

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
56	2006	1 (T)	<i>Weberocereus imitans</i> mit Früchten	Bauer, Ralf
56	2006	5	EPIG Treffen 2005: Die kleine Gruppe vor dem Restaurant in Bochum am Vorabend des Treffens	Day, Edi
56	2006	6	EPIG Treffen 2005: „Spiegelbild“ der Teilnehmer am Eingang der Industriebrache Phoenix WestD	Day, Edi
56	2006	7	EPIG Treffen 2005: Bewachsener Brückenpfeiler auf dem Industriegelände Phoenix West	Day, Edi
56	2006	7	EPIG Treffen 2005: Im Hörsaal des Botanischen Instituts	Day, Edi
56	2006	8	Katz, Ulrich (mit J. Bockemühl) bei der Führung 2005 in Bochum	Day, Edi
56	2006	8	Bockemühl, Jochen (mit Ulrich Katz) bei der Führung 2005 in Bochum	Day, Edi
56	2006	8	Wilborn, Wolfgang bei der Pflanzenversteigerung 2005	Day, Edi
56	2006	10	Rote Königin' (Blüte)	Meier, Eckhard
56	2006	12	Lands End' - H.-G. Nollers Kreuzung x <i>Disoselenicereus</i> ' Rote Königin' x <i>Disocactus</i> (syn. <i>Nopalxochia</i>) <i>ackermannii</i> (Blüte)	Rippe, Klaus
56	2006	15	<i>Weberocereus imitans</i> (Zeichnung)	May Blos
56	2006	16	<i>Weberocereus imitans</i> – zwei unterschiedlich gestaltete Triebe der Kimnach-Horich-Linden Aufsammlung; in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 653	Bauer, Ralf
56	2006	18	<i>Weberocereus imitans</i> in Blüte; in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 30	Bauer, Ralf
56	2006	19	<i>Weberocereus imitans</i> – Früchte, eine davon aufgeschnitten; in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 30	Bauer, Ralf
56	2006	21	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	25	<i>Hylocereus ocamponis</i> („Purpusii“ Form)	Meier, Eckhard
56	2006	29	<i>Schlumbergera x buckleyi</i> 'George Gardner', eine Züchtung von Th. Boyle	Bockemühl, Jochen
56	2006	30	<i>Schlumbergera x buckleyi</i> - Vergleich der Blütengröße. Links S. x buckleyi 'George Gardner' (Boyle DMHu#12), rechts S. x buckleyi 'Albert Loeffgren' (Boyle DMHu#16)	Bockemühl, Jochen
56	2006	31+32	Klammern zur Befestigung - Einfache Befestigung von Stäben oder Pflanzenteilen mit Klammern	Schwenzner, Rosemarie
56	2006	33	Epikaktus 'Uschi Paetz'	Paetzold, Helmut
57	2006	1 (T)	Epikaktus 'Maienanfang'	Day, Edi
57	2006	6	<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

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
57	2006	7	<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	8	<i>Hildewintera colademononis</i> : Der Typfundort von <i>Hildewintera colademononis</i> – Cerro El Fraile	Krahn, Wolfgang
57	2006	9	<i>Hildewintera colademononis</i> am Cerro El Fraile, am besten zu erkennen in der Mitte des Bildes	Krahn, Wolfgang
57	2006	10	<i>Hildewintera colademononis</i> : Sarita Yepes mit ihren Pflanzen zusammen mit Rafael Müsch und Wolfgang Krahn (links)	Krahn, Wolfgang
57	2006	13	Epikaktus 'Kirsten Pfeiffer'	Heßing, Rudolf
57	2006	19	<i>Selenicereus grandiflorus</i> , die Mutterpflanze der „Kesselring'schen Hybride	Meier, Eckhard
57	2006	20	<i>Hylocereus ocamponis</i> (syn. <i>H. purpusii</i>), Pollenspender der „Kesselring'schen Hybride“	Rippe, Klaus
57	2006	22	<i>xHyloselenicereus</i> 'Kesselring', die „Kesselring'sche Hybride“	Meier, Eckhard
57	2006	24	Mitarbeiter der Kakteengärtnerei Haage freuen sich mit Rudi Dorsch über die Auszeichnung durch die Epiphyllum Society of America	n.n.
57	2006	25	Helmut Paetzold mit der Statue des Founder's Award	n.n.
57	2006	29	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	33	Epikaktus 'Maienkönigin'	Bockemühl, Jochen
57	2006	36 (R)	<i>Disocactus macranthus</i> Lau 1263	Day, Edi
58	2007	1 (T)	<i>Hatiora rosea</i>	Bauer, Ralf
58	2007	5	Zauneidechsen: Ein Pärchen der Zauneidechsen im Gewächshaus des Autors	Lücke, Günther
58	2007	7	Zauneidechsen: Eine junge, im Gewächshaus geschlüpfte Zauneidechse	Lücke, Günther
58	2007	9	Epikaktus 'Felcino Favorite': Die strahlenförmigen, weit geöffneten Blüten	Heßing, Rudolf
58	2007	10	Epikaktus 'Felcino Favorite': Blüten in der Seitenansicht	Heßing, Rudolf
58	2007	11	EPIG-Treffen 2006: Blühende Magnolien vor der historischen Orangerie der „Wilhelma“	Day, Edi
58	2007	12	EPIG-Treffen 2006: Sitzungssaal im Rega Hotel: Kurt Hupke hatte uns wieder eine Fotowand präsentiert	Day, Edi
58	2007	13	EPIG-Treffen 2006: In der Kakteengärtnerei Uhlig	Day, Edi
58	2007	14	EPIG-Treffen 2006: Zum Ausklang Besichtigung der Sammlung Professor Brückner (rechts im Bild unsere Gastgeber)	Day, Edi
58	2007	15	EPIG-Treffen 2006: Ralf Bauer und Rudi Dorsch: Stimmt das Etikett?	Day, Edi
58	2007	16	EPIG-Treffen 2006: Unser örtlicher Organisator Wolfgang Krahn	Day, Edi

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
58	2007	16	EPIG-Treffen 2006: Moritz Grubenmann hat <i>Hatiora rosea</i> ersteigert	Day, Edi
58	2007	18	Gießtöpfe: Verschiedene frisch aufgebundene Klone von <i>H. rosea</i> in der Sammlung des Autors	Bauer, Ralf
58	2007	19	Gießtöpfe: Dicht haben sich nach ein paar Jahren die Wurzeln von <i>H. rosea</i> um ihren Tontopf geschlungen	Bauer, Ralf
58	2007	20	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	21	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	24	<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	25	<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	32 (R)	Epikaktus 'Felcino Favorite'	Heßing, Rudolf
59	2007	1 (T)	Schlumbergera 'Gold Charm'	Day, Edi
59	2007	6	<i>Disocactus</i> (syn. <i>Aporocactus</i>) <i>flagelliformis</i> , Mutterpflanze von 'Gräasers Vermächtnis'	Meier, Eckhard
59	2007	7	<i>Echinopsis</i> (syn. <i>Trichocereus</i>) <i>candicans</i> am Standort, Pollengeber von 'Gräasers Vermächtnis'	Wessner, A.
59	2007	8	'Gräasers Vermächtnis', die Hybride	Gräser, R. / Rippe K.
59	2007	9	'Gräasers Schönste' ('Gräasers Vermächtnis' x 'Schigra' F2)	Meier, Eckhard
59	2007	10	'Gräasers Erfolg', Geschwisterpflanze von 'Gräasers Schönste'	Meier, Eckhard
59	2007	13	<i>Schlumbergera</i> 'Gold Charm' (Cobia)	Day, Edi
59	2007	14	<i>Schlumbergera</i> 'Frances Rollason' (Rollason)	McMillan, A.J.S.
59	2007	14	<i>Schlumbergera</i> 'Lorna Doone' (Caldera)	McMillan, A.J.S.
59	2007	15	<i>Schlumbergera</i> 'Nugget' (Dolly Kölli)	Bockemühl, Jochen
59	2007	16	<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	18	<i>Disocactus</i> aff. <i>martianus</i> , Seitenansicht der Blüte	Wurzbacher, Hans
59	2007	20	<i>Schlumbergera</i> 'Purple Dancer' in der Sammlung des Autors (Akzessionsnr. 800). Man beachte den weißen Korollaring	Bauer, Ralf

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
59	2007	21	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	22	Kristian Madsen, der Eigner von PKM mit einigen Epikakteen. Die großen Büsche im Hintergrund sind <i>Hatiora salicornioides</i>	Bauer, Ralf
59	2007	23	<i>Schlumbergera</i> 'Golden Dancer' in der Sammlung des Autors (Akzessionsnr. 470)	Bauer, Ralf
59	2007	25	<i>Hatiora</i> 'Sirius' in der Sammlung des Autors (Akzessionsnr. 422)	Bauer, Ralf
59	2007	26	Gärtnerei PKM in Odense: Blütenpracht der Osterkakteen in dem „verunfallten“ Gewächshaus	Bauer, Ralf
59	2007	27	Gärtnerei PKM in Odense: Rudi Dorsch (rechts) und Christian Hald Madsen vor einem großen Tisch mit <i>Hatiora</i> 'Sirius'	Bauer, Ralf
59	2007	28	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: Tausende Blüten von <i>Hatiora</i> 'Gemini'	Bauer, Ralf
59	2007	29	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 Lavendeletage	Bauer, Ralf
59	2007	30	Gärtnerei PKM in Odense: Tausende verkaufsfertige <i>Campanula</i> am Ende ihrer Reise durch die lange Produktionsstraße	Bauer, Ralf
59	2007	32	<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	34	<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	35	Intergeneric 95-1 (<i>Schlumbergera x buckleyi</i> S9219-2 'Kolibri' x <i>Hatiora x graeseri</i> R9346-6). Kreuzung von Thomas Boyle	Bockemühl, Jochen
59	2007	35	<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	36	<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	40 (R)	<i>Schlumbergera</i> 'Nugget' (Dolly Kölli)	Bockemühl, Jochen

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
60	2007	1 (T)	<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	13	<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	14	<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (Zeichnung) (ex hort. Hollygate Nursery, England), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 113	Bauer, Ralf
60	2007	15	<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 speciosus</i> ssp. <i>speciosus</i> (ex hort. BG Bochum), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 634	Bauer, Ralf
60	2007	16	<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	17	<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> (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	18	<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	19	<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>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	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) (Bludau s.n., Guatemala, Chimaltenango, nahe Parramos, 3.1997), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 119	Bauer, Ralf
60	2007	21	<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

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
60	2007	22	<i>Disocactus speciosus ssp. speciosus</i> (Lautner LW87/107, México, Michoacán, Straße Morelia – Ciudad Hidalgo, bei einem Wasserfall, 1987) in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 149	Bauer, Ralf
60	2007	23	<i>Disocactus speciosus ssp. speciosus</i> (Schrempf s.n., México, Durango, Straße Durango – Mazatlan, Km 200, 1997), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 406	Bauer, Ralf
60	2007	24	<i>Disocactus speciosus ssp. 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	25	<i>Disocactus speciosus ssp. speciosus</i> (Noller s.n., México, Michoacán, Ciudad Hidalgo, 2200 m), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 162	Bauer, Ralf
60	2007	26	<i>Disocactus speciosus</i> ausgewählte Funde (Karte)	n.n.
60	2007	27	<i>Disocactus speciosus ssp. speciosus</i> (Lautner s.n., México, Oaxaca, MEX 175, Chapultepec, 2003)	Lautner, Jürgen
60	2007	28	<i>Disocactus speciosus ssp. 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 ssp. 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 ssp. 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 ssp. 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 ssp. 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 ssp. 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	29	<i>Disocactus speciosus ssp. speciosus</i> (Lautner L90/30, México, Michoacán, Zinapecuaro – Maravatio, 2200 m, 1990), im BG Göttingen (Triebform)	Bauer, Ralf
60	2007	29	<i>Disocactus speciosus ssp. 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 ssp. speciosus</i> (Lautner LW87/107, México, Michoacán, Straße Morelia – Ciudad Hidalgo, bei einem Wasserfall, 1987) in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 149 (Triebform)	Bauer, Ralf

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
60	2007	29	<i>Disocactus speciosus ssp. 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 ssp. speciosus</i> (Noller s.n., México, Jalisco, Tequila, Klon I), im BG Göttingen (Triebform)	Bauer, Ralf
60	2007	29	<i>Disocactus speciosus ssp. speciosus</i> (Noller s.n., México, Jalisco, Tequila, Klon I), im BG Göttingen (Triebform)	Bauer, Ralf
60	2007	30	<i>Disocactus speciosus ssp. 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 ssp. 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 ssp. 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 ssp. 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 ssp. 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 ssp. 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 ssp. speciosus</i> (Lautner L90/66, México, Oaxaca, Oaxaca – Puerto Escondido, 2000 m, 1990), im BG Göttingen (Triebform)	Bauer, Ralf
60	2007	32	<i>Disocactus speciosus ssp. speciosus</i> (Noller s.n., México, Oaxaca, nahe Pass Tlaxiaco – Putla, 1986)	Noller, Hans-Günther
60	2007	33	<i>Disocactus speciosus ssp. 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 ssp. 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 ssp. 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 ssp. bierianus</i> .	Lautner, Jürgen
60	2007	35	<i>Disocactus speciosus ssp. bierianus</i> auf einem alten Urwaldriesen bei El Paraiso – Yextla, 2000 m	Lautner, Jürgen

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
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> (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> (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	37	<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	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) auf einem alten Baum am Standort	Köhres, Gerhard
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> (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> (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	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	<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	41	Gertrud Bieri in ihrem Gewächshaus	Bauer, Ralf
60	2007	42	<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>cinnabarinus</i> (Lautner s.n., Guatemala, Sololá, Lago de Atitlán, 1997)	Lautner, Jürgen
60	2007	43	<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> ausgewählte Funde (Karte)	n.n.
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	Bauer, Ralf

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
60	2007	44	<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	45	<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	<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	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	Bauer, Ralf
60	2007	46	<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	47	<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> (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> (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	48	<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	49	<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	52	<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>blomianus</i> (MacDougall A 202, México, Chiapas, Cerro Sabandillo, nahe Río Monoblanco und der Grenze zu Oaxaca, 3.1951), Holotypklon in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 101	Bauer, Ralf
60	2007	54	<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	55	<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>aurantiacus</i> (Krahn 394 N3, Nicaragua, Jinotega, zwischen Santa Maria Ostumes und Jinotega, 1500 m, 3.4.1997), in Sammlung Krahn	Bauer, Ralf

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
60	2007	56	<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	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> 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	59	<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>aurantiacus</i> (Krahn 394 N5, Nicaragua, Jinotega, zwischen Santa Maria Ostumes und Jinotega, 1500 m, 3.4.1997), in Sammlung Krahn	Bauer, Ralf
60	2007	60	<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>aurantiacus</i> (Krahn 394 N1, Nicaragua, Jinotega, zwischen Santa Maria Ostumes und Jinotega, 1500 m, 3.4.1997), mit Früchten (1 Jahr alt) in Sammlung Krahn	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 (Frucht)	Bauer, Ralf
61	2008	1 (T)	<i>Schlumbergera x reginae</i> 'Frances Rollason', in Sammlung Meier	Meier, Eckhard
61	2008	5	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	6	EPIG-Treffen 2007: Fred Stolzenburg wird für seine 50-jährige Mitgliedschaft in der DKG geehrt	Day, Edi
61	2008	7	EPIG-Treffen 2007: Helmut und Gitti Paetzold vor ihrem Verkaufsstand	Day, Edi
61	2008	8	EPIG-Treffen 2007: Gartenmeister Thomas Sinde begrüßt die Gruppe im Botanischen Garten der Universität Potsdam	Day, Edi
61	2008	8	EPIG-Treffen 2007: Bei der Mitgliederversammlung im Tagungshotel am Borsigturm	Day, Edi
61	2008	9	EPIG-Treffen 2007: Helga Gelewsky und Rudi Dorsch assistieren Jochen Bockemühl bei der Stecklingsversteigerung	Day, Edi
61	2008	11	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	12	Epikaktus 'Tassel' mit duftenden Blüten	Meier, Eckhard
61	2008	15	Epikaktus 'Pink Plumes' aus Wressey Cokes 50er-Kreuzung 'Ruby Snowflake' x 'Tassel'	Meier, Eckhard

