [= Bauer & Kimnach 54-1], Perú, San Martín, Provincia Rioja, Distrito Yuracyacu, Caserío Tambo, 870 m, 10.6.2000), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 343	Bauer, Ralf	62	2008	12
<i>Rhipsalis cuneata</i> : Ausgewählte Funde (Karte)	n.n.	62	2008	8
<i>Rhipsalis cuneata</i> : Blick auf den Fundort von <i>R. cuneata</i> ssp. <i>cuneata</i> Krahn 920. Durch die Szenerie schlängelt sich der Río Yuyo, rechts im Bild ist die Ansiedlung Pauje Yuyo zu erkennen. Ganz links verläuft die Straße von Charazani nach Apolo über eine Brücke. Krahn hat die Art (sowie <i>Pfeiffera asuntapatensis</i> Krahn 970) in dem Waldstück unten links gefunden, wo auch schon zuvor Kessler (9711) eine Aufsammlung von <i>P. asuntapatensis</i> gelang, die in deren Erstbeschreibung aber noch bei <i>Pfeiffera crenata</i> eingeordnet wurde. Der Typfundort von <i>P. asuntapatensis</i> liegt noch etwas höher, links außerhalb des Bildes.	Krahn, Wolfgang	62	2008	22
<i>Rhipsalis epiphyllanthoides</i> am Typfundort bei Vila Velha, Paraná	Bosch, Ute	79	2017	9
<i>Rhipsalis epiphyllanthoides</i> , der typisch gedrungene Wuchs (Freilandkultur in Brasilien)	Olsthoorn, Gerardus	79	2017	8

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
<i>Rhipsalis epiphyllodes</i> : Abbildung aus der Erstbeschreibung von 1935 (Nachdruck aus Werdermann [1935])	n.n.	72	2014	19
<i>Rhipsalis flagelliformis</i> Samen in 180facher Vergrößerung	Kruse, Cay	74	2015	21
<i>Rhipsalis flagelliformis</i> , an jeder Areole eine Blüte	Hofacker, Andreas	74	2015	23
<i>Rhipsalis flagelliformis</i> , reicher Blütenflor	Hofacker, Andreas	74	2015	20
<i>Rhipsalis flagelliformis</i> , starke Bedornung der Triebe und akrotone Verzweigung	Hofacker, Andreas	74	2015	20
<i>Rhipsalis flagelliformis</i> , Testa des Samens in 500facher Vergrößerung	Kruse, Cay	74	2015	21
<i>Rhipsalis flagelliformis</i> : So zahlreich wie die Blüten erscheinen auch die Früchte	Olsthoorn, Gerardus	74	2015	20
<i>Rhipsalis flagelliformis</i> : Typische, dicht mit Orchideen, Bromelien und <i>Rhipsalis flagelliformis</i> bewachsene freistehende Bäume bei Sossego do Imbé	Hofacker, Andreas	74	2015	19
<i>Rhipsalis floccosa</i> ssp. <i>pulvinigera</i> terrestrisch wachsend mit leichter Bedornung in der Serra da Piedade, Minas Gerais	Olsthoorn, Gerardus	79	2017	11
<i>Rhipsalis goebeliana</i> (ex hort. BG Bonn Akzessionsnr. 4467), im BG Bonn	Bauer, Ralf	62	2008	15
<i>Rhipsalis goebeliana</i> mit Blüten, Früchten und den typischen Trieben (v.a. das Phyllokladium rechts unten) (ex hort. BG Bonn Akzessionsnr. 4467), im BG Bonn	Bauer, Ralf	62	2008	16
<i>Rhipsalis goebeliana</i> typische, relativ große Blüte mit auffälligen Staubfäden (ex hort. BG Bonn Akzessionsnr. 4467), im BG Bonn	Bauer, Ralf	62	2008	15
<i>Rhipsalis hoelleri</i> , Blüte und Fruchtbildung (a) Ende Mai, (b) Ende Juni, (c) Mitte November, (d) Ende Februar.	Tropper, Ruud	84	2021	25
<i>Rhipsalis hoelleri</i> , Fruchtreifung (a) Ende Juni, (b) Ende Dezember, (c) Ende Januar, (d) Ende Februar.	Tropper, Ruud	84	2021	26
<i>Rhipsalis hoelleri</i> , Samen mit beginnender Samenkeimung	Tropper, Ruud	84	2021	27
<i>Rhipsalis hoelleri</i> : Ein Blick ins „Innere“ der blühenden Pflanze	Bockemühl, Jochen	81	2018	17
<i>Rhipsalis hoelleri</i> : einzelne Blüten	Bockemühl, Jochen	81	2018	17
<i>Rhipsalis hoelleri</i> : Jochen Bockemühl mit seiner Pflanze (2017)	Umkehr, Brigitte	81	2018	16
<i>Rhipsalis micrantha</i> f. <i>micrantha</i> (Bauer 50, Ecuador, Guayas, Straße von Machala nach Gua yaquil, ca. 80 km nördl. Machala, 20.11.1999), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 295. Man beachte neben der Frucht die relativ kleine, unscheinbare Blüte, bei der die Staubfäden nicht sonderlich in den Vordergrund treten.	Bauer, Ralf	62	2008	10

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
<i>Rhipsalis micrantha</i> f. <i>rauhiorum</i> (ex hort. Gärtnerei Uhlig), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 38. Höchstwahrscheinlich handelt es sich bei dieser Pflanze um den Typklon selbst oder Samenvermehrung davon.	Bauer, Ralf	62	2008	11
<i>Rhipsalis micrantha</i> , Übergangsform zwischen f. <i>micrantha</i> und f. <i>rauhiorum</i> (Glatz s.n., Colombia, Arauca, bei Arauca, 500 m), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 338	Bauer, Ralf	62	2008	11
<i>Rhipsalis pachyptera</i> (ex hort. BG Bonn Akzessionsnr. 4650), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 708. Man beachte die relativ großen, myrtenartigen Blüten mit ihren auffälligen Staubfäden.	Bauer, Ralf	62	2008	9
<i>Rhipsalis rhombea</i> BN4476	Hofacker, Andreas	84	2021	42
<i>Rhipsalis</i> sp.: Die typischen glöckenförmigen hängenden Blüten der Untergattung <i>Erythrorhipsalis</i> am Standort. Dieser nicht näher bestimmte Fund wurde ganz in der Nähe von <i>Rhipsalis aurea</i> gemacht (Hofacker 679, Brasilien, Rio de Janeiro, 7km SW Nova Friburgo, 1500m, 2.9.2010)	Hofacker, Andreas	68	2011	24
<i>Rhipsalis</i> spec. AH 734 (<i>Rhipsalis spinescens</i> ?)	Hofacker, Andreas	79	2017	1 (T)
<i>Rhipsalis</i> spec. AH 734 bei Igarapé mit seiner typischen dichten Bedornung	Hofacker, Andreas	79	2017	13
<i>Rhipsalis</i> spec. AH 734 bei Igarapé, Minas Gerais, stets aufrecht auf Felsen wachsend	Hofacker, Andreas	79	2017	12
<i>Rhipsalis</i> spec. AH 734 bei Igarapé, die Blüten	Hofacker, Andreas	79	2017	14
<i>Rhipsalis spinescens</i> , aufrecht wachsend, terrestrisch und bedornete Triebe: Der Paratypus bei Atibaia	Olsthoorn, Gerardus	79	2017	10
<i>Rhipsalis spinescens</i> , Blüten des Paratypus bei Atibaia	Olsthoorn, Gerardus	79	2017	11
<i>Rhipsalis spinescens</i> , das Herbarblatt des Holotyps	(mit freundlicher Genehmigung von Livia Cordi, Curadoria des Herbariums UEC)	79	2017	8
<i>Rhipsalis spinescens</i> , der Paratypus bei Atibaia, buschig und aufrecht wachsend	Olsthoorn, Gerardus	79	2017	9
<i>Rhipsalis spinescens</i> , die Holotypaufsammlung in Huntington Botanical Gardens	Trager, John	79	2017	7
<i>Rhipsalis spinescens</i> : Die Standorte der beschriebenen Taxa (Karte)	Metzing, Detlev	79	2017	6
Roberto Kautsky (Aufnahme vom 17. Sept. 1981)	Horst, Leopoldo	80	2018	20
Rosemarie Schwenzner beim EPIG Treffen in Münster	Hupke, Kurt	63	2009	16
Rote Königin' (Blüte)	Meier, Eckhard	56	2006	10
RUD 127-16 (<i>E. anguliger</i> x 'Ypsilon Zehn')	Heßing, Rudolf	74	2015	26
RUD 90-12 (<i>E. anguliger</i> x 'Kaline')	Heßing, Rudolf	74	2015	26
Rudi Dorsch (links) nimmt für die EPIG den Founder's Award 2018 aus den Händen von ESA Präsident Robert Kuettle (Mitte) entgegen	n.n.	82	2019	4
Rudi Dorsch mit <i>Selenicereus dorschianus</i> im Bot. Garten Bonn	Bauer, Ralf	64	2009	15
<i>Schlumbergera</i> 'Cambridge'	Mohr dieck, Heinz Peter	82	2019	27

