

KuaS-Index der Pflanzennamen

KuaS 1/1980 bis KuaS 4/2021 + Index Echinopseen bis Nr. 41 (2/ 2006)

(ohne Biographien / Karteikarten (für diese gibt es eine eigene Liste auf der Homepage der DKG) / Kultur-Hybriden / Kurzvorstellungen / Titelbild-Texte / Vereinsinternas):

Vorwort:

Die Ursprünge dieser Aufstellung sind ihrer zwei: eine Kleinanzeige in einer KuaS und eine Idee. Die Kleinanzeige bescherte mir sämtliche KuaS-Ausgaben ab 1976, die Idee eine Homepage. Auf der Suche nach Literaturquellen für die einzelnen Arten begann ich, all die KuaS-Hefte chronologisch rückwärts zu lesen. Hefte, die für mich interessante Artikel enthielten, wurden erst auf einen, dann auf einen zweiten, dritten usw. Stapel gelegt – mit dem Ergebnis, dass sich irgendwann nur noch 50% der Hefte im Regal befanden, während zahlreiche KuaS-Stapel die Arbeits-Ecke unseres Wohnzimmers zierten. Nachdem nun endgültig der Überblick verloren gegangen war und man sich dem Schreibtisch kaum noch nähern konnte, beschloss ich, Abhilfe zu schaffen – und diese Aufstellung ist das Ergebnis.

Der Index umfasst alle Ausgaben der „KuaS“ (=“Kakteen und andere Sukkulente“, die monatliche Zeitschrift der Deutschen Kakteen Gesellschaft e.V.) ab 1/1980, sowie die in der Kaktusbibliothek (<http://www.cactuspro.com/biblio/de:echinopseen>) öffentlich zugänglichen Ausgaben der Zeitschrift „Echinopseen“ (= die Veröffentlichung der Arbeitsgruppe „Freundeskreis Echinopseen“). Er soll vor allem Antwort auf eine Frage geben: Wo finde ich Informationen zu „xyz“ ... also z.B. zu *Notocactus leninghausii*? Zu diesem Zweck empfiehlt es sich, zunächst im Index unter der entsprechenden Gattung nachzuschauen. Wird man dort nicht fündig (wie in diesem Beispiel), dann empfiehlt sich folgendes Vorgehen: Am besten bemüht man zunächst die Suchfunktion (aufzurufen mit der Tastenkombination „Strg + F“) und gibt dort den Gattungs- oder den Artnamen ein. Entspricht keiner der Treffer der gesuchten Art, dann sollte man zu einem der bekannten Lexikas greifen und dort alternative Namen nachschlagen (für Kakteen z.B. zum „Kakteenlexikon“ von Anderson), um diese wiederum mit dem Index zu vergleichen. Findet sich auch hier kein Treffer, so ist die Pflanze tatsächlich nicht im Index enthalten. Dies kommt vor, besonders bei den anderen Sukkulente, wenn auch hoffentlich nicht all zu häufig. Derzeit folgt der Index keiner einheitlichen Nomenklatur, sondern führt zumeist einfach den Namen auf, der in dem jeweiligen Artikel verwendet wird. Aus diesem Grund empfiehlt es sich für eine optimale Nutzung sehr, ein aktuelles Lexikon greifbar zu haben.

Dieser Index wird in regelmäßigen Abständen aktualisiert. Ich hoffe, er wird dem ein oder anderen ebenso nützlich, wie er mir bereits ist. Bestimmt gibt es noch Luft für Verbesserungen. Vorschläge und Errata sind natürlich jederzeit willkommen (bitte per E-Mail an: ck (at) kuas-kettinger.de). So bleibt mir nur, „Viel Spaß damit!“ zu wünschen.

Chris Kettinger, Nov. 2011

Gliederung:

Allgemeines	Seite 2
Pflege	Seite 9
Reiseberichte	Seite 14
Index der Kakteenamen	Seite 17
Index der anderen Sukkulente	Seite 113
Impressum + Nutzungslizenz	Seite 159

Allgemeines:

- **Aprilscherz:** Ein ungewöhnlicher Notocactus leninghausii KuaS 4/1999, Sukkulente mögen Musik KuaS 4/2009, mediale Stecketiketten KuaS 4/2012, „Eine neue Escobaria ...“ KuaS 4/2013, „Eine neue Unterart von Pilosocereus pachycladus?“ KuaS 4/2014, „Vom werden und vergehen ...“ KuaS 6/2019, Identitätskrise bei Echinofossulocactus KuaS 4/2020
- Areolendiagramm nach Buxbaum – 2-3/1983
- **Artenschutz allg:** Schutz und Erhaltung KuaS 1/1980 + KuaS 2/1980, von Ausrottung bedroht KuaS 7/1980, Kakteenfrevel in Mex KuaS 7/1981, Leserbriefe KuaS 2/1982, Tage mexikanischer Kakteen gezählt? KuaS 3/1983, wie bedrohte Wildkakteen retten? KuaS 9/1984, Einfluss der Samenernte in der Natur KuaS 11/1986, Importpflanzen nein danke KuaS 2/1987, Bemerkungen KuaS 10/1987, Erhalt natürl Populationen KuaS 7/1988, Kakteenliebhaber? KuaS 4/1989, Tillandsien boykottieren KuaS 6/1989, Kaktusdiebe KuaS 7/1989, Zerstörung von Standorten in S-Brasil KuaS 7/1990, Artenschutz + Nomenklatur KuaS 8/1990, Verbotene Schätzchen KuaS 10/1990, eine Illusion? KuaS 3/1991, neue Ethik KuaS 1/1992, AK Naturschutz KuaS 9/1992, Kampf gg illeg Handel KuaS 9/1993, Notocactus uebelmannianus: Typstandort vernichtet KuaS 10/1993, fast zerstörter Standort von Notocactus arechavaletae KuaS 1/1994, 3 Artikel zu Sammel- und Ausfuhrverbot in Mexiko KuaS 1/1995, wg Denunzieren (zu Aztekium hintonii + Geohintonia mexicana) KuaS 3/1995 + dazu Leserbrief KuaS 7/1995, Leserbrief „Kakteen + Naturschutz“ KuaS 7/1995, Bedroht die DKG den Artenschutz? KuaS 5/1996, Kakteen für Bolivien KuaS 7/1996, Artenschutz praktisch KuaS 4/1997, Einfuhr aus USA KuaS 1/1998, erstes Biosphärenreservat KuaS 3/1998, Einfuhr aus Mexiko („gute Nachrichten“) KuaS 5/2000, Illegaler Kakteenhandel in Europa KuaS 11/2002, Beobachtungen an einer zerstörten Kakteenpopulation KuaS 1/2003, „Skrupellose Sammler ...“ KuaS 4/2003, Wirtschaftl. Bedeutung des Nopalkaktus (Opuntia; inkl allg Anmerkungen zum Artenschutz + zu Nutzungsmöglichkeiten anderer Kakteen) KuaS 12/2011, Kakteenschmuggel aus Mexiko vom Zoll aufgedeckt KuaS 5/2013, privates Rettungsprojekt für Melocactus intortus auf Guadeloupe KuaS 8/2013, Vertreibung aus dem Paradies (Zerstörung des Sertao, insb. in Bahia) KuaS 12/2013, Habitat von Arrojadoa

marylandiae extrem gefährdet KuaS 3/2014, (Neue Literatur / Literaturhinweis: Bedrohung und Schutz chilenischer Kakteenarten KuaS 5/2014), (Neue Literatur / Literaturhinweis: Kakteen in Gefahr? (Gefährdung und Ursachen dafür) KuaS 1/2016), Zerstörung von Habitaten in Mato Grosso do Sul (in „Die in Mato Grosso do Sul beheimateten Kakteen“) KuaS 3/2017 + (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 6/2017 + (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 7/2017, (Cereus estevesii vermutlich ausgestorben - kurz erwähnt in “Ergänzende Angaben zu ...” KuaS 11/2017), Frailea pygmaea in Argentinien KuaS 12/2017, Discocactus heptacanthus in Paraguay KuaS 1/2018, Arrojadoa marylandiae – der Abbau hat begonnen KuaS 3/2018, Mesembryanthemum crystallinum als invasive Art KuaS 7/2018, Opuntia ficus-indica (ein paar Anmerkungen zu O. f.-i. als invasive Art) KuaS 1/2019 + Literaturhinweise KuaS 8/2019, Naturschutzprobleme in Namibia (Dorob-Nationalpark) KuaS 4/2020, Umsiedlungsmaßnahmen am Standort von Ferocactus haematacanthus KuaS 11/2020

- **Artenschutz: CITES- und andere Schutz-Bestimmungen:** CITES und die DKG KuaS 7/1981, CITES-Änderungen KuaS 9/1983, zu CITES KuaS 5/1986, Ahndung von Verstößen KuaS 8/1987, Änderungen / Regelungen KuaS 11/1987, Änderungen KuaS 4/1988, Änderungen KuaS 1/1990, Änderungen KuaS 7/1990, Änderungen KuaS 2/1993, Wie arbeitet CITES? KuaS 4/1995, , Änderungen KuaS 8/1995, Bundesamt für Naturschutz gibt bekannt KuaS 5/1996, Änderung der EU-Artenschutzverordnung KuaS 6/1997, Erleichterungen KuaS 9/1997, news KuaS 11/1997, Änderung der EU-Artenschutzverordnung KuaS 6/1998, news KuaS 7/2000, neues zu CITES KuaS 8/2002, Änderungen bei CITES KuaS 4/2003, CITES allgemein 37/2004, news KuaS 2/2005, Artenschutzrecht der BRD KuaS 2/2006, Änderungen bei CITES KuaS 5/2013, Hinweis zu CITES-Bestimmungen bei Neufunden und Neuaufsammlungen (insb. aus Mexiko) (unter „DKG Intern“) KuaS 9/2014 + KuaS 2/2016 + KuaS 3/2016 + KuaS 4/2016, Änderungen bei CITES (insb. Sclerocactus) KuaS 3/2017
- Merkmale bei Echinopseosen – 16/1992
- **Blüten allgemein:** Blütenwunder aus Südamerika KuaS 11/1981, Blütenschöne Kakteenriesen KuaS 3/1982, Streckung von Kakteenblüten 1/1983, Blüten mit mehreren Griffeln KuaS 12/2000, Simultanes Blühen (mehrer Pflanzen der gleichen Art) KuaS 12/2011 + Leserbrief KuaS 2/2012, Blühfähigkeit und Blühfreudigkeit bei vegetativer Vermehrung (in „Werden bei Pfropfungen Blühhormone übertragen?“) KuaS 9/2013, Cleistocactus colademononis und Cleistocactus samaipatanus: zygomorphe Blüten durch Gravimorphose (Gravitropismus)? KuaS 10/2017, ungewöhnlicher Blütenursprung bei Copiapoa humilis („Kaleidoskop“) KuaS 3/2018, Blüte oder Blume KuaS 3/2018, Cristat-Blüte an Astrophytum myriostigma „Fukuryu“ („Kaleidoskop“) KuaS 10/2018, endständige Blüten bei Aporocactus flagelliformis KuaS 4/2019, Mutation bei Eriosyce esmeraldana (mit Nebenknospen) KuaS 6/2019, seitliche Blüten bei Uebelmannia pectinifera KuaS 6/2020, abnormales Blühverhalten bei Astrophytum KuaS 11/2020
- **Blüten: Bestäubung:** Bestäubung + Befruchtung am Beispiel einer Echinopsis KuaS 11/1981, von Kakteen KuaS 9/1990 + Berichtigung (der chemischen Farbstoffe) KuaS 11/1990 + Anmerkung dazu KuaS 2/1991, KuaS mit roten Blüten: Bestäubung durch Kolibries 32/2002, sichtbare Bewegungen bei Kakteen (Seismonastie) KuaS 6/2013, Erfolgreiche

Selbstbestäubung bei *Pereskia sacharosa* KuaS 4/2018, künstliche Bestäubung / Reizbestäubung (in „Die Pflege von ...“) KuaS 6/2018, Reizbestäubung von *Mammillaria poselgeri* / *Cochemia poselgeri* KuaS 2/2019 + Leserbrief KuaS 7/2019

- **Blüten: Farbe:** Weiße Blüten als Abweichung von der Norm KuaS 12/1988, Objektivierung von Farbbezeichnungen KuaS 2/1989, Wechselspiel der Blütenfarbe (Farbveränderung bei älteren Blüten, z.B. *Opuntia* sp.) KuaS 8/1997
- **Blüten: Duft:** Die olfaktorische Wahrnehmung (inkl. Liste duftender Kakteenarten) KuaS 11/2017, Kakteen von betörendem Duft (2 weitere Arten) KuaS 2/2018
- **CAM (Crassula Acid Metabolism):** Überleben in Wüsten KuaS 11/1986, KuaS 4/1989
- **Cephalium:** Abgrenzung Cephalium / Pseudocephalium + allgemein zu verschiedenen Kakteen mit Cephalium / Pseudocephalium KuaS 12/2016, Sinn und Zweck KuaS 3/2020
- **Chimären:** bei *Harrisia jusbertii* KuaS 1/1983, KuaS 11/2000, Eine Chimäre aus *Ariocarpus agavoides* und *Pereskiaopsis spathulata* KuaS 4/2018
- **Chlorophyllfreie Kakteen:** (Kultur) KuaS 10/1982
- Diurnale Säurerhythmus bei Sukkulente: KuaS 1/1981
- **DKG:** 125 Jahre, eine Erfolgsgeschichte + die DKG und die Kakteenforschung in Deutschland: beide KuaS 5/2017
- **Dornen:** ... als 1000 Jahre alte Angelhaken KuaS 2/1989, ... und ihr Aufbau (inkl. Beispiele aus der Gattung *Sulcorebutia*) 24/1997, Dorn oder Stachel KuaS 4/2017
- **Erstbeschreibungsarchiv:** KuaS 5/1988
- **Evolution:** Kontinentaldrift + Klima + Evol Teil 1 + 2 KuaS 1/1991 + KuaS 2/1991, Entwicklungslinie von *Echinopsis* bis *Weingartia* 18/1994
- **Feldnummern:** HU-Feldnummern KuaS 10/1980 + Nachtrag KuaS 12/1980, Richtigstellung zu SCHL-Feldnummern KuaS 5/1983, Gedanken zum Gebrauch von Feld- und Sammelnummern KuaS 12/2016
- **Frucht / Früchte:** Wohlriechende Früchte bei *Ferocactus reppenhagenii* („Kaleidoskop“) KuaS 8/2020
- Gipsliebende Pflanzen: KuaS 2/1997
- Lebensformen sukkulenter Pflanzen: KuaS 8/1985
- Allgemein über Naturhybriden: 14/1990
- Pollentausch: KuaS 10/1988
- Ganze Sammlung in einem Topf: KuaS 4/1984

- Vererbungslehre (Mendel): 2-3/1983
- Einteilung von Kulturpflanzen nach Herkunftsarten: KuaS 6/1989
- USA: Gras macht Saguaros + Kakteen zu schaffen: KuaS 3/2006
- Miniatursteingarten: KuaS 9/2009
- Enorme Fähigkeit zur Wasseraufnahme von KuaS: KuaS 11/2004
- **Gärten: Adelaide (Australien):** Adelaide Botanic Garden KuaS 2/2021, **Barcelona: Jardin Botanico Historico + Jardin Botanico de Barcelona:** KuaS 10/2020, **Berlin: Botanischer Garten** KuaS 4/1980 + KuaS 5/1980 + KuaS 9/1980 + KuaS 11/1988 + KuaS 6/1992 + KuaS 5/2017, **Berlin: BuGa** KuaS 8/1985, **CANTE / El Charco del Ingenio** (San Miguel de Allende, Mexiko) KuaS 9/1994 + KuaS 11/2016, **Chemnitz: Botanischer Garten** KuaS 6/2019, **Denver** KuaS 9/2010, **Desert Botanical Garden (Phoenix, AZ)** KuaS 5/2003, **Dragon Trees Nucleus (Madeira)** (in „Die Drachen von ...“) KuaS 2/2016, **Eden Project** KuaS 2/2002, **En Gedi** KuaS 06/2013, **Botanischer Garten Funchal (Madeira)** KuaS 11/2015, **Ganna Walska Lotusland (Santa Barbara, CA)** KuaS 9/2014, **Giardino Ravino (Ischia)** KuaS 4/2009, **Gran Canaria: Palmitos Parque und Jardin Canario / Jardin Botanico Canario Viera y Clavijo** KuaS 12/1993 + KuaS 8/1997 + KuaS 8/2020, **Heilbronn: BuGa** KuaS 8/2019, **Horb: Kakteengarten** (winterharte Kakteen) KuaS 7/2016 + Besuch des Ministerpräsidenten KuaS 1/2017, **Huntington Library and Botanical Gardens (Pasadena, USA)** KuaS 2/2013, **Irland: National Botanic Gardens (Dublin)** KuaS 3/2019, **Jardin Esotique (Monaco)** KuaS 11/1985 + KuaS 11/1993 + KuaS 5/1995, **Karoo Desert National Botanical Garden** KuaS 1/2001, **Kassel: BuGa** KuaS 12/1981, **Kew Gardens** KuaS 8/2003, **La Cutura** KuaS 9/2009, **Lanzarote: Jardin de Cactus** KuaS 10/1995 + KuaS 4/2013, **Lissabon (Portugal): Botanischer Garten der Universität** KuaS 9/2016, **Marimurtra** KuaS 5/1980 + KuaS 11/1991, **München: Botanischer Garten** (Kakteenhaus) KuaS 4/2000, **Pallanca** KuaS 10/2009 + KuaS 7/2017, **Oasis Park (Fuerteventura)** KuaS 7/2011, **Palmengarten Frankfurt** KuaS 6/2004 + KuaS 3/2016, **Palmex-Garten auf La Palma** KuaS 1/1998, **Pinya de Rosa** KuaS 5/1981, **Pirna** (Bonsai + Kamelien) KuaS 7/1997, **Rio de Janeiro: Jardim Botanico** KuaS 7/2019, **Royal Botanic Garden (Sydney)** KuaS 3/2020, **San Diego Wild Animal Park** KuaS 7/1997, **Botanicactus / Ses Salines (Mallorca)** KuaS 12/1989 + KuaS 4/1994 + KuaS 5/2009, **Schloß Trautmannsdorf** KuaS 12/2003, **Stuttgart: Wilhelma** KuaS 9/2019, **Wien: Botanischer Garten der Universität** KuaS 5/2020, **Wien: Wüstenhaus** KuaS 9/2005, **Botanischer Garten Xiamen** KuaS 2/2014, **Sukkulentensammlung Zürich** KuaS 1/1981 + KuaS 9/1981 + KuaS 11/1984 + KuaS 4/1987 + KuaS 10/2015
- **Gemälde / Kunst:** Kakteen-Hauswandgemälde KuaS 11/1989, Gemäldeausstellung (Kakteenbilder) KuaS 2/2021
- **Heliotropismus / Phototropismus (sonnenabhängige Bewegung) / Seismonastie:** negativer Phototropismus bei Eriocactus KuaS 5/1983, bei Kakteen KuaS 12/1986, bei Wilcoxia schmollii KuaS 2/1988, sichtbare Bewegungen bei Kakteen (Seismonastie) KuaS 6/2013

- **Herbarisierung:** Microwellen KuaS 8/1982, Aufbau eines Privat-Herbariums KuaS 9/1989 + KuaS 10/1989, Blütenmerkmale per Farbkopierer KuaS 11/1990 + Berichtigung KuaS 1/1991
- **IOS/Kongresse:** Nr. 16 KuaS 12/1980, Nr. 17 KuaS 12/1982, Nr. 18 KuaS 3/1985, Nr. 19 KuaS 9/1986, Nr. 5 KuaS 7/1993, Nr. 23 KuaS 4/1995, Nr. 6 KuaS 1/1996, Bemerkungen zu Nr. 6 KuaS 5/1996, Stellungnahme zu Nr. 6 KuaS 10/1996, Nr. 24 KuaS 2/1997 + Leserbrief KuaS 6/1997, Nr. 26 KuaS 12/2000, Nr. 27 KuaS 12/2002
- **Kurioses und Außergewöhnliches:** Umwandlung von Blütenknospen in Sprosse bei *Notocactus* KuaS 4/1980, Götterbaum KuaS 10/1982, Kakteen als Insektentöter KuaS 11/1982, die gelbe Überraschung (*Chamaec silvestrii*) KuaS 4/1983, Kaninchen + Kakteen als Plage KuaS 6/1983, Peinliche Folgen KuaS 1/1984, Laune der Natur KuaS 1/1985, Spielereien der Natur KuaS 4/1985, KuaS 6/1985, Minikakteen KuaS 4/1986, 3 Blüten aus einer *Cereus*-Areole KuaS 2/1987, Mutation bei *Echinocereus viridiflorus* KuaS 7/1988, Kakteen-Hauswandgemälde KuaS 11/1989, Schild mit Warnung vor *Melocactus macrocanthos* KuaS 7/1992, roter Mutant von *Neochilenia malleolata* KuaS 12/1992, Strohblumen an Kakteen KuaS 4/1993 + KuaS 3/1994, Wappen aus Sukkulente KuaS 7/1993, Schnecke als Fakir KuaS 6/1994, 720 Blüten an einem Kaktus KuaS 3/1997, Kuriose Entdeckung im Tontopf KuaS 12/1997, chloroplastarmer *Turbinicarpus schwarzii* KuaS 3/1998, Blüten mit mehreren Griffeln KuaS 12/2000, Cristatblüte bei *Rebutia krainziana* KuaS 6/2012, seltsame Blüte bei *Turbinicarpus laui* KuaS 12/2012, Cristaten auf der Baja California KuaS 06/2013, *Opuntia polyacantha* var *hystricina* – der „Hochwasserkaktus“ KuaS 10/2013, Ein *Strombocactus* (*disciformis*) treibt durch („Kaleidoskop“) KuaS 10/2013, *Trichodiadema densum* als Bonsai KuaS 5/2014, Bewässerungsmatte als Substrat KuaS 5/2014, Sondereinsatz: Kakteen-Atrium (Anlegen eines Indoor-Kakteen-Gartens für ein Unternehmen) KuaS 11/2014, Blüten-Frucht bei *Mammillaria chica* KuaS 12/2014, Modelleisenbahn in Kakteenlandschaft KuaS 1/2015, „Kaleidoskop“: Fundsache (weggeworfene Kakteen im Wald gefunden) KuaS 8/2015, Kakteen (in Kultur) in Asien (in „... *Escobaria organensis*“) KuaS 2/2017, Eine Musikveranstaltung mit klingenden Kakteen KuaS 6/2017, Ein Kaktus als Schmarotzer? KuaS 6/2017, Gesicht (Yoda, Alien) bei *Crassula deceptor* (Kaleidoskop) KuaS 8/2017, *Mammillaria prolifera* - wenn Früchte blühen wollen KuaS 9/2017, Viviparie bei *Ferocactus herrerae* (Keimung in der ungeöffneten Frucht) KuaS 10/2017, ungewöhnlicher Blütenursprung bei *Copiapoa humilis* („Kaleidoskop“) KuaS 3/2018, Eine Cristate an *Pterocactus reticulatus* KuaS 4/2018, Cristat-Blüte an *Astrophytum myriostigma* „Fukuryu“ („Kaleidoskop“) KuaS 10/2018, Cristater Blütenstand bei *Aeonium tabuliforme* KuaS 1/2019, Viviparie bei *Epiphyllum phyllanthus* (in Kultur, „Kaleidoskop“) KuaS 2/2019, *Leuchtenbergia principis* blüht auch aus Axillen KuaS 3/2019, *Opuntia* als Osterhase („Kaleidoskop“) KuaS 4/2019, endständige Blüten bei *Aporocactus flagelliformis* KuaS 4/2019, vier *Echinocereen* überleben jahrelange Vernachlässigung KuaS 5/2019, Mutation bei Blüte einer *Eriosyce esmeraldana* (mit Nebenknospen) KuaS 6/2019, *Mammillaria lasiacantha* ssp. *egregia* Cristate KuaS 10/2019, Zwillingblüte bei *Gymnocalycium bruchii* („Kaleidoskop“) KuaS 2/2020, Klatschmohn randaliert im Opuntienbeet KuaS 4/2020, seitliche Blüten bei *Uebelmannia pectinifera* KuaS 6/2020, Wohlriechende Früchte bei *Ferocactus reppenhagenii* („Kaleidoskop“) KuaS 8/2020, Dachschaden durch Kakteen?! KuaS 10/2020, abnormales Blühverhalten bei *Astrophytum* KuaS 11/2020, Polizeieinsatz wegen Königin der Nacht (*Selenicereus grandiflorus*) KuaS