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
61	2008	16	Epikaktus 'Epi Society' aus derselben Aussaat wie 'Pink Plumes'	Meier, Eckhard
61	2008	17	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	Epikaktus 'Mussolini' (später 'Heureka') (Reproduktion aus Knebel 1934)	Meier, Eckhard
61	2008	18	Epikaktus 'Heureka', Bild von Paul Fort aus dem Jahr 1952 (Foto erhalten von Rainbow Gardens)	Fort, Paul
61	2008	20	Epikaktus Rudis 'Heureka'	Rippe, Klaus
61	2008	25	<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	28	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	29	<i>Disocactus macranthus</i> (Lau 1263, Mexico, Veracruz, Volcán San Martín, 1300-1500 m) in Sammlung Paetzold	Paetzold, Helmut
61	2008	29	Epikaktus 'Knebels Farbenwunder' in Sammlung Paetzold	Paetzold, Helmut
61	2008	30	Epikaktus 'Julia Paetz' in Sammlung Paetzold	Paetzold, Helmut
61	2008	30	Epikaktus 'Carsten Paetz' in Sammlung Paetzold	Paetzold, Helmut
61	2008	32	<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	33	<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	34	<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	35	<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	36	<i>Schlumbergera</i> 'Samba Brazil', in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 883	Bauer, Ralf

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
61	2008	40 (R)	<i>Schlumbergera x reginae</i> 'Frances Rollason', in Sammlung Meier	Meier, Eckhard
62	2008	1(T)	<i>Rhipsalis cuneata ssp. 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	7	<i>Rhipsalis cuneata ssp. cuneata</i> (Krahn 920-2, Bolivia, La Paz, Grenze Prov. Saavedra/Aupolican, östl. Charazani, am Río Yuyo nahe Pauje Yuyo, 1000 m, 5.6.2000), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 346	Bauer, Ralf
62	2008	8	<i>Rhipsalis cuneata</i> : Ausgewählte Funde (Karte)	n.n.
62	2008	9	<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	10	<i>Rhipsalis micrantha f. micrantha</i> (Bauer 50, Ecuador, Guayas, Straße von Machala nach Gualaquil, 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	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 micrantha f. 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	12	<i>Rhipsalis cuneata ssp. 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	13	<i>Rhipsalis cuneata ssp. 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	14	<i>Rhipsalis cuneata ssp. cuneata</i> (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 ssp. 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	15	<i>Rhipsalis goebeliana</i> (ex hort. BG Bonn Akzessionsnr. 4467), im BG Bonn	Bauer, Ralf
62	2008	15	<i>Rhipsalis goebeliana</i> typische, relativ große Blüte mit auffälligen Staubfäden (ex hort. BG Bonn Akzessionsnr. 4467), im BG Bonn	Bauer, Ralf

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
62	2008	16	<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 cuneata ssp. 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 ssp. 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 ssp. 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 f. rauhiorum</i> in Abb. 5) stark verjüngten Basen der Phyllokladien.	Bauer, Ralf
62	2008	19	<i>Rhipsalis cuneata ssp. 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	20	<i>Rhipsalis cuneata ssp. 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). Krahns 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	22	<i>Rhipsalis cuneata</i> : Blick auf den Fundort von <i>R. cuneata ssp. 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

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
62	2008	22	<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	23	Wolfgang Krahn oberhalb des Río Yuyo mit seiner Beute, den Pflanzen aus Abb. 17 – <i>R. cuneata</i> ssp. <i>cuneata</i> Krahn 920-1 und 920-2.	Krahn, Wolfgang
62	2008	29	EPIG-Treffen 2008: Bei der Führung durch den Botanischen Garten	Hupke, Kurt
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: Jochen Bockemühl erhält von Rudolf Heßing eine Pflanze des Epikaktus 'Prof. Dr. Bockemühl'	Bauer, Ralf
62	2008	33	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	34	Epikaktus 'Prof. Dr. Bockemühl': Die in wunderschönen Pastelltönen schimmernde Epikaktushybride	Heßing, Rudolf
62	2008	36	<i>Selenicereus validus</i> in der Sammlung des Autors	Grossi, Alberto
62	2008	37	<i>Selenicereus validus</i> Frucht in der Sammlung des Autors	Grossi, Alberto
62	2008	38	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	40	Blumentöpfe aus transparentem Kunststoff	Meier, Eckhard
62	2008	44 (R)	Epikaktus 'Prof. Dr. Bockemühl', in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf
63	2009	1(T)	Epikaktus 'Jalisco Grace' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf
63	2009	5	<i>Epiphyllum anguliger</i> – Illustration aus Lemaires Erstbeschreibung von <i>Phyllocactus anguliger</i> und gleichzeitiger Lectotypus (Bauer 2003)	Lemaire
63	2009	6	<i>Epiphyllum anguliger</i> : ausgewählte Funde (Karte)	n.n.
63	2009	7	<i>Epiphyllum anguliger</i> mit besonders schön gefärbten äußeren Perianthelementen (ex hort. BG Bonn, Akzessionsnr. 10056), im BG Bonn	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	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	9	<i>Epiphyllum anguliger</i> mit Früchten (ex hort., aus Samen gezogen), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 5	Bauer, Ralf

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
63	2009	10	<i>Epiphyllum anguliger</i> – Illustration von <i>Phyllocactus darrahii</i> aus "Blühende Kakteen, Bd. 2", Tafel 91 (Schumann & Gürke 1910)	n.n.
63	2009	11	<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 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	12	<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	13	<i>Epiphyllum anguliger</i> : Ein Jahr alte Sämlinge (ex hort., aus Samen gezogen), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 5	Bauer, Ralf
63	2009	16	Rosemarie Schwenzner beim EPIG Treffen in Münster	Hupke, Kurt
63	2009	17	<i>Epiphyllum anguliger</i> in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf
63	2009	18	Epikaktus 'What Luck' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf
63	2009	19	Epikaktus 'Jetz' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf
63	2009	19	Epikaktus 'Katsi' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf
63	2009	20	Epikaktus 'Katsi' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf
63	2009	20	Epikaktus E-P 1 in Sammlung Paetzold	Paetzold, Helmut
63	2009	20	Epikaktus E-P 2 in Sammlung Paetzold	Paetzold, Helmut
63	2009	21	Epikaktus E-P 3 in Sammlung Paetzold	Paetzold, Helmut
63	2009	21	Epikaktus E-P 7 in Sammlung Paetzold	Paetzold, Helmut
63	2009	22	Epikaktus F-L 1 in Sammlung Paetzold	Paetzold, Helmut
63	2009	22	Epikaktus 'Jalisco Queen' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf
63	2009	23	Epikaktus 'Jalisco Beauty' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf
63	2009	24	Epikaktus 'Jalisco Beauty' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf
63	2009	24	Epikaktus 'Jalisco Starlight' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf
63	2009	25	Epikaktus 'Jalisco Joy' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf
63	2009	25	Epikaktus 'Jalisco Grace' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf
63	2009	26	Epikaktus 'Jalisco Joy' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf
63	2009	26	Epikaktus 'Jalisco Disco' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf
63	2009	26	Epikaktus 'Jalisco Passion' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf
63	2009	27	Epikaktus 'Wressey's Luck' in Sammlung Heßing (2x)	Heßing, Rudolf
63	2009	28	Epikaktus RUD 93-17 in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf
63	2009	29	Epikaktus 'Werner Uebelmann' in voller Blüte	Meier, Eckhard
63	2009	30	Epikaktus 'Werner Uebelmann' Detailaufnahme der Blüte	Meier, Eckhard
63	2009	40 (R)	Epikaktus 'Jalisco Flirt' in Sammlung Heßing	Heßing, Rudolf

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
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	6	<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	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	Bauer, Ralf
64	2009	8	<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	9	<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	10	<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> (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	11	<i>Selenicereus vagans</i> (<i>Selenicereus murrillii</i>) mit Knospe und Blüte (ex hort.), in Sammlung Bieri	Bauer, Ralf
64	2009	12	<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	13	<i>Selenicereus vagans</i> und <i>Selenicereus dorschianus</i> : ausgewählte Funde (Karte)	n.n.
64	2009	14	<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	15	Rudi Dorsch mit <i>Selenicereus dorschianus</i> im Bot. Garten Bonn	Bauer, Ralf

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
64	2009	21	<i>x Hyloselenicereus 'Kesselring'</i> (<i>Selenicereus grandiflorus</i> x <i>Hylocereus ocamponis</i> , „Purpusii“ Klon)	Rippe, Klaus
64	2009	22	<i>Epiphyllum crenatum</i> (Noller s.n., Guatemala, Sacatepéquez, Antigua, 1400 m), in Sammlung Bauer, Akzessionsnr. 208	Bauer, Ralf
64	2009	23	<i>Hylocereus undatus</i>	Rippe, Klaus
64	2009	24	<i>x Hylophyllum 'Crenatus'</i> (<i>Epiphyllum crenatum</i> x <i>Hylocereus undatus</i>)	Meier, Eckhard
64	2009	25	<i>x Disoselenicereus 'Stauchs Mandarin'</i> (<i>Selenicereus anthonyanus</i> x <i>Disocactus x mallisonii</i>)	Meier, Eckhard
64	2009	26	Namenlose Vier-Gattungshybride: <i>x Disoselenicereus 'Stauchs Mandarin'</i> x <i>x Hylophyllum 'Crenatus'</i>	Meier, Eckhard
64	2009	27	<i>Disocactus speciosus</i>	Meier, Eckhard
64	2009	30	Boyles „Intergeneric 95-1“ Seitenansicht der Blüten	Bockemühl, Jochen
64	2009	31	Boyles „Intergeneric 95-1“ Blüten, oben aufgeschnitten, unten in Frontalansicht. Man beachte die fehlenden Pollen.	Bockemühl, Jochen
64	2009	32	Epikaktus 'George French'	Rainbow Gardens
64	2009	37	Epikaktus 'Space Rocket'	Meier, Eckhard
64	2009	40 (R)	<i>Ursulaea tuitensis</i> und <i>Selenicereus dorschianus</i> – nachgestelltes Habitatbild	Bauer, Ralf
65	2010	1 (T)	<i>Lepismium incachacanum</i> (Miyagawa 3, Bolivia, La Paz, Yungas, Villa Remedios), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 70	Bauer, Ralf
65	2010	5	EPIG-Treffen 2009: Sonniges EPIG Wetter. Vor dem Hörsaal des Botanischen Instituts	Hupke, Kurt
65	2010	6	EPIG-Treffen 2009: Unser Gastgeber Prof. Dr. W. Barthlott	Hupke, Kurt
65	2010	7	EPIG-Treffen 2009: Bei der Führung durch den Botanischen Garten	Hupke, Kurt
65	2010	8	EPIG-Treffen 2009: Das Poppelsdorfer Schloss mit den Außenanlagen des Botanischen Gartens	Hupke, Kurt
65	2010	9	EPIG-Treffen 2009: Vor der Pflanzenversteigerung	Hupke, Kurt
65	2010	10	<i>Hylocereus stenopterus</i>	Meier, Eckhard
65	2010	11	<i>Hylocereus x stendatus</i> 'Connie Mayer'	Meier, Eckhard
65	2010	12	<i>Hylocereus x stendatus</i> 'Kathie Van Arum'	Meier, Eckhard
65	2010	13	<i>Hylocereus x stendatus</i> 'Bruni'	Rippe, Klaus
65	2010	14	<i>Hylocereus x stendatus</i> 'Bruni' mit Knospen	Rippe, Klaus
65	2010	17	Das Anzuchtbecken als feuchte Kammer	Bockemühl, Jochen
65	2010	17	Blick in das Anzuchtbecken mit zurückgeschlagener Folie	Bockemühl, Jochen
65	2010	18	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	19	<i>Lepismium incachacanum</i> (Krahn 1003, Bolivia, Cochabamba, oberhalb Puente de Incachaca, 2550m, 10.12.2002), in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 424	Bauer, Ralf

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
65	2010	20	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	22	Jürgen Lautner in México neben einem <i>Ferocactus spec.</i>	Noller, Hans-Günther
65	2010	24	<i>Disocactus phyllanthoides</i> von einem mexikanischen Markt	Schwenzner, Rosemarie
65	2010	25	<i>Disocactus phyllanthoides</i> von einem mexikanischen Markt	Schwenzner, Rosemarie
65	2010	26	<i>Hatiora herminiae</i> Blüte	Bauer, Ralf
65	2010	28	<i>Hatiora herminiae</i> alte Pflanze mit Blüten im Botanischen Garten Bonn	Bauer, Ralf
65	2010	32 (R)	<i>Hylocereus x stendatus</i> 'Bruni'	Rippe, Klaus
66	2010	1 (T)	<i>Selenicereus inermis ssp. 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	5	<i>Selenicereus inermis ssp. 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	6	<i>Selenicereus inermis ssp. 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	7	<i>Selenicereus inermis ssp. 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	9	<i>Selenicereus inermis ssp. 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	10	<i>Selenicereus inermis ssp. tricae</i> : Blick von Aguateca auf die Laguna Petexbatun	Bauer, Ralf
66	2010	11	<i>Selenicereus inermis ssp. tricae</i> am Standort (Bauer 11, Guatemala, Petén, Aguateca, 31.10.1997)	Bauer, Ralf
66	2010	13	<i>Selenicereus inermis ssp. tricae</i> : Teil der von wunderbar intaktem Regenwald umgebenen Ruinen von Yaxchilán	Bauer, Ralf
66	2010	14	<i>Selenicereus inermis ssp. tricae</i> am Standort hoch oben in einem Baum (México, Chiapas, Yaxchilán)	Bauer, Ralf
66	2010	15	<i>Selenicereus inermis ssp. tricae</i> am Standort am Fuße eines Baumes (México, Chiapas, Yaxchilán)	Bauer, Ralf
66	2010	17	EPIG-Treffen 2010: Die Gruppe vor dem Eingang des Palmengartens in Frankfurt	Hupke, Kurt
66	2010	18	EPIG-Treffen 2010: Bei der Führung durch den Palmengarten	Day, Edi
66	2010	19	EPIG-Treffen 2010: Ralph Mangelsdorff (Mitte) führt die Gruppe durch die Gewächshäuser	Day, Edi
66	2010	20	EPIG-Treffen 2010: Jürgen Brinckmann als Auktionator bei der Pflanzenversteigerung	Day, Edi
66	2010	20	EPIG-Treffen 2010: Im Namibia-Haus des Palmengartens Frankfurt	Day, Edi