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
<i>Schlumbergera</i> 'Christmas Flame', ältere Blüte	Tropper, Ruud	82	2019	26
<i>Schlumbergera</i> 'Christmas Flame', frische Blüte	Meier, Eckhard	82	2019	25
<i>Schlumbergera</i> "Enigma" in vollem Blütenschmuck	Meier, Eckhard	69	2012	12
<i>Schlumbergera</i> 'Frances Rollason' (Rollason)	McMillan, A.J.S.	59	2007	14
<i>Schlumbergera</i> 'Frances Rollason', in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 529. Man beachte die für <i>S. x reginae</i> typische Blütenform, sowie den gezackten Korollaring.	Bauer, Ralf	61	2008	32
<i>Schlumbergera</i> 'Frances Rollason', Schnitt durch eine Blüte, in Sammlung Meier. Deutlich sind der gezackte Korollaring sowie das weit in die Perianthelemente reichende Weiß bzw. Gelb zu erkennen.	Meier, Eckhard	61	2008	33
<i>Schlumbergera</i> 'Gold Charm'	Day, Edi	59	2007	1 (T)
<i>Schlumbergera</i> 'Gold Charm'	Day, Edi	82	2019	24
<i>Schlumbergera</i> 'Gold Charm' (Cobia)	Day, Edi	59	2007	13
<i>Schlumbergera</i> 'Golden Dancer' in der Sammlung des Autors (Akzessionsnr. 470)	Bauer, Ralf	59	2007	23
<i>Schlumbergera</i> 'Holly White', die Mutterpflanze der 'Nugget'	Kölly, Dolly	82	2019	28
<i>Schlumbergera</i> 'Lorna Doone' (Caldera)	McMillan, A.J.S.	59	2007	14
<i>Schlumbergera</i> 'Nugget'	Kölly, Dolly	82	2019	30
<i>Schlumbergera</i> 'Nugget' (Dolly Kölly)	Bockemühl, Jochen	59	2007	15
<i>Schlumbergera</i> 'Nugget' (Dolly Kölly)	Bockemühl, Jochen	59	2007	40 (R)
<i>Schlumbergera</i> 'Nugget': „gestauchte“ Blüten	Bockemühl, Jochen	82	2019	31
<i>Schlumbergera</i> 'Nugget': Habitus der Pflanze	Bockemühl, Jochen	82	2019	29
<i>Schlumbergera</i> 'Nugget': normalgeformte Einzelblüte	Bockemühl, Jochen	82	2019	32
<i>Schlumbergera</i> 'Purple Dancer' in der Sammlung des Autors (Akzessionsnr. 800). Man beachte den weißen Korollaring	Bauer, Ralf	59	2007	20
<i>Schlumbergera</i> 'Samba Brazil', in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 883	Bauer, Ralf	61	2008	36
<i>Schlumbergera</i> × <i>buckleyi</i> 'Salmonium Rubrum'	Bockemühl, Jochen	83	2020	41
<i>Schlumbergera</i> × <i>buckleyi</i> 'George Gardner' × <i>S.</i> <i>microsphaerica</i> (gepfropft auf <i>S. truncata</i> cv.)	Tropper, Ruud	83	2020	15
<i>Schlumbergera</i> × <i>buckleyi</i> 'Kolibri' × <i>S.</i> <i>microsphaerica</i> (gepfropft auf <i>S. truncata</i> cv.)	Tropper, Ruud	83	2020	15
<i>Schlumbergera</i> aff. <i>truncata</i> AH 788	Hofacker, Andreas	85	2022	35
<i>Schlumbergera</i> aff. <i>truncata</i> AH 788	Tropper, Ruud	85	2022	41
<i>Schlumbergera buckleyi</i> × <i>Schlumbergera microsphaerica</i> : Vergleich eines DNA-Sequenz-Abschnittes der ribosomalen ITS- Region (Internal Transcribed Spacer) von <i>Schlumbergera</i> × <i>buckleyi</i> 'Kolibri', <i>S. x buckleyi</i> 'Kolibri' × <i>S. microsphaerica</i> , <i>S.</i> × <i>buckleyi</i> 'George Gardner' × <i>S. microsphaerica</i> und <i>S.</i> <i>microsphaerica</i> . DNA-Basen-Unterschiede sind in Position 157 (T/C), 183 (T/C), und 192 (C/T) feststellbar	Barfuss, Michael H.J.	83	2020	16
<i>Schlumbergera</i> 'Crown Sovereign'	Tropper, Ruud	85	2022	48
<i>Schlumbergera</i> 'Enigma': „Kaskadenblüten“ mit hohem Zierwert	Meier, Eckhard	69	2012	9