12/2020, Mammillaria-Eis + ungewöhnliche Astrophytum-Blüte (Unterlage blüht) beide KuaS 1/2021

- **Literatur:** Über 150 Jahre alte Kakteenbücher KuaS 9/1986, Literatur + Landkarten über Bibliotheken beziehen KuaS 5/1988, Überblick über Encyclopädien KuaS 11/1992, Index Kewensis auf CD KuaS 11/1993, Buchtips für Anfänger (in „Kultur + Pflege“) KuaS 9/1997, 100 Jahre „Gesamtbeschreibung der Kakteen“ KuaS 2/1999
- **Musik:** Eine Musikveranstaltung mit klingenden Kakteen KuaS 6/2017
- **Photographie (Fotografie):** Stereoskopie KuaS 8/1985, Objektive für Standortphotos KuaS 7/1988
- **Physiologie (insb. der Kakteen):** Jugend- und Altersformen bei Kakteen Teil 1-4 Teil 1 KuaS 6/1984 + Bemerkungen zu Teil 1 KuaS 12/1984 + Teil 2 KuaS 7/1984 + Teil 3 KuaS 10/1984 + Teil 4 KuaS 12/1984, Atavistische Erscheinungsformen bei Rhipsalideen KuaS 8/1989, Schutz Einrichtungen gegen Erwärmung KuaS 4/1991, Differenzierung von Pflanzenzellen KuaS 12/1993, Evolution des Kakteenkörpers KuaS 3/1994, Mikromorphologische + physiologische Anpassungen juveniler Dornen Teil 1 + 2 KuaS 4/1994 + KuaS 5/1994, Kakteenverzweigungen als Vorbilder für technische Bauteile (Vorbild: Pilosocereus) KuaS 2/2015, Entwicklung von Kakteenverzweigungen KuaS 11/2016, Dorn oder Stachel KuaS 4/2017, Kotyledonen / Cotyledonen (Keimblätter) KuaS 1/2018, Blüte oder Blume KuaS 3/2018, Zell- und Dornenstruktur von Ariocarpus agavoides + Pereskiaopsis spathulata + einer Chimäre aus beiden (in „Eine Chimäre aus ...“) KuaS 4/2018, Sukkulente im Magnetresonanztomographen KuaS 5/2018, KuaS im Röntgenbild KuaS 1/2021
- **Samen allgemein:** Microradiographie KuaS 8/1987, Samenvermehrung bei Kakteen 36/2004, Samengewichte von Kakteen KuaS 1/2006, (Literaturhinweis: Samenuntersuchung Strombocactus KuaS 11/2018 + Acanthocereus tetragonus / Thelocactus (Hamatocactus) setispinus / Melocactus curvispinus / Melocactus sergipensis / Stenocereus griseus KuaS 12/2018)
- **Sammlungen (privat):** Sammlungsbesichtigung bei Karel Rys KuaS 2/1995, (Was tun mit Kakteensammlung nach Tod des Pflegers in „Aus dem Vorstand“ KuaS 8/2014), Neuanfang mit Astrophyten (Lebenslauf einer Sammlung) KuaS 8/2015, 50 Jahre Kakteensammlung Riedel KuaS 11/2015, 40 Jahre in der DKG – Freuden und Leiden eines Kakteensammlers KuaS 5/2017, Zu Besuch ... (Agaven und Yuccas bei Jos van Roosbroeck; inkl. Bilder zahlreicher panaschierter Agaven) KuaS 6/2017, Sammlungsauflösung KuaS 3/2021
- **Sonstiges:** Namenswirrwar KuaS 1/1980, Biosprit aus Kakteen + Was ist Gift? beide KuaS 4/1980, Anschlag auf Kakteengärtnerei KuaS 8/1980, Kakteengärtnerei auf Teneriffa KuaS 8/1980, Computer als Hilfsmittel KuaS 3/1986, Kakteen bei schwerer Krankheit KuaS 9/1991, Straße der Kakteen (auf Juist) KuaS 8/1997, Wissenswertes über den Namen „Kaktus“ KuaS 2/2004, Sukkulente im Gymnasium + Friedhof als Sukkulente paradises - beide KuaS 5/2008, toter Baum als Kaktus auf Island KuaS 12/2009, Erinnerungen an die große Flut vor zehn Jahren KuaS 10/2012, Kolorierte Kakteen als neue Unsitte KuaS 5/2014 + Ergänzung dazu in KuaS 3/2015, Nachruf auf Werner J. Uebelmann KuaS 6/2014, Vorstellung neuer

leitender Redakteur der KuaS + neuer Redakteur Hobby + Kultur KuaS 10/2014, Sondereinsatz: Kakteen-Atrium (Anlegen eines Indoor-Kakteen-Gartens für ein Unternehmen) KuaS 11/2014, Bionik: Kakteenverzweigungen als Vorbilder für technische Bauteile KuaS 2/2015, Der Nopal-Kaktus im mexikanischen Staatswappen KuaS 8/2015, Vulkane und Kakteen (über die Auswirkungen von Vulkanasche) KuaS 10/2015, Kakteen (in Kultur) in Asien (in „... Escobaria organensis“) KuaS 2/2017, über eine falsch bestimmte Escobaria (ist in Wirklichkeit eine Mammillaria) (in „... Escobaria organensis“) KuaS 5/2018, ICSL ein Lexikon für Kakteen und Sukkulente im Internet KuaS 12/2018, F. Sellow KuaS 9/2019, „Stachel-Club“ an Schule KuaS 12/2019, Gebäck mit Aufschrift „Succulent“ („Kaleidoskop“) KuaS 2/2020, Urlaub im Kleinen, wegen den Keimen KuaS 7/2020, Schwerkraft („Kaleidoskop“) KuaS 1/2021

- **Sukkulente Nutzpflanzen:** Myrtillocactus geometrizans als Heilmittel KuaS 9/1980, Nutzpflanzen unter den Kakteen Teil 1 - 6 KuaS 1/1982 + KuaS 3/1982 + KuaS 5/1982 + KuaS 7/1982 + KuaS 11/1982 + KuaS 12/1982, Nützliche Läuse (Cochenille) KuaS 7/1983, Kakteen als Gift-/Heilpflanzen Teil 1 + 2 KuaS 7/1983 + KuaS 8/1983, Aloe vera als Nutzpflanze KuaS 8/1984, Pfeilgiftpflanzen Teil 1 + Teil 2 KuaS 3/1985 und KuaS 5/1985, Sisal in Tansania KuaS 12/1985, Sedum acre KuaS 12/1986, Agave americana ssp.s als Medizinpflanzen KuaS 10/1987 + KuaS 1/2007, indigene Nutzung von Kakteen KuaS 9/1989, Nopal u. a. als Eiscreme KuaS 10/1989, Sempervivum KuaS 1/1991, Peyote-Kult KuaS 7/1991 + KuaS 6/1994, Agaven KuaS 10/1994, Trichocereus pachanoi in der Volksheilkunde Perus KuaS 11/1993, Aloe in der Medizin KuaS 2/1994, Nopalitos im eigenen Garten KuaS 1/1996, Rainsticks KuaS 2/1996, die AG sukNutz KuaS 10/1996, Hochprozentiges aus Agaven KuaS 7/1997, Opuntien: Geschichte, Nutzung, Verbreitung KuaS 12/1999 + KuaS 1/2000 + Leserbrief KuaS 5/2000, Aloe in der Pharmazie KuaS 8/2002, Heilpflanzen unter den Kakteen in Mex KuaS 8/2004, Selenicereus grandiflorus in der Medizin KuaS 11/2005, als Baumaterial KuaS 6/2006, Tricho pachanoi: Gebrauch vor 3000 Jahren KuaS 12/2009, Wirtschaftliche Bedeutung des Nopalkaktus (Opuntia; inkl. allg. Anmerkungen zum Artenschutz + zu Nutzungsmöglichkeiten anderer Kakteen) KuaS 12/2011, Herkunft, Nutzung und Verbreitung von Agavengewächsen KuaS 1/2016, Opuntia ficus-indica (inkl. Cochenille-Läuse Dactylopius coccus) KuaS 1/2019, Pachycereus marginatus (u. a.) als Zaun KuaS 1/2020, Hylocereus undatus (Drachenfrucht / Pitahaya / Pitaya) KuaS 1/2021
- **Taxonomie allg.:** ökologische Kakteenrassen (Bsp.: Astrophyten) KuaS 8/1980, Taxonomische Geschichte der Echinopseer – Arbeitsmaterial 1982, Zur Benennung von Hyriden KuaS 2/1982, Taxonomie-Probleme: Brandt + Ergänzung dazu beide KuaS 6/1982, bei der Neubeschreibung von Kakteen KuaS 9/1982, Sämlinge für die Systematik heranziehen? 14/1990, was bedeutet „var.“? KuaS 9/1991 + Anmerkung KuaS 12/1991, Rebutia vs Lobivia KuaS 3/1993 + (allgemeiner) KuaS 8/1993, Forma oder Cultivar KuaS 9/1986 + KuaS 5/1987 + KuaS 11/1988, der ICBN KuaS 5/1990, Hybridgattungen KuaS 12/1990, Konsensusklassifikation KuaS 7/1994, Entwicklungslinie von Echinopsis bis Weingartia + Abgrenzende Merkmale der Gattungen zueinander – beide 18/1994, Definition unterer taxonomischer Einheiten 22/1996 + Ergänzungen dazu 25/1998, Namen der Kakteen 24/1997, Über das Benennen von Pflanzen (ICBN, Sinn und Unsinn) 26/1998, neue Namen neue Arten (Literaturreückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u a mit zahlreichen

Neukombinationen in Teil 1 + Liste älterer Erstbeschreibungen in Teil 2) KuaS 2/1999 + KuaS 7/1999, Systemisierungsmöglichkeiten Teil 1 + 2 32/2002 und 33/2002, Taxonomie allgemein 36/2004, (Literaturhinweis DNA-Analyse Tribus Cacteeae KuaS 6/2013), (Neue Literatur / Literaturhinweise Kakteenneuheiten / neue Arten aus 2014 KuaS 5/2015)

- Teneriffa-Kakteen - KuaS 5/1987
- **Tiere:** Mieter, Passanten, Blütengäste KuaS 4/1984, Insekten an Ferocacteen KuaS 1/2000, Blattschneiderbienen KuaS 7/2002 + mehrere Leserbriefe dazu in KuaS 9/2002 + KuaS 11/2002 + KuaS 4/2003, Feldnummernsalat im Kleingartenverein (dank Katze) KuaS 12/2003, Wespen + Fangschrecken KuaS 2/2009, Moschusbock KuaS 6/2011, Feuersalamander + Espostoa-Wolle als Nisthilfe für Blaumeisen – beide KuaS 11/2011, Mittlerer Weinschwärmer („Perfekte Mimikry“) KuaS 1/2012, Kakteen und Insekten (Insektenhotel) KuaS 7/2012, Fridolin der Laubfrosch KuaS 10/2012, Ringelnatter KuaS 11/2012, Spanner KuaS 3/2015, Ungewöhnliche Pflanzendiebe (Blattschneiderameisen) KuaS 6/2015, Vögel auf Kakteen („Tausche Mammillaria senilis ...“) KuaS 12/2015, Kanaren-Wolfsmilchschwärmer (*Hyles tithymali*) KuaS 5/2017, Zaunkönig in *Tillandsia usneoides* („Kaleidoskop“) KuaS 1/2018, Mäusealarm im Gewächshaus KuaS 10/2018, Ohrwürmer (*Forficula auricularia*) auf *Ferocactus* KuaS 11/2018, Ohrwurm / Ohrwürmer kein Problem? KuaS 5/2019, Nagelfleck (*Aglaia tau*) (+ Weidenbohrer (*Cossus cossus*)) KuaS 10/2019, Riesenkielschwanzleguan (*Microlophus stolzmanni*) (in „Begegnungen mit ...“) KuaS 12/2019, Gallische Feldwespe (*Polistes dominula*) KuaS 5/2020, Ginster-Baumwanze (*Piezodorus lituratus*) KuaS 11/2020, Vogelnest (Amsel) + tote Raupe - beide KuaS 12/2020
- Verbreitung des Kakteen-Virus durch Verschenken von KuaS in Schalen KuaS 10/2012
- Winterwachser bei den KuaS KuaS 2/1996
- **Wurzeln:** Organisation + Funktion KuaS 3/1982, Ein Kaktus als Schmarotzer? KuaS 6/2017

Pflege:

- **Pflegetips: Monate Januar bis Dezember:** KuaS 1/2008 bis 12/2008 (+ KuaS 5/1994 – 12/1995 + KuaS 7/2002 - 6/2003), KuaS 1/2018 bis KuaS 12/2018 (+ Leserbrief zur Pflege im Mai wg. falsch bestimmter *Rebutia* KuaS 9/2018)
- **Allg.:** Vergeilen KuaS 5/1980, Schäden durch Kulturfehler KuaS 8/1980, im Frühling KuaS 4/1981, Sommerplatz im Garten + Erde + Schädlinge KuaS 7/1981, Sommergewächshaus KuaS 1/1985, Sommerplatz im Garten KuaS 4/1986, zw Frühbeet und Keller KuaS 12/1988, Frühbeet Keller Zusatzlicht KuaS 4/1990 + KuaS 7/1990, Frühbeet mit eingesenkten Töpfen KuaS 2/1993, Verkorkung KuaS 6/1994, Auswirkungen der Kulturbedingungen auf den Habitus der Pflanzen 15/1990 + 21/1995, im Frühling KuaS 4/1996, Frühbeet im Sommer KuaS 5/1997, Blütenreste + Wasser im Winter KuaS 3/1998, Kakteenkasten auf dem Balkon KuaS 3/1998, Kopfstücke + Umtopfen KuaS 6/1998, Abbrausen im Frühjahr (in: „Meine Erfahrungen ...“) KuaS 8/2012, auf verglastem Balkon KuaS 6/2016

- **Anfänger:** Aufbau einer Sammlung + Unterbringung einfach zu pflegender Arten KuaS 2/1981, Kakteenzucht KuaS 11/1996, Arten für den Anfänger KuaS 12/1996
- **Aussaat:** Substrat KuaS 11/1970, Sämlingsanzucht KuaS 12/1981, veränderte Fleischer-Methode KuaS 1/1982, meine Methode KuaS 2/1982, Samenproduktion KuaS 3/1982, Temperatur + Keimung KuaS 4/1982, optimierte Methode KuaS 3/1985, Techniken der Samengewinnung KuaS 5/1985, Methode für höhere Keimrate KuaS 11/1985, Aussaat seltener Kakteen KuaS 2/1986, Mini-Gewächshaus im Eigenbau KuaS 3/1986 + Erfahrungen damit KuaS 7/1986, Samenversand KuaS 6/1987, Probleme bei Keimung KuaS 1/1990, Alter der Samen u.a. KuaS 4/1992, artreine Bestäubung KuaS 8/1993, KuaS erfolgreich aussäen Teil 1-3 KuaS 2/1997 bis KuaS 4/1997 + dazu Leserbrief „gegen Pilzbefall Beizen“ KuaS 7/1997, KuaS 2/1998 (auf rein mineralischem Substrat), KuaS 3/2001 (Aatiram), KuaS 11/2004 (Fleischer Methode), KuaS 12/2004 (Astrophyten nach kosmischen Zyklen), KuaS 1/2005, KuaS 3/2006, Tips zur Samengewinnung KuaS 7/2011, Vermehrung von Copiapoen KuaS 10/2012, Tips zur Ernte von Kakteensamen KuaS 9/2015 und (inkl. Beizen) (in „Die Pflege von ...“) KuaS 7/2018, (Literaturhinweis: Untersuchungen zur Keimung von Kakteensamen KuaS 5/2019), Winteraussaat mit Heizung und LED-Beleuchtung KuaS 4/2020, LED-Beleuchtung am Mikrofon-Schwenkarm KuaS 7/2020
- **(künstliche) Bestäubung:** künstliche Bestäubung / Reizbestäubung (in „Die Pflege von ...“) KuaS 6/2018
- **Bewurzelung:** Hormone KuaS 1/1981, von Importpflanzen KuaS 10/1982, mit warmem Wasser (in: „Meine Erfahrungen ...“) KuaS 8/2012
- **Büro-/Fensterbrett:** KuaS 2/1987
- **Düngen:** Kritik an der Kritik KuaS 6/1980, Calcium KuaS 1/1981, Guano KuaS 12/1983, Biplantol KuaS 5/1989, Silpan KuaS 2/1992 + KuaS 2/1994, Spurenelemente KuaS 2/2000, Auswirkungen von Stickstoff KuaS 7/2001, Baldrianblütenextrakt KuaS 8/2004, Erfahrungen mit Kunstdünger (Gift im Blaukorn) KuaS 12/2011
- **Etikettierung + Dokumentation:** Schilderwald KuaS 9/1984, KuaS 5/1989, mit Tesa überkleben KuaS 4/1994, Beschriftungssystem KuaS 8/1996, auf Alu-Lamellen KuaS 3/2000, KuaS 5/2006, Namen auf Kieselsteinen KuaS 12/2009, mediale Stecketiketten (Aprilscherz) KuaS 4/2012, über das Zählen bzw. die „Buchhaltung“ in einer Sammlung („Aus dem Leben einer ...“) KuaS 12/2014
- **Frei auspflanzen:** KuaS 1/1985, im Gewächshaus KuaS 7/1985, Halbfrei auspflanzen KuaS 10/1986
- **Freilandkultur von KuaS:** Trockenmauer KuaS 2/1986, Erfahrungen mit Frostharten KuaS 12/1988, bedingt winterharte Kakteen KuaS 11/1993, KuaS 5/2000, Regenschutz KuaS 6/2000, KuaS 8/2005, KuaS 2/2007, KuaS 11/2008, KuaS 12/2009, KuaS 3/2011, Tunilla KuaS 11/2012, (Pediocactus KuaS 4/2013), winterharte Mittagsblumen KuaS 7/2013, Sommerliche Kultur im Freiland (nicht frostharte Arten; mit vielen guten Tips!) KuaS 3/2014, Sommerliche Kultur im Freiland (nicht frostharte Arten) KuaS 7/2014, Erfahrungen mit Lavasubstrat KuaS

10/2014, Sukkulente auf dem Dach (Dachbegrünung Schrägdach) KuaS 3/2018, Anlage eines Beetes (in „Die Pflege von ...“) KuaS 7/2018, zu frühes Ausräumen nicht frostharter Kakteen (in „Angetäuschter Frühlingsanfang ...“) KuaS 10/2018, Anlage eines Beetes in einer Schule KuaS 11/2019, Grenzwertig freilandtaugliche Sukkulente KuaS 7/2020

- **Gewächshaus:** Marke Hobby KuaS 6/1981, Außenschattierung KuaS 7/1981, Hobbyraum für bot Raritäten KuaS 11/1981, Ganzjährig tropisch KuaS 9/1982, Winterbetrieb KuaS 12/1982, Terrassenhaus KuaS 1/1984, Stegdreifachplatten KuaS 2/1984, Kleine Häuser KuaS 7/1985, Bewässerungssystem KuaS 8/1986, ausfahrbare Bretter = zusätzl Stellfläche KuaS 6/1989, Hobby-Balkon-Gewächshaus KuaS 8/1989, Probleme KuaS 8/1990, Wasser-verbrauch KuaS 10/1992, abgebrannt KuaS 2/1993, Ventilatoren KuaS 10/1994, Terrasse verglasen KuaS 2/1995, Lichtgesteuerter Sonnenschutz KuaS 6/1995, Empfehlungen für Kauf Teil 1+2 KuaS 7/1996 + KuaS 9/1996, im Winter KuaS 10/1996, der gute Tip: Kältebrücken isolieren KuaS 6/1997, ohne Schwitzwasser KuaS 10/1997, Noppenfolie + Wärmeschutz beide KuaS 11/1998, Hürdenlauf beim Bau KuaS 2/1999, Anlage von Grundbeeten Teil 1 + Teil 2 KuaS 4/1999 + KuaS 5/1999, Winterschutz KuaS 9/1999, im ersten Stock KuaS 5/2000, Schäden KuaS 11/2000, Temperaturgefälle KuaS 5/2001, Isolierung KuaS 2/2003, Überschwemmung KuaS 1/2007, Hagelschutz KuaS 3/2007, Bau KuaS 6/2007, Leserbrief: Schattierung (bei Frühbeeten) KuaS 9/2011, von Algen befreien („Kaleidoskop“) KuaS 2/2016, Tips für die Planung + Einrichtung (in „Die Pflege von ...“) KuaS 8/2018
- **Gießen / Wasser:** Gießwasser KuaS 1/1982, Gießkanal bei Rechtecktöpfen KuaS 11/1984, Schmutz im Regenwasser KuaS 10/1986, per Wollfaden KuaS 5/1991, KuaS 8/1992, Wasserverbrauch im Gewächshaus KuaS 10/1992, Wassertonne KuaS 4/1993, Probleme KuaS 6/1993, Wasserlabor KuaS 7/1993, Luftbefeuchtung KuaS 12/1997, Wassergaben im Winter KuaS 4/2001, Tipps zum leichteren Gießen KuaS 7/2003, Verbrauch im Gewächshaus KuaS 9/2004, Das richtige Gießwasser KuaS 8/2008, Abbrausen im Frühjahr (in: „Meine Erfahrungen ...“) KuaS 8/2012, mit Essig ansäuern KuaS 3/2013 + Leserbrief KuaS 7/2013, ausführlicher Artikel zu Gießwasser für Kakteen (Regenwasser + Reinigung, Grundwasser, Leitungswasser) KuaS 8/2018, Leitfähigkeit (u. a. bzgl. Menge an Dünger) KuaS 9/2020
- **Heizen:** 2 Artikel zu Energieersparnis bei elektrischer Heizung + Kosten im Winter beide KuaS 6/1980, Tips KuaS 10/1982, Planung vor dem Bau + neues Thermometer beide KuaS 6/1983, Heizkostensenkung KuaS 2/1988, Alu-Heizkörper + Thermostatventile KuaS 12/1996, Noppenfolie KuaS 11/1998, Heizen: mit Propangas KuaS 4/2005, Heizkostensparnis im Gewächshaus KuaS 7/2008, Petroleumofen (in: „Meine Erfahrungen ...“) KuaS 8/2012, verschiedene Möglichkeiten kurz vorgestellt (in „Die Pflege von ...“) KuaS 10/2018
- **Kultur:** Kultur von Säulenkakteen KuaS 1/1981, Kultur von Echinopsean KuaS 11/1981, Sukkulente zw Himmel + Erde KuaS 11/1982, Kultur von Blattkakteen: KuaS 4/1982 + KuaS 6/1990 + KuaS 7/1990 + KuaS 8/1990 + KuaS 5/1998, Kultur von Chilenen (u.a. Copiapoa): KuaS 7/1992, Kultur von mexikanische Kakteen KuaS 3/1985, im Kalthaus KuaS 10/2000, ganzjährig auf dem Balkon (in „Astrophytum caput-medusae ...“) KuaS 3/2020
- **Licht / Kunstlicht:** Lichtmessung KuaS 11/1980, Leuchtstoffröhren KuaS 9/1981, KuaS 6/1984, als Standortfaktor KuaS 7/1988, Kunstlicht als Zusatzbeleuchtung KuaS 2/1995,