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
66	2010	21	Epikaktus 'San Jorge' Blüten	Koenen, Manfred
66	2010	22	Epikaktus 'San Jorge' mit reichlichem Blütenflor	Koenen, Manfred
66	2010	24	Epikaktus 'San Jorge' reife Frucht	Koenen, Manfred
66	2010	25	Epikaktus 'Tel Star' zweifarbige Blüte	Meier, Eckhard
66	2010	26	Epikaktus 'Tel Star', karmin-violetter Blütengrund	Meier, Eckhard
66	2010	27	Gestelle zur Pflanzenkultur: Werbeprospekt der beschriebenen Minigewächshäuser	Bockemühl, Jochen
66	2010	28	Gestelle zur Pflanzenkultur: Die Stellagen während des Sommereinsatzes im Freien	Bockemühl, Jochen
66	2010	29	Gestelle zur Pflanzenkultur: Auch in der Wohnung lassen sich die Gestelle praktisch einsetzen	Bockemühl, Jochen
66	2010	32 (R)	Laguna Petexbatun (Guatemala, Petén), Habitat von <i>Selenicereus inermis ssp. tricae</i>	Bauer, Ralf
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	Preissel, Hans Georg
67	2011	7	Epikaktus RUD 78-1	Heßing, Rudolf
67	2011	9	<i>Disocactus biformis</i> x 'Chopin' (rechts) und 'George's Favorite' (links)	Heßing, Rudolf
67	2011	10	Epikaktus RUD 105-17 (links) und <i>Disocactus biformis</i> x 'Chopin' (rechts)	Heßing, Rudolf
67	2011	10	Epikaktus 'Felcino Favorite' (links) und 'George's Favorite' (rechts)	Heßing, Rudolf
67	2011	11	Epikaktus 'Felcino Favorite'	Heßing, Rudolf
67	2011	11	Epikaktus 'Felcino Fairy'	Heßing, Rudolf
67	2011	11	Epikaktus 'Felcino Filou'	Heßing, Rudolf
67	2011	12	Epikaktus 'Rudolfs Liebling'	Heßing, Rudolf
67	2011	12	Epikaktus 'Rudolfs Schnuckelchen'	Heßing, Rudolf
67	2011	13	Epikaktus 'Precious Little Diamond'	Heßing, Rudolf
67	2011	13	Epikaktus 'Prof. Dr. Bockemühl'	Heßing, Rudolf
67	2011	14	Epikaktus 'EPIG', Winterblüte	Heßing, Rudolf
67	2011	15	Epikaktus 'EPIG', Sommerblüte	Heßing, Rudolf
67	2011	17	Zu Besuch in Kalifornien: Rudi Dorsch und Myron Kimnach	Heßing, Rudolf
67	2011	18	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	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	23	<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	25	<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

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
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	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	Bauer, Ralf
67	2011	31	<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> (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 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 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	34	<i>Hatiora x graeseri</i> 'Independence Day' (rechts) und <i>Hatiora rosea</i> im Vergleich	Meier, Eckhard
67	2011	35	<i>Hatiora</i> 'Independence Day' in der Nahaufnahme	Meier, Eckhard
67	2011	37	Die Reste einer 30 Jahre alten <i>Tillandsia usneoides</i> , nachdem sie von Amseln zum Nestbau zerplückt worden ist.	Bockemühl, Jochen
67	2011	40 (R)	<i>Hatiora</i> 'Independence Day' mit vielen Blüten	Meier, Eckhard
68	2011	1 (T)	<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	5	<i>Hatiora x graeseri</i> 'Ralfs Regenbogen' in Sammlung Bauer (Akzessionsnr. 513)	Bauer, Ralf
68	2011	6	<i>Hatiora x graeseri</i> 'Ralfs Regenbogen' in Sammlung Bauer (Akzessionsnr. 513)	Bauer, Ralf
68	2011	7	<i>Hatiora x graeseri</i> 'Rudis Regenbogen' in Sammlung Bauer (Akzessionsnr. 514)	Bauer, Ralf
68	2011	8	<i>Hatiora x graeseri</i> 'Rudis Regenbogen' im Berggarten, Hannover	Bauer, Ralf
68	2011	9	<i>Hatiora x graeseri</i> 'Quittlinga' in Sammlung Bauer (Akzessionsnr. 939)	Bauer, Ralf

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
68	2011	10	<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	13	<i>Hatiora x graeseri</i> 'Gold Stripe' (2 Abbildungen)	McMillan, A.J.S.
68	2011	16	EPIG-Treffen 2011: Unsere Gastgeberin Frau Dr. Ditsch (mit R. Dorsch und J. Bockemühl)	Day, Edi
68	2011	17	EPIG-Treffen 2011: Die Gruppe im Botanischen Garten	Hupke, Kurt
68	2011	18	EPIG-Treffen 2011: Stadtführung mit Frank Wagner	Day, Edi
68	2011	19	EPIG-Treffen 2011: Bei der Pflanzenversteigerung	Day, Edi
68	2011	19	EPIG-Treffen 2011: Rudi Dorsch überreicht Ralf Bauer den Founder's Award 2011 der ESA	Day, Edi
68	2011	20	EPIG-Treffen 2011: Das barocke Dresden von seiner schönsten Seite	Day, Edi
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	22	<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	23	<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	24	<i>Rhipsalis sp.</i> : 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	26	Epikaktus 'King Midas', gezüchtet und im Jahr 1939 bei der ESA registriert von Mr. und Mrs. "Cactus Pete", Los Angeles	Meier, Eckhard
68	2011	27	<i>Schlumbergera x buckleyi</i> 'Charles Lemaire' in voller Blüte	Bockemühl, Jochen
68	2011	28	<i>Schlumbergera x buckleyi</i> 'Charles Lemaire' Blüten	Bockemühl, Jochen
68	2011	29	Epikaktus 'Chameleon'	Heßing, Rudolf
68	2011	30	Epikaktus 'Chameleon' Verschiedene Blütenfarben	Heßing, Rudolf
68	2011	31	Epikaktus 'Chameleon' Die sich über 10 Tage ändernde Blütenfarbe (1. Tag bis 6. Tag, 7. bis 10. Tag siehe Folgeseite)	Heßing, Rudolf
69	2012	1 (T)	<i>Hatiora</i> 'Parnell' in der Sammlung Bauer, Akzessionsnummer 449	Bauer, Ralf
69	2012	5	<i>Schlumbergera</i> 'Enigma': Blütenanlagen im Frühstadium	Meier, Eckhard
69	2012	6	<i>Schlumbergera</i> 'Enigma': Seltener erscheinende <i>Rhipsalis</i> -ähnliche Blüten	Meier, Eckhard
69	2012	7	<i>Schlumbergera</i> 'Enigma': Öfter erscheinende flatterige Blüten in kräftigem Orange	Meier, Eckhard

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
69	2012	8	<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	9	<i>Schlumbergera</i> 'Enigma': „Kaskadenblüten“ mit hohem Zierwert	Meier, Eckhard
69	2012	9	<i>Schlumbergera</i> 'Enigma': Eine 2011 zum ersten Mal erschienene <i>Schlumbergera</i> -ähnliche Blüte	Meier, Eckhard
69	2012	10	<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	12	<i>Schlumbergera</i> "Enigma" in vollem Blütenschmuck	Meier, Eckhard
69	2012	15	<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>cinnabarinus</i> BV 991197 Einzelblüten	Bockemühl, Jochen
69	2012	16	<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>cinnabarinus</i> BV 991197 Übliche Blütendichte	Bockemühl, Jochen
69	2012	17	<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>cinnabarinus</i> BV 991197 mit 330 Blüten im Juni 2012	Bockemühl, Jochen
69	2012	20	Epikaktus 'Show Boat' Frontale und seitliche Blütenaufnahme vor neutralem Hintergrund	Ebel, Hans
69	2012	21	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	27	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	30	Epikaktus 'Himmelsauge' KN 334. Gesamtansicht einer typischen Blüte	Meier, Eckhard
69	2012	31	Epikaktus 'Himmelsauge' Die selbe Blüte in der Nahaufnahme	Meier, Eckhard
69	2012	36 (R)	<i>Hatiora</i> 'Parnell' in der Sammlung Bauer, Akzessionsnummer 449	Bauer, Ralf
70	2012	1 (T)	<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	5	<i>Schlumbergera opuntioides</i> Verbreitung (Karte)	Metzing, Detlev
70	2012	6	<i>Schlumbergera opuntioides</i> epiphytisch bei Itatiaia auf 2298 m in voller Blüte	Hofacker, Andreas
70	2012	7	<i>Schlumbergera opuntioides</i> bei Itatiaia (2298 m) Blüte	Hofacker, Andreas
70	2012	8	<i>Schlumbergera opuntioides</i> bei Itatiaia (2298 m) unreife Frucht	Hofacker, Andreas
70	2012	9	<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	10	<i>Schlumbergera opuntioides</i> terrestrisch am Fuße eines Baumes im Moos bei Itatiaia auf 2298 m	Hofacker, Andreas
70	2012	11	<i>Schlumbergera opuntioides</i> lithophytisch bei Itatiaia auf 2210 m	Hofacker, Andreas

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
70	2012	12	<i>Schlumbergera opuntioides</i> bei Campos do Jordão auf 1961 m, hier häufig auch terrestrisch	Hofacker, Andreas
70	2012	13	<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> bei Campos do Jordão auf 1795 m, epiphytisch wachsend zusammen mit <i>Hatiora herminiae</i>	Hofacker, Andreas
70	2012	14	<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	15	<i>Schlumbergera opuntioides</i> , eine relativ dicht bedornte Form bei Ibitipoca (Gruta do Cruzeiro)	Hofacker, Andreas
70	2012	16	<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> : Felswand bei der Gruta dos Três Arcos, Ibitipoca: Fundort der <i>Schlumbergera opuntioides</i> bei Ibitipoca auf 1656 m	Hofacker, Andreas
70	2012	17	<i>Schlumbergera opuntioides</i> an der im Text erwähnten Felswand bei der Gruta dos Três Arcos, Ibitipoca	Hofacker, Andreas
70	2012	19	<i>Schlumbergera truncata</i> , Orssich Aufsammlung „Wald bei Teresópolis“ Klon 1 (in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 507)	Bauer, Ralf
70	2012	20	<i>Schlumbergera truncata</i> , Orssich Aufsammlung „Wald bei Teresópolis“ Klon 2 (in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 508)	Bauer, Ralf
70	2012	21	<i>Schlumbergera truncata</i> , Orssich Aufsammlung „Wald bei Teresópolis“ Klon 4 (in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 515)	Bauer, Ralf
70	2012	22	<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	23	<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	24	<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	26	<i>Schlumbergera truncata</i> Abendroth No. 14 (in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 510)	Bauer, Ralf
70	2012	26	<i>Schlumbergera truncata</i> var. <i>delicata</i> (N.E. Brown) Moran	Bockemühl, Jochen
70	2012	28	<i>Schlumbergera truncata</i> var. <i>delicata</i> (N.E. Brown) Moran, Habitus der blühenden Pflanze	Bockemühl, Jochen
70	2012	29	<i>Schlumbergera truncata</i> , Hofacker 570, Brasilien, Rio de Janeiro, Parque Nacional da Serra dos Orgãos, Barragem, 1184 m	Bockemühl, Jochen

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
70	2012	29	<i>Schlumbergera truncata</i> aus der Sammlung des Alten Bot. Gartens Göttingen (in Sammlung Bauer Akzessionsnr. 460)	Bauer, Ralf
70	2012	33	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	36	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 Abblendung wird ein unscharfer Hintergrund erreicht, vor dem sich die Blüte besser abhebt	Ebel, Hans
70	2012	40	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	44 (R)	<i>Schlumbergera opuntioides</i> bei Itatiaia (2298 m) mit nur wenigen Dornen auf den Triebsegmenten	Hofacker, Andreas
71	2013	1 (T)	Epikaktus 'George's Favorite'	Meier, Eckhard
71	2013	18	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	20	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</i> ssp. <i>bradei</i> , <i>Rhipsalis juengeri</i> , <i>Rhipsalidopsis rosea</i> .	Kündiger, Horst
71	2013	22	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 Pfröplfings sich lösenden und bald vollends abfallenden Klebstoffs zu erkennen.	Kündiger, Horst

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
71	2013	24	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	28	Epikaktus 'Clown': Normal ausgefärbte Blüte mit starkem Kontrast zwischen den äußeren und inneren Perianthabschnitten	Meier, Eckhard
71	2013	29	Epikaktus 'Clown': Beispiel einer viel blasseren und damit auch deutlich kontrastärmeren Blüte	Meier, Eckhard
71	2013	30	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	31	Epikaktus 'Dijonnaise' FRE als ein Beispiel aus der Kreuzung 'Clown' × 'Lady Ruffles'	Meier, Eckhard
71	2013	32	<i>Schlumbergera x buckleyi</i> 'Kolibri Frühjahrsblüte	Bockemühl, Jochen
71	2013	33	<i>Schlumbergera x buckleyi</i> 'Kolibri' Winterblüte	Bockemühl, Jochen
71	2013	34	<i>Schlumbergera x buckleyi</i> 'Kolibri' zygomorphe Blüte	Bockemühl, Jochen
71	2013	36	Widmungstafel am Eingang des Kohlschreiber Propagation Greenhouse	n.n.
71	2013	37	Dick Kohlschreiber im neuen Vermehrungsgewächshaus im South Coast Botanic Garden	Woodley, Laurel
71	2013	40 (R)	Epikaktus 'Soft Lights'	Meier, Eckhard
72	2014	1 (T)	<i>Disocactus speciosus ssp. blomianus</i>	Meier, Eckhard
72	2014	7	<i>Disocactus speciosus ssp. blomianus</i> auf ca. 1650m Höhe, nahe des vermutlichen Typstandortes von MacDougall (Cerro Sabandillo)	Mangelsdorff, Ralph
72	2014	8	<i>Disocactus speciosus ssp. blomianus</i> auf ca. 1500m Höhe, nahe des Cerro Sabandillo-Standortes von einer Eiche herabhängend	Mangelsdorff, Ralph
72	2014	12	<i>Disocactus speciosus ssp. blomianus</i> auf ca. 1700m Höhe, nahe des Cerro Sabandillo-Standortes	Noller, Hans-Günther
72	2014	14	<i>Epiphyllum crenatum ssp. cf. crenatum</i> , sehr kompakt wachsende Form am <i>Disocactus speciosus ssp. blomianus</i> -Standort auf ca. 1500m Höhe, nahe des Cerro Sabandillo-Standortes	Noller, Hans-Günther
72	2014	15	<i>Epiphyllum hookeri ssp. guatemalense</i> (?), nahe des Cerro Sabandillo-Standortes auf etwa 1300m Höhe	Noller, Hans-Günther
72	2014	16	<i>Disocactus speciosus ssp. blomianus</i> am Cerro Tres Picos auf 1850m Höhe, nahe des Breedlove-Standortes	Noller, Hans-Günther
72	2014	19	<i>Rhipsalis epiphyloides</i> : Abbildung aus der Erstbeschreibung von 1935 (Nachdruck aus Werdermann [1935])	n.n.
72	2014	21	<i>Hattiora epiphyloides var. bradei</i> Lectotypus (Nachdruck aus Campos-Porto & Castellanos [1941])	n.n.