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
<i>Schlumbergera</i> 'Enigma': Blüten mit gebündelt erscheinenden Filamenten und abspreizenden Blütenblättern. Die hintere kleinere Blüte befindet sich noch im fortgeschrittenen Jugendstadium	Meier, Eckhard	69	2012	8
<i>Schlumbergera</i> 'Enigma': Blütenanlagen im Frühstadium	Meier, Eckhard	69	2012	5
<i>Schlumbergera</i> 'Enigma': Eine 2011 zum ersten Mal erschienene <i>Schlumbergera</i> -ähnliche Blüte	Meier, Eckhard	69	2012	9
<i>Schlumbergera</i> 'Enigma': Öfter erscheinende flatterige Blüten in kräftigem Orange	Meier, Eckhard	69	2012	7
<i>Schlumbergera</i> 'Enigma': Schnitt durch eine Blüte. Es sind weder Griffel mit Narbe noch voll ausgebildete Staubbeutel mit Pollen vorhanden	Meier, Eckhard	69	2012	10
<i>Schlumbergera</i> 'Enigma': Seltener erscheinende Rhipsalis-ähnliche Blüten	Meier, Eckhard	69	2012	6
<i>Schlumbergera kautskyi</i> (Gonzaga 427) In der Serra do Brigadeiro, in 1380 m Höhe	Gonzaga, Diego Rafael	80	2018	23
<i>Schlumbergera kautskyi</i> (Gonzaga 555) aus der Serra do Brigadeiro in Kultur	Gonzaga, Diego Rafael	80	2018	24
<i>Schlumbergera kautskyi</i> × <i>S. microsphaerica</i> (gepfropft auf <i>S. truncata</i> cv.)	Tropper, Ruud	83	2020	13
<i>Schlumbergera kautskyi</i> AH 744	Hofacker, Andreas	85	2022	31
<i>Schlumbergera kautskyi</i> in der Serra de Caparaó auf 1590 m	Hofacker, Andreas	80	2018	23
<i>Schlumbergera kautskyi</i> vom Typfundort in Kultur	Hofacker, Andreas	80	2018	21
<i>Schlumbergera kautskyi</i> × <i>Schlumbergera microsphaerica</i> : Vergleich eines DNA-Sequenz-Abschnittes der ribosomalen ITS-Region (Internal Transcribed Spacer) von <i>Schlumbergera kautskyi</i> , <i>S. kautskyi</i> × <i>S. microsphaerica</i> und <i>S. microsphaerica</i> . DNA-Basen-Unterschiede sind in Position 157 (T/C), 183 (T/C), und 192 (C/T) feststellbar	Barfuss, Michael H.J.	83	2020	13
<i>Schlumbergera kautskyi</i> , Verbreitung (Karte)	Hofacker, Andreas	80	2018	24
<i>Schlumbergera kautskyi</i> : Blüten von <i>Schlumbergera truncata</i> (links) und <i>S. kautskyi</i> (rechts)	Day, Edi	80	2018	23
<i>Schlumbergera kautskyi</i> : Früchte von <i>Schlumbergera truncata</i> (links) und <i>S. kautskyi</i> (rechts)	Bockemühl, Jochen	80	2018	22
<i>Schlumbergera kautskyi</i> : Pedra Azul, der Typfundort	Hofacker, Andreas	80	2018	21
<i>Schlumbergera kautskyi</i> -Hybride 'Beheim Pink'	Hofacker, Andreas	80	2018	25
<i>Schlumbergera kautskyi</i> -Hybride 'Paprika'	Tropper, Ruud	80	2018	25
<i>Schlumbergera lutea</i> AH 803	Hofacker, Andreas	85	2022	31
<i>Schlumbergera lutea</i> ssp. <i>bradei</i> (Miniform) in Blüte	Barthlott, Wilhelm	72	2014	25
<i>Schlumbergera lutea</i> ssp. <i>bradei</i> (sehr kleiner Klon) 4 Monate nach der Pfropfung auf <i>Schlumbergera</i> Phyllokladien. Der ursprüngliche Pfröpfungling ist durch einen roten Kreis kenntlich gemacht	Tropper, Ruud	75	2015	29
<i>Schlumbergera lutea</i> ssp. <i>bradei</i> am Fundort in der Serra da Bocaina im brasilianischen Bundesstaat São Paulo	Hofacker, Andreas	72	2014	30

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
Schlumbergera lutea ssp. bradei am Fundort in der Serra da Bocaina, in der Trockenzeit rötlich und leicht dehydriert,	Hofacker, Andreas	72	2014	31
<i>Schlumbergera lutea ssp. bradei</i> Klon Bonn 13647 von in Blüte	Noller, Hans-Günther	72	2014	28
<i>Schlumbergera lutea ssp. bradei</i> Klon Bonn 13647, noch unreife Frucht	Mangelsdorff, Ralph	72	2014	26
<i>Schlumbergera lutea ssp. bradei</i> , Klon Bonn 13647 Samen in 80facher Vergrößerung	Kruse, Cay	72	2014	27
<i>Schlumbergera lutea ssp. bradei</i> , Klon Bonn 13647 Testa des Samens in 450facher Vergrößerung	Kruse, Cay	72	2014	27
<i>Schlumbergera lutea ssp. bradei</i> : Die Serra da Bocaina im brasilianischen Bundesstaat São Paulo, Heimat der <i>Schlumbergera lutea ssp. bradei</i>	Hofacker, Andreas	72	2014	29
<i>Schlumbergera lutea ssp. lutea</i> in Blüte	Barthlott, Wilhelm	72	2014	24
<i>Schlumbergera lutea ssp. lutea</i> in Blüte	Barthlott, Wilhelm	72	2014	25
<i>Schlumbergera lutea ssp. lutea</i> , reife Frucht	Barthlott, Wilhelm	72	2014	26
<i>Schlumbergera lutea</i> , die drei noch in den Sammlungen befindlichen Klone (links: <i>Schlumbergera lutea ssp. lutea</i> Bonn 11649, rechts oben: <i>Schlumbergera lutea ssp. bradei</i> Bonn 13647, rechts unten: Miniform der <i>Schlumbergera lutea ssp. bradei</i> [„England“-Klon, siehe Text])	Hofacker, Andreas	72	2014	28
<i>Schlumbergera lutea</i> , die <i>Schlumbergera russelliana</i> ähnelnde Form (Nachdruck aus Backeberg [1959, S. 721])	n.n.	72	2014	24
<i>Schlumbergera microsphaerica</i> × <i>S. truncata</i> (auf eigenen Wurzeln kultiviert)	Tropper, Ruud	83	2020	10
<i>Schlumbergera microsphaerica</i> × <i>S. truncata</i> (gepfropft auf <i>S. truncata</i> cv.)	Tropper, Ruud	83	2020	11
<i>Schlumbergera microsphaerica</i> × <i>Schlumbergera truncata</i> : Vergleich eines DNA-Sequenz-Abschnittes der ribosomalen ITS-Region (Internal Transcribed Spacer) von <i>Schlumbergera microsphaerica</i> , <i>S. microsphaerica</i> × <i>S. truncata</i> , und <i>S. truncata</i> . DNA-Basen-Unterschiede sind in Position 157 (C/T), 183 (C/T), und 192 (T/C) feststellbar	Barfuss, Michael H.J.	83	2020	12
<i>Schlumbergera microsphaerica</i> 4 Monate nach der Pfropfung auf <i>Schlumbergera</i> Phyllokladien	Tropper, Ruud	75	2015	29
<i>Schlumbergera microsphaerica</i> AH 707	Hofacker, Andreas	85	2022	32
<i>Schlumbergera microsphaerica</i> auf <i>Schlumbergera</i> nach etwa 9 Monaten	Tropper, Ruud	75	2015	31
<i>Schlumbergera microsphaerica</i> auf <i>Selenicereus hamatus</i> . Befestigung der Frischhaltefolie an der Unterlage mittels Wäscheklammer	Tropper, Marijke	75	2015	34
<i>Schlumbergera microsphaerica</i> gepfropft auf ein Phyllokladium eines <i>Schlumbergera</i> Kultivar nach einem Jahr	Tropper, Ruud	78	2017	24
<i>Schlumbergera microsphaerica</i> gepfropft auf <i>Selenicereus hamatus</i> nach zwei Jahren	Tropper, Ruud	78	2017	23