Winteraussaats mit Heizung und LED-Beleuchtung KuaS 4/2020, LED-Beleuchtung am Mikrofon-Schwenkarm KuaS 7/2020

- **Neuerwerbe:** Einfuhr aus USA KuaS 1/1998, Behandlung neu erworbener Pflanzen KuaS 9/1999
- **Pflanzenschutz allg:** Mykoplasmaähnliche Organismen KuaS 3/1980, Bakterien KuaS 5/1980, Umgang mit Giften KuaS 7/1980, Sciara-Fliege KuaS 8/1980, Schildläuse KuaS 12/1980, Asseln KuaS 4/1981, Importierte Schädlinge + Plasmodiophora-Befall an Blüten KuaS 8/1981, Thripse KuaS 11/1981, Vermeidung von Insektiziden KuaS 6/1982, Phosphorsäureester KuaS 4/1983, Pflanzensprays KuaS 2/1984, Microwelle KuaS 10/1986, Trauermücken KuaS 1/1988, naturgemäßer Pflanzenschutz Teil 1 + 2 KuaS 7/1989 + KuaS 8/1989 + Ergänzung KuaS 1/1990, Acariens-Art auf Sämlingen KuaS 1/1990, Nikotin gegen Schädlinge KuaS 5/1990, Läuse KuaS 2/1991, Virosen KuaS 11/1993, Mäuse KuaS 2/1995, Ameisen (Notizen aus Glashaus) KuaS 11/1995, neue Pflanzenschutzmittel KuaS 1/1996, Biolog Pflanzenschutz KuaS 4/1996, Biolog Pflanzenschutz KuaS 7/1996, Unkrautbekämpfung KuaS 7/1997, Eigenartige Wucherungen (durch Agrobacterium) KuaS 8/1997, ungewöhnliche Krankheit an jungen Mammillarien KuaS 3/1998, Rote Spinne KuaS 3/2000, Wurzelnematoden KuaS 1/2001, Rote Spinne KuaS 6/2001, Neem KuaS 10/2001, Integrierter Pflanzenschutz KuaS 10/2002, physikal. + biochem. Methoden KuaS 11/2002, biolog. Pflanzenschutz KuaS 12/2002, chem. Pflanzenschutz KuaS 1/2003, Raupe der Gamma-Eule („ungewöhnlicher Schädling“) KuaS 6/2004, Karnivoren gegen Trauermücken KuaS 10/2004, Sind Kakteen für Raupen eine Delikatesse? / Insektenlampen 40/2006, Austr. Marienkäfer KuaS 12/2007, Schädigungen von Agaven und Yucca durch Ethylen KuaS 4/2012, Unbekannter Schädling KuaS 9/2012, Biologische Bekämpfung von Trauermücken KuaS 7/2013 + Leserbrief in KuaS 8/2014, Schneckensperre für Kübelpflanzen KuaS 2/2014, Aloe-Krebs, verursacht durch die Gallmilbe *Aceria aloinis* KuaS 1/2015, Spanner (Raupe, Grauer Zwergspanner) KuaS 3/2015, Massive Schädigung an Aloen durch Thripse KuaS 4/2015, Thripse KuaS 9/2015, Der Bananentriebbohrer *Opogona sacchari* (Raupe) KuaS 2/2016, Bekämpfung von Spinnmilben + Schmierläusen + Wurzelläusen (in „Die Pflege von ...“) KuaS 2/2018, Bekämpfung von Trauermücken / Trauermückenlarven (in „Die Pflege von ...“) KuaS 6/2018, Mäusealarm im Gewächshaus KuaS 10/2018, Kalifornischer Blüenthrips (*Frankliniella occidentalis*) (in „Die Pflege von ...“) KuaS 10/2018, zerstörter Scheitel (*Ferocactus pilosus*) durch Ohrwürmer (*Forficula auricularia*) KuaS 11/2018, Versteckte Schmierläuse in *Myrmecodia* („Kaleidoskop“) KuaS 3/2019, Ohrwurm / Ohrwürmer kein Problem? KuaS 5/2019, Kalifornischer Blüenthrips (*Frankliniella occidentalis*) KuaS 2/2021, Problemunkraut *Oxalis corniculata* (var. *atropurpurea*) (Syn. *Oxalis repens*) (Hornsauerklee) KuaS 4/2021
- **Pflanzenschutz Pilze:** naturgemäßer Pflanzenschutz Teil 2 KuaS 8/1989, *Sclerotium rolfsii* KuaS 10/1996, Ritterlinge im Grundbeet KuaS 3/1998, Schwarzer Pilz 23/1996, Pilzbekämpfung 25/1998 und 26/1998, *Sclerotium* KuaS 10/1998, *Fusarium* KuaS 9/2001, Pilze (*sclerotia*) 31/2001, pathogene Pilze KuaS 12/2002, Pilze und ihre Ausbreitung 32/2002, *Drechslera cactivora* KuaS 7/2004
- **Pfropfen:** auf *Peireskiopsis* KuaS 6/1980, Techniken KuaS 10/1982, leicht gemacht KuaS 12/1982, Doppelpfropfung und Anatomie der Verwachsung beide KuaS 1/1983, Gedanken

- KuaS 5/1983, Sämlingspfropfung KuaS 3/1984, Pflropfhilfe KuaS 5/1986, Sämlinge auf Pereskopsis Teil 1 + 2 KuaS 4/1988 + KuaS 5/1988, sinnvolles Pfropfen KuaS 6/1988, auf Selenicereus grandiflorus KuaS 1/1991, Pfropfen out? KuaS 5/1991, Ariocarpus + Discocactus KuaS 4/1995, neue Methode KuaS 5/1996, Sämlingspfropfung KuaS 9/1997, KuaS 7/1999, KuaS 4/2001, KuaS 6/2003, Bewurzeln von Sämlingspfropfungen KuaS 6/2004, Sämlingspfropfung KuaS 2/2006, KuaS 9/2006 (Areolenpfropfung), Übertragung von Blühhormonen? KuaS 9/2013, Sämlingspfropfung auf Schlumbergera KuaS 9/2016, Sämlingspfropfung auf Sämlinge anderer Arten KuaS 3/2017, Grundlagen und verschiedene Unterlagen (in „Die Pflege von ...“) KuaS 5/2018, Arrojadoa penicillata (in “50 Jahre ...“) KuaS 12/2018, Saft aus Pereskopsis-Blättern als Kleber KuaS 2/2020
- **Sonstiges:** der gute Tip: KuaS 10/1983, Kakteenpflege in Griechenland KuaS 1/1986, KuaS + Pflege in Dalmatien KuaS 12/1986, Kakteenpflege in Irland KuaS 9/2000, Orchideen zusammen mit Kakteen kultivieren KuaS 2/2001, Pflege ohne High-Tech („Esc organensis“) KuaS 8/2011, Einsatzmöglichkeiten eines Pinsels („Esc organensis“) KuaS 10/2011
 - **Sproß- / Stecklingsvermehrung:** Kultur von Säulenkakteen / Kopfstecklingen + Bewurzelungshormone in KuaS 1/1981, Hydroverfahren KuaS 8/1985, Tips + Warzenvermehrung (L. principis + einige Mammillarien) KuaS 7/1987, bei Kugelkakteen KuaS 1/1989, vegetative Vermehrung bei Kakteen KuaS 12/1989, KuaS 7/1994, im Wasserglas KuaS 6/1998, (in „Die Pflege von ...“) KuaS 6/2018
 - **Substrat:** für Aussaat KuaS 11/1970, Lavalit + Perlite + Bims KuaS 2/1981, Quarzkies KuaS 6/1981, in Hydrokultur KuaS 11/1981, Erde allgemein KuaS 4/1984, Bims KuaS 5/1984, Einfluss der Zusammensetzung auf Feuchtigkeitshaltevermögen KuaS 9/1987, Standortfaktor Boden KuaS 4/1989, Torf im Substrat KuaS 8/1990, PH-Wert KuaS 2/1997, Probleme mit Substraten Teil 1 + 2 KuaS 5/1997 + KuaS 6/1997, mit Quarzkies abdecken KuaS 1/1998 + 2 Leserbriefe KuaS 3/1998 + Leserbrief KuaS 6/1998, Dämpfen + Erhitzen KuaS 2/1999, Salzkonzentration KuaS 3/1999, Lehm KuaS 6/1998 + KuaS 4/1999, Wichtigkeit des Umtopfens KuaS 5/1999, Mykorrhiza KuaS 10/1999, Spurenelemente KuaS 2/2000, Umpflanzen eines „Schmuckstücks“ KuaS 8/2002, optimale Substrate für Kakteen KuaS 5/2004, bewährte Erdmischungen Sukkulente KuaS 12/2004, Sauer alkalisch oder lehmig für Mexikaner? (ausführlicher Artikel zur Bodenchemie und zu Ton, Lehm und Löss im Substrat) KuaS 1/2013, Lavasubstrat im Freibeet KuaS 10/2014, Substratempfehlungen im Laufe der Zeit KuaS 12/2015, (Literaturhinweis zu Substrat für epiphytische Kakteen in KuaS 8/2018), Substrat und Vorstellung verschiedener Bestandteile / Zuschlagsstoffe (in „Die Pflege von ...“) KuaS 9/2018
 - **Töpfe / Umpflanzen / Umtopfen:** KuaS 5/1983, Ziergefäße KuaS 9/1984, Styroporschalen KuaS 2/1985, Kunststoff vs Ton KuaS 9/1994, KuaS in Schalen („Das Kakteen-Virus ...“) KuaS 10/2012, Umtopfen von Großkakteen KuaS 11/2012, Umtopfen mit Bürste KuaS 9/2017
 - **Überwinterung:** im Keller KuaS 12/1984, Probleme KuaS 3/1986, KuaS 11/1997, Pediocactus KuaS 4/2013, winterharte Mittagsblumen KuaS 7/2013, winterharte Sedum KuaS 10/2015, allgemein (in „Die Pflege von ...“) KuaS 11/2018, Grenzwertig freilandtaugliche Sukkulente KuaS 7/2020

Reiseberichte u. ä. (insb. Kakteen):

- **Kleine Antillen:** KuaS 5/1997, KuaS 11/2000
- **Aruba:** KuaS im Arikok NP KuaS 9/2004
- **Argentinien:** Land der 1000 Kakteen KuaS 10/1988, Kakteenstandorte in Nord-Argentinien (insb. bzgl. Bodenverhältnisse) 14/1990, Tucuman + Salta + Jujuy + Catamarca 15/1990, Kakteenlebensraum Patagonien KuaS 8/2001, **Kakteenengattungen Patagoniens** KuaS 9/2001, Argentinien + Chile KuaS 3/2003, Pampa als Lebensraum für Kakteen KuaS 1/2005, Sierras de Tandil KuaS 3/2005, Ernesto auf Kakteenjagd in Argentinien (1939 + 1940) 38/2005, Kakteen in Nord-Argentinien 39/2005, Kakteensuche im Nordwesten KuaS 7/2018, Kakteen westlich von Fiambala (westl. Catamarca) KuaS 5/2019, im Tal des Rio Grande de Jujuy (Pena Blanca bei Humahuaca) KuaS 1/2021
- **Aserbaidshjan:** Chenopodiaceae im Shirvan-Nationalpark KuaS 3/2015
- **Bolivien:** Der Gran Chaco Boliviens + Paraguays (Reisebericht Jucker, teil 1) 35/2003 + teil 2 36/2004, Reise Jucker 2001 teil 1-3 durch die Yungas und nach la paz + von camargo nach culpina beide 38/2005 + teil 3 rio pilaya bis tarija und la paz 39/2005, Isla de los Pescadores KuaS 5/2009, Auf den Spuren Friedrich Ritters in Inquisivi KuaS 6/2015, Die Wiederentdeckung von *Cleistocactus chrysocephalus* KuaS 2/2018
- **Brasilien:** Serra do Cabral KuaS 2/1980, Brasilien Expedition 79 KuaS 7/1981, Serra do Cipo KuaS 4/1980, der Start KuaS 9/1982, im nördl Minas Gerais KuaS 12/1982, vom Riachos dos Machados nach Norden KuaS 3/1983, westl von Bom Jesus da Lapa KuaS 6/1983, von Bom Jesus da Lapa nach Salvador KuaS 12/1983, von Salvador in die Serra do Tombador KuaS 2/1984, nach Juazeiro und Pedra Azul KuaS 7/1984, Mato Grosso KuaS 11/1984, zurück nach Rio KuaS 5/1985, Goias Teil 1 + Teil 2 KuaS 9/1985 + KuaS 11/1985, nordostbrasil Sertao Teil 1 + 2 KuaS 8/1988 + KuaS 9/1988, Weihnachten in Rio Grande do Sul KuaS 12/1988, Zerstörung von Standorten in Süd-Brasilien KuaS 7/1990, Fernando de Noronha KuaS 11/1990, Kakteen bei Caetite KuaS 8/1991 + Berichtigung KuaS 9/1991, am Standort von *Discocactus araneispinus* KuaS 12/1991, erstes Biosphärenreservat KuaS 3/1998, Bergregewald Südbrasilien KuaS 4/1999, Serra do Espinhaco (Diamantina) KuaS 8/1999, Chapada Diamantina KuaS 2/2000, Reise zum Standort von *Encholirium eddie-estevessii* KuaS 2/2005, Morro de Chapau KuaS 9/2005, Serra Escura KuaS 2/2009, Chapada Diamantina KuaS 9/2011, Ostrand der Chapada Diamantina KuaS 1/2012, Melokakteen bei Morro do Chapau (Chapada Diamantina) KuaS 7/2012, Am Wuchsort von *Uebelmannia pectinifera* ssp. *horrida* (Serra do Espinhaco) KuaS 6/2013, Vertreibung aus dem Paradies (Zerstörung des Sertao, insb. in Bahia) KuaS 12/2013, Am Standort von *Arrojadoa marylandiae* (Serra Escura) KuaS 3/2014, (hist.) Rio Grande do Sul KuaS 6/2014, (hist.) Uruguay und Rio Grande do Sul KuaS 7/2014, Kakteen am Cachoeira Veu das Noivas (Minas Gerais) KuaS 12/2014, Sukkulente am Trilha do Borao (Parque Estadual do Grao Mogol, Minas Gerais) KuaS 4/2015, im Südwesten von Mato Grosso do Sul KuaS 9/2015, Parque Nacional Serra do Cipo („Felsformationen ...“) KuaS 3/2016, in die Berge von Urandi (Bahia) KuaS 10/2016, Kakteen und Tillandsien an Felswänden in Rio Grande do Sul KuaS 1/2017, Die in Mato Grosso do Sul

beheimateten Kakteen KuaS 3/2017 + KuaS 6/2017 + KuaS 7/2017 + Nachtrag in KuaS 12/2018, Serra Escura und Morro Fria (in „Arrojadoa marylandiae – der Abbau ...“) KuaS 3/2018, unbekanntes Roraima KuaS 4/2019, Melocactus azureus in seiner Heimat KuaS 8/2019, Serra Sao Francisco (Bahia) (in „40 Jahre ...“) KuaS 12/2019, Tod eines Dinos (Cereus jamacaru) KuaS 2/2020

- **British Virgin Islands:** Kakteenflora KuaS 6/1983
- **Canada:** Kakteen KuaS 8/1985, Wuchsorte frostharter Kakteen KuaS 5/2004
- **Chile:** Kakteenlandschaften Teil 1 - 4 KuaS 8/1989 + KuaS 11/1989 + KuaS 9/1990 + KuaS 10/1990, Populärnamen chilenischer Kakteen KuaS 2/1990, Überdüngung (Guano) auf der Isla Pan de Azucar KuaS 9/1994, Bedeutung des Küstennebels für die Kakteen KuaS 11/1994, Chile KuaS 3/2003, KuaS 7/2006, Chile (zw. Calama und El Tatio) KuaS 1/2008, Chile (zw. Calama und El Tatio) KuaS 8/2009, Chile (von Copiapo in die Anden) KuaS 10/2009, Chile (von Paposo nach Taltal) KuaS 3/2006, Chile (von Santiago nach Chanaral) KuaS 12/2006, Kleine Copiapoas an ihren Wuchsorten KuaS 1/2016, (ausgewählte Standorte zw. Santiago und San Pedro de Atacama) KuaS 6/2016, Die Gattung Eulychnia KuaS 11/2018 + die südlichen Eulychnia-Arten KuaS 12/2018 + die nördlichen Eulychnia-Arten KuaS 1/2019, Auf Kakteensuche KuaS 10/2019, Copiapo-Wuchsorte in der Atacama KuaS 6/2020
- **Costa Rica:** Rätselhafte Kakteen KuaS 5/1984, Kakteen als Vorgartenschmuck KuaS 9/1985
- **Curacao:** Cristoffel Park KuaS 2/2003, Laguna Jan Thiel KuaS 11/2014
- **Dominikanische Republik:** KuaS 8/2015
- **Ecuador:** Kakteengebiete KuaS 8/1994
- **Galapagos:** KuaS 3/1995, KuaS 5/1998, Baumopuntien KuaS 3/2012
- Sukkulente auf der **Isla Bonaire** KuaS 4/2008
- **Isla Margarita:** Melocacteen KuaS 8/1996
- **Jamaika:** Kakteen im Süden Jamaikas KuaS 11/1999
- **Kap Verde / Kapverden (Cabo Verde):** Sukkulente auf Santiago KuaS 6/2014, Sukkulente der Serra Malagueta (Santiago) KuaS 9/2014, die Drachenbäume und andere Sukkulente von Sao Nicolau KuaS 3/2017
- **Kuba:** um Varadero KuaS 12/1991, Melocacteen auf Kuba KuaS 8/1993 + KuaS 4/2003, Guardalavaca KuaS 9/2008, KuaS 6/2009
- **Madagaskar:** Nord-Madagaskar KuaS 2/2010, Inselberge des südlichen Zentralplateaus (Anja-Reservat) KuaS 11/2017 + KuaS 12/2017
- **Mauritius:** Sukkulente weltweit KuaS 11/1990

- **Mexiko:** Jalisco + Colima + Michoacan KuaS 7/1980, im Barranco del Cobre KuaS 2/1989, Barranca de Venados KuaS 9/1989, Huasteca-Canyon KuaS 7/1991, Jaumavetal KuaS 10/1991, zw Hidalgo und Queretaro Teil 1 + 2 KuaS 5/1993 + KuaS 9/1993 + Vista Hermosa KuaS 5/1994, zw Cadereyta und Zimapan Teil 1 + 2 KuaS 12/1993 + KuaS 5/1994, Viesca + CANTE KuaS 9/1994, Sierra de la Paila KuaS 10/1994, Fahrt ins Ungewisse (Dreiländereck Coahuila, Durango, Zacatercas) KuaS 2/1995, Sierra de San Francisco KuaS 8/1995, Feros der Baja KuaS 6/1996, Tal von Coxcatlan KuaS 9/1997, mexikanisches Saguaroiland KuaS 2/1998, Zw Kakteen und Stein-Orchideen (südl Sierra Madre Oriental, Puebla) KuaS 6/1998, Ariocarpus + mex Kleingattungen KuaS 11/1998 + KuaS 2/1999, Turbinicarpus + mex Kleingattungen KuaS 5/1999, am Standort von Ariocarpus + anderen mex Kleingattungen KuaS 9/1999, Kakteen im senilis-Tal KuaS 12/1999, Viehweide bei Meztitlan KuaS 7/2000, Sierra Madre Occidental KuaS 10/2000, Baja California KuaS 12/2000, 2 wenig bekannte Fundorte (Michoacan) KuaS 6/2001, Echinocereen u a in NW-Mex + Sonora KuaS 1/2002, Huiricuta KuaS 3/2002, Sierra Tarahumara KuaS 12/2003, Jalisco Salto del Nogal KuaS 2/2004, die Kakteen der Maya-Ruine Emal (Yucatan) KuaS 9/2004, Abseits der Mex57 KuaS 10/2004, Baja California KuaS 1/2007, Bigelow in Nord-Coahuila KuaS 11/2007, Nördl Mex KuaS 12/2008, Bolson de Cuatro Cienegas KuaS 2/2009, Huajales KuaS 9/2009, Cerro Colorado bei San Ignacio (BCS) KuaS 9/2010, Auf der Suche nach Mammillaria humboldtii (Hidalgo) KuaS 2/2012, KuaS in der Ruinenstadt La Quemada (Zacatecas) KuaS 4/2012, KuaS in den Ruinenstädten Dainzu, Yagul und Mitla (Oaxaca) KuaS 6/2012, Cristaten auf der Baja California KuaS 06/2013, Venados-Tal KuaS 9/2015, Episoden unserer Mexikoreise 2013 KuaS 10/2015, Stenocereus eruca (am Standort) KuaS 10/2015, Eine Sommerreise durch Sonora KuaS 2/2016, im Sommer auf der Baja California KuaS 12/2016, Ein kleiner, interessanter Fundort in San Luis Potosi (zwischen Ojuelos de Jalisco und Villa de Ariaga) KuaS 7/2017, 2500km auf der Baja California für blühende Echinocereus brandegeei KuaS 10/2017, Ein Besuch bei Ferocactus gatesii (Bahia de los Angeles) KuaS 4/2018, Echinocereus pulchellus (inkl. ssp.) an verschiedenen Standorten KuaS 7/2018, Rotes Feuerwerk (rotblühende Echinocereus-Arten + Hybriden bei Ahumada und El Vergel, Chihuahua) KuaS 8/2018, von Bernal ins Vizarron-Tal (Queretaro) („Blühende Kakteenbestände ...“) KuaS 10/2018, zwischen Hidalgo de Parral und Chihuahua („Blütenreigen“) KuaS 2/2019, Sierra del Carmen KuaS 3/2019, Fundorte von Echinocereus adustus KuaS 6/2019
- **Paraguay:** Der Gran Chaco Boliviens und Paraguays (Reisebericht Jucker, teil 1) 35/2003, (teil 2) 36/2004
- **Peru:** Kakteen der peruan Küstenwüste KuaS 2/1990, im Jahr 2002 36/2004, Nord- und Mittelperu KuaS 3/2005, Drei Tage auf Kakteensafari in Peru 41/2006, Nord-Peru KuaS 1/2010, Haageocereus in den Sanddünen Perus KuaS 5/2010, Kakteen und Archäologie KuaS 12/2012, Huasacache bei Arequipa KuaS 5/2016
- **Schweiz:** Kakteenstandorte KuaS 8/1981
- **Spanien:** Kanarische Inseln KuaS 6/1992, Lanzarote KuaS 12/1993, KuaS auf den Pityusen (Ibiza, Formentera) KuaS 5/2018 --- mehr bei den anderen Sukkulente (weiter unten)
- **St. Lucia:** Melocactus intortus auf St. Lucia KuaS 11/1998