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
72	2014	22	<i>Hatiora epiphyllodes</i> var. <i>bradei</i> , erste Fotografie (Nachdruck aus Campos-Porto & Castellanos [1941])	n.n.
72	2014	24	<i>Schlumbergera lutea</i> , die <i>Schlumbergera russelliana</i> ähnelnde Form (Nachdruck aus Backeberg [1959, S. 721])	n.n.
72	2014	24	<i>Schlumbergera lutea</i> ssp. <i>lutea</i> in Blüte	Barthlott, Wilhelm
72	2014	25	<i>Schlumbergera lutea</i> ssp. <i>lutea</i> in Blüte	Barthlott, Wilhelm
72	2014	25	<i>Schlumbergera lutea</i> ssp. <i>bradei</i> (Miniform) in Blüte	Barthlott, Wilhelm
72	2014	26	<i>Schlumbergera lutea</i> ssp. <i>lutea</i> , reife Frucht	Barthlott, Wilhelm
72	2014	26	<i>Schlumbergera lutea</i> ssp. <i>bradei</i> Klon Bonn 13647, noch unreife Frucht	Mangelsdorff, Ralph
72	2014	27	<i>Schlumbergera lutea</i> ssp. <i>bradei</i> , Klon Bonn 13647 Samen in 80facher Vergrößerung	Kruse, Cay
72	2014	27	<i>Schlumbergera lutea</i> ssp. <i>bradei</i> , Klon Bonn 13647 Testa des Samens in 450facher Vergrößerung	Kruse, Cay
72	2014	28	<i>Schlumbergera lutea</i> ssp. <i>bradei</i> Klon Bonn 13647 von in Blüte	Noller, Hans-Günther
72	2014	28	<i>Schlumbergera lutea</i> , die drei noch in den Sammlungen befindlichen Klone (links: <i>Schlumbergera lutea</i> ssp. <i>lutea</i> Bonn 11649, rechts oben: <i>Schlumbergera lutea</i> ssp. <i>bradei</i> Bonn 13647, rechts unten: Miniform der <i>Schlumbergera lutea</i> ssp. <i>bradei</i> [„England“-Klon, siehe Text])	Hofacker, Andreas
72	2014	29	<i>Schlumbergera lutea</i> ssp. <i>bradei</i> : Die Serra da Bocaina im brasilianischen Bundesstaat São Paulo, Heimat der <i>Schlumbergera lutea</i> ssp. <i>bradei</i>	Hofacker, Andreas
72	2014	30	<i>Schlumbergera lutea</i> ssp. <i>bradei</i> am Fundort in der Serra da Bocaina im brasilianischen Bundesstaat São Paulo	Hofacker, Andreas
72	2014	31	<i>Schlumbergera lutea</i> ssp. <i>bradei</i> am Fundort in der Serra da Bocaina, in der Trockenzeit rötlich und leicht dehydriert,	Hofacker, Andreas
72	2014	33	Epikaktus 'Hunsrück Champion'	Meier, Eckhard
72	2014	34	Epikaktus 'Hunsrück Champion'	Meier, Eckhard
72	2014	35	Epikaktus 'Felcino Flame' seitliche Ansicht der Blüte	Heßing, Rudolf
72	2014	36	Epikaktus 'Felcino Flame' voll geöffnete Blüte	Heßing, Rudolf
72	2014	36	Epikaktus 'Felcino Flame' Knospen	Heßing, Rudolf
72	2014	37	EPIG-Treffen 2013: Bei der Führung durch den Botanischen Garten	Hupke, Kurt
72	2014	39	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	44 (R)	Epikaktus 'Hunsrück Champion'	Meier, Eckhard
73	2014	1 (T)	<i>Selenicereus chrysocardium</i>	Day, Edi
73	2014	8	<i>Marcgravia stonei</i> Infloreszenz am gleichen Standort wie <i>Disocactus macdougallii</i>	Mangelsdorff, Ralph
73	2014	10	<i>Disocactus macdougallii</i> auf 2250m Höhe, oberhalb des <i>S. chrysocardium</i> Standortes	Mangelsdorff, Ralph

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
73	2014	11	<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	12	<i>Disocactus macranthus</i> auf etwa 1900m, ca. 800 Höhenmeter oberhalb des <i>S. chrysocardium</i> -Standortes	Noller, Hans-Günther
73	2014	12	<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	13	<i>Selenicereus chrysocardium</i> vom oberen Rand der Schlucht an seinen Wurzeln herabhängend	Mangelsdorff, Ralph
73	2014	15	<i>Selenicereus chrysocardium</i> auf ca. 1400m Höhe, epiphytisch in altem Baum	Mangelsdorff, Ralph
73	2014	16	<i>Selenicereus chrysocardium</i> auf ca. 1400m Höhe, halbeiphytisch im Rest eines Bergregenwaldes zwischen Kalkfelsen	Mangelsdorff, Ralph
73	2014	17	<i>Platanus mexicana</i> in der Schlucht des Río Napak auf ca. 1100m Höhe	Mangelsdorff, Ralph
73	2014	20	<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	21	<i>Selenicereus chrysocardium</i> , reife Frucht	Mangelsdorff, Ralph
73	2014	21	<i>Selenicereus chrysocardium</i> , reife Frucht frisch aufgeschnitten	Mangelsdorff, Ralph
73	2014	22	<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>Selenicereus chrysocardium</i> , auf ca. 1450m Höhe, halbeiphytisch mit vergangener Frucht	Mangelsdorff, Ralph
73	2014	23	<i>Selenicereus chrysocardium</i> , vergangene Frucht, an der ein Same hängt (Pfeil)	Mangelsdorff, Ralph
73	2014	24	<i>Selenicereus chrysocardium</i> , Sämlinge vier Wochen nach Aussaat	Mangelsdorff, Ralph
73	2014	25	<i>Epiphyllum baueri</i> x <i>Selenicereus chrysocardium</i>	Mangelsdorff, Ralph
73	2014	27	EPIG-Treffen 2014: Bei der Führung durch den Botanischen Garten	Day, Edi
73	2014	28	EPIG-Treffen 2014: Bei der „EPIG-Party“ im Palmenhaus	Day, Edi
73	2014	29	EPIG-Treffen 2014: Ausklang mit gegrillten Würstchen in der Kakteengärtnerei Haage	Hupke, Kurt
73	2014	35	Tobias Pfeil, der neue Leiter der EPIG	Day, Edi
73	2014	37	Epikaktus 'Kirsten Paetz'	Bockemühl, Jochen
73	2014	40 (R)	<i>Selenicereus chrysocardium</i>	Day, Edi
74	2015	1(T)	<i>Lymanbensonia brevispina</i> , blühende und fruchtende Sprosse	Mangelsdorff, Ralph
74	2015	8	<i>Lymanbensonia brevispina</i> , Standort im Süden Ecuadors. Pfeil: ungefährender Standort der beobachteten Pflanzen. Hell gefärbte Gegenstände am Hang im Vordergrund sind Bienenkästen, 27. Sept. 2014	Mangelsdorff, Ralph

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
74	2015	10	<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	11	<i>Lymanbensonia brevispina</i> und <i>Rhipsalis micrantha</i> , die gemeinsam vom gleichen Trägerbaum herabhängen, 27. Sept. 2014	Mangelsdorff, Ralph
74	2015	12	<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	13	<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	14	<i>Lymanbensonia brevispina</i> , fruchtender Spross, 27. Sept. 2014	Mangelsdorff, Ralph
74	2015	15	<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	19	<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	20	<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> : So zahlreich wie die Blüten erscheinen auch die Früchte	Olsthoorn, Gerardus
74	2015	21	<i>Rhipsalis flagelliformis</i> Samen in 180facher Vergrößerung	Kruse, Cay
74	2015	21	<i>Rhipsalis flagelliformis</i> , Testa des Samens in 500facher Vergrößerung	Kruse, Cay
74	2015	22	Gerardus Olsthoorn und Pedro Nahoum am Fundort von <i>Rhipsalis flagelliformis</i>	Olsthoorn, Gerardus
74	2015	23	<i>Rhipsalis flagelliformis</i> , an jeder Areole eine Blüte	Hofacker, Andreas
74	2015	24	<i>Epiphyllum anguliger</i> , Klon aus Gärtnerei Uhlig	Heßing, Rudolf
74	2015	25	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	26	RUD 90-12 (<i>E. anguliger</i> x 'Kaline')	Heßing, Rudolf
74	2015	26	RUD 127-16 (<i>E. anguliger</i> x 'Ypsilon Zehn')	Heßing, Rudolf
74	2015	27	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	28	Epikaktus 'Kodi I' (= <i>E. anguliger</i> x 'Jalisco Disco'), 2. Generation	Heßing, Rudolf

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
74	2015	29	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	31	Epikaktus 'Rote Feder'	Meier, Eckhard
74	2015	32	Epikaktus 'Rote Feder', Blüte an typisch fleckigem Trieb	Rippe, Klaus
74	2015	33	Epikaktus 'Rote Feder' mit anfänglich reichlichem Flor	Meier, Eckhard
74	2015	34	Epikaktus 'Rote Feder'	Rippe, Klaus
74	2015	40	Kurt Hupke beim EPIG-Treffen in Stuttgart 2015	Day, Edi
74	2015	40	Die Dekoration beim EPIG-Treffen in Bonn 2012	Hupke, Kurt
74	2015	44 (R)	Epikaktus 'Kodi I'	Heßing, Rudolf
75	2015	1 (T)	Epikaktus 'Deutschland'	Meier, Eckhard
75	2015	7	<i>Epiphyllum crenatum</i> ssp. <i>kimnachii</i> 'Cooperi'	Meier, Eckhard
75	2015	8	Epikaktus 'Deutschland' (Knebel)	Meier, Eckhard
75	2015	9	Epikaktus 'Reward' (Fort & O'Barr)	Meier, Eckhard
75	2015	9	Epikaktus 'Discovery' (Fort & O'Barr)	Meier, Eckhard
75	2015	10	Epikaktus 'Thorinne' (Monmonier)	Rainbow Gardens
75	2015	10	Epikaktus 'Madonna' (Steele) bei Fort & O'Barr (1950er Jahre)	Rainbow Gardens
75	2015	11	Epikaktus 'Queen Ann' (Fort & O'Barr)	Meier, Eckhard
75	2015	12	Epikaktus 'Jennifer Ann' (French)	Meier, Eckhard
75	2015	13	Epikaktus 'Jennifer Ann' nach sonnig-warmer Kultur während des Knospenstadiums	Meier, Eckhard
75	2015	14	Epikaktus 'Soft Lights' (Cocke), untere Blüte vom Vortag	Meier, Eckhard
75	2015	15	Epikaktus 'Clarence Wright' (Wright)	Meier, Eckhard
75	2015	15	Epikaktus 'London Sunshine' (McQuown)	Meier, Eckhard
75	2015	16	Epikaktus 'Frances C.' (Cocke)	Meier, Eckhard
75	2015	16	Epikaktus 'Marge Cocke' (Cocke)	Meier, Eckhard
75	2015	17	Epikaktus 'Petey Kelly' (Cocke)	Meier, Eckhard
75	2015	18	Epikaktus 'George French' (French)	Meier, Eckhard
75	2015	18	Epikaktus 'Madeline' (French)	Meier, Eckhard
75	2015	19	Epikaktus 'Dijonnaise' (French)	Meier, Eckhard
75	2015	19	Epikaktus 'Acapulco Sunset' (Ross)	Meier, Eckhard
75	2015	20	Epikaktus 'Marie Josephine' (Calif. Epi Center)	Meier, Eckhard
75	2015	20	Epikaktus 'Sonoma Sunshine' (Kirby)	Meier, Eckhard
75	2015	21	Epikaktus 'Olympic Gold' (Boutin/Cocke)	Meier, Eckhard
75	2015	21	Epikaktus 'Verano' (Flehsig)	Meier, Eckhard
75	2015	22	Epikaktus 'Sylter Frühling' (Petersen)	Day, Edi
75	2015	22	Epikaktus 'Chiba Lovely Dawn' (Mitsuhashi Nursery)	Meier, Eckhard
75	2015	23	Epikaktus 'Yellow Tang' (Miyamoto)	Heßing, Rudolf
75	2015	27	Pfropfung: Verschiedene Wuchsformen bei epiphytischen Kakteen (Zeichnung)	Tropper, Ruud
75	2015	28	Pfropfung: Schneiden des Pfröplings (Zeichnung)	Tropper, Ruud
75	2015	29	<i>Schlumbergera lutea</i> ssp. <i>bradei</i> (sehr kleiner Klon) 4 Monate nach der Pfropfung auf <i>Schlumbergera</i> Phyllokladien. Der ursprüngliche Pfröplling ist durch einen roten Kreis kenntlich gemacht	Tropper, Ruud

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
75	2015	29	<i>Schlumbergera microsphaerica</i> 4 Monate nach der Pfropfung auf <i>Schlumbergera</i> Phyllokladien	Tropper, Ruud
75	2015	29	Pfropfung: Geeignete <i>Schlumbergera</i> Phyllokladien. Zur Pfropfung werden die oberen Teile in Höhe der gezeichneten Linie abgeschnitten	Tropper, Ruud
75	2015	29	Pfropfung: Schneiden der Phyllokladien mit einer Rasierklinge mit geradem Schnitt	Tropper, Marijke
75	2015	30	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	31	Pfropfung: Aufbewahrung der Pfropfungen in einer feuchten Kammer (transparenter Plastikbehälter)	Tropper, Ruud
75	2015	31	<i>Schlumbergera microsphaerica</i> auf <i>Schlumbergera</i> nach etwa 9 Monaten	Tropper, Ruud
75	2015	32	Pfropfung von <i>Schlumbergera opuntioides</i> auf <i>Opuntia fragilis</i>	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 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	<i>Schlumbergera opuntioides</i> auf <i>Opuntia fragilis</i> nach einem Jahr	Tropper, Ruud
75	2015	34	<i>Schlumbergera microsphaerica</i> auf <i>Selenicereus hamatus</i> . Befestigung der Frischhaltefolie an der Unterlage mittels Wäscheklammer	Tropper, Marijke
75	2015	35	Pfropfung: Die gleiche Methode wie Abb. 14 bei <i>Hatiora herminiae</i> auf <i>Pereskioipsis</i>	Tropper, Marijke
75	2015	36	Pfropfung: Schneiden des Tapes in passende Streifen	Tropper, Marijke
75	2015	37	Pfropfung: Einseitige Pfropfung: Schneiden der Unterlage und des Pfröplings	Tropper, Marijke
75	2015	38	Pfropfung: Befestigen des Pfröplings mit dem Tape auf der Unterlage	Tropper, Marijke
75	2015	38	Pfropfung: Sie sprossen durch das Tape: <i>Schlumbergera microsphaerica</i> (links) und die Unterlage <i>Pereskioipsis</i> bei einer Pfropfung mit <i>Rhipsalis aurea</i> (rechts)	Tropper, Ruud
75	2015	39	Pfropfung: Wachstum von <i>Schlumbergera russelliana</i> auf <i>Pereskioipsis</i> nach einem Jahr (ausgehend von einem Phyllokladium!)	Tropper, Ruud
75	2015	39	<i>Pfeiffera asuntapatensis</i> auf <i>Pereskioipsis</i> nach 5 Monaten	Tropper, Ruud
75	2015	40	Dolly Kölli mit ihrer Lilienzüchtung 'Archangel', vermutlich um 1990	n.n.
75	2015	44 (R)	<i>Hatiora herminiae</i> gepfropft auf <i>Pereskioipsis</i>	Tropper, Ruud
76	2016	1 (T)	<i>xSeleniphyllo bauericardium</i> 'Vine Snake'	Mangelsdorff, Ralph