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
<i>Schlumbergera microsphaerica</i> in voller Blüte (2 ½ Jahre alte Pflanze)	Tropper, Ruud	78	2017	21
<i>Schlumbergera microsphaerica</i> mit Knospen und Früchten im Mai	Tropper, Ruud	78	2017	19
<i>Schlumbergera microsphaerica</i> Samen auf Millimeterpapier	Tropper, Ruud	78	2017	21
<i>Schlumbergera microsphaerica</i> Sämlinge nach 5 Monaten	Tropper, Ruud	78	2017	22
<i>Schlumbergera microsphaerica</i> x <i>S. truncata</i> mit Elektropherogramm eines DANN-Sequenzabschnittes der ribosomalen ITS-Region	Tropper, Ruud & Barfuss, Michael H. J.	83	2020	1 (T)
<i>Schlumbergera microsphaerica</i> , Einzelblüten	Tropper, Ruud	78	2017	20
<i>Schlumbergera opuntioides</i> : Der Floresta Ombrófila Densa Altomontana bei Ibitipoca (Gruta dos Três Arcos) auf 1674 m	Hofacker, Andreas	70	2012	16
<i>Schlumbergera opuntioides</i> × <i>S. microsphaerica</i> (gepfropft auf <i>S. truncata</i> cv.)	Tropper, Ruud	83	2020	14
<i>Schlumbergera opuntioides</i> AH 708	Hofacker, Andreas	85	2022	32
<i>Schlumbergera opuntioides</i> an der im Text erwähnten Felswand bei der Gruta dos Três Arcos, Ibitipoca	Hofacker, Andreas	70	2012	17
<i>Schlumbergera opuntioides</i> auf <i>Opuntia fragilis</i> nach einem Jahr	Tropper, Ruud	75	2015	33
<i>Schlumbergera opuntioides</i> bei Campos do Jordão auf 1795 m, epiphytisch wachsend zusammen mit <i>Hatiora herminiae</i>	Hofacker, Andreas	70	2012	13
<i>Schlumbergera opuntioides</i> bei Campos do Jordão auf 1961 m, hier häufig auch terrestrisch	Hofacker, Andreas	70	2012	12
<i>Schlumbergera opuntioides</i> bei Itatiaia (2298 m) Blüte	Hofacker, Andreas	70	2012	7
<i>Schlumbergera opuntioides</i> bei Itatiaia (2298 m) mit nur wenigen Dornen auf den Triebsegmenten	Hofacker, Andreas	70	2012	44 (R)
<i>Schlumbergera opuntioides</i> bei Itatiaia (2298 m) unreife Frucht	Hofacker, Andreas	70	2012	8
<i>Schlumbergera opuntioides</i> epiphytisch bei Itatiaia auf 2298 m in voller Blüte	Hofacker, Andreas	70	2012	6
<i>Schlumbergera opuntioides</i> in Kultur im BG Göttingen (Thieken s.n., Brasilien, Rio de Janeiro, Presa de Itatiaia, 2600 m, 2003)	Bauer, Ralf	70	2012	1 (T)
<i>Schlumbergera opuntioides</i> lithophytisch bei Itatiaia auf 2210 m	Hofacker, Andreas	70	2012	11
<i>Schlumbergera opuntioides</i> mit unreifer Frucht bei Campos do Jordão auf 1961 m, versteckt im Unterholz	Hofacker, Andreas	70	2012	13
<i>Schlumbergera opuntioides</i> terrestrisch am Fuße eines Baumes im Moos bei Itatiaia auf 2298 m	Hofacker, Andreas	70	2012	10
<i>Schlumbergera opuntioides</i> Verbreitung (Karte)	Metzing, Detlev	70	2012	5
<i>Schlumbergera opuntioides</i> , eine relativ dicht bedornete Form bei Ibitipoca (Gruta do Cruzeiro)	Hofacker, Andreas	70	2012	15
<i>Schlumbergera opuntioides</i> : Campos de Altitude mit den Galeriewäldern der Gruta do Cruzeiro, Fundort der <i>Schlumbergera opuntioides</i> bei Ibitipoca auf 1656 m	Hofacker, Andreas	70	2012	14

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
<i>Schlumbergera opuntioides</i> : Ein Blick auf den Floresta Ombrófila Densa Altomontana vom Weg aus, Fundort von <i>Schlumbergera opuntioides</i> bei Itatiaia auf 2218 m	Hofacker, Andreas	70	2012	9
<i>Schlumbergera opuntioides</i> : Felswand bei der Gruta dos Três Arcos, Ibitipoca: Fundort der <i>Schlumbergera opuntioides</i> bei Ibitipoca auf 1656 m	Hofacker, Andreas	70	2012	16
<i>Schlumbergera orssichiana</i> ex Orssich	Tropper, Ruud	85	2022	33
<i>Schlumbergera orssichiana</i> KS22 x KS21W-24 'Dolly' zwei Jahre nach der Aussaat	Tropper, Ruud	77	2016	10
<i>Schlumbergera orssichiana</i> KS22 x KS21W-24 'Dolly'. Man erkennt deutlich den Corollaring mit den für <i>S. orssichiana</i> typischen sehr steilen und langen Zacken (Pfeil; vgl. Kölli 1997)	Tropper, Ruud	77	2016	11
<i>Schlumbergera</i> 'Queen Máxima'	Tropper, Ruud	85	2022	48
<i>Schlumbergera russelliana</i> AH 775 mit Knospen	Hofacker, Andreas	85	2022	33
<i>Schlumbergera russelliana</i> am Pico da Caledônia bei Nova Friburgo (Brasilien)	Hofacker, Andreas	78	2017	1 (T)
<i>Schlumbergera russelliana</i> beim Abstieg vom Abrigo 4 nach Teresópolis auf 2.067 m	Hofacker, Andreas	78	2017	13
<i>Schlumbergera russelliana</i> epiphytisch wachsend im Paraíso auf 2.002 m	Hofacker, Andreas	78	2017	8
<i>Schlumbergera russelliana</i> mit fast reifen Früchten im Paraíso auf 2.002 m	Hofacker, Andreas	78	2017	10
<i>Schlumbergera russelliana</i> mit Knospen im Paraíso auf 2.002 m	Hofacker, Andreas	78	2017	8
<i>Schlumbergera russelliana</i> , ältere Triebe (Vale das Antas) sind häufig mit Algen bewachsen	Hofacker, Andreas	78	2017	11
<i>Schlumbergera russelliana</i> , Der Abrigo 4 auf ca. 2.200 m Höhe	Hofacker, Andreas	78	2017	16
<i>Schlumbergera russelliana</i> , ein typischer Wirtsbaum im Paraíso	Hofacker, Andreas	78	2017	7
<i>Schlumbergera russelliana</i> , ein typischer Wuchsort beim Abstieg vom Abrigo 4 nach Teresópolis auf 2.067 m	Hofacker, Andreas	78	2017	13
<i>Schlumbergera russelliana</i> , eine aufrecht wachsende, jüngere Pflanze im Vale das Antas auf 2.004 m	Hofacker, Andreas	78	2017	12
<i>Schlumbergera russelliana</i> , eine blühende Pflanze beim Abstieg vom Abrigo 4 nach Teresópolis auf 1.884 m	Hofacker, Andreas	78	2017	12
<i>Schlumbergera russelliana</i> , epiphytisch mit anderen Aufsitzern im Vale das Antas auf 2.004 m	Hofacker, Andreas	78	2017	10
<i>Schlumbergera russelliana</i> , fast stets im Schatten, beim Abstieg vom Abrigo 4 nach Teresópolis auf 2.067 m	Hofacker, Andreas	78	2017	15
<i>Schlumbergera russelliana</i> , große Pflanze im Paraíso auf 2.002 m	Hofacker, Andreas	78	2017	7
<i>Schlumbergera russelliana</i> , hier auf einen Baumstumpf im Paraíso auf 2.002 m	Hofacker, Andreas	78	2017	9
<i>Schlumbergera russelliana</i> , kleinere Pflanzen beim Abstieg vom Abrigo 4 nach Teresópolis auf 2.067 m	Hofacker, Andreas	78	2017	14