- **Uruguay:** (hist.) Uruguay und Rio Grande do Sul KuaS 7/2014
- **USA: Arizona:** Apache Trail KuaS 2/2017, Arizona im April KuaS 6/2015, Arizona: Grand Canyon KuaS 11/1994, Arizona: Havasupai Canyon KuaS 11/2001, Arizona: Kofa Mountains KuaS 6/2001, Arizona: Organ Pipe KuaS 12/1986 + KuaS 5/1994 und Teil 1 + Teil 2 KuaS 2/1999 + KuaS 3/1999, Arizona: Saguaro National Monument KuaS 8/1994, Arizona: Sedona KuaS 9/2002, Arizona: Strip KuaS 1/1990, Blühende Opuntien KuaS 3/2019, **California:** Anza Borrego KuaS 9/2001, California: Joshua Tree NP KuaS 11/1992 + KuaS 2/1994, **Nevada:** Lake Mead KuaS 1/2001, Nationalparks **entlang der Grenze zu Mexiko** KuaS 10/2005, **Oklahoma:** Echinocereus reichenbachii KuaS 12/2014, **Südwestliche USA** Teil 1 - 3 KuaS 5/1980 + KuaS 6/1980 + KuaS 7/1980, Südwestl. USA Teil 1 + 2 KuaS 5/1989 + KuaS 6/1989, Südwestl. USA ("Schöne Kakteen ...") KuaS 10/2011, KuaS 5/2017, **Texas:** Big Bend KuaS 8/1997 + KuaS 10/2006, **Utah:** Waterpocket Fold (Teil 1 + 2) KuaS 9/1999 + KuaS 10/1999, **WA:** Kakteen des Columbia-Beckens KuaS 4/1997, Weihnachten in der Wüste KuaS 12/1997, durch den weiten Westen KuaS 2/1988 + Berichtigung KuaS 5/1988
- **Venezuela:** Wiederentdeckung? KuaS 6/1980, Unbekanntes Kakteenland Teil 1-5 KuaS 7/1982 + KuaS 10/1982 + KuaS 1/1983 + KuaS 4/1984 + KuaS 5/1984, Isla Margarita KuaS 10/1993, Anden um Merida KuaS 6/2004, Cerro Saroche KuaS 11/2006, Melokakteen im Osten Venezuelas KuaS 7/2015
- **Historische Reiseberichte:** Werner Uebelmann: Erste Kakteenreise (nach Deutschland zu Gärtnereien + Sammlern) KuaS 7/1997, Reise Blossfeld Argentinien + südl. Bolivien (1935), Teil 1 + 2 33/2002 und 34/2003, Kakteenreise Fric 1928 33/2002 + Korrekturen + Ergänzungen zu Heft 33 in 34/2003, mit Werner Uebelmann unterwegs in Rio Grande do Sul KuaS 6/2014, mit Werner Uebelmann unterwegs in Uruguay und Rio Grande do Sul KuaS 7/2014

Index der Kakteennamen:

Acanthocereus:

- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: Neubewertung der Hylocereeae KuaS 7/2018)
- Acanthocereus baxaniensis: KuaS 5/2006
- Acanthocereus tetragonus: KuaS 5/2006, (Literaturhinweis: Samenuntersuchung KuaS 12/2018)

Acanthorhopsalis:

- Acanthorhopsalis monacantha: KuaS 5/1999

Aporocactus:

- Allg.: Aporokakteen KuaS 7/1990

- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: Neubewertung der Hylocereeae KuaS 7/2018)
- *Aporocactus flagelliformis*: KuaS 2/1988, KuaS 3/1999, KuaS 11/2000, (Pflege + endständige Blüten) KuaS 4/2019

Ariocarpus / Neogomesia:

- Allg.: Artenschutz in Mexiko (an Ariocarpen) – KuaS 3/2009
- Allg.: sonderbare Auswüchse – KuaS 7/2006
- Allg.: Geschichte der Gattung *Ariocarpus*: KuaS 8/1988
- Allg.: goldener Ariocarpen-Oktober – KuaS 8/2005
- Allg.: Ariocarpen im mex. Hinterland – KuaS 8/2006
- **Allg.: Hybriden:** Hybridisation KuaS 12/1983, Kreuzungsexperimente KuaS 11/1984, Naturhybriden bei Ariocarpen KuaS 4/2006
- Allg.: **Kultur / Pflege:** Sämlingspfropfung bei Ariocarpen KuaS 6/1981, Aufzucht KuaS 10/1985, Kultur + Artenschutz KuaS 7/1991, Bewurzelung von Warzen KuaS 6/1996, Sämlingspfropfung bei Ariocarpen KuaS 5/1997, Zur Kultur ... (Fäulnis bei kühlem Herbst, Gießen, Lehm) KuaS 8/2017, KuaS 4/2020
- Allg.: am Standort von *Ariocarpus* + anderen mexikan. Kleingattungen: KuaS 11/1998, KuaS 2/1999, KuaS 9/1999
- Allg.: Auswertung Ringbrief *Ariocarpus* + mexikan. Kleingattungen: KuaS 9/1990
- *Ariocarpus agavoides* (*Neogomesia agavoides*): am Standort KuaS 11/1998, KuaS 5/2000, KuaS 6/2010 + Ergänzung KuaS 11/2010, (in "Eine Chimäre aus ...") KuaS 4/2018
- *Ariocarpus bravoanus* ssp. *hintonii*: (als „fissuratus Zwergform“) KuaS 8/1984, (als „fissuratus var. *hintonii*“) am Standort KuaS 11/1995
- *Ariocarpus fissuratus*: KuaS 3/1997
- *Ariocarpus fissuratus* ssp. *bravoanus*: comb. nov. KuaS 11/1999
- *Ariocarpus kotschoubeyanus*: am Standort KuaS 11/1998, KuaS 3/1999
- *Ariocarpus kotschoubeyanus* ssp. *albiflorus*: am Standort KuaS 11/1998, (Literaturrückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u. a. mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999, am Standort KuaS 8/2014
- *Ariocarpus kotschoubeyanus* ssp. *elephantidens* – KuaS 3/2011
- *Ariocarpus retusus*: KuaS 2/1980, + f. *furfuraceus* KuaS 1/1982, gespaltene Warzen KuaS 8/1992, am Standort KuaS 10/1995, var. *furfuraceus* am Standort KuaS 11/1995, KuaS 5/2005

- *Ariocarpus retusus* ssp. *confusus*: comb. nov. KuaS 11/1999
- *Ariocarpus retusus* ssp. *pectinatus*: KuaS 6/1997, KuaS 6/2002, ssp. nov. KuaS 11/2003
- *Ariocarpus scapharostrus* – KuaS 7/1989
- *Ariocarpus trigonus*: mit roten Blüten (*confusus*?) KuaS 7/1981, mit roten Blüten (*confusus*?) KuaS 1/1992 + dazu Leserbrief KuaS 4/1992, am Standort KuaS 2/1999, KuaS 7/2004

Armatocereus:

- *Armatocereus cartwrightianus* – KuaS 7/1990
- *Armatocereus rauhii*: (inkl ssp *rauhii* und ssp *balsasensis*) KuaS 7/2011

Arrojadoa / Floribunda:

- Allg.: Die Gattung *Arrojadoa* KuaS 4/2007
- *Arrojadoa / Floribunda bahiensis*: KuaS 6/1994 + Anmerkung KuaS 8/1994
- *Arrojadoa aureispina* var. *guanambensis*: var. nov. KuaS 11/1980
- *Arrojadoa beateae*: spec. nov. KuaS 10/1989
- *Arrojadoa dinae*: KuaS 10/1981
- *Arrojadoa dinae* var. *nana*: var. nov. KuaS 8/1991
- *Arrojadoa eriocaulis*: KuaS 2/1981
- *Arrojadoa eriocaulis* var. *albicoronata*: var. nov. KuaS 11/1982
- *Arrojadoa eriocaulis* var. *rosenbergeriana*: var. nov. KuaS 12/1993
- *Arrojadoa heimenii*: spec. nov. KuaS 6/1999
- *Arrojadoa horstiana*: spec. nov. KuaS 8/1981
- *Arrojadoa marylandae*: KuaS 7/2004, KuaS 3/2014, KuaS 3/2018
- *Arrojadoa multiflora*: KuaS 2/1981
- *Arrojadoa multiflora* ssp. *hofackeriana*: ssp. nov. KuaS 3/2002
- *Arrojadoa penicillata*: KuaS 12/2018
- *Arrojadoa rhodantha*: emend. KuaS 11/1980
- *Arrojadoa rhodantha* var. *occibahiensis*: var. nov. KuaS 6/1985
- *Arrojadoa rhodantha* ssp. *reflexa*: ssp. nov. KuaS 2/1984
- *Arrojadoa* spec. JMC27: KuaS 6/1982

Arthrocerus:

- Allg.: Früchte und Samen der Gattung KuaS 11/1983
- *Arthrocerus campos-portoi*: KuaS 1/1983, Vorstellung + Anmerkung - beide KuaS 3/1991
- *Arthrocerus itabiricola*: spec. nov. KuaS 11/1986
- *Arthrocerus melanurus*: comb. nov. KuaS 12/1987
- *Arthrocerus melanurus* var. *estevesii*: var. nov. KuaS 5/1988
- *Arthrocerus rondonianus*: KuaS 9/1981, KuaS 12/1983, KuaS 9/1995

Astrophytum / Digitostigma:

- Allg.: ökologische Kakteenrassen (Bsp.: Astrophyten) KuaS 8/1980
- Allg.: Auswertung der Ringbriefe: KuaS 9/1986
- Allg.: **Beflockung** bei Astrophyten KuaS 2/1988, pubescente Astrophyten KuaS 6/1988
- Allg.: Pfropfen oder nicht? – KuaS 3/1984
- Allg.: Bolson de Cuatro Cienegas: KuaS 7/1986, KuaS 2/2009
- Allg.: **Kurioses + Ungewöhnliches**: Abnormitäten KuaS 6/1986, Cristat-Blüte bei *Astrophytum myriostigma* KuaS 3/1987, Sprossverhalten nach Spinnmilbe (chlorophyllfrei = Aprilscherz?) KuaS 4/1987, *Astrophytum myriostigma columnare* „polycephala“ KuaS 1/2002, merkwürdige Erscheinungsformen KuaS 12/2003, Cristat-Blüte + Cristate *Astrophytum* beide KuaS 10/2010, Ungewöhnlicher Blütenansatz bei *Astrophytum myriostigma* „Onzuka114“ KuaS 9/2012, abnormales Blühverhalten KuaS 11/2020
- Allg.: Mimese bei *Astrophytum* – KuaS 10/1986
- Allg.: monstrose Formen – KuaS 2/1997
- Allg.: Schutz der Nektarkammer bei Astrophyten – KuaS 3/1988
- Allg.: **Taxonomie**: (neue Literatur: Stammbaum + Reproduktionssperre zwischen *Astrophytum coahuilense* und *Astrophytum capricorne* var. *senile* KuaS 3/2016)
- *Astrophytum asterias*: komische Blühgewohnheiten KuaS 1/1981, rein gelbe Blüte KuaS 1/1982, Rippenzahl KuaS 1/1984, KuaS 12/1984, Sprossverhalten nach Spinnmilbe (chlorophyllfrei = Aprilscherz?) KuaS 4/1987, taxonom Geschichte KuaS 12/1988, Synonyme KuaS 2/1989, am Standort KuaS 12/1994, Scheitelteilung KuaS 10/1995, in Texas KuaS 9/1996, Geschichte der Entdeckung KuaS 5/1998, KuaS 2/2011, (Literaturhinweis: Todesursachen bei Populationen in Texas KuaS 5/2014)

- *Astrophytum caput-medusae* (*Digitostigma caput-medusae*): KuaS 10/2003, KuaS 6/2007, in Blüte KuaS 1/2009, 9 Blüten aus einer Areole KuaS 2/2016, KuaS 3/2020, abnormales Blühverhalten KuaS 11/2020
- *Astrophytum capricorne*: *Cristate* KuaS 12/1986, Synonyme KuaS 3/1989, Rippenvermehrung + *Cristate* KuaS 1/1992, spiralförmiger Wuchs KuaS 12/1992, rein gelbe Blüten KuaS 1/2006
- *Astrophytum capricorne* var. *crassispinum*: KuaS 6/1981, (Unterschiede zu „cv. *crassispinoides*“ KuaS 12/2002), Typisierung KuaS 2/2007
- *Astrophytum capricorne* var. *minor/minus*: KuaS 4/1989, Wuchsformen KuaS 12/2002
- *Astrophytum capricorne* var. *niveum*: KuaS 6/1981, rein gelbe Blüte („*aureum*“ / *crassispinum*?) KuaS 3/1988, ungleiche Zwillinge KuaS 8/1992
- *Astrophytum capricorne* var. *senile*: KuaS 2/1990 + KuaS 3/1990, var *aureum* KuaS 3/1992, am Standort KuaS 10/1993, mit *coahuilense* (in „CANTE“) KuaS 9/1994, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 10/2014, (neue Literatur: Reproduktionssperre zwischen *Astrophytum coahuilense* und *Astrophytum capricorne* var. *senile* KuaS 3/2016)
- *Astrophytum crassispinum* -> *Astrophytum capricorne* var. *crassispinum*
- *Astrophytum coahuilense*: rein gelbe Form KuaS 2/1988, Synonyme KuaS 5/1989, am Standort KuaS 9/1991, Rippenvermehrung + *Cristate* KuaS 1/1992, ein Naturhybrid? KuaS 2/1993, am Standort KuaS 10/1993, mit *capricorne* var *senile* (in „CANTE“) KuaS 9/1994, Notpfropfung + Folgen KuaS 8/2011, (neue Literatur: Reproduktionssperre zwischen *Astrophytum coahuilense* und *Astrophytum capricorne* var. *senile* KuaS 3/2016)
- *Astrophytum myriostigma*: Formenreichtum KuaS 1/1985, Dornenreste KuaS 7/1985, *Cristat*-Blüte KuaS 3/1987, keimt in der Frucht KuaS 8/1988, Synonyme Teil 1 + 2 KuaS 8/1989 + KuaS 9/1989, var. *columnare* KuaS 5/1990, ungewöhnliche Sproßbildung KuaS 7/1990, am Standort KuaS 7/1992, im Jaumavetal Teil 1 + 2 KuaS 6/1993 + KuaS 7/1994, San Rafael KuaS 10/1993, *Cristate* KuaS 2/1995, dreirippige KuaS 9/1998, KuaS 4/2001, „*polycephala*“ KuaS 1/2002, merkwürdige Erscheinungsformen KuaS 12/2003, var. *nudum* KuaS 2/2004, var. *quadrilocostatum* in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 07/2014, rosa Blüten? KuaS 11/2015 + KuaS 2/2016, Sukkulente im Magnetresonanztomographen KuaS 5/2018
- *Astrophytum myriostigma* ssp. *tamaulipensis*: Dornenbildung (insb. bei Sämlingen, Jungpflanzen und an jungen Trieben) KuaS 3/2018
- *Astrophytum myriostigma* ssp. *tulense*: ungewöhnliches Sproßverhalten KuaS 9/1987, KuaS 11/1988, KuaS 7/1992, Wuchsformen KuaS 10/2007, abnormales Blühverhalten KuaS 11/2020
- *Astrophytum ornatum*: KuaS 10/1987, KuaS 10/1990, KuaS 11/2004, KuaS 3/2010

Austrocactus:

- Allg.: Die Gattung *Austrocactus*: KuaS 1/2010 (Achtung: lt. KuaS 9/2017 viele Pflanzen mit falschen Namen versehen, dieser Artikel jedoch selbst problematisch siehe KuaS 2/2020), KuaS 5/2012, KuaS 3/2019
- *Austrocactus bertinii*: in Kultur (*Austrocactus patagonicus*) KuaS 3/2009, Leserbrief (*Austrocactus patagonicus*) KuaS 9/2009, KuaS 5/2012, (*Austrocactus dusenii*) KuaS 10/2014, KuaS 9/2017, KuaS 2/2020
- *Austrocactus colloncurensis*: spec. nov. KuaS 8/2014
- *Austrocactus coxii*: KuaS 5/2012, KuaS 10/2014, (ausführlich zur Nomenklatur, die ziemlich verworren ist; zweifelt die Richtigkeit des Namens für die beschriebenen Pflanzen an, da mit dem Basionym *Echinocactus coxii* wohl ursprünglich andere Pflanzen beschrieben wurden) KuaS 9/2017, Widerspruch dazu in KuaS 2/2020
- *Austrocactus dusenii* -> *Austrocactus bertinii*
- *Austrocactus gracilis*: KuaS 5/2012, KuaS 10/2014, KuaS 9/2017
- *Austrocactus ferrarii*: spec. nov. KuaS 12/2012
- *Austrocactus hibernus*: KuaS 5/2012, KuaS 9/2017
- *Austrocactus intertextus*: KuaS 1/2011, KuaS 5/2012, KuaS 9/2017
- *Austrocactus longicarpus*: spec. nov. KuaS 10/2014, ("In Kultur beobachtet ...") KuaS 1/2017
- *Austrocactus patagonicus* -> *Austrocactus bertinii*
- *Austrocactus pauxillus*: spec. nov. KuaS 6/2016
- *Austrocactus philippii*: KuaS 5/2012, KuaS 9/2017, KuaS 2/2020 --- Achtung: lt. KuaS 9/2017 wird der Name bisweilen fälschlich für *Austrocactus hibernus* verwendet, z. B. bei Anderson (2001), Anderson (2005) und Hunt (2006), aber: KuaS 2/2020 beachten!
- *Austrocactus praecox*: spec. nov. KuaS 8/2020
- *Austrocactus spiniflorus*: (ist wahrscheinlich kein *Austrocactus*) KuaS 5/2012, KuaS 9/2017
- *Austrocactus subandinus*: spec. nov. KuaS 7/2015

Aztekium:

- Allg.: Auswertung Ringbrief *Ariocarpus* + mexikanische Kleingattungen: KuaS 9/1990
- *Aztekium hintonii*: 3 Artikel in KuaS 5/1993, am Standort KuaS 1/1995 + Anmerkung KuaS 3/1995, Anzucht KuaS 8/1997, gepfropft KuaS 6/2010
- *Aztekium ritteri*: KuaS 6/1982, zur Kultur KuaS 2/2021

- *Aztekium ritteri* var. *rotundum*: (Literaturhinweis: var. nov. KuaS 11/2020)
- *Aztekium valdezii*: KuaS 11/2016

Backebergia (inkl. Mitrocereus):

- *Backebergia militaris*: (in "wenig bekannte Fundorte") KuaS 6/2001, KuaS 7/2019
- *Backebergia chrysomalla* -> *Backebergia militaris*

Blossfeldia:

- *Blossfeldia liliputana*: KuaS 6/1981, in Kultur KuaS 2/2000, KuaS 1/2015

Borzicactus:

- *Borzicactus cajamarcensis*: (in "Borzicactus silvaticus") KuaS 2/2019
- *Borzicactus fieldianus* ssp. *fieldianus*: (in "Borzicactus silvaticus") KuaS 2/2019
- *Borzicactus fieldianus* ssp. *samnensis*: (kurz in "Borzicactus silvaticus" KuaS 2/2019)
- *Borzicactus fieldianus* ssp. *tessellatus*: (kurz in "Borzicactus silvaticus" KuaS 2/2019)
- *Borzicactus leonensis*: KuaS 4/2021
- *Borzicactus neoroezlii*: (in "Borzicactus silvaticus") KuaS 2/2019
- *Borzicactus sepium* ssp. *leonensis* -> *Borzicactus leonensis*
- *Borzicactus silvaticus*: spec. nov. KuaS 2/2019

Brachycereus:

- *Brachycereus nesioticus*: am Standort (Galapagos) KuaS 3/1995

Bragaia:

- Allg.: **Taxonomie**: (Literaturhinweis: Bragaia -> *Brasilicereus* KuaS 9/2018)
- *Bragaia estevesii*: gen. + spec. nov. KuaS 12/2009

Brasilicereus:

- Allg.: Die Gattung *Brasilicereus* KuaS 12/1998
- Allg.: **Taxonomie**: (Literaturhinweis: Bragaia -> *Brasilicereus* KuaS 9/2018)

Browningia:

- Allg.: *Browningia* in Kultur – KuaS 5/2006
- *Browningia candelaris*: KuaS 9/1995, KuaS 10/2004

- *Browningia pilleifera*: KuaS 4/1986, KuaS 3/2010
- *Browningia utcubambensis*: spec nov KuaS 10/2012

Cactus:

- *Cactus ficus-indica* -> *Opuntia ficus-indica*
- *Cactus flagelliformis* -> *Aporocactus flagelliformis*
- *Cactus latispinus* -> *Ferocactus latispinus*
- *Cactus ottonis* -> *Parodia / Notocactus ottonis*
- *Cactus peruvianus* -> *Cereus hildmannianus*
- *Cactus tenuispinus* -> *Parodia / Notocactus ottonis*

Carnegiea:

- Allg.: Als Briefkasten („Kaleidoskop“) KuaS 9/2009
- Allg.: Gras macht Saguaros zu schaffen KuaS 3/2006
- Allg.: Einfluss der Samenernte in der Natur (Saguaros als Beispiel) KuaS 11/1986
- *Carnegiea gigantea*: (in „Gift- + Heilpflanzen“) KuaS 7/1983, besonders groß KuaS 8/2000, (Literaturhinweis: Ökologie + Bedrohung KuaS 6/2014), 2 Artikel (Kaktus des Jahres / Cristate im Laufe der Jahre) KuaS 1/2017