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
76	2016	6	<i>Phyllocactus cooperi</i> Abbildung in der Erstbeschreibung von Von Regel (1884)	n.n.
76	2016	7	<i>Epiphyllum crenatum</i> ssp. <i>kimnachii</i> 'Cooperi'	Meier, Eckhard
76	2016	8	Epinicereus, erste Erwähnung des Namens in einer Verkaufsannonce für Samen von H.M. Wegener im Cactus & Succulent Journal (US), 1935	n.n.
76	2016	9	<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	10	× <i>Seleniphyllum baueri</i> × <i>Selenicereus chrysocardium</i> 'Vine Snake' E. Meier & Mangelsdorff. Hybride aus <i>Epiphyllum baueri</i> (Lau s.n. Panamá, Colón, Río Iguanito, 240 m) × <i>Selenicereus chrysocardium</i> (McDougall, México, Chiapas, 09.02.51)	Mangelsdorff, Ralph
76	2016	12	Baumnatter („Vine Snake“) <i>Oxybelis cf. fulgidus</i> (Panamá, Chiriquí, David, orillas del Rio Majagua, 31.12.2003)	Mangelsdorff, Ralph
76	2016	13	× <i>Seleniphyllum baueri</i> × <i>Selenicereus chrysocardium</i> 'Vine Snake', Knospe und Blütenröhre	Mangelsdorff, Ralph
76	2016	16	Epikaktus 'Lioa Paetz'	Czypionka, Christiane
76	2016	16	Epikaktus 'Lioa Paetz', 8 Wochen alte Frucht	Czypionka, Christiane
76	2016	17	Epikaktus 'Bernhard Paetz'	Widmann, Walter
76	2016	17	Epikaktus 'Josefine Paetz'	Paetzold, Helmut
76	2016	17	Epikaktus 'Marisa Paetz'	Czypionka, Christiane
76	2016	18	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	Epikaktus 'Olaf Paetz'	Czypionka, Christiane
76	2016	18	Epikaktus 'Dr. K.'	Paetzold, Helmut
76	2016	19	Epikaktus 'Rosita Paetz'	Czypionka, Christiane
76	2016	19	Epikaktus 'Edi Paetz'	Paetzold, Helmut
76	2016	20	<i>Disocactus ackermannii</i> Ehlers 999515 mit der typischen rein roten Blütenfarbe	Bockemühl, Jochen
76	2016	21	<i>Disocactus ackermannii</i> L06/3 'Jürgen Lautner', magentafarbene Blüte	Heßing-Herick, Rudolf
76	2016	21	<i>Disocactus ackermannii</i> L06/3 'Jürgen Lautner', blühende Pflanze	Heßing-Herick, Rudolf
76	2016	22	<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	23	<i>Disocactus ackermannii</i> 'Walfriede', rein weiße Blüte	Noller, Hans-Günther
76	2016	25	EPIG-Treffen 2018: Die Teilnehmer des EPIG-Treffens in der Wilhelma	Day, Edi
76	2016	26	EPIG-Treffen 2018: Bei den Hochland-Kannenpflanzen	Day, Lisa
76	2016	26	EPIG-Treffen 2018: Im Vortragssaal der Zooschule	Day, Edi
76	2016	27	EPIG-Treffen 2018: Rudi Dorsch überreicht Rudolf Heßing-Herick den „Founder's Award 2014“ der Epiphyllum Society of America (ESA)	Day, Edi
76	2016	28	EPIG-Treffen 2018: Tobias Pfeil bei der Pflanzenversteigerung	Day, Edi

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
76	2016	29	EPIG-Treffen 2018: Im Zoologisch-Botanischen Garten Wilhelma	Appelt, Matthias
76	2016	30	EPIG-Treffen 2018: Abschluss des Treffens bei Familie Hans Brückner	Appelt, Matthias
76	2016	32	Pfropfung: Stiftpfropfung von <i>Pfeiffera asuntapatensis</i> (links) und <i>Pfeiffera paranganiensis</i> (rechts) auf <i>Opuntia</i>	Tropper, Ruud
76	2016	33	Pfropfung: Bohrung in das Leitbündel der Unterlage (<i>Selenicereus hamatus</i>) mit einer Nadel	Tropper, Marijke
76	2016	34	Pfropfung: Präparation des Leitbündels beim Pfröpfling (<i>Rhipsalis</i>) für die Stiftpfropfung	Tropper, Marijke
76	2016	34	Pfropfung: Einführen des Stifts in die vorgefertigte Bohrung	Tropper, Marijke
76	2016	35	Pfropfung: Fixieren der Verbindung mit „Buddy-tape“	Tropper, Marijke
76	2016	35	Pfropfung: Stiftpfropfung von <i>Rhipsalis aurea</i> auf <i>Selenicereus hamatus</i> (links) und auf <i>Pereskopsis</i> (rechts) nach jeweils drei Monaten	Tropper, Ruud
76	2016	36	Pfropfung: Verschiedene kleine Pflanzenteile und Sämlinge, die sich zur Pfropfung auf Sämlingsunterlagen eignen	Tropper, Marijke
76	2016	37	Pfropfung: Sämlinge von <i>Hylocereus undatus</i> und <i>Epiphyllum hookeri ssp. guatemalense</i> zur Verwendung als Pfropfungsunterlagen	Tropper, Ruud
76	2016	37	Pfropfung: Vorbereitung einer Sämlingsunterlage (<i>Epiphyllum hookeri ssp. guatemalense</i>)	Tropper, Marijke
76	2016	38	Pfropfung auf eine Sämlingsunterlage: Auswahl, Anpassung, Pfropfung und anschließende Aufbewahrung der Pfropfungen in einer feuchten Kammer	Tropper, Marijke
76	2016	39	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	40	Pfropfung: Wachstum von <i>Schlumbergera lutea ssp. lutea</i> nach 2 (links) bzw. 7 Monaten (rechts) auf Sämlingsunterlagen (<i>Epiphyllum hookeri ssp. guatemalense</i>). Die ursprünglich gepfropften Phyllokladien sind mit roten Kreisen kenntlich gemacht	Tropper, Ruud
76	2016	40	Pfropfung: Spaltpfropfung von <i>Schlumbergera russelliana</i> (links) und <i>S. orssichiana</i> (rechts) auf <i>Selenicereus</i>	Tropper, Ruud
76	2016	41	Pfropfung: Schneiden der Unterlage (<i>Pereskopsis</i>) zur Spaltpfropfung von <i>Schlumbergera orssichiana</i>	Tropper, Marijke
76	2016	42	Pfropfung: Beidseitiges Schneiden des Pfröpflings für die Spaltpfropfung	Tropper, Marijke
76	2016	42	Pfropfung: Fixation des Pfröpflings mit zwei Wäscheklammern an der Unterlage (vgl. Text)	Tropper, Marijke
76	2016	42	Pfropfung: Spaltpfropfung: <i>Schlumbergera truncata</i> (links) und <i>Schlumbergera kautskyi</i> (rechts) auf <i>Pereskopsis</i> nach 4-5 Monaten	Tropper, Ruud

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
76	2016	43	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	44	Pfropfung: Auswahl der adäquaten Pfropfungsmethode (Schaubild)	Tropper, Ruud
76	2016	48 (R)	Epikaktus 'Amrey Paetz'	Paetzold, Helmut
77	2016	1 (T)	<i>Strophocactus wittii</i>	Suchland, Theo
77	2016	6	<i>Strophocactus wittii</i> , Blüte	Suchland, Theo
77	2016	6	<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	7	<i>Strophocactus wittii</i> , die Blüten öffnen sich in den Nächten einzeln der Reihe nach	Suchland, Theo
77	2016	10	<i>Schlumbergera orssichiana</i> KS22 x KS21W-24 'Dolly' zwei Jahre nach der Aussaat	Tropper, Ruud
77	2016	11	<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	13	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	17	Epikaktus 'Wowi's Weißkogel'	Wilborn, Wolfgang
77	2016	19	EPIG-Treffen 2016: Christof Nikolaus Schröder vom BG Heidelberg mit <i>Ceratostema rauhii</i>	Mohr dieck, Heinz Peter
77	2016	20	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	21	EPIG-Treffen 2016: Bei der Versteigerung – EPIG macht glücklich!	Weida, Florian
77	2016	22	EPIG-Treffen 2016: Das Ende vom Lied – glücklich und erschöpft nach der EPIG-Party	Mohr dieck, Heinz Peter
77	2016	23	EPIG-Treffen 2016: Aussicht über Heidelberg vom Schloss aus	Appelt, Matthias
77	2016	24	EPIG-Treffen 2016: Ralph Mangelsdorff bei seinem Vortrag über die Gattung <i>Epiphyllum</i>	Mohr dieck, Heinz Peter
77	2016	27	LED-Lampen: Wellenlänge des Sonnenlichts in Nanometer (nm). UV = nicht sichtbarer Ultraviolettbereich, IR = nicht sichtbarer Infrarotbereich (Schaubild)	Tropper, Ruud
77	2016	27	LED-Lampen: Die Intensität der Sonnenstrahlung, die die Erde erreicht (nach Degreen 2006) (Schaubild)	Tropper, Ruud
77	2016	28	LED-Lampen: Farbspektrum einer beispielhaften LED Lampe (Schaubild)	Tropper, Ruud

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
77	2016	29	LED-Lampen: Von den Pflanzen zum Wachstum (Photosynthese) verwendetes Farbspektrum (gemessen auf der Oberfläche eines direkt beleuchteten Blattes) (Schaubild)	Tropper, Ruud
77	2016	30	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	32	LED-Lampen: Farbspektrum einer LED Lampe mit warmweißem Licht (~2700 Kelvin) (Schaubild)	Tropper, Ruud
77	2016	32	LED-Lampen: Farbspektrum einer LED Lampe mit sehr kaltem weißem Licht (~5700 Kelvin) (Schaubild)	Tropper, Ruud
77	2016	33	LED-Lampen: Beispiele von LED Lichtquellen. A, Spots; B, diffuse Lichtquelle; C, LED Strips	Tropper, Ruud
77	2016	36	LED-Lampen: Aussaat in Kunststoffbehältern mit LED Beleuchtung	Tropper, Ruud
77	2016	37	LED-Lampen: Unter LED Beleuchtung gekeimte Sämlingskulturen in Vermiculite	Tropper, Ruud
77	2016	38	Helmut Paetzold in seinem Gewächshaus	Paetzold, Helmut
77	2016	39	Helmut und Gitti Paetzold bei den Berliner Kakteentagen 2007	Day, Lisa
77	2016	40	<i>Rhipsalis barthlottii</i> (Typklon), Habitus	BGBM Berlin, T. Freyer-Dohlus
77	2016	44 (R)	Epikaktus 'Felix Paetz'	Heßing-Herick, Rudolf
78	2017	1 (T)	<i>Schlumbergera russelliana</i> am Pico da Caledônia bei Nova Friburgo (Brasilien)	Hofacker, Andreas
78	2017	4	<i>Rhipsalidopsis xgraeseri</i> 'Ralfs Regenbogen' (= Berggarten 1)	Bockemühl, Jochen
78	2017	6	<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	<i>Schlumbergera russelliana</i> : Der Aufstieg vom Vale das Antas zum Pedro do Sino	Hofacker, Andreas
78	2017	7	<i>Schlumbergera russelliana</i> , ein typischer Wirtsbaum im Paraíso	Hofacker, Andreas
78	2017	7	<i>Schlumbergera russelliana</i> , große Pflanze im Paraíso auf 2.002 m	Hofacker, Andreas
78	2017	8	<i>Schlumbergera russelliana</i> epiphytisch wachsend im Paraíso auf 2.002 m	Hofacker, Andreas
78	2017	8	<i>Schlumbergera russelliana</i> mit Knospen im Paraíso auf 2.002 m	Hofacker, Andreas
78	2017	9	<i>Schlumbergera russelliana</i> , hier auf einen Baumstumpf im Paraíso auf 2.002 m	Hofacker, Andreas

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
78	2017	10	<i>Schlumbergera russelliana</i> mit fast reifen Früchten im Paraiso auf 2.002 m	Hofacker, Andreas
78	2017	10	<i>Schlumbergera russelliana</i> , epiphytisch mit anderen Aufsitzern im Vale das Antas auf 2.004 m	Hofacker, Andreas
78	2017	11	<i>Schlumbergera russelliana</i> , ältere Triebe (Vale das Antas) sind häufig mit Algen bewachsen	Hofacker, Andreas
78	2017	12	<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> , selten terrestrisch, beim Abstieg vom Abrigo 4 nach Teresópolis auf 2.094 m	Hofacker, Andreas
78	2017	13	<i>Schlumbergera russelliana</i> beim Abstieg vom Abrigo 4 nach Teresópolis auf 2.067 m	Hofacker, Andreas
78	2017	13	<i>Schlumbergera russelliana</i> , ein typischer Wuchsort beim Abstieg vom Abrigo 4 nach Teresópolis auf 2.067 m	Hofacker, Andreas
78	2017	14	<i>Schlumbergera russelliana</i> , kleinere Pflanzen beim Abstieg vom Abrigo 4 nach Teresópolis auf 2.067 m	Hofacker, Andreas
78	2017	14	<i>Schlumbergera russelliana</i> , Pflanzen mit Knospen beim Abstieg vom Abrigo 4 nach Teresópolis auf 2.067 m	Hofacker, Andreas
78	2017	15	<i>Schlumbergera russelliana</i> , fast stets im Schatten, beim Abstieg vom Abrigo 4 nach Teresópolis auf 2.067 m	Hofacker, Andreas
78	2017	16	<i>Schlumbergera russelliana</i> , Der Abrigo 4 auf ca. 2.200 m Höhe	Hofacker, Andreas
78	2017	16	<i>Schlumbergera russelliana</i> : Der Pico da Caledônia, an dessen Abhängen <i>Schlumbergera russelliana</i> wächst	Hofacker, Andreas
78	2017	17	<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	19	<i>Schlumbergera microsphaerica</i> mit Knospen und Früchten im Mai	Tropper, Ruud
78	2017	20	<i>Schlumbergera microsphaerica</i> , Einzelblüten	Tropper, Ruud
78	2017	21	<i>Schlumbergera microsphaerica</i> in voller Blüte (2 ½ Jahre alte Pflanze)	Tropper, Ruud
78	2017	21	<i>Schlumbergera microsphaerica</i> Samen auf Millimeterpapier	Tropper, Ruud
78	2017	22	<i>Schlumbergera microsphaerica</i> Sämlinge nach 5 Monaten	Tropper, Ruud
78	2017	23	<i>Schlumbergera microsphaerica</i> gepfropft auf <i>Selenicereus hamatus</i> nach zwei Jahren	Tropper, Ruud
78	2017	24	<i>Schlumbergera microsphaerica</i> gepfropft auf ein Phyllokladium eines <i>Schlumbergera</i> Kultivar nach einem Jahr	Tropper, Ruud
78	2017	26	<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>aurantiacus</i> ISI 827 in Sammlung Paetzold (2004), Pollenspender der Ausgangskreuzung	Heßing-Herick, Rudolf
78	2017	27	Epikaktus RUD 20-25, 'Frühlingsanfang' x 'Peaches 'N' Cream', Samengeber der Ausgangskreuzung	Heßing-Herick, Rudolf