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
Schlumbergera russelliana, Pflanzen mit Knospen beim Abstieg vom Abrigo 4 nach Teresópolis auf 2.067 m	Hofacker, Andreas	78	2017	14
<i>Schlumbergera russelliana</i> , Phyllokladien durch Sonneneinstrahlung rot gefärbt, am Pico da Caledônia bei Nova Friburgo auf 1.901 m Höhe	Hofacker, Andreas	78	2017	17
<i>Schlumbergera russelliana</i> , selten terrestrisch, beim Abstieg vom Abrigo 4 nach Teresópolis auf 2.094 m	Hofacker, Andreas	78	2017	12
<i>Schlumbergera russelliana</i> : Blick auf die Castelos de Açú. Im Tal das Paraíso, ein Fundort von <i>Schlumbergera russelliana</i>	Hofacker, Andreas	78	2017	6
Schlumbergera russelliana: Der Aufstieg vom Vale das Antas zum Pedro do Sino	Hofacker, Andreas	78	2017	6
Schlumbergera russelliana: Der Pico da Caledônia, an dessen Abhängen Schlumbergera russelliana wächst	Hofacker, Andreas	78	2017	16
<i>Schlumbergera</i> 'Spanish Dancer'	Tropper, Ruud	85	2022	47
<i>Schlumbergera truncata</i> Abendroth No. 14 (in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 510)	Bauer, Ralf	70	2012	26
<i>Schlumbergera truncata</i> Abendroth No. 2 ‚Adda Abendroth‘ (in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 183)	Bauer, Ralf	70	2012	24
<i>Schlumbergera truncata</i> Abendroth No. 4 ‚Vivien‘ (in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 512)	Bauer, Ralf	70	2012	24
<i>Schlumbergera truncata</i> Abendroth No. 6 ‚Tiefrosa‘. Bei der Blüte links oben ist der typische magentafarbene Ring an der Öffnung der Blütenröhre erkennbar.	Bockemühl, Jochen	70	2012	23
<i>Schlumbergera truncata</i> AH 774	Hofacker, Andreas	85	2022	35
<i>Schlumbergera truncata</i> aus der Sammlung des Alten Bot. Gartens Göttingen (in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 460)	Bauer, Ralf	70	2012	29
<i>Schlumbergera truncata</i> cv. (Pollenspender, links) und <i>S. microsphaerica</i> (Mutterpflanze, rechts), zur selben Zeit blühend (im gleichen Maßstab abgebildet)	Mangelsdorff, Ralph	83	2020	9
<i>Schlumbergera truncata</i> var. <i>delicata</i> (N.E. Brown) Moran	Bockemühl, Jochen	70	2012	26
<i>Schlumbergera truncata</i> var. <i>delicata</i> (N.E. Brown) Moran, Habitus der blühenden Pflanze	Bockemühl, Jochen	70	2012	28
<i>Schlumbergera truncata</i> , Hofacker 570, Brasilien, Rio de Janeiro, Parque Nacional da Serra dos Orgãos, Barragem, 1184 m	Bockemühl, Jochen	70	2012	29
<i>Schlumbergera truncata</i> , Orssich Aufsammlung „Teresópolis“ aus der Sammlung des Bot. Gartens Bonn, Akzessionsnummer 5583 (in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 595)	Bauer, Ralf	70	2012	22
<i>Schlumbergera truncata</i> , Orssich Aufsammlung „Wald bei Teresópolis“ Klon 1 (in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 507)	Bauer, Ralf	70	2012	19
<i>Schlumbergera truncata</i> , Orssich Aufsammlung „Wald bei Teresópolis“ Klon 2 (in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 508)	Bauer, Ralf	70	2012	20

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
<i>Schlumbergera truncata</i> , Orssich Aufsammlung „Wald bei Teresópolis“ Klon 4 (in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 515)	Bauer, Ralf	70	2012	21
<i>Schlumbergera x buckleyi</i> - Vergleich der Blütengröße. Links <i>S. x buckleyi</i> 'George Gardner' (Boyle DMHu#12), rechts <i>S. x buckleyi</i> 'Albert Loefgren' (Boyle DMHu#16)	Bockemühl, Jochen	56	2006	30
<i>Schlumbergera x buckleyi</i> 'Charles Lemaire' (<i>S. truncata</i> 'Dark Marie' x <i>S. russeliana</i> Hunt 6484, F1). Züchtung von Thomas Boyle	Bockemühl, Jochen	59	2007	34
<i>Schlumbergera x buckleyi</i> 'Charles Lemaire' Blüten	Bockemühl, Jochen	68	2011	28
<i>Schlumbergera x buckleyi</i> 'Charles Lemaire' in voller Blüte	Bockemühl, Jochen	68	2011	27
<i>Schlumbergera x buckleyi</i> 'George Gardner', eine Züchtung von Th. Boyle	Bockemühl, Jochen	56	2006	29
<i>Schlumbergera x buckleyi</i> 'Kolibri Frühjahrsblüte	Bockemühl, Jochen	71	2013	32
<i>Schlumbergera x buckleyi</i> 'Kolibri' (<i>S. truncata</i> 'Rocket' x <i>S. x buckleyi</i> , F2) Züchtung von Thomas Boyle	Bockemühl, Jochen	59	2007	35
<i>Schlumbergera x buckleyi</i> 'Kolibri' Winterblüte	Bockemühl, Jochen	71	2013	33
<i>Schlumbergera x buckleyi</i> 'Kolibri' zygomorphe Blüte	Bockemühl, Jochen	71	2013	34
<i>Schlumbergera x exotica</i> 'Vesuvius' (<i>S. truncata</i> 'Rocket' x <i>S. opuntioides</i> , F1). Züchtung von Thomas Boyle	Day, Edi	59	2007	36
<i>Schlumbergera x reginae</i> 'Frances Rollason', in Sammlung Meier	Meier, Eckhard	61	2008	1 (T)
<i>Schlumbergera x reginae</i> 'Frances Rollason', in Sammlung Meier	Meier, Eckhard	61	2008	40 (R)
<i>Schlumbergera x reginae</i> 'Frony' Blüte	Tropper, Ruud	79	2017	20
<i>Schlumbergera x reginae</i> 'Frony' frische Blüte mit zart gelber Färbung der Blütenblätter	Tropper, Ruud	79	2017	19
<i>Schlumbergera x reginae</i> 'Frony'. Der Corollaring mit den für <i>S. orssichiana</i> Hybriden typischen Zacken	Tropper, Ruud	79	2017	20
<i>Schlumbergera</i> : Vergleich der maßgeblichen DNA-Positionen der DNA-Sequenzen der ribosomalen ITSRegion (Internal Transcribed Spacer) von <i>Schlumbergera</i> -Arten und Hybriden. <i>Schlumbergera microsphaerica</i> und <i>S. opuntioides</i> haben identische ITS-Sequenzen, deshalb zeigt auch die Hybride keine Unterschiede. <i>Schlumbergera truncata</i> und <i>S. russelliana</i> zeigen keine Basenunterschiede, aber einen Längenunterschied in ihrer DNA-Sequenz. Die Hybride (<i>S. x buckleyi</i>) zeigt in ihren elterlichen ITS-Sequenzen deshalb auch nur diesen Längenunterschied	Barfuss, Michael H.J.	83	2020	17
<i>Schlumbergera</i> blüten, von Dolly Kölli gepresst zur Darstellung der unterschiedlich ausgeformten Korollaringe (Pfeile). Oben: <i>S. orssichiana</i> KS 25 mit extrem steilen Zacken. Mitte: <i>S. x reginae</i> 'Bristol Queen' x <i>S. orssichiana</i> mit etwas weniger steilen Zacken. Unten: <i>S. x reginae</i> 'Ceke' mit noch schwächer ausgeprägten Zacken.	Meier, Eckhard	61	2008	34