Cephalocereus:

- **Taxonomie:** (Literaturhinweis: Phylogenie der Gattung – die Gattungen *Neobuxbaumia* und *Pseudomitrocereus* werden hierher eingezogen KuaS 4/2018)
- *Cephalocereus columna-trajani*: KuaS 3/1996
- *Cephalocereus senilis*: im Barranca de Venados KuaS 9/1989, auf Gran Canaria KuaS 8/1999, KuaS 12/1999, KuaS 10/2001, KuaS 12/2010, im Venados-Tal KuaS 9/2015, Blüte in Kultur KuaS 12/2019, bei Metzquititlan (Hidalgo) KuaS 10/2020

Cereus (inkl. Monvillea):

- *Cereus adelmarii* -> *Cereus phatnospermus* ssp *adelmarii*
- *Cereus bertinii* -> *Austrocactus bertinii*
- *Cereus bicolor*: (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 7/2017
- *Cereus coerulescens* -> *Pilosocereus aurisetus*
- *Cereus dusenii* -> *Austrocactus bertinii*

- *Cereus estevesii*: (vermutlich ausgestorben - kurz erwähnt in "Ergänzende Angaben zu ..."
KuaS 11/2017)
- *Cereus forbesii*: (in "Lange namenloser *Cereus* ...") KuaS 9/2018 --- Anmerkung: evtl. ein
Synonym von *Cereus hankeanus* (oder umgekehrt?)
- *Cereus hankeanus*: (Literaturhinweis: Untersuchung zur Keimung der Samen KuaS 5/2019)
- *Cereus hildmannianus*: (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 7/2017
- *Cereus insularis*: (in Fernando de Noronha) KuaS 11/1990
- *Cereus jamacaru*: ("Tod eines Dinos") KuaS 2/2020
- *Cereus kroenleinii* / *Monvillea kroenleinii* → *Cereus phatnospermus* ssp. *kroenleinii*
- *Cereus lamprospermus* ssp. *colosseus*: KuaS 12/2007
- *Cereus lanosus*: (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 7/2017
- *Cereus macrogonus* → *Echinopsis macrogona* / *Trichocereus macrogonus*
- *Cereus marginatus* → *Pachycereus marginatus*
- *Cereus melanurus* → *Arthroceres melanurus*
- *Cereus microsphaericus* → *Epiphyllanthus microsphaericus*
- *Cereus militaris* → *Backebergia militaris*
- *Cereus „montrosus“*: 3 Blüten aus einer Areole KuaS 2/1987
- *Cereus nudiflorus* → *Dendrocereus nudiflorus*
- *Cereus obtusangulus* → *Epiphyllanthus obtusangulus*
- *Cereus parvulus* → *Epiphyllanthus obtusangulus*
- *Cereus patagonicus* → *Austrocactus bertinii*
- *Cereus peruvianus*: Cristat-Blüte KuaS 5/1988, KuaS im Röntgenbild KuaS 1/2021
- *Cereus phatnospermus* / *Monvillea kroenleinii*: (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS
7/2017
- *Cereus phatnospermus* ssp. *adelmarii*: comb. nov. KuaS 6/1997
- *Cereus phatnospermus* ssp. *kroenleinii*: comb. nov. KuaS 6/1997, evtl. nur ein Synonym von
Cereus phatnospermus (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 7/2017
- *Cereus philippii* → *Austrocactus philippii*
- *Cereus repandus*: Nutzung (in "Dachschaden ...") KuaS 10/2020

- *Cereus saddianus*: KuaS 6/1997
- *Cereus silvestrii* -> *Echinopsis* / *Chamaecereus silvestrii* / *Lobivia silvestrii*
- *Cereus spegazzinii*: (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 7/2017
- *Cereus squamosus* -> *Facheiroa squamosa*
- *Cereus stenogonus*: (kurz erwähnt in „Eine kommentierte Artenliste ...“ KuaS 7/2017)
- *Cereus testudo* -> *Selenicereus testudo*
- *Cereus trigonodendron*: KuaS 11/2003
- *Cereus trollii* -> *Oreocereus trollii*
- *Cereus undatus* -> *Hylocereus undatus*

Cintia:

- *Cintia knizei*: spec. nov. KuaS 10/1996, Verbreitung KuaS 9/2004, („Kaleidoskop“) KuaS 5/2015, KuaS 3/2016

Cleistocactus (inkl. Bolivicereus / Cephalocleistocactus / Loxanthocereus):

- Allg.: Früh blühende *Cleistocacten* (Angaben zur Höhe bei der ersten Blüte von *Cleistocactus baumannii*, *brookeae*, *chacoanus* n. n., *flavescens*, *horstii*, *jujuyensis*, *ritteri*, *smaragdiflorus*, *straussii*, *tominensis*, *vulpis-cauda*, *villamontesii* + Kulturhinweise) KuaS 12/2002, Vorstellung verschiedener Vertreter der Gattung + Kultur (nur sehr kurz erwähnt werden: *C. brookeae*, *C. luribayensis*, *C. ritteri*, *Cleistocactus (Bolivicereus) samaipatanus*; Verweise auf weitere, in diesem Artikel besprochene Arten sind unten integriert) KuaS 1/2014
- ***Cleistocactus-Hybr.***: (x *Hildewintera*) KuaS 3/1998, (x *Echinopsis kermesina* in “Die Gattung ...“) KuaS 1/2014
- *Cleistocactus aureispinus* -> *Hildewintera aureispina*
- *Cleistocactus* / *Cephalocleistocactus chrysocephalus*: auf der Suche nach dem Standort (in “Auf den Spuren von Friedrich Ritter ...“) KuaS 6/2015, “Die Wiederentdeckung von ...“ KuaS 2/2018
- *Cleistocactus colademononis*: spec. nov. (als *Hildewintera*) KuaS 8/2003, KuaS 10/2003, KuaS 10/2017
- *Cleistocactus fieldianus* -> *Borzicactus fieldianus*
- *Cleistocactus horstii*: spec. nov. KuaS 10/1982, (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 7/2017
- *Loxanthocereus hoxeyi*: (Literaturhinweis KuaS 7/2020)

- *Loxanthocereus hoxeyi* ssp. *grandis*: (ssp. nov. Literaturhinweis KuaS 7/2020)
- *Cleistocactus icosagonus*: KuaS 7/2010
- *Cleistocactus fossulatus* -> *Oreocereus pseudofossulatus*
- *Bolivocereus rufus* -> *Cleistocactus* / *Bolivocereus samaipatanus*
- *Cleistocactus* / *Bolivocereus samaipatanus*: in "Entstehen zygomorphe Blüten ..." KuaS 10/2017
- *Cleistocactus* / *Loxanthocereus sextonianus*: KuaS 5/1983
- *Cleistocactus smaragdiflorus*: (*Cleistocactus villamontesii*) KuaS 6/1991, (Typ + *Cleistocactus villamontesii* je kurz erwähnt in "Die Gattung ..." KuaS 1/2014)
- *Cleistocactus strausii* + f. *fricii*: (in "Die Gattung ...") KuaS 1/2014
- *Cleistocactus tupizensis*: (in "Die Gattung ...") KuaS 1/2014
- *Cleistocactus villamontesii*: KuaS 6/1991, (kurz erwähnt in "Die Gattung ..." KuaS 1/2014)
- *Cleistocactus vulpis-cauda*: KuaS 7/1988
- *Cleistocactus wendlandiorum* -> *Cleistocactus brookeae*
- *Cleistocactus winteri*: (kurz erwähnt in "Entstehen zygomorphe Blüten ..." KuaS 10/2017)
- *Cleistocactus* / *Loxanthocereus xylorhizus*: KuaS 9/2013
- Unbekannter *Cleistocactus* (oder ne Hybride damit; Name gesucht) KuaS 4/1987
- Unbekannter *Cleistocactus* aus Argentinien (Name gesucht) KuaS 10/1999

Coleocephalocereus (inkl. Mariottia):

- *Coleocephalocereus braunii*: spec. nov. KuaS 2/1985, Berichtigung dazu KuaS 8/1985
- *Coleocephalocereus diersianus*: spec. nov. KuaS 3/1988
- *Coleocephalocereus fluminensis* var. *braamhaarii*: var. nov. KuaS 6/1982
- *Coleocephalocereus goebelianus*: KuaS 11/2007, (Hinweis auf Umkombination („neue Literatur“) KuaS 12/2016)
- *Coleocephalocereus pluricostatus* ssp. *uebelmanniorum* -> *C. uebelmanniorum*
- *Coleocephalocereus uebelmanniorum*: ssp. nov. KuaS 7/1993, stat. nov. KuaS 8/2007
- Eine Gattungshybride mit *Coleocephalocereus* (*Discocactus estevesii* x *Coleocephalocereus goebelianus* ??, genaueres nicht bekannt) KuaS 10/2008

Copiapoa:

- Allg.: Chemisches Merkmal KuaS 8/1991
- Allg.: Bedeutung des Küstennebels für die Kakteen KuaS 11/1994
- Allg.: Erfahrungen mit Erdkakteen KuaS 8/1980
- Allg.: Schutz gegen Tierfraß KuaS 7/1994
- Allg.: **am Standort:** Copiapoen zw. Mejillones und Tocopilla KuaS 5/2005, Copiapoen zw. Cifuncho und Esmeralda KuaS 4/2006, Copiapoen zw. Blanco Encalada und Quebrada KuaS 7/2005, Kleine Copiapoas KuaS 1/2016, Copiapoa-Wuchsorte in der Atacama KuaS 6/2020 --- siehe auch unter „Reiseberichte“ -> Chile
- Allg.: **Taxonomie:** (neue Literatur: Stammbaum der Gattung KuaS 4/2016)
- Allg.: **Vermehrung:** am Standort + in Kultur KuaS 10/2012
- Copiapoa aphanes: spec. nov. KuaS 4/2005
- Copiapoa cinera: KuaS 4/2007
- Copiapoa coquimbana ssp. andina: KuaS 1/2014
- Copiapoa humilis: ungewöhnlicher Blütenursprung („Kaleidoskop“) KuaS 3/2018
- Copiapoa laui: spec. nov. KuaS 12/1980, Cristate (“Minikaktus“) KuaS 5/2001
- Copiapoa longispina (= C humilis ssp longispina): KuaS 11/2005
- Copiapoa megarhiza ssp. echinata: am Standort KuaS 7/2012
- Copiapoa megarhiza ssp. parvula: ssp. nov. KuaS 11/2005
- (Copiapoa mollicula / montana: vgl. dazu KuaS 11/2005)
- Copiapoa rarissima: KuaS 12/1989
- Copiapoa tenuissima: am Standort KuaS 12/2011
- Eine ungewöhnliche Copiapoa (Name gesucht) KuaS 8/2002

Corryocactus:

- Corryocactus apiciflorus: (kurz erwähnt in „Bisher kaum bekannt ...“ KuaS 11/2018)
- Corryocactus chachapoyensis: KuaS 11/2018
- Corryocactus erectus: (kurz erwähnt in „Bisher kaum bekannt ...“ KuaS 11/2018)
- Corryocactus erici-marae: KuaS 11/2018

- *Corryocactus spiniflorus* -> *Austrocactus spiniflorus*
- *Corryocactus squarrosus*: KuaS 12/2005

Coryphantha:

- Allg.: eine Lanze für *Coryphantha* KuaS 7/1988, über die Gattung KuaS 7/1993
- Allg.: *Coryphantha*-Arten südlich von Mexico City KuaS 12/2007
- *Coryphantha andreae*: KuaS 2/1984
- *Coryphantha cornifera*: ungewöhnliche Früchte KuaS 9/2014
- *Coryphantha daimonoceras*: KuaS 11/1998
- *Coryphantha delaetiana*: KuaS 5/1986
- *Coryphantha elephantidens*: KuaS 5/1981, KuaS 5/1987, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 07/2013
- *Coryphantha elephantidens* ssp. *greenwoodii*: KuaS 3/1988
- *Coryphantha glanduligera*: KuaS 10/1997
- *Coryphantha glassii*: spec. nov. KuaS 1/2000
- *Coryphantha gracilis*: KuaS 11/2001
- *Coryphantha guerkeana*: KuaS 11/1988
- *Coryphantha hintoniorum*: spec. nov. KuaS 1/1999
- *Coryphantha hintoniorum* ssp. *geoffreyi*: ssp. nov. KuaS 2/2003
- *Coryphantha jalpanensis*: (Tabelle in “*C glassii*“) KuaS 1/2000
- *Coryphantha kracikii*: in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 10/2014
- *Coryphantha macromeris* + ssp. *runyonii*: KuaS 8/1987
- *Coryphantha muehlenpfordtii*: (inkl. ssp. nov. *robustispina*) KuaS 5/1996 + Erratum KuaS 12/1996
- *Coryphantha neglecta*: am Standort KuaS 9/1993
- *Coryphantha odorata* (*Cumarinia odorata*): KuaS 6/1986
- *Coryphantha poselgeriana*: KuaS 8/1996, KuaS 5/2020
- *Coryphantha potosina*: KuaS 6/2001
- *Coryphantha ramillosa*: KuaS 9/2003

- *Coryphantha ramillosa* ssp. *santarosa*: KuaS 6/2000
- *Coryphantha recurvata*: KuaS 7/1998
- *Coryphantha recurvata* ssp. *canatlanensis*: KuaS 3/2003
- *Coryphantha robbinsorum* -> *Escobaria robbinsorum*
- *Coryphantha salinensis*: comb. nov. KuaS 11/1998, KuaS 1/2010
- *Coryphantha salm-dyckiana*: + var. *brunnea* var. nov. KuaS 5/1986, KuaS 8/1996
- *Coryphantha scheeri*: KuaS 5/1996
- *Coryphantha scolymoides*: KuaS 11/1998, KuaS 1/2010
- *Coryphantha* spec. *Zacatecas* (Name gesucht): KuaS 4/1983
- *Coryphantha sulcata*: neue Synonyme KuaS 9/1998, KuaS 7/2008
- *Coryphantha tripugionacantha*: KuaS 3/1994
- *Coryphantha vogtherriana*: KuaS 6/1999
- *Coryphantha wohlschlagerei*: spec. nov. KuaS 3/1990, Kommentar dazu KuaS 4/1990, KuaS 5/1997

Cremnocereus:

- *Cremnocereus albipilosus*: KuaS 1/2019

Cumarinia:

- *Cumarinia odorata* -> *Coryphantha odorata*

Dendrocereus:

- *Dendrocereus nudiflorus*: (in „Kakteenarten bei Guardalavaca“) KuaS 9/2008, KuaS 3/2017

Denmoza:

- *Denmoza rhodacantha*: KuaS 5/1982, KuaS 3/1998, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 10/2014

Discocactus:

- Allg.: Kulturerfolge KuaS 10/1985, warum Discos so toll sind KuaS 10/1992
- Allg.: zur Haarkranzbildung bei Discos KuaS 10/1990
- Allg.: Überarbeitung der Gattung: KuaS 3/1993 + KuaS 5/1993 + KuaS 6/1993 + KuaS 3/1995
- *Discocactus araneispinus*: am Standort KuaS 12/1991, comb nov KuaS 3/1995

- *Discocactus bahiensis* ssp. *bahiensis*: (inkl ssp *gracilis*, ssp *subviridigriseus*, u a) KuaS 8/2002, (Literaturhinweis: Untersuchung zur Keimung der Samen KuaS 5/2019)
- *Discocactus bahiensis* ssp. *gracilis*: KuaS 11/2001, KuaS 8/2002
- *Discocactus bahiensis* ssp. *petr-halfari*: comb. + stat. nov. KuaS 7/2008, (in "Vertreibung aus dem Paradies") KuaS 12/2013, (Literaturhinweis: Untersuchung zur Keimung der Samen KuaS 5/2019)
- *Discocactus bahiensis* ssp. *subviridigriseus*: comb. nov. KuaS 3/1993, -> Syn von *Disco bahiensis* KuaS 8/2002, siehe auch (in "Vertreibung aus dem Paradies") KuaS 12/2013
- *Discocactus boliviensis*: KuaS 5/1993, am Standort (in "Kakteen kennen keine Grenzen") KuaS 11/2015, (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 6/2017
- *Discocactus buenekeri* -> *Discocactus zehntneri* ssp. *buenekeri*
- *Discocactus cangaensis*: siehe „D. hept. ssp. *goiasensis*“ KuaS 11/2019
- *Discocactus catingicola* --> *Discocactus heptacanthus* ssp. *catingicola* --- evtl. wieder als eigene Art anerkannt, siehe „D. hept. ssp. *goiasensis*“ KuaS 11/2019
- *Discocactus catingicola* ssp. *griseus* --> *Discocactus heptacanthus* --- evtl. wieder als eigenständig anerkannt, siehe „D. hept. ssp. *goiasensis*“ KuaS 11/2019
- *Discocactus catingicola* ssp. *rapirhizus*: (in einem Artikel über *Discocactus heptacanthus*) KuaS 6/1993, jetzt wieder als eigenständig anerkannt (in „D. hept. ssp. *goiasensis*“) KuaS 11/2019
- *Discocactus cephaliaciculosus*: Validierung KuaS 3/1995
- *Discocactus cephaliaciculosus* ssp. *nudicephalus*: ssp. nov. KuaS 10/1992, Validierung KuaS 3/1995
- *Discocactus crassispinus* ssp. *araguaiensis*: ssp. nov. KuaS 9/1996
- *Discocactus crystallophilus*: spec. nov. KuaS 11/1981, (in "Kakteen von betörendem Duft") KuaS 2/2018
- *Discocactus diersianus*: (inkl. var. *goianus*) KuaS 6/1993, KuaS 12/2006
- *Discocactus diersianus* ssp. *goianus*: spec. nov. KuaS 3/1980, comb. nov. KuaS 3/1995
- *Discocactus fariae-peresii*: spec. nov. KuaS 2/2016
- *Discocactus ferricola*: am Standort (in "Kakteen kennen keine Grenzen") KuaS 11/2015, Originalstandort vernichtet (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 6/2017
- *Discocactus flavispinus* -> *Discocactus heptacanthus*
- *Discocactus goianus* -> *Discocactus diersianus* ssp. *goianus*

- *Discocactus hartmannii*: (+ Verwandte) KuaS 2/1985, in Paraguay KuaS 12/2014, (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 6/2017, („*D. heptacanthus*“) KuaS 1/2018
- *Discocactus hartmannii* ssp. *giganteus*: (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 6/2017
- *Discocactus hartmannii* ssp. *magnimammus*: comb. nov. KuaS 3/1995, (Typpopulation zerstört in “Die in Mato Grosso do Sul beheimateten ...“ KuaS 3/2017), (kurz erwähnt in „Eine kommentierte Artenliste ...“ KuaS 6/2017)
- *Discocactus hartmannii* ssp. *patulifolius*: comb. nov. KuaS 3/1995, (Typpopulation zerstört in “Die in Mato Grosso do Sul beheimateten ...“ KuaS 3/2017), (kurz erwähnt in „Eine kommentierte Artenliste ...“ KuaS 6/2017)
- *Discocactus hartmannii* ssp. *setosiflorus*: ssp. nov. KuaS 2/1994, (kurz erwähnt in „Eine kommentierte Artenliste ...“ KuaS 6/2017)
- *Discocactus heptacanthus*: + Verwandtschaft (inkl. *Discocactus flavispinus*, var. *semicampaniflorus*, ssp. *melanochlorus*) KuaS 5/1993, + Verwandtschaft (inkl. *Discocactus spinosior*, var. *griseus*, var. *nigrisaetosus*, ssp. *rapirhizus*) KuaS 6/1993, *Discocactus catingicola* ssp. *griseus* comb. nov. KuaS 3/1995, (*Discocactus semicampaniflorus*: Typpopulation zerstört in “Die in Mato Grosso do Sul beheimateten ...“ KuaS 3/2017), (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 6/2017, („*D. heptacanthus*“ in KuaS 1/2018 = *D. hartmannii*), (in „*D. hept. ssp. goiasensis*“) KuaS 11/2019
- *Discocactus heptacanthus* ssp. *catingicola*: + Verwandtschaft (inkl. *Discocactus spinosior*, var. *griseus*, var. *nigrisaetosus*, ssp. *rapirhizus*) KuaS 6/1993, KuaS 9/2013
- *Discocactus heptacanthus* ssp. *goiasensis*: ssp. nov. KuaS 11/2019
- *Discocactus heptacanthus* ssp. *magnimammus* -> *Discocactus hartmannii* ssp. *magnimammus*
- *Discocactus heptacanthus* ssp. *rapirhizus* -> *Discocactus catingicola* ssp. *rapirhizus*
- *Discocactus horstii*: am Standort (inkl. Begleitvegetation) KuaS 2/2013, KuaS 1/2016
- *Discocactus latispinus*: KuaS 11/1981, + Verwandte (inkl. ssp. *pulvinicapitatus*, ssp. *pseudolatispinus*) KuaS 5/1993
- *Discocactus lindanus*: (in „*D. hept. ssp. goiasensis*“) KuaS 11/2019
- *Discocactus magnimammus* -> *Discocactus hartmannii* ssp. *magnimammus*
- *Discocactus mammosus*: (Typpopulation zerstört in “Die in Mato Grosso do Sul beheimateten ...“ KuaS 3/2017)
- *Discocactus multicolorispinus* -> *D. placentiformis* ssp. *multicolorispinus*
- *Discocactus pachythele*: (Typpopulation zerstört in “Die in Mato Grosso do Sul beheimateten ...“ KuaS 3/2017), (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 6/2017

- *Discocactus patulifolius* -> *Discocactus hartmannii* ssp. *patulifolius*
- *Discocactus petr-halfari* -> *Discocactus bahiensis* ssp. *petr-halfari*
- *Discocactus piauiensis*: spec. nov. KuaS 3/1995
- *Discocactus placentiformis*: + Verwandte (inkl. var. *alteolens*, var. *pugionacanthus*, ssp. *multicolorispinus*) KuaS 5/1993, (*D. pseudoinsignis*) am Standort bei Grao Mogol KuaS 1/2015
- *Discocactus placentiformis* ssp. *alteolens*: comb. nov. KuaS 3/1995
- *Discocactus placentiformis* ssp. *multicolorispinus*: ssp. nov. KuaS 3/1981 + KuaS 8/2008, comb. nov. KuaS 5/1993
- *Discocactus placentiformis* ssp. *pugionacanthus*: comb. nov. KuaS 3/1995
- *Discocactus prominentigibbus*: spec. nov. KuaS 1/1988
- *Discocactus pseudoinsignis* -> *Discocactus placentiformis*
- *Discocactus pseudolatispinus*: spec. nov. KuaS 10/1987, Anmerkungen dazu KuaS 9/1988, Antwort darauf KuaS 3/1989, comb. nov. KuaS 5/1993
- *Discocactus pulvinicapitatus*: KuaS 11/1981, comb. nov. KuaS 5/1993
- *Discocactus semicampaniflorus* -> *Discocactus heptacanthus*
- *Discocactus silicicola*: (Typpopulation zerstört in "Die in Mato Grosso do Sul beheimateten ..." KuaS 3/2017), (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 6/2017
- *Discocactus silvaticus*: (Typpopulation zerstört in "Die in Mato Grosso do Sul beheimateten ..." KuaS 3/2017), (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 6/2017, evtl. zu *Discocactus heptacanthus* gehörend KuaS 11/2019
- *Discocactus* spec. HB 04: am Standort KuaS 7/1981
- *Discocactus* spec. HU 461: KuaS 11/1981
- *Discocactus subterraneo-proliferans*: spec. nov. KuaS 9/1980
- *Discocactus zehntneri*: KuaS 1/2009, (Literaturhinweis: Untersuchung zur Keimung der Samen KuaS 5/2019)
- *Discocactus zehntneri* ssp. *albispinus*: comb. nov. KuaS 3/1995
- *Discocactus zehntneri* ssp. *araneispinus* -> *Discocactus araneispinus*
- *Discocactus zehntneri* ssp. *buenekeri*: KuaS 11/1986, spec. nov. KuaS 11/1987, KuaS 3/1993, am Standort (in „40 Jahre ...“) KuaS 12/2019