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
78	2017	28	<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>aurantiacus</i> WK394 N5 (Nicaragua), Habitus der Pflanze	Heßing-Herick, Rudolf
78	2017	28	Epikaktus RUD 97-1	Heßing-Herick, Rudolf
78	2017	28	Epikaktus RUD 97-10	Heßing-Herick, Rudolf
78	2017	29	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- 23 'Ucayali Gold'	Heßing-Herick, Rudolf
78	2017	30	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	31	Epikaktus RUD 97-1 (links), RUD 97-10 (Mitte), RUD 97-8 'Ucayali Magic' (rechts)	Heßing-Herick, Rudolf
78	2017	33	Epikaktus 'Humppa Halonen'	Lux, Arnhelm
78	2017	33	Epikaktus 'Humppa Lassi'	Lux, Arnhelm
78	2017	34	Epikaktus 'Humppa Martti'	Lux, Arnhelm
78	2017	34	Epikaktus 'Humppa Kristian'	Lux, Arnhelm
78	2017	34	Epikaktus 'Humppa Sakari'	Lux, Arnhelm
78	2017	34	Epikaktus 'Humppa Onni'	Lux, Arnhelm
78	2017	35	Epikaktus 'Humppa Ilmari'	Lux, Arnhelm
78	2017	35	Epikaktus 'Orange Spider'	Lux, Arnhelm
78	2017	35	Epikaktus 'Angel Ribbons'	Lux, Arnhelm
78	2017	35	Epikaktus 'Strockerich'	Lux, Arnhelm
78	2017	36	Epikaktus 'Mister Grimes'	Lux, Arnhelm
78	2017	36	Epikaktus 'Humppa Pekka'	Lux, Arnhelm
78	2017	36	Epikaktus 'Arju Aulu'	Lux, Arnhelm
78	2017	41	<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>aurantiacus</i> USBG 59.1309 (A. H. Heller s. n.), ISI 826	Bockemühl, Jochen
78	2017	44 (R)	<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>aurantiacus</i> WK394 N5	Heßing-Herick, Rudolf
79	2017	1 (T)	<i>Rhipsalis</i> spec. AH 734 (<i>Rhipsalis spinescens</i> ?)	Hofacker, Andreas
79	2017	6	<i>Rhipsalis spinescens</i> : Die Standorte der beschriebenen Taxa (Karte)	Metzing, Detlev
79	2017	7	<i>Rhipsalis spinescens</i> , die Holotypaufsammlung in Huntington Botanical Gardens	Trager, John
79	2017	8	<i>Rhipsalis spinescens</i> , das Herbarblatt des Holotyps	(mit freundlicher Genehmigung von Livia Cordi, Curadoria des Herbariums UEC)
79	2017	8	<i>Rhipsalis epiphyllanthoides</i> , der typisch gedrungene Wuchs (Freilandkultur in Brasilien)	Olsthoorn, Gerardus
79	2017	9	<i>Rhipsalis epiphyllanthoides</i> am Typfundort bei Vila Velha, Paraná	Bosch, Ute
79	2017	9	<i>Rhipsalis spinescens</i> , der Paratypus bei Atibaia, buschig und aufrecht wachsend	Olsthoorn, Gerardus
79	2017	10	<i>Rhipsalis spinescens</i> , aufrecht wachsend, terrestrisch und bedornte Triebe: Der Paratypus bei Atibaia	Olsthoorn, Gerardus
79	2017	11	<i>Rhipsalis spinescens</i> , Blüten des Paratypus bei Atibaia	Olsthoorn, Gerardus

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
79	2017	11	<i>Rhipsalis floccosa</i> ssp. <i>pulvinigera</i> terrestrisch wachsend mit leichter Bedornung in der Serra da Piedade, Minas Gerais	Olsthoorn, Gerardus
79	2017	12	<i>Rhipsalis spec.</i> AH 734 bei Igarapé, Minas Gerais, stets aufrecht auf Felsen wachsend	Hofacker, Andreas
79	2017	13	<i>Rhipsalis spec.</i> AH 734 bei Igarapé mit seiner typischen dichten Bedornung	Hofacker, Andreas
79	2017	14	<i>Rhipsalis spec.</i> AH 734 bei Igarapé, die Blüten	Hofacker, Andreas
79	2017	16	Frantz de Laet (aus Maass, Monatsschr. DKG 1929, 1: 9-11). Mit freundlicher Genehmigung der Deutschen Kakteen-Gesellschaft	n.n.
79	2017	19	<i>Schlumbergera x reginae</i> 'Frony' frische Blüte mit zart gelber Färbung der Blütenblätter	Tropper, Ruud
79	2017	20	<i>Schlumbergera x reginae</i> 'Frony' Blüte	Tropper, Ruud
79	2017	20	<i>Schlumbergera x reginae</i> 'Frony'. Der Corollaring mit den für <i>S. orssichiana</i> Hybriden typischen Zacken	Tropper, Ruud
79	2017	21	Epikaktus 'Yellow Tang'	Bockemühl, Jochen
79	2017	23	Epikaktus 'Acapulco Sunset' Blüte	Gerlinger, Klaus
79	2017	24	Epikaktus 'Acapulco Sunset', gerettet: Die gelungene Pfropfung der Triebspitze auf <i>Selenicereus</i>	Gerlinger, Klaus
79	2017	25	Epikaktus 'Acapulco Sunset', die auf <i>Selenicereus</i> gepfropfte Pflanze nach drei Jahren	Gerlinger, Klaus
79	2017	26	EPIG-Treffen 2017: Beim Vorabendtreffen im „Spätzlehaus“ Herrenhausen	Mohr dieck, Heinz Peter
79	2017	27	EPIG-Treffen 2017: Aufbruchsstimmung im Hotelfoyer	Appelt, Matthias
79	2017	28	EPIG-Treffen 2017: Im Orchideenhaus oder doch davor?	Weida, Florian
79	2017	29	EPIG-Treffen 2017: In der Epikakteen-Sammlung	Appelt, Matthias
79	2017	30	EPIG-Treffen 2017: Christiane Czypionka beim Vortrag	Weida, Florian
79	2017	30	EPIG-Treffen 2017: Die Pflanzen warten auf die Versteigerung	Mohr dieck, Heinz Peter
79	2017	31	EPIG-Treffen 2017: Die Party geht weiter	Weida, Florian
79	2017	32	EPIG-Treffen 2017: Die Außenanlage des Berggartens in Frühlingsblüte	Mohr dieck, Heinz Peter
79	2017	33	Urban, Johannes-Ulrich: Vom Arzt zum Gärtner: Das neue Leben des Autors	Urban, Johannes-Ulrich
79	2017	34	Urban, Johannes-Ulrich: Das Haus mit Garten und Pool	Urban, Johannes-Ulrich
79	2017	35	Urban, Johannes-Ulrich: Der alte Olivenbestand im Garten	Urban, Johannes-Ulrich
79	2017	38	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	44 (R)	<i>Disocactus ackermannii</i> 'Walfriede'	Bockemühl, Jochen
80	2018	1 (T)	<i>Strophocactus wittii</i> ssp. <i>ericii</i> am Naturstandort	Kramm, Erich
80	2018	6	<i>Strophocactus wittii</i> ssp. <i>wittii</i> am Río Negro	Kramm, Erich
80	2018	7	<i>Epiphyllum phyllanthus</i> am Río Negro	Kramm, Erich
80	2018	7	<i>Pseudorhipsalis amazonica</i>	Kramm, Erich

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
80	2018	8	<i>Strophocactus wittii</i> ssp. <i>ericii</i> am Río Ucayali, rote und grüne Platykladien	Kramm, Erich
80	2018	8	<i>Strophocactus wittii</i> ssp. <i>ericii</i> , wickelnde Sprosse	Kramm, Erich
80	2018	9	<i>Strophocactus wittii</i> ssp. <i>ericii</i> : Mit Helfern und Leiter bei Niedrigwasser	Kramm, Erich
80	2018	10	<i>Strophocactus wittii</i> ssp. <i>ericii</i> ; Samen	Kramm, Erich
80	2018	11	<i>Strophocactus wittii</i> ssp. <i>ericii</i> ; Frucht	Kramm, Erich
80	2018	11	<i>Strophocactus wittii</i> ssp. <i>ericii</i> ; Feinsthumusreste auf der Triebunterseite und Receptaculum	Kramm, Erich
80	2018	12	<i>Strophocactus wittii</i> ssp. <i>ericii</i> , Blütenknospe	Kramm, Erich
80	2018	13	<i>Strophocactus wittii</i> ssp. <i>ericii</i> , Wurzel(haar)bildung auf der Triebunterseite in Kultur	
80	2018	14	<i>Strophocactus wittii</i> ssp. <i>ericii</i> : Nachweise nach eigenen Funden, Herbarbelegen und Literatur (Karte)	Metzing, Detlev
80	2018	15	<i>Strophocactus wittii</i> ssp. <i>ericii</i> : Indios mit „Steckbrief“	Kramm, Erich
80	2018	15	<i>Strophocactus wittii</i> ssp. <i>ericii</i> : Im Innern der Quebrada	Kramm, Erich
80	2018	16	<i>Strophocactus wittii</i> ssp. <i>ericii</i> : Nächtliche Hängematte	Kramm, Erich
80	2018	16	<i>Strophocactus wittii</i> ssp. <i>ericii</i> mit dem Autor	Kramm, Erich
80	2018	17	<i>Strophocactus wittii</i> ssp. <i>ericii</i> auf Holz aufgebunden in Kultur beim Autor	Kramm, Erich
80	2018	17	<i>Strophocactus wittii</i> ssp. <i>ericii</i> in Kultur beim Autor. Beginnende Wurzelbildung an den Areolen	Kramm, Erich
80	2018	20	Roberto Kautsky (Aufnahme vom 17. Sept. 1981)	Horst, Leopoldo
80	2018	21	<i>Schlumbergera kautskyi</i> : Pedra Azul, der Typfundort	Hofacker, Andreas
80	2018	21	<i>Schlumbergera kautskyi</i> vom Typfundort in Kultur	Hofacker, Andreas
80	2018	22	<i>Schlumbergera kautskyi</i> : Früchte von <i>Schlumbergera truncata</i> (links) und <i>S. kautskyi</i> (rechts)	Bockemühl, Jochen
80	2018	23	<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> in der Serra de Caparaó auf 1590 m	Hofacker, Andreas
80	2018	23	<i>Schlumbergera kautskyi</i> (Gonzaga 427) In der Serra do Brigadeiro, in 1380 m Höhe	Gonzaga, Diego Rafael
80	2018	24	<i>Schlumbergera kautskyi</i> (Gonzaga 555) aus der Serra do Brigadeiro in Kultur	Gonzaga, Diego Rafael
80	2018	24	<i>Schlumbergera kautskyi</i> , Verbreitung (Karte)	Hofacker, Andreas
80	2018	25	<i>Schlumbergera kautskyi</i> -Hybride 'Paprika'	Tropper, Ruud
80	2018	25	<i>Schlumbergera kautskyi</i> -Hybride 'Beheim Pink'	Hofacker, Andreas
80	2018	26	<i>Disocactus</i> -Hybride (reichblühende) auf einem Jacaranda Baum (Paulpietersburg, Natal, Südafrika)	Brinckmann, Jürgen
80	2018	27	<i>Disocactus</i> -Hybride, Einzelblüte	Brinckmann, Jürgen
80	2018	29	Epikakteen-Gruppe	Rainbow Gardens
80	2018	33	Grundregeln für ein gutes Kultursubstrat: Das Verhalten der Wurzeln in Abhängigkeit von der Substratmischung	Tropper, Ruud
80	2018	33	Grundregeln für ein gutes Kultursubstrat: Unterschiedliche Belüftung und Wasserablauf in Abhängigkeit von der Form der Töpfe	Tropper, Ruud

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
80	2018	34	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	35	Grundregeln für ein gutes Kultursubstrat: Verschiedene epiphytisch wachsende Kakteen am Naturstandort in Brasilien	Tropper, Ruud
80	2018	36	Grundregeln für ein gutes Kultursubstrat: Eigenschaften verschiedener Substratkomponenten im Hinblick auf wichtige physikalische und chemische Parameter (Tabelle)	Tropper, Ruud
80	2018	37	Grundregeln für ein gutes Kultursubstrat: Kontrolle der Wurzelbildung in durchsichtigen Töpfen	Tropper, Ruud
80	2018	39	Grundregeln für ein gutes Kultursubstrat: Wurzelbildung bei einem Sämling von <i>Hatiora herminiae</i>	Tropper, Ruud
80	2018	41	Grundregeln für ein gutes Kultursubstrat: Wachstum verschiedener Arten in unserem Kultursubstrat	Tropper, Ruud
80	2018	43	Kurt Hupke beim EPIG Treffen in Dresden 2011	Day, Edi
80	2018	44	Epikaktus 'Annie Hupke'	Heßing-Herick, Rudolf
80	2018	44	Epikaktus 'Kurt Hupke'	Heßing-Herick, Rudolf
80	2018	45	Epikaktus 'Spiced Takuan'	Bockemühl, Jochen
80	2018	48 (R)	Epikaktus 'Spiced Takuan'	Bockemühl, Jochen
81	2018	1 (T)	Epikaktus 'Felcino Filou'	Heßing-Herick, Rudolf
81	2018	5	Epikaktus 'George's Favorite' (links) und Haage-Hybride (rechts)	Heßing-Herick, Rudolf
81	2018	6	Epikaktus 'Felcino Favorite' & Co.: Abstammung, Name und Blütezeiten der beschriebenen Hybriden (Tabelle)	Heßing-Herick, Rudolf
81	2018	7	Epikaktus 'Felcino Favorite'	Heßing-Herick, Rudolf
81	2018	7	Epikaktus 'Felcino Fairy'	Heßing-Herick, Rudolf
81	2018	7	Epikaktus 'Felcino Flame'	Heßing-Herick, Rudolf
81	2018	7	Epikaktus 'Peaches 'N' Cream'	Heßing-Herick, Rudolf
81	2018	7	Epikaktus 'Rudolf's Schnuckelchen'	Heßing-Herick, Rudolf
81	2018	7	Epikaktus 'EPICON XII'	Heßing-Herick, Rudolf
81	2018	8	Epikaktus 'Rudolf's Liebling'	Heßing-Herick, Rudolf
81	2018	8	Epikaktus 'Ina Paetz'	Paetzold, Helmut
81	2018	8	Epikaktus 'Urumqi'	Heßing-Herick, Rudolf
81	2018	8	Epikaktus 'Rudolf's Engelchen'	Heßing-Herick, Rudolf
81	2018	8	Epikaktus 'Rudolf's Darling'	Heßing-Herick, Rudolf
81	2018	8	Epikaktus RUD 107-10	Heßing-Herick, Rudolf
81	2018	9	Epikaktus RUD 217-3 (links) und RUD 217-2 (rechts)	Heßing-Herick, Rudolf
81	2018	11	Epikaktus 'Professor Mikheeva' KOENEN (ehemals 'Irina')	Meier, Eckhard
81	2018	12	<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