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
<i>Schlumbergera</i> Blüten, von Dolly Kölli gepresst zur Darstellung der unterschiedlich ausgeformten Korollaringe (Pfeile). Oben: <i>S. truncata</i> Abendroth Nr. 6 'Tiefrosa'. Unten: <i>S. truncata</i> Abendroth Nr. 2 'Adda Abendroth'. Beide Wildaufsammlungen haben das für <i>S. truncata</i> typische Korollaringmuster ohne Zacken.	Meier, Eckhard	61	2008	35
Seitliche Aufnahme der Epikaktus Hybride 'Frühlingsgold'. Durch stärkere Abblendung wird ein unscharfer und dunkler Hintergrund erzielt, vor dem sich die Blüte plastisch abhebt	Ebel, Hans	70	2012	40
<i>Selenicereus</i> 'Werner Sporbert' in Blüte	Keller, Bernd	85	2022	24
<i>Selenicereus</i> 'Werner Sporbert' in Blüte	Keller, Bernd	85	2022	25
<i>Selenicereus</i> 'Werner Sporbert', Triebe bereit um als Pfropfunterlage eingesetzt zu werden	Hofacker, Andreas	85	2022	23
<i>Selenicereus</i> 'Werner Sporbert': Das Gewicht des Pfröplings biegt mit der Zeit die Unterlage über den Topfrand	Hofacker, Andreas	85	2022	24
<i>Selenicereus</i> 'Werner Sporbert': Gestartet mit einem Phyllocladium auf der Unterlage bildet diese <i>Schlumbergera russelliana</i> nach ca. 3 Jahren eine eindrucksvolle Ampelpflanze	Hofacker, Andreas	85	2022	23
<i>Selenicereus chrysocardium</i>	Day, Edi	73	2014	1 (T)
<i>Selenicereus chrysocardium</i>	Day, Edi	73	2014	40 (R)
<i>Selenicereus chrysocardium</i> auf ca. 1100m Höhe, wurzelnd in senkrechter Felswand der Río Napak-Schlucht und an einem Baum hinaufkletternd	Mangelsdorff, Ralph	73	2014	12
<i>Selenicereus chrysocardium</i> auf ca. 1400m Höhe, epiphytisch in altem Baum	Mangelsdorff, Ralph	73	2014	15
<i>Selenicereus chrysocardium</i> auf ca. 1400m Höhe, halbepiphytisch im Rest eines Bergregenwaldes zwischen Kalkfelsen	Mangelsdorff, Ralph	73	2014	16
<i>Selenicereus chrysocardium</i> vom oberen Rand der Schlucht an seinen Wurzeln herabhängend	Mangelsdorff, Ralph	73	2014	13
<i>Selenicereus chrysocardium</i> , auf ca. 1450m Höhe, halbepiphytisch mit vergangener Frucht	Mangelsdorff, Ralph	73	2014	22
<i>Selenicereus chrysocardium</i> , junge Frucht, 40 Tage nach Bestäubung	Mangelsdorff, Ralph	73	2014	20
<i>Selenicereus chrysocardium</i> , junge Frucht, 55 Tage nach Bestäubung	Mangelsdorff, Ralph	73	2014	20
<i>Selenicereus chrysocardium</i> , reife Frucht	Mangelsdorff, Ralph	73	2014	21
<i>Selenicereus chrysocardium</i> , reife Frucht frisch aufgeschnitten	Mangelsdorff, Ralph	73	2014	21
<i>Selenicereus chrysocardium</i> , Sämlinge vier Wochen nach Aussaat	Mangelsdorff, Ralph	73	2014	24
<i>Selenicereus chrysocardium</i> , vergangene Frucht, an der ein Same hängt (Pfeil)	Mangelsdorff, Ralph	73	2014	23