- *Discocactus zehntneri* ssp. *horstiorum*: comb. nov. KuaS 3/1995, am Standort (kurz; in „40 Jahre ...“) KuaS 12/2019
- *Discocactus zehntneri* ssp. *petr-halfari* -> *Discocactus bahiensis* ssp. *petr-halfari*
- Eine Gattungshybride mit *Coleocephalocereus* (*Disco estevesii* x *Coleocephalocereus goebelianus* ??, genaueres nicht bekannt) – KuaS 10/2008

Disocactus (inkl. Chiapasias / Nopalxochias):

- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: Stammbaum + Verwandtschaft KuaS 6/2016), (Literaturhinweis: Neubewertung der Hylocereeae KuaS 7/2018)
- *Disocactus* / *Nopalxochia ackermannii* (inkl. Varietäten): KuaS 3/1990 + KuaS 4/1990
- *Disocactus acuminatus*: KuaS 8/1990
- *Disocactus anguliger* (früher *Epiphyllum anguliger*): KuaS 6/1980
- *Disocactus aurantiacus*: Formen und Kultur (2 Artikel) beide KuaS 1/1997
- *Disocactus biformis*: KuaS 8/2005
- *Disocactus flagelliformis* -> *Aporocactus flagelliformis*
- *Disocactus horichii*: am Standort KuaS 9/1983
- *Disocactus lankesteri*: KuaS 8/1987
- *Disocactus latispinus*: (+ *Disocactus pulvinicapitatus* + *Disocactus spec* HU 461) Teil 1 + Teil 2 KuaS 7/1982
- *Disocactus lepidocarpum* (früher *Epiphyllum lepidocarpum*): KuaS 6/1985, (unbestimmt) KuaS 1/1991 + KuaS 8/1991
- *Disocactus macranthus* var. *glaucocladus* – KuaS 6/1990
- X *Disoselenicereus maynardii*: KuaS 2/2006
- *Disocactus* / *Chiapasias nelsonii*: KuaS 11/1986
- *Disocactus* / *Nopalxochia phyllanthoides*: KuaS 9/1990
- *Disocactus pulvinicapitatus*: Teil 1 + Teil 2 KuaS 7/1982
- *Disocactus spec.* HU 461: Teil 1 + Teil 2 KuaS 7/1982

Echinocactus (inkl. Homalocephala, Kroenleinia):

- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: Aufspaltung der Gattung KuaS 3/2019)
- *Echinocactus aurantiacus* -> *Matucana aurantiaca*

- *Echinocactus cornigerus* -> *Ferocactus latispinus*
- *Echinocactus coxii* -> *Austrocactus coxii*
- *Echinocactus denudatus* -> *Gymnocalycium denudatum*
- *Echinocactus electracanthus* (var. *haematacanthus*) -> *Ferocactus haematacanthus*
- *Echinocactus grusonii* (*Kroenleinia grusonii*): Wiedergabe der Originalbeschreibung KuaS 9/1986, KuaS 10/1989, KuaS 8/1990, KuaS 4/1992, KuaS 9/2000, am Standort KuaS 3/2013, (Neue Literatur / Literaturhinweis: comb. nov. in Gattung *Kroenleinia* KuaS 8/2015)
- *Echinocactus hartmannii* -> *Discocactus hartmannii*
- *Echinocactus horizonthalonius*: abnormes Blühverhalten KuaS 11/1985, in Kultur KuaS 6/2005
- *Echinocactus intertextus* -> *Echinomastus intertextus*
- *Echinocactus latispinus* -> *Ferocactus latispinus*
- *Echinocactus minusculus* -> *Rebutia* / *Aylosteria minuscula*
- *Echinocactus myriacanthus* (Identität) KuaS 4/2004
- *Echinocactus orthacanthus* -> *Parodia orthacantha*
- *Echinocactus parryi* (*Homalocephala parryi*): am Standort KuaS 7/1992, Blütenbildung KuaS 12/2002
- *Echinocactus philippii* -> *Austrocactus philippii*
- *Echinocactus platyacanthus*: KuaS 8/2011, bei Metzquititlan (Hidalgo) KuaS 10/2020, KuaS im Röntgenbild KuaS 1/2021
- *Echinocactus poliakanthus* -> *Parodia langsdorfii*
- *Echinocactus polycephalus* (*Homalocephala polycephala*): KuaS 7/2001
- *Echinocactus ritteri* -> *Aztekium ritteri*
- *Echinocactus robustus* -> *Ferocactus robustus*
- *Echinocactus stellatus* -> *Ferocactus latispinus*
- *Echinocactus texensis* (*Homalocephala texensis*): am Standort KuaS 5/2008
- *Echinocactus tortuosus* -> *Parodia* / *Notocactus ottonis*

Echinocereus (inkl. Wilcoxia):

- Allg.: Auswertung des Ringbriefes KuaS 1/1989

- **Allg.: Diözie:** (Literaturhinweis: Funktionelle Diözie bei Echinocereen KuaS 2/2021)
- **Allg.: Pflege:** grüne Echinocereen KuaS 6/1989, Überwinterung von Ecs der südwestl USA KuaS 12/1997
- Allg.: am **Standort** in **Mexiko:** die Echinocereen der Baja California Teil 1 bis Teil 3 KuaS 5/1986 + KuaS 6/1986 + KuaS 7/1986, Echinocereen in NW-Mex + Sonora KuaS 1/2002, Echinocereen in N-Mex + auf der Baja KuaS 5/2007, in der Sierra del Carmen KuaS 3/2019 --- siehe auch unter „Reiseberichte“
- Allg.: am **Standort** in den **USA:** Echinocereus engelmannii + Co. KuaS 1/2016
- **Allg.: Taxonomie:** Erweiterung der Einteilung von Engelmann KuaS 4/1985, (Literaturhinweis DNA-Analyse der Gattung KuaS 11/2014), (Literaturhinweis auf neue Unterteilung der Gattung basierend auf einer DNA-Analyse und der Morphologie KuaS 10/2017)
- Allg.: Variationsbreite von Echinocereen am Beispiel Echinocereus adustus KuaS 1/1987
- Allg.: vier Echinocereen überleben jahrelange Vernachlässigung KuaS 5/2019
- **Allg.: Wilcoxia:** über die Gattung KuaS 2/1989, eine Revision KuaS 6/1995, Isoenzymanalyse Sektion Wilcoxia KuaS 2/2002
- Echinocereus acifer: (inkl. ssp. tubiflorus) KuaS 7/1999 --- (siehe auch unter Echinocereus matthesianus, der evtl. als Synonym zu Echinocereus acifer zu stellen ist)
- Echinocereus adustus: (inkl. Ec. pamanesiorum) KuaS 8/1983 + KuaS 9/1983 + KuaS 10/1983, KuaS 1/1987, KuaS 4/1999, KuaS 6/2019
- Echinocereus adustus ssp. roemerianus: (in “Kakteenperlen”) KuaS 7/2011, KuaS 6/2019
- Echinocereus adustus ssp. schwarzii: KuaS 5/1986, KuaS 6/2019
- Echinocereus apachensis: KuaS 4/2017
- Echinocereus barthelowanus: Ergänzungen zur Erstbeschreibung KuaS 1/1991 + Berichtigungen dazu KuaS 3/1991, KuaS 1/1994, (Isla Magdalena) KuaS 3/2006
- Echinocereus bonatzii: KuaS 7/1998, + (Photos) verwandte(r) Arten der adustus-Gruppe KuaS 9/2007
- Echinocereus bonkerae: Feldnummer HN1 Teil 1 + Teil 2 KuaS 6/1984 und KuaS 7/1984, fa. “Nase” KuaS 6/1999
- Echinocereus bonkerae ssp. apachensis -> Echinocereus apachensis
- Echinocereus brandegeei: in Blüte KuaS 12/1989, (in „Echinocereus barthelowanus“) KuaS 1/1994, blühend am Standort KuaS 10/2017
- Echinocereus canus: KuaS 5/2019

- *Echinocereus castaneus*: KuaS 10/1996
- *Echinocereus cinerascens*: KuaS 9/1992
- *Echinocereus chisoensis*: (in *Ec metornii*) KuaS 12/1994
- *Echinocereus chloranthus*: (in *Ec rusanthus*) KuaS 7/1993
- *Echinocereus coccineus*: (Literaturhinweis: Funktionelle Diözie bei Echinocereen KuaS 2/2021)
- *Echinocereus coccineus* ssp. *rosei*: (kurz in "Rotes Feuerwerk") KuaS 8/2018
- *Echinocereus ctenoides* -> *E. pectinatus* ssp. *ctenoides*
- *Echinocereus dasyacanthus*: KuaS 10/1982, KuaS 3/1999, (sehr kurz in "Rotes Feuerwerk") KuaS 8/2018
- *Echinocereus delaetii*: KuaS 4/2009
- *Echinocereus engelmannii*: (Variabilität) KuaS 10/1998, (und Verwandtschaft) KuaS 1/2016
- *Echinocereus engelmannii* var. *munzii*: KuaS 6/2003, KuaS 9/2005
- *Echinocereus fendleri* / *hempelii* / *kuenzleri*: KuaS 9/1982, KuaS 7/1987, var. *albiflorus* KuaS 11/1989, KuaS 11/2003
- *Echinocereus fitchii*: (+ *reichenbachii* + Varietäten) KuaS 2/1987
- *Echinocereus fitchii* var. *melanocentrus*: KuaS 10/1987
- *Echinocereus fobeanus*: Knospenbildung KuaS 7/1982, (in *Ec. metornii*) KuaS 12/1994
- *Echinocereus freudenbergeri*: spec. nov. KuaS 5/1981
- *Echinocereus grandis*: mit weißer Blüte KuaS 4/1987, am Standort KuaS 3/1994, KuaS 4/2001
- *Echinocereus huitcholensis*: KuaS 12/1987, KuaS 3/1988, KuaS 1/1991, KuaS 8/1999
- *Echinocereus knippelianus*: KuaS 3/2021
- *Echinocereus knippelianus* ssp. *kruegeri*: (Literaturreückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u. a. mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999
- *Echinocereus lauii*: (kurz in „Fundorte von *Ec. adustus*“) KuaS 6/2019
- *Echinocereus ledingii*: KuaS 1/1986
- *Echinoc. / Wilcoxia leucanthus*: KuaS 6/1995
- *Echinocereus lindsayi* / *lindsayorum*: KuaS 10/1983, KuaS 12/2000, KuaS 3/2010
- *Echinocereus llanuaensis*: KuaS 1/2021

- *Echinocereus mapimiensis*: KuaS 4/2003, Kultur KuaS 10/2005
- *Echinocereus maritimus* ssp. *hancockii*: KuaS 4/1992
- *Echinocereus matthesianus* (evtl. ein Synonym von *Echinocereus acifer*): KuaS 1/1991, KuaS 5/2016
- *Echinocereus matudae*: in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 10/2014
- *Echinocereus metornii*: spec. nov. KuaS 10/1990, KuaS 12/1994, am Standort KuaS 12/2003, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 11/2012
- *Echinocereus mombergerianus*: spec. nov. KuaS 11/1989 + Nachtrag KuaS 11/1990, (Literaturhinweis: Funktionelle Diözie bei Echinocereen KuaS 2/2021)
- *Echinocereus nicholii* ssp. *llanuaensis* -> *Echinocereus llanuaensis*
- *Echinocereus nivosus*: KuaS 12/2005, KuaS 5/2020
- *Echinocereus ortegae*: KuaS 8/2004
- *Echinocereus ortegae* var. *koehresianus*: var. nov. KuaS 8/1988
- *Echinocereus pacificus*: (Literaturhinweis: Funktionelle Diözie bei Echinocereen KuaS 2/2021)
- *Echinocereus palmeri*: KuaS 5/2003
- *Echinocereus pamanesiorum*: + Verwandtschaft Teil 1-3 (Teil 1 mit Tabelle inkl. *Ec. armatus*, *schwarzii*, *adustus*, *laui*, *palmeri*) KuaS 8/1983 + KuaS 9/1983 + KuaS 10/1983
- *Echinocereus pamanesiorum* ssp. *bonatzii* -> *Echinocereus bonatzii*
- *Echinocereus pectinatus* oder *Ec. reichenbachii* – KuaS 2/1990
- *Echinocereus pectinatus*: zwischen Hidalgo de Parral und Chihuahua („Blütenreigen“) KuaS 2/2019
- *Echinocereus pectinatus* ssp. *ctenoides*: (wird mit *dasyacanthus* + var. *wenigeri* verglichen) KuaS 6/1991, KuaS 1/2000
- *Echinocereus pectinatus* var. *rubispinus* -> *Echinocereus rigidissimus* ssp. *rubispinus*
- *Echinocereus pectinatus* ssp. *rutowiorum*: („Sinfonie in Gelb“) KuaS 6/2018
- *Echinocereus pensilis*: KuaS 4/2002
- *Echinocereus pentalophus*: mit weißer Blüte KuaS 9/1981
- *Echinocereus polyacanthus*: (Literaturhinweis: Funktionelle Diözie bei Echinocereen KuaS 2/2021)
- *Echinoc. / Wilcoxia poselgeri*: KuaS 11/1982, KuaS 12/1990, KuaS 6/1995

- *Echinoc. / Wilcoxia poselgeri* ssp. *kroenleinii*: KuaS 6/1995, KuaS 5/1999
- *Echinocereus pulchellus*: var. „Aguirre“ KuaS 8/1989 + dazu KuaS 10/1989, + Verwandte (ssp. *pulchellus*, ssp. *acanthosetus*, ssp. *sharpii*, ssp. *venustus*, ssp. *weinbergii*) KuaS 4/2000, (inkl. ssp.) an verschiedenen Standorten KuaS 7/2018
- *Echinocereus rayonesensis*: Früchte KuaS 5/1988, KuaS 5/2005
- *Echinocereus reichenbachii*: (+ *fitchii* + Varietäten) KuaS 2/1987, (oder *Ec. pectinatus*) KuaS 2/1990, SB387 in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 9/2012
- *Echinocereus reichenbachii* ssp. *reichenbachii*: neue Formen aus Coahuila (gehören die wirklich dazu?) KuaS 1/1999
- *Echinocereus reichenbachii* ssp. *baileyi*: am Standort in Oklahoma KuaS 12/2014, (kurz erwähnt in „... *perbellus* ...“ KuaS 2/2017)
- *Echinocereus reichenbachii* ssp. *caespitosus*: am Standort in Oklahoma KuaS 12/2014, Texas KuaS 4/2016
- *Echinocereus reichenbachii* ssp. *perbellus*: (Wasseraufnahme) KuaS 6/2006, KuaS 2/2017
- *Echinocereus rigidissimus* ssp. *rubrispinus*: KuaS 2/1982, Feldnummer Lau 088 KuaS 2/2005
- *Echinocereus ritteri*: (*pentalophus* var.?) KuaS 2/1986
- *Echinocereus roemerianus* -> *Echinocereus adustus* ssp. *roemerianus*
- *Echinocereus* (x) *roetteri*: (sehr kurz in „Rotes Feuerwerk“) KuaS 8/2018
- *Echinocereus rosei* -> *Echinocereus coccineus* ssp. *rosei*
- *Echinocereus rusanthus*: (inkl. *Echinocereus chloranthus*-Formen) KuaS 7/1993
- *Echinocereus salm-dyckianus*: KuaS 1/1991, KuaS 5/2002
- *Echinocereus santaritensis*: KuaS 2/2001 + KuaS 8/2001
- *Echinocereus scheeri*: KuaS 1/1991, + Verwandtschaft (Blürrhythmus) KuaS 12/2001, zu Lau 084 und die Typisierung der Art (in „Gedanken zum Gebrauch ...“) KuaS 12/2016
- *Echinocereus scheeri* var. *gentryi*: KuaS 4/1992
- *Echinocereus scheeri* var. *obscuriensis*: var. nov. KuaS 2/1989
- *Echinocereus schereri*: als spec. Rio Nazas KuaS 10/1987, spec. nov. KuaS 8/1990
- *Echinocereus / Wilcoxia schmollii*: rhythmische Bewegungen KuaS 2/1988, KuaS 6/1995
- *Echinocereus schwarzii* -> *Echinocereus adustus* ssp. *schwarzii*
- *Echinocereus* spec. HK 303: Knospenbildung KuaS 7/1982

- *Echinocereus* spec. Huasteca Canyon (viereckii?): KuaS 1/1995
- *Echinocereus spinibarbis*: KuaS 3/1990, KuaS 2/1991, KuaS 9/1994
- *Echinocereus spinigemmatu*s: spec. nov. Teil 1+2 KuaS 11/1984 und KuaS 12/1984, Verwandtschaftsverhältnisse KuaS 6/1985 und KuaS 3/1996, Knospenentwicklung KuaS 8/2007
- *Echinocereus stoloniferus* ssp. *tayopensis*: (in „ausläuferbildende Kakteen“) KuaS 3/1980
- *Echinocereus stramineus*: KuaS 3/1996
- *Echinocereus subinermis* var. *aculeatus*: var. nov. KuaS 7/1984
- *Echinocereus subterraneus*: KuaS 11/1990, KuaS 1/1991
- *Echinoc.* / *Wilcoxia tamaulipensis* + Unterarten (ssp. *deherdtii*, ssp. *waldeisii*): KuaS 6/1995
- *Echinocereus tayopensis* -> *Ec. stoloniferus* ssp. *tayopensis*
- *Echinocereus topiensis*: Kultur KuaS 10/2005
- *Echinocereus toroweapensis*: stat. nov. KuaS 12/1993
- *Echinocereus triglochidiatus*: KuaS 11/1995, KuaS 9/2017, (Literaturhinweis: Funktionelle Diözie bei *Echinocereen* KuaS 2/2021)
- *Echinocereus viereckii*: KuaS 2/1984, KuaS 1/2014
- *Echinocereus viridiflorus*: Mutation KuaS 7/1988
- *Echinocereus viridiflorus* var. *canus* -> *Echinocereus canus*
- *Echinocereus waldeisii*: spec. nov. KuaS 1/1994, comb. nov. KuaS 6/1995, KuaS 12/2016
- *Echinocereus websterianus*: KuaS 4/1980
- *Echinocereus yavapaiensis*: (Literaturhinweis: Funktionelle Diözie bei *Echinocereen* KuaS 2/2021)

Echinomastus:

- Allg.: *Echinomastus* oder *Sclerocactus*? KuaS 7/2009
- *Echinomastus durangensis* + Formenkreis KuaS 1/1985
- *Echinomastus johnsonii*: KuaS 8/2020
- *Echinomastus johnsonii* var. *lutescens*: (kurz in „*Echinomastus johnsonii*“) KuaS 8/2020
- *Echinomastus laui* -> *Echinomastus unguispinus* ssp. *laui*
- *Echinomastus mariposensis*: am Standort KuaS 1/1993

- Echinomastus unguispinus var. minimus: var nov KuaS 9/1983
- Echinomastus unguispinus ssp. laui: KuaS 5/1982, (Literaturreückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u a mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999

Echinopsis (inkl. Acanthocalycium / Chamaecereus / Helianthocereus / Lobivia / Trichocereus):

- Allg.: blütenschöne Nachtblüher: KuaS 12/1980
- Allg.: Echinopsis: KuaS 10/1983
- Allg.: CITES 1999 anerkannte Arten Acanthocalycium / Echinopsis, etc. - 37/2004
- Allg.: Etwas über Echinopsis (allg. über weit verbreitete Arten / Hybriden der Gattung) – 40/2006
- Allg.: **Kultur:** von Lobivien KuaS 6/1989, Echinopsis / Lobivia im Freiland KuaS 5/1996, frei ausgepflanzte Trichocereen KuaS 10/2008, von Lobivia-Hybriden KuaS 3/2013
- Allg.: **Taxonomie:** kann auf Acanthocalycium verzichtet werden? KuaS 4/1991, (Literaturhinweise: auf Studie von Schlumpberger in KuaS 11/2012, auf dazugehörige Umkombinationen in KuaS 12/2012)
- Allg.: Ursprung der Gattung Echinopsis, Teil 1 + Teil 2 – 25/1998 + 26/1998
- Allg.: Bestimmungsschlüssel für Lobivien – 25/1998
- Allg.: Bestäubung + Befruchtung am Beispiel einer Echinopsis: KuaS 11/1981
- Allg.: Doppelblüte bei Echinopsis: KuaS 6/1984
- Allg.: Bedornete Früchte bei Lobivien, Teil 1 (L. tegeleriana var. plominiana, L. akersii, L. pampana, L. cinnabarina / acanthoplegma, L. aurea var. fallax) – 4/1984
- Allg.: Bedornete Früchte bei Lobivien, Teil 2 (L. madrigalensis, L. maximiliana, L. westii) – 25/1998
- Allg.: Acantholobivia (Abtrennung wg. bedorneter Früchte) – Arbeitsmaterial 1982
- Allg.: Kreuzungen zwischen Echinopsis + Lobivia: KuaS 1/1999
- Allg.: Lobivien am Titicacasee: KuaS 10/1996
- Unbekannte Pflanze (Helianthocereus? Lobivia?; Name gesucht): KuaS 8/1983
- Echinopsis / Lobivia acanthoplegma var. oligotricha: Feldnummer „R 58“ / „WR 58“ KuaS 5/2001, (in „zu Halda“) KuaS 1/2004
- Echinopsis / Lobivia acanthoplegma var. pilosa: var. nov. KuaS 8/1980
- Echinopsis / Lobivia acanthoplegma / cinnabarina-Formenkreis: Samenuntersuchungen 7/1985