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
81	2018	13	Epikaktus 'Sherman E. Beahm' (KNEBEL) in der Sammlung des Autors (vgl. Fußnote)	Meier, Eckhard
81	2018	14	Epikaktus 'Sherman E. Beahm' ganzjährig in Gartenkultur gehalten (vgl. Fußnote)	Koenen, Manfred
81	2018	16	<i>Rhipsalis hoelleri</i> : Jochen Bockemühl mit seiner Pflanze (2017)	Umkehr, Brigitte
81	2018	17	<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	20	EPIG-Treffen 2018: Mitgliederversammlung im Farnhaus	Day, Edi
81	2018	21	EPIG-Treffen 2018: Führung mit Stefan Neuwirth im „Königinnen-Haus“	Day, Edi
81	2018	22	EPIG-Treffen 2018: Führung mit Uwe Naumann im Mittelmeerhaus	Appelt, Matthias
81	2018	23	EPIG-Treffen 2018: Pfropfkurs in der Botanikschule	Day, Edi
81	2018	24	EPIG-Treffen 2018: ... und zum Dritten! Tobias Pfeil und Jochen Bockemühl bei der Arbeit. Auf der Party!	Day, Edi
81	2018	25	EPIG-Treffen 2018: Ein altes Anzuchthaus	Appelt, Matthias
81	2018	26	EPIG-Treffen 2018: Die Gruson-Gewächshäuser. Eingangsbereich und Palmenhaus	Appelt, Matthias
81	2018	26	EPIG-Treffen 2018: Vor der Party und noch bei Kräften	Day, Edi
81	2018	27	Myron Kimmach als Vortragsredner beim EPIG-Treffen in Münster 2008	Meier, Eckhard
81	2018	28	Myron Kimmach am Standort von <i>Disocactus crenatus ssp. kimmachii</i> in Chiapas (Mexiko) 1992	Dorsch, Rudi
81	2018	32	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	33	Gießtöpfe: <i>Schlumbergera x buckleyi</i>	Day, Edi
81	2018	33	Gießtöpfe: <i>Rhipsalis ormindoi</i>	Pfeil, Tobias
81	2018	34	Gießtöpfe: <i>Lepismium houletianum</i> , <i>L. cruciforme</i> und <i>L. warmingianum</i> kultiviert auf Gießtöpfen im Botanischen Garten Jena	Pfeil, Tobias
81	2018	37	Epikaktus 'Siegfried'	Day, Edi
81	2018	40 (R)	<i>Rhipsalis aurea</i> (ex Sitio Sophronitis)	Bockemühl, Jochen
82	2019	1 (T)	1. EPIG-Treffen in Zürich 1990	Bockemühl, Jochen
82	2019	4	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	6	30 Jahre EPIG: Anzeige von Kurt Petersen in KuaS 40(6): 142 (1989)	n.n.
82	2019	6	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	7	30 Jahre EPIG: EPIG-Treffen in Zürich 1990. „Epiphytentreff“ in Edi Days Garten	Bockemühl, Jochen

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
82	2019	8	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: 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	9	30 Jahre EPIG: 7. EPIG-Treffen in Würzburg 1997. Kurt Hupke am EPIG Informationsstand bei den Würzburger Kakteentagen	Day, Edi
82	2019	10	30 Jahre EPIG: 8. EPIG-Treffen in Zürich 1998. Vor der Städtischen Sukkulentsammlung	Hupke, Kurt
82	2019	10	30 Jahre EPIG: EPIG-Treffen in Erfurt 2001. Die Gruppe bei Kakteen-Haage	Wilborn, Wolfgang
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: 13. EPIG-Treffen in München 2003. Auch das gehört zu einer Tagung in München!	Day, Lisa
82	2019	12	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	13	30 Jahre EPIG: 17. EPIG-Treffen in Berlin 2007. Vor dem Botanischen Garten in Potsdam	Day, Edi
82	2019	14	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: 18. EPIG-Treffen in Münster 2008. Myron Kimnach (links) als Vortragsredner. Moderation: Jochen Bockemühl (Mitte), Übersetzung: Ralf Bauer (rechts)	Meier, Eckhard
82	2019	15	30 Jahre EPIG: 22. EPIG-Treffen in Bonn 2012. Abschied und Dank an Professor Barthlott	Day, Edi
82	2019	16	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	17	30 Jahre EPIG: 28. EPIG-Treffen in Magdeburg 2018. Pfropfkurs mit Ruud Tropper in den Gruson-Gewächshäusern	Day, Edi
82	2019	18	30 Jahre EPIG: EPIG-Treffen 1990-2018 (Tabelle)	n.n.
82	2019	19	Jochen Bockemühl 2007 auf Kuba (Sierra Maestra)	Bockemühl, Jochen
82	2019	20	Jochen Bockemühl 2013 als Hütebub auf der Soinalm bei Bayrischzell	Bockemühl, Jochen
82	2019	21	Jochen Bockemühl 2018 beim Geerewol-Fest, einem Brautwerbungsritual der Wodaabe Rindernomaden im Tschad	Bockemühl, Jochen

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
82	2019	24	<i>Schlumbergera</i> 'Gold Charm'	Day, Edi
82	2019	25	<i>Schlumbergera</i> 'Christmas Flame', frische Blüte	Meier, Eckhard
82	2019	26	<i>Schlumbergera</i> 'Christmas Flame', ältere Blüte	Tropper, Ruud
82	2019	27	<i>Schlumbergera</i> 'Cambridge'	Mohrdieck, Heinz Peter
82	2019	28	<i>Schlumbergera</i> 'Holly White', die Mutterpflanze der 'Nugget'	Kölli, Dolly
82	2019	29	<i>Schlumbergera</i> 'Nugget': Habitus der Pflanze	Bockemühl, Jochen
82	2019	30	<i>Schlumbergera</i> 'Nugget'	Kölli, Dolly
82	2019	31	<i>Schlumbergera</i> 'Nugget': „gestauchte“ Blüten	Bockemühl, Jochen
82	2019	32	<i>Schlumbergera</i> 'Nugget': normalgeformte Einzelblüte	Bockemühl, Jochen
82	2019	34	<i>Brevipalpus</i> : <i>Schlumbergera</i> <i>xexotica</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	35	<i>Brevipalpus</i> : <i>Schlumbergera</i> <i>xexotica</i> x <i>S. x buckleyi</i> befallen von <i>Brevipalpus russulus</i> . Fortgeschrittener Befall, die kleinen roten Punkte sind die Milben	Mangelsdorff, Ralph
82	2019	36	<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	37	<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	38	<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	39	<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	41	<i>Brevipalpus</i> : <i>Brevipalpus russulus</i> auf <i>Schlumbergera xexotica</i> x <i>S. x 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	43	<i>Brevipalpus</i> : <i>Disocactus ackermannii</i> mit vermutetem <i>Brevipalpus</i> -Schaden	Bockemühl, Jochen
83	2020	1 (T)	<i>Schlumbergera microsphaerica</i> x <i>S. truncata</i> mit Elektropherogramm eines DANN-Sequenzabschnittes der ribosomalen ITS-Region	Tropper, Ruud & Barfuss, Michael H. J.

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
83	2020	9	<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	10	<i>Schlumbergera microsphaerica</i> × <i>S. truncata</i> (auf eigenen Wurzeln kultiviert)	Tropper, Ruud
83	2020	11	<i>Schlumbergera microsphaerica</i> × <i>S. truncata</i> (gepfropft auf <i>S. truncata</i> cv.)	Tropper, Ruud
83	2020	12	<i>Schlumbergera microsphaerica</i> × <i>Schlumbergera truncata</i> : Vergleich eines DNA-Sequenz-Abschnittes der ribosomalen ITS-Region (Internal Transcribed Spacer) on <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	13	<i>Schlumbergera kautskyi</i> × <i>S. microsphaerica</i> (gepfropft auf <i>S. truncata</i> cv.)	Tropper, Ruud
83	2020	13	<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	14	<i>Schlumbergera opuntioides</i> × <i>S. microsphaerica</i> (gepfropft auf <i>S. truncata</i> cv.)	Tropper, Ruud
83	2020	15	<i>Schlumbergera</i> × <i>buckleyi</i> 'Kolibri' × <i>S. microsphaerica</i> (gepfropft auf <i>S. truncata</i> cv.)	Tropper, Ruud
83	2020	15	<i>Schlumbergera</i> × <i>buckleyi</i> 'George Gardner' × <i>S. microsphaerica</i> (gepfropft auf <i>S. truncata</i> cv.)	Tropper, Ruud
83	2020	16	<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.</i> × <i>buckleyi</i> 'Kolibri' × <i>S. microsphaerica</i> , <i>S.</i> × <i>buckleyi</i> 'George Gardner' × <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	17	<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.</i> × <i>buckleyi</i>) zeigt in ihren elterlichen ITS-Sequenzen deshalb auch nur diesen Längenunterschied	Barfuss, Michael H.J.

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
83	2020	17	Blütenknospen und Neutriebe an <i>Schlumbergera</i> × <i>buckleyi</i> 'Kolibri' × <i>S. microsphaerica</i> (gepfropft auf <i>S. truncata</i> cv.)	Tropper, Ruud
83	2020	20	Pfropfung auf <i>Schlumbergera</i> : <i>Disocactus ackermannii</i> . Sämlingspfropfung auf <i>Schlumbergera</i> nach drei Jahren	Tropper, Ruud
83	2020	21	Pfropfung auf <i>Schlumbergera</i> : <i>Disocactus ackermannii</i> 'Walfriede'. – Entwicklungszustand eines ehemals sehr kleinen Neutriebs zwei Jahre nach der Pfropfung auf <i>Schlumbergera truncata</i> cv	Tropper, Ruud
83	2020	22	Pfropfung auf <i>Schlumbergera</i> : Holzstäbchen stützen die anfangs noch instabile Pfropfunterlage, die zu verholzen beginnt	Tropper, Ruud
83	2020	23	<i>Zebrasoma flavescens</i> , der Zitronenflossen-Doktorfisch	Nowak, Gerald
83	2020	24	Epikaktus 'Yellow Tang'	Gerlinger, Klaus
83	2020	26	<i>Disocactus speciosus</i> ssp. <i>bierianus</i> (Ehlers 981703 [ZSS 27904]) in Blüte	Bockemühl, Jochen
83	2020	27	<i>Deamia montalvoae</i> an der Straße von Comitán de Domínguez nach Las Rosas, Chiapas (Mexiko)	Pfeil, Tobias
83	2020	27	<i>Deamia chontalensis</i> terrestrisch am Standort (El Camarón Yautepec, Oaxaca, Richtung Funkmast Microonda San Cristóbal)	Pfeil, Tobias
83	2020	28	<i>Deamia chontalensis</i> terrestrisch (El Camarón Yautepec, Oaxaca, Richtung Funkmast Microonda San Cristóbal)	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	<i>Deamia montalvoae</i> in Kultur mit beborsteter Triebspitze	Pfeil, Tobias
83	2020	33	EPIG-Treffen 2019: Tobias Pfeil, Balz Schneider, Dr. Gabriela Wyss, Johann Kammerhofer (v.l.n.r.) in der Sukkulente-Sammlung Zürich	Appelt, Matthias
83	2020	33	EPIG-Treffen 2019: Durch die Blume: Balz Schneider	Appelt, Matthias
83	2020	33	EPIG-Treffen 2019: Johann Kammerhofer bei der Führung	Appelt, Matthias
83	2020	34	EPIG-Treffen 2019: Die Tropenhäuser des Botanischen Gartens Zürich	Appelt, Matthias
83	2020	35	EPIG-Treffen 2019: Dr. Gregor Schmitz (r.) im Freigelände des Botanischen Gartens Konstanz	Appelt, Matthias
83	2020	36	EPIG-Treffen 2019: Ulrike Sick im Sukkulentehaus des Botanischen Gartens Konstanz	Appelt, Matthias
83	2020	37	EPIG-Treffen 2019: Kein Geburtstagsvortrag vom grünen Tisch: Prof. Jochen Bockemühl gratuliert	Day, Edi
83	2020	38	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	39	EPIG-Treffen 2019: Der neu gestaltete Founder's Award der ESA in seiner Schatulle	Mohrdieck, Heinz Peter
83	2020	39	EPIG-Treffen 2019: Gruppenbild unter Platanen mit „Imperia“	Day, Lisa

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
83	2020	41	<i>Schlumbergera × buckleyi</i> 'Salmoneum Rubrum'	Bockemühl, Jochen
83	2020	44 (R)	<i>Deamia montalvoae</i> am Standort in Chiapas (Mexiko)	Pfeil, Tobias
84	2021	1 (T)	Epikaktus 'Jemo'	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	6	Bockemühl, Jochen	n.n.
84	2021	8	Epikaktus 'Rudolf's Delight'	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	8	Epikaktus RUD 112-4	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	8	Epikaktus 'Thirty Snowflakes'	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	8	Epikaktus 'Thirty Wishes'	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	8	Epikaktus 'Felcino Florian'	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	10	Epikaktus 'Thirty Wonders'	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	10	Epikaktus 'Friend Rudi'	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	10	Epikaktus RUD 273-6	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	10	Epikaktus RUD 133-5	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	10	Epikaktus 'Bling Bling'	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	10	Epilaltus 'Picky Picky Picky'	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	12	Epikaktus 'Thirty Heartbeats'	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	12	Epikaktus 'Toya'	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	12	Epikaktus 'Felcino Festival'	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	12	Epikaktus 'Leon Herick'	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	12	Epikaktus 'Thirty Flames'	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	14	Epikaktus 'Thirty Kisses'	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	14	Epikaktus 'Massimo'	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	14	Epikaktus 'Lisa Day'	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	14	Epikaktus RUD 180-1	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	14	Epikaktus RUD 271-6	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	14	Epikaktus RUD 271-8	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	16	Epikaktus RUD 271-13	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	16	Epikaktus 'Stephan Mergelmeyer'	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	16	Epikaktus 'Felcino Flair'	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	16	Epikaktus 'Rudolf's Surprise'	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	16	Epikaktus RUD 151-2 und RUD 156-1	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	17	Epikaktus RUD 309-10	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	17	Epikaktus RUD 310-1	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	17	Epikaktus 'Thirty Dreams'	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	17	Epikaktus RUD 157-10	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	17	Epikaktus RUD 222-1	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	17	Epikaktus RUD 222-2	Heßing-Herick, Rudolf
84	2021	18	<i>Pfeiffera miyagawae</i> (Typklon, Miyagawa 32857)	Bockemühl, Jochen
84	2021	19	<i>Pfeiffera paranganiensis</i> (JB9710)	Bockemühl, Jochen
84	2021	19	<i>Pfeiffera paranganiensis</i> × <i>Pfeiffera miyagawae</i>	Noller, Hans-Günther
84	2021	19	<i>Pfeiffera</i> „Neue Petersen Hybride“ (Haage 460)	Haage Werkfoto
84	2021	20	<i>Pfeiffera paranganiensis</i> × <i>P. miyagawae</i> (links) und <i>Pfeiffera</i> „Neue Petersen Hybride“ (Haage 460) (rechts)	Noller, Hans-Günther
84	2021	21	<i>Pfeiffera</i> 'Inca's Golden Dream' (ESA Reg.-Nr. 13811)	Mangelsdorff, Ralph
84	2021	21	Epikaktus 'Frühlingsahnen' (ESA Reg.-Nr. 11803)	Mangelsdorff, Ralph
84	2021	23	<i>Nopalxochia horichii</i> HBG 36756 (ISI 1432), Blüte am 3. Tag	Bockemühl, Jochen
84	2021	25	<i>Rhipsalis hoelleri</i> , Blüte und Fruchtbildung (a) Ende Mai, (b) Ende Juni, (c) Mitte November, (d) Ende Februar.	Tropper, Ruud