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
<i>Selenicereus chrysocarsium</i> : Armando Hernandez Villarreal, der Urenkel von Valentín Villarreal (der MacDougall zum Standort von <i>S. chrysocardium</i> führte), Virgilia Villarreal, die Enkelin von Valentín und ihr Ehemann Antonio Hernandez Villarreal	Mangelsdorff, Ralph	73	2014	11
<i>Selenicereus dorschianus</i> (Böhme s.n., México, Jalisco; ca. 42 km südl. Puerto Vallarta, etwa auf halbem Weg [ca. 22 km] von El Tuíto nach Osten zu einer verlassenen Mine [Cuale – San Sebastián] in den Bergen, ca. 1100 –1500 m; 6.1989), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 365	Bauer, Ralf	64	2009	1(T)
<i>Selenicereus dorschianus</i> (Böhme s.n., México, Jalisco; ca. 42 km südl. Puerto Vallarta, etwa auf halbem Weg [ca. 22 km] von El Tuíto nach Osten zu einer verlassenen Mine [Cuale – San Sebastián] in den Bergen, ca. 1100-1500 m; 6.1989), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 365	Bauer, Ralf	64	2009	7
<i>Selenicereus dorschianus</i> (Böhme s.n., México, Jalisco; ca. 42 km südl. Puerto Vallarta, etwa auf halbem Weg [ca. 22 km] von El Tuíto nach Osten zu einer verlassenen Mine [Cuale – San Sebastián] in den Bergen, ca. 1100-1500 m; 6.1989), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 365 (Zeichnung)	Bauer, Ralf	64	2009	12
<i>Selenicereus dorschianus</i> Frucht (Böhme s.n., México, Jalisco; ca. 42 km südl. Puerto Vallarta, etwa auf halbem Weg [ca. 22 km] von El Tuíto nach Osten zu einer verlassenen Mine [Cuale - San Sebastián] in den Bergen, ca. 1100-1500 m; 6.1989), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 230	Bauer, Ralf	64	2009	8
<i>Selenicereus dorschianus</i> mit stark magenta gefärbter Luftwurzel (Böhme s.n., México, Jalisco; ca. 42 km südl. Puerto Vallarta, etwa auf halbem Weg [ca. 22 km] von El Tuíto nach Osten zu einer verlassenen Mine [Cuale - San Sebastián] in den Bergen, ca. 1100-1500 m; 6.1989), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 365	Bauer, Ralf	64	2009	6
<i>Selenicereus grandiflorus</i> , die Mutterpflanze der „Kesselring’schen Hybride	Meier, Eckhard	57	2006	19
<i>Selenicereus inermis</i> ssp. <i>tricae</i> (Hunt 7076, Belize, Cayo, secondary forest west of Augustine, 500 m; 13.7.1969), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 367	Bauer, Ralf	66	2010	1 (T)
<i>Selenicereus inermis</i> ssp. <i>tricae</i> am Standort (Bauer 11, Guatemala, Petén, Aguateca, 31.10.1997)	Bauer, Ralf	66	2010	11
<i>Selenicereus inermis</i> ssp. <i>tricae</i> am Standort am Fuße eines Baumes (México, Chiapas, Yaxchilán)	Bauer, Ralf	66	2010	15
<i>Selenicereus inermis</i> ssp. <i>tricae</i> am Standort hoch oben in einem Baum (México, Chiapas, Yaxchilán)	Bauer, Ralf	66	2010	14
<i>Selenicereus inermis</i> ssp. <i>tricae</i> Blüte (Hunt 7076, Belize, Cayo, secondary forest west of Augustine, 500 m; 13.7.1969), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 367	Bauer, Ralf	66	2010	6

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
<i>Selenicereus inermis</i> ssp. <i>tricae</i> Blüte, Knospe und unterschiedliche Triebe (Hunt 7076, Belize, Cayo, secondary forest west of Augustine, 500 m; 13.7.1969), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 367	Bauer, Ralf	66	2010	5
<i>Selenicereus inermis</i> ssp. <i>tricae</i> Frucht (Hunt 7076, Belize, Cayo, secondary forest west of Augustine, 500 m; 13.7.1969), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 367	Bauer, Ralf	66	2010	7
<i>Selenicereus inermis</i> ssp. <i>tricae</i> : Blick von Aguateca auf die Laguna Petexbatun	Bauer, Ralf	66	2010	10
<i>Selenicereus inermis</i> ssp. <i>tricae</i> : Der Autor am Standort mit <i>Rhipsalis baccifera</i> (Guatemala, Petén, El Ceibal) west of Augustine, 500 m; 13.7.1969), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 367	Bauer, Ralf	66	2010	9
<i>Selenicereus inermis</i> ssp. <i>tricae</i> : Teil der von wunderbar intaktem Regenwald umgebenen Ruinen von Yaxchilán	Bauer, Ralf	66	2010	13
<i>Selenicereus undatus</i>	Appelt, Matthias	84	2021	37
<i>Selenicereus undatus</i> mit <i>Mirabilis jalapa</i>	Appelt, Matthias	84	2021	37
<i>Selenicereus vagans</i> (Hoxey 476.03, México, Michoacán; S of Apatzingan along the Apatzingan - Aguillila road, by the bridge which crosses Río Tepalcatepec; 16.4.2003), in Sammlung Hoxey	Hoxey, Paul	64	2009	10
<i>Selenicereus vagans</i> (Noller s.n., México, Michoacán; Straße von Playa Azul nach Maruata, 50 m; 1981), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 329	Bauer, Ralf	64	2009	9
<i>Selenicereus vagans</i> (<i>Selenicereus murrillii</i>) (ex. hort.) Knospe und Trieb, in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 207	Bauer, Ralf	64	2009	10
<i>Selenicereus vagans</i> (<i>Selenicereus murrillii</i>) mit Knospe und Blüte (ex hort.), in Sammlung Bieri	Bauer, Ralf	64	2009	11
<i>Selenicereus vagans</i> und <i>Selenicereus dorschianus</i> : ausgewählte Funde (Karte)	n.n.	64	2009	13
<i>Selenicereus validus</i> Frucht in der Sammlung des Autors	Grossi, Alberto	62	2008	37
<i>Selenicereus validus</i> in der Sammlung des Autors	Grossi, Alberto	62	2008	36
<i>Strophocactus krammii</i>	Kramm, Erich	85	2022	11
<i>Strophocactus krammii</i> , Entwicklung hin zum Jungpflänzchen in Kultur	Kramm, Erich	85	2022	16
<i>Strophocactus krammii</i> , Früchte mit abgesprengtem Deckel	Kramm, Erich	85	2022	16
<i>Strophocactus krammii</i> , geöffnete marklose Frucht mit Lufteinschlüssen	Kramm, Erich	85	2022	16
<i>Strophocactus krammii</i> , Jungpflänzchen am Standort	Kramm, Erich	85	2022	15
<i>Strophocactus krammii</i> , Keimlinge im Aussaatversuch	Kramm, Erich	85	2022	15
<i>Strophocactus krammii</i> , Keimlinge, hier auf Torfsubstrat	Kramm, Erich	85	2022	16
<i>Strophocactus krammii</i> , Samen	Kramm, Erich	85	2022	15
<i>Strophocactus krammii</i> , stark bedornete Frucht	Kramm, Erich	85	2022	16
<i>Strophocactus krammii</i> : Der Autor im Überschwemmungswald	Kramm, Erich	85	2022	12