- *Echinopsis* / *Lobivia acchaensis*: spec. nov. (Syn. von *L. wrightiana*) 40/2006
- *Echinopsis* / *Acantholobivia akersii*: Arbeitsmaterial 1982
- *Echinopsis ancistrophora*: (Literaturhinweis: Untersuchung zur Keimung der Samen KuaS 5/2019)
- *Echinopsis ancistrophora* ssp. *cardenasiana*: KuaS 6/2005
- *Echinopsis ancistrophora* var. *kratochviliana*: KuaS 4/1990
- *Echinopsis ancistrophora* var. *polyancistra*: KuaS 8/1990
- *Echinopsis atacamensis* ssp. *pasacana* -> *E. pasacana*
- *Lobivia atrovirens* -> *Rebutia atrovirens*
- *Lobivia atrovirens* var. *haefneriana* -> *Rebutia atrovirens*
- *Lobivia atrovirens* var. *pseudoritteri* -> *Rebutia atrovirens*
- *Lobivia atrovirens* var. *raulii* -> *Rebutia atrovirens*
- *Lobivia atrovirens* var. *yuncharasensis* -> *Rebutia atrovirens*
- *Echinopsis* / *Acanthocalycium aurantiacum* --> *Echinopsis* / *Acanthocalycium thionanthum*
- *Echinopsis aurea*: warum das keine *Lobivia* ist 31/2001
- *Echinopsis aurea* var. *callochrysea*: Feldnummer "R 47" / "WR 47" KuaS 11/1997
- *Echinopsis* / *Lobivia aureosenilis* --- (siehe auch unter *E. / L. scheeri*)
- *Echinopsis ayopayana*: 4/1984
- *Echinopsis bolligeriana*: spec. nov. KuaS 10/2003
- *Echinopsis* / *Lobivia bonnieae*: Abgrenzung zu *L. famatimensis* wird diskutiert – 37/2004
- *Echinopsis* / *Lobivia* / *Soehrensia bruchii*: KuaS 12/2017
- *Echinopsis* / *Lobivia buiningiana*: Arbeitsmaterial 1982
- *Echinopsis* / *Lobivia caespitosa*: 35/2003
- *Echinopsis calochlora*: (kurz erwähnt in „Eine kommentierte Artenliste ...“ KuaS 6/2017)
- *Echinopsis calochlora* ssp. *glaetzleana*: ssp. nov. KuaS 8/1994, (kurz erwähnt in „Eine kommentierte Artenliste ...“ KuaS 6/2017)
- *Echinopsis calorubra*: (inkl. var. *mizquensis*, var. *pojoensis*, var. *grandiflora*, var. *megaloccephala*) KuaS 9/1989

- Echinopsis / Trichocereus candicans: Blüte KuaS 10/1983, Blütenbildung KuaS 4/1998, KuaS 10/1983, KuaS 6/2000, KuaS 1/2004
- Echinopsis cardenasiana -> E. ancistrophora ssp cardenasiana
- Echinopsis chacoana: KuaS 9/1981
- Echinopsis / Lobivia cinnabarina-Formenkreis Samenuntersuchungen + 2 Formen von Lobivia cinnabarina (L. tarabucensis, L. yamparaecensis) – beide 7/1985
- Echiopsis cinnabarina: Feldnummer "R 62" / "WR 62" KuaS 4/2002
- Echiopsis cinnabarina: + Formen KuaS 5/2006
- Echiopsis cinnabarina var. draxleriana: Feldnummer "L 331" KuaS 7/1998
- Echinopsis chamaecereus -> Echinopsis / Chamaecereus silvestrii / Lobivia silvestrii
- Lobivia chorrillosensis: (in „Zur Identität von ...“) KuaS 6/2018 --- Anmerkung: ist evtl. nur eine Form von Lobivia haematantha
- Echinopsis / Lobivia chrysantha: KuaS 3/1991
- Echinopsis / Lobivia chrysochete var. minutiflora: 26/1998
- Echinopsis crassicaulis: KuaS 3/2004
- Echinopsis / Lobivia culpinensis: 17/1993 + Ergänzungen 18/1994
- Echinopsis deminuta -> Rebutia deminuta
- Echinopsis / Lobivia densispina: weiße Blüte KuaS 6/1984, KuaS 7/1994, Cristatbildung KuaS 3/2015
- Echinopsis / Lobivia durispina: KuaS 6/1981
- Echinopsis / Lobivia einsteinii -> Rebutia einsteinii
- Lobivia einsteinii var. aureiflora -> (zumindest zum Teil) Rebutia / Medioblobivia / Aylosteria oculata
- Lobivia einsteinii var. rubriflora -> Rebutia / Medioblobivia / Aylosteria oculata
- Lobivia euanthema -> Rebutia / Medioblobivia oculata
- Echinopsis / Lobivia famatimensis: (die richtige + die falsche = L. densispina-Formen) Nr. 4/1981, am Standort KuaS 11/1993, Geschichte KuaS 1/2003
- Echinopsis / Lobivia ferox: KuaS 9/1994, inkl. var. longispina und potosina (inkl. zahlreicher Synonyme) 22/1996, KuaS 2/2001, var. longispina KuaS 3/2002
- Echinopsis / Acanthocalycium ferrarii: in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 11/2012

- *Echinopsis / Lobivia formosa*: var. *nivalis* KuaS 10/1992, KuaS 2/1993, + Varietäten KuaS 1/1995, 21/1995
- *Echinopsis / Lobivia formosa* ssp. *bruchii* -> *Echinopsis / Lobivia bruchii*
- *Echinopsis formosissima* (unbestimmte Art, vermutlich *Trichoc. pasacana*) – 28/1999
- *Lobivia fricii* -> *Lobivia tiegeliana* var. *cinnabarina*
- *Echinopsis / Lobivia glauca* -> *L. jajoiana* var. *paucicostata*
- *Echinopsis / Lobivia glaucescens* --- (siehe auch unter *E. / L. scheeri*)
- *Echinopsis / Acanthocalycium glaucum*: in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 9/2012
- *Lobivia graulichii*: KuaS 6/2018
- *Lobivia graulichii* var. *cinnabarina*: (evtl. ein Synonym von *Lobivia chorrillosensis*) KuaS 6/2018
- *Echinopsis / Lobivia haematantha*: (Nachtrag zu KuaS 4/1988) 16/1992
- *Echinopsis / Lobivia haematantha* var. *amblayensis*: KuaS 6/1993
- *Echinopsis / Lobivia haematantha* var. *densispina* -> *L. densispina*
- *Echinopsis / Lobivia haematantha* var. *elongata*: KuaS 12/1993
- *Echinopsis / Lobivia haematantha* var. *kuehnrighii* -> *L. kuehnrighii*
- *Echinopsis / Lobivia haematantha* var. *rebutioides* -> *L. rebutioides*
- *Echinopsis / Lobivia hertrichiana*: (inkl zahlreicher Synonyme) 17/1993
- *Echinopsis / Lobivia hertrichiana* var. *lauii*: 32/2002
- *Echinopsis / Lobivia hoevenii*: spec. nov. KuaS 12/2009
- *Echinopsis / Lobivia hualfinensis*: in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 07/2013
- *Echinopsis / Acantholobivia incuiensis*: Arbeitsmaterial 1982
- *Echinopsis / Lobivia jajoiana*: Arbeitsmaterial 1982, KuaS 2/1985, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 12/2012
- *Echinopsis / Lobivia jajoiana* var. *elegans*: KuaS 3/1996
- *Echinopsis / Lobivia jajoiana* var. *nigrostoma*: KuaS 10/1994
- *Echinopsis / Lobivia jajoiana* var. *paucicostata*: (+ Verwandte) KuaS 2/1991 + Berichtigung KuaS 3/1991
- *Echinopsis / Acanthocalycium klimpelianum*: (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 1/2014

- *Echinopsis klingleriana*: KuaS 10/2006
- *Echinopsis* / *Lobivia krahn-juckeri*: spec. nov. KuaS 8/2009 + Leserbrief 10/2009
- *Echinopsis* / *Lobivia kuehhasii*: spec. nov. KuaS 12/2009
- *Echinopsis* / *Lobivia kuehnrchii*: KuaS 11/1991, KuaS 1/1993, (inkl. *L. haematantha*, *L. chrysantha*) 27/1999 + 30/2000
- *Echinopsis* / *Lobivia lauii*: 32/2002
- *Echinopsis lateritia*: (+ Verwandtschaft) KuaS 8/2002
- *Echinopsis* / *Lobivia leptacantha*: KuaS 12/1982
- *Echinopsis leucantha*: 22/1996, Erratum (Foto) + am Standort je 23/1996, Ergänzungen (taxonom. Geschichte) 24/1997, KuaS 2/2020
- *Echinopsis macrogona* / *Trichocereus macrogonus*: KuaS 1/2020
- *Echinopsis mammillosa* var. *kermesina*: mit weißen Blüten KuaS 11/1987
- *Echinopsis* / *Lobivia marsoneri*: (inkl. *L. iridescens*, *L. muhriae*, *L. rubescens*, *L. uitewaaleana*) 12/1988, Feldnummer "R 37" KuaS 1/1996
- *Echinopsis* / *Lobivia marsoneri* var. *iridescens*: Feldnummern "R 37a" / "WR37a", "R 38" / "WR38" und "R 93" / "WR 93" KuaS 10/1997
- *Echinopsis* / *Lobivia maximiliana* var. *caespitosa*: (Feldnummer "R 57" / "WR 57") KuaS 4/2000
- *Echinopsis* / *Lobivia maximiliana* var. *violacea*: (Feldnummer "R 735" / "WR 735") 28/1999
- *Echinopsis megacarpa*: 4/1984
- *Echinopsis minuana*: rote Früchte ("Kaleidoskop") KuaS 1/2014
- *Echinopsis minuscula* -> *Rebutia* / *Aylosteria minuscula*
- *Echinopsis* / *Setiechinopsis mirabilis*: ("flor de la adoracion") KuaS 7/1983, KuaS 6/1989, KuaS 2/1997
- *Echinopsis* / *Lobivia mistiensis* --- (siehe auch unter *L. pampana* und *L. scheeri*)
- *Echinopsis obrepanda*: (*E. toralapana*) 4/1984, KuaS 8/1999, KuaS 3/2007
- *Echinopsis* / *Acantholobivia oyonica* - Arbeitsmaterial 1982
- *Echinopsis* / *Trichocereus pachanoi* (San Pedro): Verwendung in der Volksheilkunde Perus KuaS 11/1993, Gebrauch vor 3000 Jahren KuaS 12/2009, ... ein Foto und die Geschichte dazu (inkl. Bewurzung) KuaS 2/2018 --- (siehe auch unter „Sukkulente Nutzpflanzen“)

- *Echinopsis* / *Lobivia pampana*: KuaS 4/1982 --- (siehe auch unter *E.* / *L. scheeri*)
- *Echinopsis pasacana*: KuaS 5/2009, (Literaturhinweis: Untersuchung zur Keimung der Samen KuaS 5/2019)
- *Echinopsis pseudominuscula* -> *Rebutia* / *Aylostera pseudominuscula*
- *Lobivia pygmaea* var. *atrovirens* -> *Rebutia atrovirens*
- *Lobivia pygmaea* var. *raulii* -> *Rebutia atrovirens*
- *Echinopsis* / *Lobivia* spec. "L 1004" / "L 967" (*L. quiabayensis*, *L. schieliana*) KuaS 12/1980
- *Echinopsis* / *Lobivia quiabayensis*: KuaS 12/1982
- *Echinopsis* / *Lobivia rebutioides*: KuaS 3/1982, KuaS 4/1994, KuaS 5/1997
- *Echinopsis rhodotricha*: (kurz erwähnt in „Eine kommentierte Artenliste ...“ KuaS 6/2017)
- *Lobivia ritteri* -> *Rebutia atrovirens*
- *Echinopsis* / *Lobivia saltensis*: KuaS 3/1989, var. *zapallarensis* KuaS 7/1992, inkl. var. *multicostata*, var. *nealeana*, var. *pseudocachensis*, var. *zapallarensis* 26/1998, var. *multicostata* WR 662 KuaS 4/2003
- *Echinopsis* / *Lobivia scheeri*: + var. *borealis* comb. nov. (inkl. *Lobivia mistiensis*, *pampana*, *aureosenilis*, *glaucescens*) KuaS 9/1992, (inkl. *Lobivia mistiensis*, *pampana* etc. + Abgrenzung insb. zu *L. hertrichiana*, *L. maximiliana* und *L. tegelerinana* wird diskutiert) 37/2004
- *Echinopsis* / *Lobivia* spec. "L 1004" / "L 967" (*L. quiabayensis*, *L. schieliana*) KuaS 12/1980
- *Echinopsis* / *Lobivia* spec. (Bestimmung einer unbekanntenen Pflanze): KuaS 9/1984 und KuaS 11/1984
- *Echinopsis* / *Trichocereus schickendantzii*: KuaS 10/1997, Kultur KuaS 1/2005
- *Echinopsis* / *Lobivia schieliana*: KuaS 12/1982
- *Echinopsis* / *Lobivia schmiedcheniana* -> *Rebutia einsteinii*
- *Echinopsis* / *Chamaecereus silvestrii* / *Lobivia silvestrii* (inkl. f. *lutea*): gelber Cs KuaS 4/1983, 6/1985, Ls + Hybriden KuaS 1/1988, Samen und Hybridisierung 13/1989, (Foto von Ls auf Lesbos KuaS 2/1995), Ls + Hybride KuaS 8/1997, 29/2000 + Ergänzungen 30/2000, Ls + Hybriden KuaS 1/2013, („Kaktus des Jahres ...“) KuaS 1/2018
- *Echinopsis skottsbergii*: Küstennebel KuaS 11/1994
- *Echinopsis* / *Lobivia* spec. „KK 813“ (evtl. *Lobivia miniatiflora*) - 31/2001
- Was ist *Lobivia* spec. „L154a“? (wird mit *L. hertrichiana* + deren Formen verglichen) - 41/2006

- Echinopsis / Lobivia spec. "L 1004" / "L 967" (L. backebergii, L. quiabayensis, L. schieliana): KuaS 12/1980
- Echinopsis / Lobivia tarabucensis: 7/1985
- Echinopsis / Lobivia taratensis: Feldnummer "R 54" / "WR 54" KuaS 12/1999
- Echinopsis / Trichocereus tarijensis: KuaS 5/2015
- Echinopsis / Acantholobivia tegeleriana: Arbeitsmaterial 1982
- Acantholobivia tegeleriana var. akersii -> Echinopsis / Acantholobivia akersii
- Echinopsis / Trichocereus terscheckii: (Literaturhinweis: Untersuchung zur Keimung der Samen KuaS 5/2019)
- Echinopsis / Lobivia tiegeliana und ihre Verwandten: (var. ruberrima, var. pusilla, var. flaviflora, var. distefanoiana, var. cinnabarina, var. „Tomatitas“) KuaS 10/1987, (var. cinnabarina in "Zur Identität von ... ") KuaS 6/2018
- Echinopsis / Acanthocalycium thionanthum: (inkl. var. chionantha, var. munita, var. erythrantha, var. variflora, var. catamarcensis, var. grisea, var. glauca, var. aurantiaca, var. brevispina, var. ferrarii) 16/1992 = KuaS 9/1994, (inkl. var. grisea, var. glauca, var. ferrarii, var. erythrantha) 19/1994, var. chionantha KuaS 8/1993, KuaS 12/1997, A. aurantiacum in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 10/2013, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 10/2014
- Echinopsis toralapana: 4/1984
- Echinopsis / Lobivia winteriana: KuaS 12/1980, KuaS 3/1983, abweichende Blütenfarbe KuaS 10/1985, KuaS 7/1992, Standort wiedergefunden KuaS 7/2000
- Echinopsis / Lobivia yamparaezensis: 7/1985
- Echinopsis yuquina: KuaS 1/2002
- Unbekannte Lobivia (Name gesucht - densispina? Aurea?) KuaS 11/1989
- Allg.: Literaturreückblende 1 (**E. multiplex**, **E. tubiflorus**) – 7/1985, Literaturreückblende 2 (**E. ducis-pauli**, **E. duvalii**, **E. falcata**, **P./Tr. pasacana**) – 8/1986, Literaturreückblende 3 (**E. pentlandii var. longispina**) – 9/1986, Literaturreückblende 4 (**Cereus funkii**, **E. pentlandii-Varietäten**, **E. schelhasei var. rosea**, **E. (A.) spiniflorus**) – 10/1987, Literaturreückblende: Neubeschreibungen von Britton & Rose (**Chamaecereus**, **Echinopsis aurea**, **E. shaferi**, **E. spegazziniana**, **Lobivia boliviensis**, **L. bruchii**, **L. ferox**, **L. grandiflora**, **L. grandis**, **L. longispina**, **L. pampana**, **L. shaferi**) – 12/1988
- Allg.: Pseudolobivia-Arten: KuaS 9/1987

Epiphyllanthus:

- Epiphyllanthus candidus -> Epiphyllanthus obtusangulus (f. candidus)
- Epiphyllanthus microsphaericus: (als Schlumbergera) KuaS 8/2018 + (Literaturhinweis zur Kultur in KuaS 8/2018), KuaS 7/2019 --- ist evtl. Synonym von Epiphyllanthus obtusangulus, vgl. dazu „Anmerkungen zu der ...“ in KuaS 7/2019
- Epiphyllanthus microsphaericus ssp. candidus -> Epiphyllanthus obtusangulus (f. candidus)
- Epiphyllanthus obovatus -> Epiphyllanthus opuntioides
- Epiphyllanthus obtusangulus: (als Schlumbergera) KuaS 8/1987, (inkl. f. candidus): KuaS 7/2019
- Epiphyllanthus opuntioides (Schlumbergera opuntioides): KuaS 11/2000, am Standort KuaS 8/2013, in Kultur KuaS 3/2016, KuaS 6/2019, KuaS 7/2019, Leserbrief KuaS 9/2019

Epiphyllum:

- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: Neubewertung der Hylocereeae KuaS 7/2018)
- Epiphyllum altensteinii -> Schlumbergera truncata
- Epiphyllum anguliger -> Disocactus anguliger
- Epiphyllum chrysocardium: KuaS 6/1981, KuaS 12/1983, KuaS 12/1988 + Berichtigung KuaS 2/1989
- Epiphyllum cooperi: KuaS 10/1981
- Epiphyllum guatemalense: KuaS 6/1984
- Epiphyllum laui: KuaS 3/1992
- Epiphyllum lepidocarpum -> Disocactus lepidocarpum
- Epiphyllum macropterum: KuaS 4/1983
- Epiphyllum pfersdorffii: KuaS 10/1981
- Epiphyllum phyllanthus: (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 9/2017, Viviparie (in Kultur, „Kaleidoskop“) KuaS 2/2019
- Epiphyllum phyllanthus var. schnetteri: var. nov. Teil 1 + Teil 2 KuaS 11/1991 + KuaS 12/1991
- Epiphyllum obovatum -> Epiphyllanthus opuntioides
- Epiphyllum obtusangulus -> Epiphyllanthus obtusangulus
- Epiphyllum opuntioides -> Epiphyllanthus opuntioides

- Epiphyllum oxypetalum: KuaS 2/1981
- Epiphyllum spec. Braun 1052: KuaS 7/1990 + Nachtrag KuaS 11/1990
- Epiphyllum strictum: KuaS 10/1984

Epithelantha:

- Allg.: **Die Gattung** Epithelantha: KuaS 1/1983 + KuaS 8/1992
- Allg.: **Am Standort** in Mexiko: KuaS 6/2017
- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis DNA-Analyse KuaS 10/2019)
- Epithelantha bokei: (fast) rosa Blüte KuaS 10/2016, ("Kaleidoskop") KuaS 4/2017
- Epithelantha greggii: (aff.) am Standort in Mexiko KuaS 6/2017
- Epithelantha greggii ssp. polycephala -> Epithelantha polycephala
- Epithelantha micromeris: in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 5/2013, am Standort in Mexiko KuaS 6/2017
- Epithelantha micromeris ssp. polycephala -> Epithelantha polycephala
- Epithelantha polycephala: (Literaturreückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u a mit zahlreichen Neukombinationen, darunter „Ep. micromeris ssp. polycephala“) KuaS 2/1999, (Literaturhinweis DNA-Analyse KuaS 10/2019)
- Epithelantha rufispina -> Epithelantha greggii
- Epithelantha spec. „Cuatrociénegas“: dichotome (dichotomische) Teilung am Standort in Mexiko KuaS 6/2017
- Epithelantha spinosior: in Kultur (als „Ep. unguispina“ in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 5/2014, (Literaturhinweis DNA-Analyse KuaS 10/2019)
- Epithelantha unguispina (ssp. unguispina) -> Epithelantha spinosior
- Epithelantha unguispina ssp. huastecana -> Epithelantha spinosior

Erdisia:

- Erdisia meyenii: (in „ausläuferbildende Kakteen“) KuaS 3/1980
- Erdisia philippii -> Austrocactus philippii
- Erdisia spiniflora -> Austrocactus spiniflorus

Eriosyce (inkl. Islaya / Neochilenia / Neoporteria / Pyrrhocactus / Thelocephala):

- Allg.: Auswertung Ringbrief „Islaya“ – KuaS 4/1990

- Allg.: **Taxonomie:** Zu Ritters Neuordnung der Gattungen Neop + Pyrrh + Theloceph Teil 1 + Teil 2 KuaS 10/1985 + KuaS 12/1985, Überarbeitung der Gattungen in neuer Monographie (inkl Liste der anerkannten Taxa + Synonymen) KuaS 11/1994, Literaturhinweis (DNA-Analyse) KuaS 11/2019
- Allg.: Schutz gegen Tierfraß KuaS 7/1994
- Allg.: Erfahrungen mit Erdkakteen KuaS 8/1980
- *Eriosyce aspillagae* ssp. *maechleri* (= ssp. *maechlerorum*): ssp. nov. KuaS 10/2002
- *Eriosyce aurata*: *Eriosyce ceratistes* am Standort KuaS 10/1991 + Berichtigung KuaS 12/1991, KuaS 1/2002, („Kaleidoskop“) KuaS 2/2014
- *Eriosyce* / *Islaya brevicylindrica* -> *Eriosyce islayensis*
- *Eriosyce* / *Pyrrhocactus bulbocalyx*: in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 12/2012
- *Eriosyce ceratistes* -> *Eriosyce aurata*
- *Eriosyce esmeraldana*: Blüte mit Nebenknospen („Mutation“) KuaS 6/2019
- *Eriosyce* / *Neoporteria horrida* var. *limariensis* -> *Eriosyce limariensis*
- *Eriosyce islayensis* (inkl. ssp. *omasensis*): („*Islaya omasensis*“ spec. nov.) KuaS 3/1983, („*Islaya brevicylindrica*“) in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 2/2013, („*Islaya copiapoides*“) in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 5/2013, (zwei Unterarten, siehe Literaturhinweis KuaS 11/2019)
- *Eriosyce limariensis*: „*Neoporteria horrida* var. *limariensis*“ im Küstennebel KuaS 11/1994, (eigene Art, siehe Literaturhinweis KuaS 11/2019)
- *Eriosyce* / *Neochilenia malleolata*: roter Mutant KuaS 12/1992
- *Eriosyce* / *Neoporteria multicolor*: in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 5/2013
- *Eriosyce* / *Islaya omasensis* -> *Eriosyce islayensis* (ssp. *omasensis*)
- *Eriosyce* / *Pyrrhocactus paucicostatus* -> *Eriosyce taltalensis* ssp. *paucicostata*
- *Eriosyce* / *Neoporteria rapifera*: (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 1/2014
- *Eriosyce recondita* (*Reicheocactus floribundus*): KuaS 6/1980
- *Eriosyce sandillon* -> *Eriosyce aurata*
- *Eriosyce* / *Neoporteria taltalensis*: Auswirkungen der Überdüngung mit Guano auf der Isla Pan de Azucar KuaS 9/1994
- *Eriosyce taltalensis* ssp. *paucicostata*: „*Pyrrhocactus paucicostatus*“ KuaS 4/1989, (Unterart von *E. taltalensis*, siehe Literaturhinweis KuaS 11/2019)