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
84	2021	26	<i>Rhipsalis hoelleri</i> , Fruchtreifung (a) Ende Juni, (b) Ende Dezember, (c) Ende Januar, (d) Ende Februar.	Tropper, Ruud
84	2021	27	<i>Rhipsalis hoelleri</i> , Samen mit beginnender Samenkeimung	Tropper, Ruud
84	2021	28	<i>Pseudorhipsalis amazonica ssp. panamensis</i>	Varga, Zsolt
84	2021	29	<i>Pseudorhipsalis amazonica ssp. panamensis</i>	Varga, Zsolt
84	2021	31	EPIG-Gremientreffen 2020: Bad Berka an der Ilm	Appelt, Matthias
84	2021	32	EPIG-Gremientreffen 2020: Frisch eingetroffen: Die Schutzsammlung der EPIG	Appelt, Matthias
84	2021	34	EPIG-Gremientreffen 2020: In Tobias' Rhipsaliswald im BG Jena. Wer erkennt die meisten Pflanzen? Lösungen an Tobias Pfeil.	Appelt, Matthias
84	2021	36	EPIG-Gremientreffen 2020: Gruppenbild im Außengelände des nichtöffentlichen Bereichs des Botanischen Gartens Jena	Pfeil, Tobias
84	2021	37	<i>Selenicereus undatus</i>	Appelt, Matthias
84	2021	37	<i>Selenicereus undatus</i> mit <i>Mirabilis jalapa</i>	Appelt, Matthias
84	2021	38	Dick Kohlschreiber (li) und Rudi Dorsch	Bushweit Galliani, Debra
84	2021	42	<i>Rhipsalis rhombea</i> BN4476	Hofacker, Andreas
84	2021	48 (R)	<i>Nopalxochia horichii</i>	Bockemühl, Jochen
85	2022	1 (T)	<i>Disocactus salvadorensis</i>	Varga, Zsolt
85	2022	7	<i>Disocactus salvadorensis</i> . frisch geöffnete Blüte in der Sammlung des Autors	Varga, Zsolt
85	2022	8	<i>Disocactus salvadorensis</i> , die honiggelben Blüten färben sich nach wenigen Tagen rosa	Varga, Zsolt
85	2022	9	<i>Disocactus salvadorensis</i> , die schön gefärbten Blüten bleiben tagelang geöffnet	Varga, Zsolt
85	2022	11	<i>Strophocactus krammii</i>	Kramm, Erich
85	2022	12	<i>Strophocactus krammii</i> : Der Autor im Überschwemmungswald	Kramm, Erich
85	2022	14	<i>Strophocactus krammii</i> : Helfende indigene Einheimische mit <i>S. krammii</i>	Kramm, Erich
85	2022	15	<i>Strophocactus krammii</i> , Jungpflänzchen am Standort	Kramm, Erich
85	2022	15	<i>Strophocactus krammii</i> , Samen	Kramm, Erich
85	2022	15	<i>Strophocactus krammii</i> : Die schwimmfähigen Samen heften sich im Aussaatversuch an die Borke an	Kramm, Erich
85	2022	15	<i>Strophocactus krammii</i> , Keimlinge im Aussaatversuch	Kramm, Erich
85	2022	16	<i>Strophocactus krammii</i> , Keimlinge, hier auf Torfsubstrat	Kramm, Erich
85	2022	16	<i>Strophocactus krammii</i> , Entwicklung hin zum Jungpflänzchen in Kultur	Kramm, Erich
85	2022	16	<i>Strophocactus krammii</i> , stark bedornete Frucht	Kramm, Erich
85	2022	16	<i>Strophocactus krammii</i> , geöffnete marklose Frucht mit Lufteinschlüssen	Kramm, Erich
85	2022	16	<i>Strophocactus krammii</i> , Früchte mit abgesprengtem Deckel	Kramm, Erich
85	2022	18	<i>Rhipsalidopsis</i> 'Snow Wall', eine „Wand“ aus weißen Blüten bildend	Tropper, Ruud

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
85	2022	19	<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> 'Supernova'	Tropper, Ruud
85	2022	20	<i>Rhipsalidopsis</i> 'Supernova' (links) im Größenvergleich mit der Sorte 'Dawn' (rechts)	Tropper, Ruud
85	2022	21	Auf den Kopf gestellt: Verschiedene Beispielpflanzen	Tropper, Ruud
85	2022	22	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	23	<i>Selenicereus</i> 'Werner Sporbert', Triebe bereit um als Pfropfunterlage eingesetzt zu werden	Hofacker, Andreas
85	2022	23	<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	24	<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' in Blüte	Keller, Bernd
85	2022	25	<i>Selenicereus</i> 'Werner Sporbert' in Blüte	Keller, Bernd
85	2022	27	EPIG-Treffen 2021: Ein Tisch der Ausstellung des Kakteenvereins Burgstädt	Mohrdieck, Heinz Peter
85	2022	28	EPIG-Treffen 2021: Die EPIG hält die (Hupke-)Fahne hoch: Ein Teil der Versteigerungspflanzen	Weida, Florian
85	2022	30	EPIG-Treffen 2021: Gruppenfoto der Teilnehmer:innen beim 30. EPIG-Treffen	Mohrdieck, Heinz Peter
85	2022	31	<i>Schlumbergera kautskyi</i> AH 744	Hofacker, Andreas
85	2022	31	<i>Schlumbergera lutea</i> AH 803	Hofacker, Andreas
85	2022	32	<i>Schlumbergera microsphaerica</i> AH 707	Hofacker, Andreas
85	2022	32	<i>Schlumbergera opuntioides</i> AH 708	Hofacker, Andreas
85	2022	33	<i>Schlumbergera orssichiana</i> ex Orssich	Tropper, Ruud
85	2022	33	<i>Schlumbergera russelliana</i> AH 775 mit Knospen	Hofacker, Andreas
85	2022	35	<i>Schlumbergera truncata</i> AH 774	Hofacker, Andreas
85	2022	35	<i>Schlumbergera</i> aff. <i>truncata</i> AH 788	Hofacker, Andreas
85	2022	41	<i>Schlumbergera</i> aff. <i>truncata</i> AH 788	Tropper, Ruud
85	2022	47	<i>Schlumbergera</i> 'Spanish Dancer'	Tropper, Ruud
85	2022	48	<i>Schlumbergera</i> 'Crown Sovereign'	Tropper, Ruud
85	2022	48	<i>Schlumbergera</i> 'Queen Máxima'	Tropper, Ruud
85	2022	52 (R)	<i>Strophocactus krammii</i> : Hokaji von der indigenen Gemeinschaft der Bora in etwa 6 m Höhe	Kramm, Erich
86	2023	1 (T)	<i>Lymanbensonia choquequiriensis</i>	Hoxey, Paul
86	2023	5	<i>Lymanbensonia choquequiriensis</i> : Steile, baumbewachsene Abhänge bei Choquequirao	Hoxey, Paul
86	2023	6	<i>Lymanbensonia choquequiriensis</i> mit epiphytischer Wuchsform	Hoxey, Paul

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
86	2023	6	<i>Lymanbensonia choquequiraensis</i> wächst an steilen Felswänden	Hoxey, Paul
86	2023	7	<i>Lymanbensonia choquequiraensis</i> (2x)	Hoxey, Paul
86	2023	8	<i>Lymanbensonia choquequiraensis</i> : Typisches Verzweigungsmuster nahe der Triebspitze	Hoxey, Paul
86	2023	8	<i>Lymanbensonia choquequiraensis</i> mit Knospen und geöffneter Blüte	Hoxey, Paul
86	2023	9	<i>Lymanbensonia choquequiraensis</i> : Trieb mit reifen Früchten	Hoxey, Paul
86	2023	10	<i>Lymanbensonia micrantha</i> (Hoxey 1004.01), die Triebe und die Bedornung sind sehr ähnlich derer von <i>L. choquequiraensis</i> , aber die Blüte ist viel größer (2x)	Hoxey, Paul
86	2023	11	<i>Lymanbensonia crenata</i> (Hoxey 1341.01) mit flachen Trieben und sehr kurzen Dornen sowie kleiner Blüte	Lowry, Martin
86	2023	11	<i>Lymanbensonia choquequiraensis</i> : Blütenlängsschnitte von <i>Lymanbensonia choquequiraensis</i> (links), <i>L. micrantha</i> (Mitte) und <i>L. crenata</i> (rechts). Man beachte den abweichenden Maßstab für <i>L. micrantha</i> !	Hoxey, Paul
86	2023	13	<i>Lymanbensonia choquequiraensis</i> : Vergleich der Eigenschaften von <i>L. choquequiraensis</i> mit <i>L. micrantha</i> und <i>L. crenata</i> (Tabelle)	Hoxey, Paul
86	2023	15	Jochen Bockemühl (15.04.1939 – 01.04.2022) mit <i>Euphorbia pulcherrima</i> 2017 im Company's Garden Kapstadt	Mai, Elmar
86	2023	16	Jochen Bockemühl 2011 bei Loja, S-Ecuador	Bockemühl, Jochen
86	2023	16	Jochen Bockemühl: Cape of Good Hope, SA, September 2017, mit Marita und Hans Brückner	Brückner, Hans
86	2023	17	Jochen Bockemühl: Beim Botanisieren in Südafrika	Mai, Elmar
86	2023	17	<i>Coelogyne cristata</i> (Orchidaceae) in Nepal	Bockemühl, Jochen
86	2023	18	Jochen Bockemühl: Aug in Aug mit der Natur: Soinalm bei Bayrischzell	Bockemühl, Jochen
86	2023	18	Jochen Bockemühl: Vogelenzang, NL, April 2018, mit Marijke und Ruud Tropper	Tropper, Ruud
86	2023	19	<i>Schlumbergera orssichiana</i> 'Jochen' (KS21W-24)	Tropper, Ruud
86	2023	19	Epikactus 'Prof. Dr. Bockemühl' April 2023	Umkehr, Brigitte
86	2023	20	Eckhard Meier (18.6.1938 – 7.12.2022) beim EPIG-Treffen 2015 im Botanischen Garten Heidelberg	Day, Edi
86	2023	21	<i>Schlumbergera orssichiana</i> 'Eckhard'	Tropper, Ruud
86	2023	23	Epikactus 'Dijonaise' (ESA 11534) Blüte als Beispiel für eine gelb blühende Sorte. Die Farben im RHS-System reichten bei den inneren Blütenblättern von 4D, 14A bis 158A, bei den äußeren Blütenblättern lagen sie bei 15A, 15D und 163A.	Ebel, Hans
86	2023	23	Gelbblühende Epikakteen. Zeitpunkte der Knospenbildung und Blütenöffnung sowie die Entwicklungsdauer der Blüten (Tabelle)	Ebel, Hans
86	2023	24	Epikactus 'Frühlingsahnen' (ESA 10803) Blüte als Beispiel für eine Sorte mit roter Blütenfarbe. Die Farbnuancen im RHS-System lagen zwischen 28A, 28B und 53 C.	Ebel, Hans

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
86	2023	24	Rot bis rotorange blühende Epikakteen. Knospenbildung, Blütenöffnung und Entwicklungsdauer von zehn Sorten mit roten bis rotorangen Blüten. (Tabelle)	Ebel, Hans
86	2023	25	Epikaktus 'Jennifer Ann' Blüte	Ebel, Hans
86	2023	27	<i>Disocactus biformis</i>	Varga, Zsolt
86	2023	28	<i>Disocactus biformis</i>	Varga, Zsolt
86	2023	30	<i>Disocactus biformis</i> (2x)	Varga, Zsolt
86	2023	31	<i>Disocactus biformis</i> Frucht	Varga, Zsolt
86	2023	33	<i>Disocactus salvadorensis</i>	Tropper, Ruud
86	2023	34	<i>Disocactus macdougallii</i>	Tropper, Ruud
86	2023	34	Epikaktus 'Amstel Sparks'	Tropper, Ruud
86	2023	35	Epikaktus 'Amstel Trumpets'	Tropper, Ruud
86	2023	36	<i>Schlumbergera</i> 'Angel Dance'	Tropper, Ruud
86	2023	37	<i>Schlumbergera</i> 'Juarez'	Tropper, Ruud
86	2023	37	<i>Schlumbergera</i> 'Branca Dobrada'	Tropper, Ruud
86	2023	38	<i>Schlumbergera</i> 'Frosted Pink'	Tropper, Ruud
86	2023	38	<i>Schlumbergera</i> 'Double Frosted'	Tropper, Ruud
86	2023	39	<i>Schlumbergera</i> 'Double Surprise'	Tropper, Ruud
86	2023	40	<i>Schlumbergera truncata</i> var. <i>delicata</i>	Tropper, Ruud
86	2023	41	<i>Schlumbergera</i> 'White Flamenco'	Tropper, Ruud
86	2023	41	<i>Schlumbergera</i> 'Angel Dance' × <i>Schlumbergera truncata</i> var. <i>delicata</i>	Tropper, Ruud
86	2023	42	<i>Schlumbergera</i> 'Angel Dance' × 'Eckhard'	Tropper, Ruud
86	2023	43	<i>Schlumbergera</i> 'Snow Queen' und Geschwister	Tropper, Ruud
86	2023	43	<i>Schlumbergera</i> 'Snow King'	Tropper, Ruud
86	2023	44	<i>Schlumbergera</i> 'Snow World'	Tropper, Ruud
86	2023	45	<i>Schlumbergera</i> 'Snow Birdy'	Tropper, Ruud
86	2023	45	<i>Schlumbergera</i> 'Snowkiss'	Tropper, Ruud
86	2023	47	Rudi Dorsch im Seebad Noordwijk-Binnen, April 2018	Tropper, Ruud
86	2023	49	Hans-Günther Noller 2018 im Botanischen Garten Mexiko Stadt	Pfeil, Tobias
86	2023	50	<i>Masdevallia spec.</i> (Orchidaceae) im Tropenhaus FR	Appelt, Matthias
86	2023	50	Botan. Garten Fribourg: Tropenhaus FR	Appelt, Matthias
86	2023	50	Botan. Garten Fribourg: Prof. Paul Cantonneau vor dem System (aus Tim und Struppi)	Appelt, Matthias
86	2023	51	<i>Salvia cacaliifolia</i> (Indigo-Salbei, Mexico: CHP, OAX, Guatemala)	Appelt, Matthias
86	2023	51	<i>Salvia canariensis</i> (Kanaren-Salbei)	Appelt, Matthias
86	2023	51	<i>Salvia chamelaeagnea</i> (Südafrika)	Appelt, Matthias
86	2023	51	<i>Salvia chiapensis</i> (<i>S. tonalensis</i>) (Mexico [Chiapas])	Appelt, Matthias
86	2023	51	<i>Salvia leucantha</i> (Mexico – Mittelamerika)	Appelt, Matthias
86	2023	51	<i>Salvia involucrata</i> (Hüllblättriger Salbei (Mexico, Guatemala))	Appelt, Matthias
86	2023	51	<i>Salvia miniata</i> (Mexico [Chiapas] - Honduras)	Appelt, Matthias
86	2023	51	<i>Salvia scabra</i> (SO-Kapprovinzen), Südafrika	Appelt, Matthias
86	2023	51	<i>Salvia oppositiflora</i> (Peru)	Appelt, Matthias
86	2023	52	Botanischer Garten Neuchâtel: Evolutionsgarten im Vordergrund, Tropenhäuser und Villa	Appelt, Matthias

Heft	Jahr	Seite	Abbildung	Autor
86	2023	53	<i>Cyclamen purpurascens</i> wild im Wald am Belvédère du Plan	Appelt, Matthias
86	2023	53	<i>Rhipsalis baccifera</i> im Tropenhaus NE	Appelt, Matthias
86	2023	60 (R)	Eckhard Meier (li.) und Jochen Bockemühl beim EPIG-Treffen im Botanischen Garten Heidelberg 2016	Weida, Florian