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
<i>Strophocactus krammii</i> : Die schwimmfähigen Samen heften sich im Aussaatversuch an die Borke an	Kramm, Erich	85	2022	15
<i>Strophocactus krammii</i> : Helfende indigene Einheimische mit <i>S. krammii</i>	Kramm, Erich	85	2022	14
<i>Strophocactus krammii</i> : Hokaji von der indigenen Gemeinschaft der Bora in etwa 6 m Höhe	Kramm, Erich	85	2022	52 (R)
<i>Strophocactus wittii</i>	Suchland, Theo	77	2016	1 (T)
<i>Strophocactus wittii ssp. ericii</i> am Naturstandort	Kramm, Erich	80	2018	1 (T)
<i>Strophocactus wittii ssp. ericii</i> am Río Ucayali, rote und grüne Platykladien	Kramm, Erich	80	2018	8
<i>Strophocactus wittii ssp. ericii</i> auf Holz aufgebunden in Kultur beim Autor	Kramm, Erich	80	2018	17
<i>Strophocactus wittii ssp. ericii</i> in Kultur beim Autor. Beginnende Wurzelbildung an den Areolen	Kramm, Erich	80	2018	17
<i>Strophocactus wittii ssp. ericii</i> mit dem Autor	Kramm, Erich	80	2018	16
<i>Strophocactus wittii ssp. ericii</i> , Blütenknospe	Kramm, Erich	80	2018	12
<i>Strophocactus wittii ssp. ericii</i> , wickelnde Sprosse	Kramm, Erich	80	2018	8
<i>Strophocactus wittii ssp. ericii</i> , Wurzel(haar)bildung auf der Triebunterseite in Kultur		80	2018	13
<i>Strophocactus wittii ssp. ericii</i> : Im Innern der Quebrada	Kramm, Erich	80	2018	15
<i>Strophocactus wittii ssp. ericii</i> : Indios mit „Steckbrief“	Kramm, Erich	80	2018	15
<i>Strophocactus wittii ssp. ericii</i> : Mit Helfern und Leiter bei Niedrigwasser	Kramm, Erich	80	2018	9
<i>Strophocactus wittii ssp. ericii</i> : Nächtliche Hängematte	Kramm, Erich	80	2018	16
<i>Strophocactus wittii ssp. ericii</i> : Nachweise nach eigenen Funden, Herbarbelegen und Literatur (Karte)	Metzing, Detlev	80	2018	14
<i>Strophocactus wittii ssp. ericii</i> ; Feinsthumusreste auf der Triebunterseite und Receptaculum	Kramm, Erich	80	2018	11
<i>Strophocactus wittii ssp. ericii</i> ; Frucht	Kramm, Erich	80	2018	11
<i>Strophocactus wittii ssp. ericii</i> ; Samen	Kramm, Erich	80	2018	10
<i>Strophocactus wittii ssp. wittii</i> am Río Negro	Kramm, Erich	80	2018	6
<i>Strophocactus wittii</i> , Blüte	Suchland, Theo	77	2016	6
<i>Strophocactus wittii</i> , die Blüten öffnen sich in den Nächten einzeln der Reihe nach	Suchland, Theo	77	2016	7
<i>Strophocactus wittii</i> , Flachsprosse (Platykladien)	Suchland, Theo	77	2016	6
<i>Strophocactus wittii</i> , Sprosse wachsen bogenförmig um die Kletterhilfe von der Sonne weg	Suchland, Theo	77	2016	6
Tobias Pfeil, der neue Leiter der EPIG	Day, Edi	73	2014	35
Triebformen im Vergleich: 1-6, verschiedene Klone von <i>E. anguliger</i> ; 7, RUD 90-20 (<i>E. anguliger</i> x 'Kaline'); 8, 'Kodi One' (= <i>E. anguliger</i> x 'Jalisco Disco'); 9, RUD 128-17 (<i>E. anguliger</i> x 'Jalisco Disco'); 10, 'Jalisco Flirt' (= <i>E. anguliger</i> x 'George's Favorite')	Heßing, Rudolf	74	2015	29
Triebformen verschiedener Abkömmlinge von 'Marisa Paetz'. Von links nach rechts: 'Marisa Paetz', 'Dr. K.', 'Olaf Paetz', 'Loni Paetz', 'Rosita Paetz', 'Yvonne Paetz'	Czypionka, Christiane	76	2016	18
Urban, Johannes-Ulrich: Das Haus mit Garten und Pool	Urban, Johannes-Ulrich	79	2017	34
Urban, Johannes-Ulrich: Der alte Olivenbestand im Garten	Urban, Johannes-Ulrich	79	2017	35

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
Urban, Johannes-Ulrich: Vom Arzt zum Gärtner: Das neue Leben des Autors	Urban, Johannes-Ulrich	79	2017	33
<i>Ursulaea tuitensis</i> und <i>Selenicereus dorschianus</i> – nachgestelltes Habitatbild	Bauer, Ralf	64	2009	40 (R)
<i>Ursulaea tuitensis</i> und <i>Selenicereus dorschianus</i> (zwei dünne vom Felsen herabhängende Triebe) zusammen am Fundort bei El Tuito	Lautner, Jürgen	64	2009	14
<i>Weberocereus bradei</i> (Horich & Baldizon s.n., Costa Rica, San José, zwischen Quebrada Vibora, Río Turrubares und El Barrio, südl. Orotina, ca. 35-70m; 22.5.1983) in Sammlung Bauer, Akzessionsnr. 533 (2 Abbildungen)	Bauer, Ralf	61	2008	25
<i>Weberocereus imitans</i> – Früchte, eine davon aufgeschnitten; in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 30	Bauer, Ralf	56	2006	19
<i>Weberocereus imitans</i> – zwei unterschiedlich gestaltete Triebe der Kimnach-Horich-Linden Aufsammlung; in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 653	Bauer, Ralf	56	2006	16
<i>Weberocereus imitans</i> (Zeichnung)	May Blos	56	2006	15
<i>Weberocereus imitans</i> in Blüte; in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 30	Bauer, Ralf	56	2006	18
<i>Weberocereus imitans</i> mit Früchten	Bauer, Ralf	56	2006	1 (T)
Widmungstafel am Eingang des Kohlschreiber Propagation Greenhouse	n.n.	71	2013	36
Wilborn, Wolfgang bei der Pflanzenversteigerung 2005	Day, Edi	56	2006	8
Wolfgang Krahn oberhalb des Río Yuyo mit seiner Beute, den Pflanzen aus Abb. 17 – <i>R. cuneata ssp. cuneata</i> Krahn 920-1 und 920-2.	Krahn, Wolfgang	62	2008	23
Wuchsformen verschiedener Epikakteen eigener Züchtung. Von links nach rechts: <i>Selenicereus anthonyanus</i> x ('Ackermannii' x <i>Disocactus ackermannii</i>) Nr. RUD 46-12; 'Peaches 'N Cream' x 'Frühlingsabend' Nr. RUD 25-5; 'Ackermannii' x <i>Selenicereus grandiflorus</i> Nr. RUD 36-1; <i>Epiphyllum anguliger</i> x <i>Disocactus phyllanthoides</i> Nr. RUD 39-12	Heßing, Rudolf	56	2006	21
x <i>Disoselenicereus</i> 'Stauchs Mandarin' (<i>Selenicereus anthonyanus</i> x <i>Disocactus</i> x <i>mallisonii</i>)	Meier, Eckhard	64	2009	25
x <i>Hylophyllum</i> 'Crenatus' (<i>Epiphyllum crenatum</i> x <i>Hylocereus undatus</i>)	Meier, Eckhard	64	2009	24
x <i>Hyloselenicereus</i> 'Kesselring' (<i>Selenicereus grandiflorus</i> x <i>Hylocereus ocamponis</i> , „Purpusii“ Klon)	Rippe, Klaus	64	2009	21
x <i>Seleniphyllum bauericardium</i> 'Vine Snake'	Mangelsdorff, Ralph	76	2016	1 (T)
Zauneidechsen: Ein Pärchen der Zauneidechsen im Gewächshaus des Autors	Lücke, Günther	58	2007	5
Zauneidechsen: Eine junge, im Gewächshaus geschlüpfte Zauneidechse	Lücke, Günther	58	2007	7
<i>Zembrasoma flavescens</i> , der Zitronenflossen-Doktorfisch	Nowak, Gerald	83	2020	23
Zu Besuch in Kalifornien: Rudi Dorsch und Myron Kimnach	Heßing, Rudolf	67	2011	17

Abbildung	Autor	Heft	Jahr	Seite
Zu Besuch in Kalifornien: V.l.n.r. Rudolf Heßing, Rudi Dorsch, Chuck Everson und Jerry Williams von Rainbow Gardens, und Dick Kohlschreiber	Heßing, Rudolf	67	2011	18