- Eriocyce / Neoporteria unbek. (senilis-Ecke, Name gesucht): KuaS 5/2009
- Eriocyce / Neochilenia vexata: KuaS 4/1980

Escobaria (inkl. Acharagma / Cochisea / Neobesseya):

- Allg.: **Die Arten der Gattung Escobaria:** Teil 1-5 (system Stellung + Abgrenzung) KuaS 4/1983 + (Geschichte der Gattung + ab hier Aufzählung der Sektionen + Arten) KuaS 5/1983 + KuaS 6/1983 + KuaS 7/1983 + KuaS 8/1983
- Allg.: UG Neobesseya Teil 1 + 2 KuaS 8/1993 + KuaS 9/1993
- Allg.: Frostharte Escobarien: KuaS 11/1995
- Escobaria / Acharagma aguirreana: comb. nov. KuaS 8/1983, (Literaturreückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u a mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999
- Escobaria albicolumnaria -> Escobaria sneedii ssp. albicolumnaria
- Escobaria chihuahuensis: KuaS 5/1983
- Escobaria cubensis: KuaS 8/1983, KuaS 8/1993 + KuaS 9/1993
- Escobaria dasyacantha: KuaS 7/1983
- Escobaria dasyacantha ssp. chaffeyi: KuaS 7/1983, f. viridiflora KuaS 5/1988
- Escobaria duncanii: (als "E dasyacantha var. duncanii") KuaS 7/1983
- Escobaria emskoetteriana: KuaS 7/1983
- Escobaria henricksonii: KuaS 4/1980, KuaS 5/1983, KuaS 3/1987
- Escobaria hesteri: KuaS 7/1983
- Escobaria laredoi: KuaS 6/1983
- Escobaria leei: KuaS 12/1981, (als „E sneedii“) KuaS 6/1983
- Escobaria minima: KuaS 7/1983, KuaS 7/1989
- Escobaria / Neobesseya missouriensis: (inkl. var. marstonii + comb. nov. var. similis) KuaS 8/1983, + Verwandtschaft Teil 1 + 2 KuaS 8/1993 + KuaS 9/1993, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 07/2013
- Escobaria missouriensis var. asperispina: stat. nov. KuaS 8/1983
- Escobaria missouriensis var. navajoensis: KuaS 3/2015
- Escobaria muehlbaueriana -> Escobaria emskoetteriana
- Escobaria orcuttii -> Escobaria sneedii ssp. orcuttii

- *Escobaria organensis* -> *Escobaria sneedii* ssp. *organensis*
- *Escobaria* (*Cochisea*) *robbinsorum*: KuaS 7/1983, KuaS 9/1987, KuaS 8/1993 (+ KuaS 9/1993), (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 1/2014, am Standort KuaS 12/2015
- *Escobaria* / *Acharagma roseana*: KuaS 8/1983
- *Escobaria roseana* ssp. *galeanensis*: ssp. nov. KuaS 3/1995
- *Escobaria runyonii* -> *Escobaria emskoetteriana*
- *Escobaria sandbergii* -> *Escobaria sneedii* ssp. *sandbergii*
- *Escobaria sneedii*: (inkl. var. *leei*) KuaS 6/1983, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 11/2012
- *Escobaria sneedii* ssp. *albicolumnaria*: KuaS 6/1983, comb. nov. KuaS 11/1999
- *Escobaria sneedii* ssp. *orcuttii*: (inkl. var. *macraxina*, var. *koenigii*) KuaS 6/1983, comb. nov. KuaS 11/1999
- *Escobaria sneedii* ssp. *organensis*: KuaS 6/1983, comb. nov. KuaS 11/1999, (“aus dem Leben ...“): KuaS 3/2008, KuaS 9/2010
- *Escobaria sneedii* ssp. *sandbergii*: KuaS 6/1983, comb. nov. KuaS 11/1999, KuaS 12/2012
- *Escobaria sneedii* ssp. *villardii*: KuaS 6/1983, comb. nov. KuaS 11/1999
- *Escobaria spec.* PG 330: KuaS 8/1994
- *Escobaria strobiliformis*: KuaS 5/1983
- *Escobaria tuberculosa*: + var. *varicolor* KuaS 1/1989 + Berichtigung KuaS 7/1989, comb. + stat. Nov. (ssp. *varicolor*, ssp. *tuberculosa*) KuaS 10/1999
- *Escobaria villardii* -> *Escobaria sneedii* ssp. *villardii*
- *Escobaria vivipara*: (inkl. var. *radiosa*, var. *neo-mexicana*, var. *arizonica*, var. *rosea*, var. *kaibabensis*, var. *bisbeeana*, var. *deserti*, var. *buoflamma*, var. *alversonii*) KuaS 6/1983, KuaS 12/2006, var. *neomexicana* in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 5/2014
- *Escobaria zilziana*: KuaS 7/1983, und ihre Formen KuaS 8/1995

Espostoa (inkl. *Thrixanthocereus*):

- Unbekannter *Espostoa* (oder Hybr?): #1 KuaS 9/1987 + KuaS 7/1990, #2 KuaS 10/1992
- *Espostoa hylaea*: KuaS 8/2011
- *Espostoa melanostele*: KuaS 7/2002
- *Espostoa mirabilis*: KuaS 12/2019

- *Espostoa* / *Thrixanthocereus senilis*: KuaS 11/1983
- *Espostoa utcubambensis*: KuaS 6/2012

Espostopsis (inkl. Austrocephalocereus):

- *Espostopsis dybowskii*: KuaS 10/1981, KuaS 11/2008, (am Standort in "Habitat von *Arrojadoa marylandiae* extreme gefährdet" KuaS 3/2014)

Estevesia:

- *Estevesia alex-bragai*: KuaS 3/2009

Eulychnia:

- Allg.: Bedeutung des Küstennebels für die Kakteen KuaS 11/1994
- Allg.: Die Gattung *Eulychnia* in Chile KuaS 11/2018
- *Eulychnia acida*: KuaS 12/2018
- *Eulychnia acida* var. *elata* -> *Eulychnia acida*
- *Eulychnia acida* var. *procumbens* -> *Eulychnia chorosensis*
- *Eulychnia aricensis* -> *Eulychnia iquiquensis*
- *Eulychnia barquitenis* -> *Eulychnia breviflora*
- *Eulychnia breviflora*: KuaS 1/2013, KuaS 12/2018
- *Eulychnia breviflora* var. *taltalensis* -> *Eulychnia taltalensis*
- *Eulychnia breviflora* var. *tenuis* -> *Eulychnia breviflora*
- *Eulychnia castanea*: KuaS 12/2018
- *Eulychnia chorosensis*: KuaS 12/2018
- *Eulychnia iquiquensis*: (Auswirkungen der Überdüngung mit Guano auf der Isla Pan de Azucar auf *Eulychnia saint-pieana*) KuaS 9/1994, (inkl. var. *pullilana*) KuaS 1/2019
- *Eulychnia morromorenoensis* -> *Eulychnia iquiquensis*
- *Eulychnia saint-pieana* -> *Eulychnia iquiquensis*
- *Eulychnia taltalensis*: KuaS 1/2019

Facheiroa (inkl. Zehntnerella):

- Allg.: Einzug der Gattung *Zehntnerella* als Untergattung KuaS 3/1986

- Allg.: **Revision der Gattung:** Teil 1-7 KuaS 2/1987 + KuaS 4/1987 + KuaS 8/1987 + KuaS 3/1988 + KuaS 6/1988 + KuaS 8/1989 + KuaS 12/1989
- *Facheiroa estevesii*: spec. nov. KuaS 4/1986
- *Facheiroa squamosa* / *Cereus squamosus*: KuaS 3/1987

Ferocactus:

- Allg.: **Kultur:** KuaS 4/2013 + 2 Leserbriefe KuaS 11/2013
- Allg.: Insekten an den extrafloralen Nektarien KuaS 1/2000
- Allg.: **Reise:** zu den Ferocacteen der Baja California KuaS 6/1996
- Allg.: **Taxonomie:** die richtigen Namen KuaS 8/1980
- Allg.: x *Ferobergia* – Hybriden: KuaS 3/1984, KuaS 12/1995, KuaS 4/2021
- *Ferocactus alamosanus*: (als *F. schwarzii*) KuaS 7/1992 + Berichtigung KuaS 12/1992, (vs. *F. pottsii*) KuaS 4/1998 + Berichtigung KuaS 6/1998
- *Ferocactus chrysacanthus*: KuaS 4/2013
- *Ferocactus cylindraceus* (*acanthodes*): die richtigen Namen KuaS 8/1980, KuaS 2/1981, KuaS 8/1997, KuaS 11/1997
- *Ferocactus echidne* var. *rhodanthus*: var. nov. KuaS 6/2003
- *Ferocactus emoryi*: die richtigen Namen KuaS 8/1980, KuaS 2/1981
- *Ferocactus emoryi* ssp. *rectispinus*: KuaS 2/1981, KuaS 7/1997, Blütenvariabilität KuaS 8/2000, KuaS 11/2003, KuaS 4/2013 + Leserbrief KuaS 11/2013
- *Ferocactus flavovirens*: KuaS 2/1983
- *Ferocactus fordii*: KuaS 11/2004
- *Ferocactus gatesii*: KuaS 4/2018
- *Ferocactus glaucescens*: KuaS 4/2013, „*inermis*“ KuaS im Röntgenbild KuaS 1/2021
- *Ferocactus gracilis*: (ungewöhnl Wuchsorte) KuaS 2/2001
- *Ferocactus gracilis* ssp. *gatesii* -> *Ferocactus gatesii*
- *Ferocactus hamatacanthus* + ssp. *sinuatus*: KuaS 10/1980, KuaS 3/2003, KuaS 4/2013
- *Ferocactus haematacanthus*: KuaS 1/1980, KuaS 5/1980, KuaS 11/2020
- *Ferocactus herrerae*: *Viviparie* (Keimung in der ungeöffneten Frucht) KuaS 10/2017
- *Ferocactus jalapensis* -> *Ferocactus haematacanthus*

- *Ferocactus latispinus*: KuaS 7/1983, KuaS 3/2002, („Kaleidoskop“) KuaS 4/2010, (inkl ssp. *latispinus* + ssp. *spiralis* (ex *F. recurvus*) + var. *flavispinus* + ssp. *greenwoodii*) KuaS 6/2011
- *Ferocactus latispinus* var. *spiralis*: KuaS 7/1998
- *Ferocactus lindsayi*: KuaS 10/1991
- *Ferocactus macrodiscus* (ssp. *macrodiscus*): in Oaxaca KuaS 7/2007, KuaS 9/2012, (in „Die besondere Blüte von ...“) KuaS 5/2015
- *Ferocactus macrodiscus* ssp. *septentrionalis*: KuaS 9/2012, KuaS 5/2015
- *Ferocactus pilosus*: „piliferus“ KuaS 2/1986, Früchte KuaS 5/1988, mit gelben Dornen KuaS 12/2001, *Ferocactus*-Rettung KuaS 11/2018
- *Ferocactus alamosanus* (vs. *F. pottsii*): KuaS 4/1998 + Berichtigung KuaS 6/1998
- *Ferocactus recurvus*: KuaS 6/2009, (in „*F. latispinus*“) KuaS 6/2011
- *Ferocactus recurvus* var. *latispinus* -> *Ferocactus latispinus*
- *Ferocactus reppenhagenii*: Wohlriechende Früchte („Kaleidoskop“) KuaS 8/2020
- *Ferocactus robustus*: KuaS 8/1982
- *Ferocactus schwarzii*: Früchte KuaS 5/1988, KuaS 7/1992 (aber: die Pflanzen am Standort sind *F. alamosanus*!) + Berichtigung KuaS 12/1992, KuaS 4/2013
- *Ferocactus viridescens*: KuaS 4/2013
- *Ferocactus wislizenii*: KuaS 12/1995, KuaS 10/2001
- *Ferocactus wislizenii* ssp. *herrerae* -> *Ferocactus herrerae*

Frailea:

- Allg.: Erratum zu Merkmalsvergleich ostbolivianischer Fraileen: KuaS 12/2010
- Allg.: in **Argentinien**: (in „*Fr. pygmaea* ...“ kurze Erwähnung, dass *Frailea castanea*, *Frailea mammifera* ssp. *angelesiae*, *Frailea pumila* und *Frailea schilinzkyana* (auch) in Argentinien vorkommen KuaS 12/2017)
- *Frailea amerhauseri*: (kurz in „*Frailea diersiana*“ KuaS 7/2020)
- *Frailea angelicana*: spec. nov. KuaS 8/2013 + Erratum KuaS 10/2013, (als „*Frailea schilinzkyana* ssp. *concepcionensis*“ kurz erwähnt in „Eine kommentierte Artenliste ...“ KuaS 6/2017 + Nachtrag in KuaS 12/2018)
- *Frailea asperispina*: am Standort bei Sao Pedro do Sul KuaS 5/2016
- *Frailea asterioides*: KuaS 8/1986, Verbreitung KuaS 12/1992

- *Frailea atrobella*: spec. nov. KuaS 6/2011
- *Frailea buenekeri* ssp. *densispina*: KuaS 3/1997
- *Frailea cataphracta* ssp. *melitae*: (*Frailea melitae*: Typpopulation zerstört in "Die in Mato Grosso do Sul beheimateten ..." KuaS 3/2017), (kurz erwähnt in „Eine kommentierte Artenliste ..." KuaS 6/2017 + Nachtrag in KuaS 12/2018)
- *Frailea chiquitana*: KuaS 3/2020, (kurz in "Frailea diersiana" KuaS 7/2020)
- *Frailea colombiana*: KuaS 3/1993
- *Frailea concepcionensis* -> *Frailea schilinzkyana* ssp. *concepcionensis*
- *Frailea diersiana*: spec. nov. KuaS 7/2020
- *Frailea friedrichii*: KuaS 4/1983
- *Frailea klinglerana* nom. inval.: KuaS 5/2014
- *Frailea lae*: KuaS 10/2010
- *Frailea matoana*: (Typpopulation zerstört in "Die in Mato Grosso do Sul beheimateten ..." KuaS 3/2017), in „Eine kommentierte Artenliste ..." KuaS 6/2017, Nachtrag in KuaS 12/2018
- *Frailea melitae* -> *Frailea cataphracta* ssp. *melitae*
- *Frailea pullispina*: KuaS 4/1992
- "Frailea pullispina near El Carmen" -> *Frailea diersiana*
- *Frailea pygmaea*: KuaS 12/2017
- *Frailea pygmaea* ssp. *asperispina* -> *Frailea asperispina*
- *Frailea schilinzkyana* ssp. *concepcionensis*: (kurz erwähnt als Name für die als *Frailea angelicana* in KuaS 8/2013 neu beschriebene Population; in „Eine kommentierte Artenliste ..." KuaS 6/2017 + Nachtrag (ist *Frailea angelicana*) in KuaS 12/2018)

Geohintonia:

- *Geohintonia mexicana*: 3 Artikel in KuaS 5/1993, am Standort KuaS 1/1995 + Anmerkung KuaS 3/1995, Anzucht KuaS 8/1997, Blütenbildung KuaS 8/2000

Gymnocalycium:

- Allg.: **am Standort**: in Süd-Brasilien KuaS 2/2002, in Uruguay Teil 1 + Teil 2 KuaS 2/1982 + KuaS 4/1982
- (Allg.: **Neue Literatur / Literaturhinweise**: zur Gliederung der Gattung KuaS 1/2012, Untersuchung zur Koexistenz von *bruchii*, *capillaense*, *monvillei*, *mostii* und *quehlianum* bzgl.

Blütezeit, Fruchtansatz + Samen – und – Verhältnis von Samengröße zu Sämlingen je nach Höhenlage des Wuchsortes bei *G. monvillei* KuaS 10/2015)

- Allg.: Oberflächenskulptur von Gymno-Samen (*G. denudatum*, *andreae*, *calochlorum*, *mazanense*, *horridispinum*, *damsii*, *riograndense*, *riojense*, *bozsingianum*) – KuaS 3/1986
- Allg.: unbestimmte Arten von Fehser – KuaS 5/1987
- Allg.: Validierung ungültig veröffentlichter Taxa – KuaS 8/1987
- *Gymnocalycium achirasense*: Validierung KuaS 8/1987
- *Gymnocalycium albispinum* -> *Gymnocalycium bruchii*
- *Gymnocalycium ambatoense*: spec. nov. KuaS 1/1980
- *Gymnocalycium angelae*: spec. nov. KuaS 12/1998
- *Gymnocalycium anisitsii* ssp. *multiproliferum*: var. nov. KuaS 10/1991, (Hinweis auf Umkombination in „Auf Kakteensuche ...“ KuaS 9/2015), in „Eine kommentierte Artenliste ...“ KuaS 6/2017
- *Gymnocalycium armatum*: KuaS 8/2002
- *Gymnocalycium bayrianum*: Validierung KuaS 8/1987
- *Gymnocalycium borthii*: Validierung KuaS 8/1987
- *Gymnocalycium borzsingianum*: KuaS 7/1982
- *Gymnocalycium bruchii*: („*G. albispinum*“) in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 12/2012, Zwillingsblüte („Kaleidoskop“) KuaS 2/2020
- *Gymnocalycium buenekeri* -> *Gymnocalycium horstii* ssp. *buenekeri*
- *Gymnocalycium cardenasianum*: KuaS 4/1991, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 2/2013
- *Gymnocalycium chacoense*: KuaS 11/2002
- *Gymnocalycium damsii* var. *multiproliferum* -> *Gymnocalycium anisitsii* ssp. *multiproliferum*
- *Gymnocalycium denudatum*: KuaS 7/1999, KuaS 2/2002
- *Gymnocalycium denudatum* var. *pentacanthum* -> *Gymnocalycium horstii* ssp. *buenekeri*
- *Gymnocalycium eytianum*: KuaS 11/1981
- *Gymnocalycium ferrarii*: spec. nov. KuaS 1/1981
- *Gymnocalycium friedrichii* -> *Gymnocalycium stenopleurum*

- *Gymnocalycium horridispinum*: KuaS 8/1982, Validierung KuaS 8/1987, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 07/2014
- *Gymnocalycium horstii*: KuaS 5/1986, KuaS 2/2002
- *Gymnocalycium horstii* ssp. / var. *buenekeri*: KuaS 2/2002, KuaS 8/2014
- *Gymnocalycium hyptiacanthum* (ssp. *hyptiacanthum*): KuaS 4/1982
- *Gymnocalycium intertextum*: Validierung KuaS 8/1987
- *Gymnocalycium mihanovichii* var. *friedrichii* -> *G. stenopleurum*
- *Gymnocalycium kroenleinii*: spec. nov. KuaS 12/2000
- *Gymnocalycium marianae*: spec. nov. KuaS 2/2009 + Errata KuaS 6/2009
- *Gymnocalycium marsoneri* ssp. *matoense*: (Typpopulation zerstört in “Die in Mato Grosso do Sul beheimateten ...“ KuaS 3/2017), in „Eine kommentierte Artenliste ...“ KuaS 6/2017
- *Gymnocalycium matoense* -> *Gymnocalycium marsoneri* ssp. *matoense*
- *Gymnocalycium melanocarpum*: KuaS 4/1982, (in: ssp. *boessii*) KuaS 9/2002
- *Gymnocalycium mesopotamicum*: KuaS 9/1985
- *Gymnocalycium nigriareolatum* f. *carmineum*: KuaS 2/2001
- *Gymnocalycium oenanthemum*: KuaS 11/1988
- *Gymnocalycium piltziorum*: spec. nov. KuaS 7/1982
- *Gymnocalycium pflanzii* ssp. *argentinense*: ssp. nov. KuaS 12/1988
- *Gymnocalycium pseudoragonesei* n.n.: KuaS 4/1983
- *Gymnocalycium pugionacanthum*: Validierung KuaS 8/1987
- *Gymnocalycium ragonesei*: KuaS 4/1983, am Standort KuaS 12/2015
- *Gymnocalycium saglionis*: (Literaturhinweis: Untersuchung zur Keimung der Samen KuaS 5/2019)
- *Gymnocalycium schatzlianum*: spec. nov. KuaS 12/1985, (siehe auch „Sierra de Tandil“ KuaS 3/2005)
- *Gymnocalycium schickendantzii*: („Kaleidoskop“: Blühverhalten KuaS 9/2012)
- *Gymnocalycium schroederianum* (ssp. *schroederianum*): KuaS 4/1982
- *Gymnocalycium schroederianum* ssp. *boessii*: ssp. nov. KuaS 9/2002
- *Gymnocalycium schuetzianum*: spec. nov. KuaS 10/1981, KuaS 10/1992

- *Gymnocalycium spegazzinii*: KuaS 9/1998
- *Gymnocalycium stenopleurum*: Geschichte von *G. mihanovichii* var. *friedrichii* KuaS 2/1996, Bewurzelung und Weiterkultur rot panaschierter *G. friedrichii* KuaS 9/2015
- *Gymnocalycium strigianum*: Validierung KuaS 8/1987
- *Gymnocalycium taningaense*: spec. nov. KuaS 2/1990
- *Gymnocalycium uruguayense*: KuaS 2/1982, KuaS 2/2002
- *Gymnocalycium vatteri*: KuaS 11/1982, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 5/2014

Haageocereus:

- Allg.: *Haageocereus* in den Sanddünen Perus KuaS 5/2010
- *Haageocereus marksianus* -> *Haageocereus pseudomelanostele* ssp. *turbidus*
- *Haageocereus multangularis* var. *turbidus* -> *Haageocereus pseudomelanostele* ssp. *turbidus*
- *Haageocereus pseudomelanostele* ssp. *turbidus*: KuaS 4/2019
- *Haageocereus* spec. in Blüte in Kultur (Name(n) unbekannt): KuaS 6/2005, KuaS 6/2014
- *Haageocereus tenuis*: KuaS 2/1990
- *Haageocereus versicolor*: Cristate KuaS 12/1990, Blütenbildung in Kultur KuaS 4/2003

Harrisia (inkl. Eriocereus):

- Allg.: negativer Phototropismus bei *Eriocereus* KuaS 5/1983
- Allg.: Eine kubanische *Harrisia* blüht KuaS 12/2008
- *Harrisia eriophora*: (in „Kakteenarten bei Guardalavaca“) KuaS 9/2008
- *Harrisia jusbertii*: KuaS 8/1981, Chimären KuaS 1/1983, KuaS 1/1995, KuaS 10/2002
- *Harrisia martinii*: (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 7/2017
- *Harrisia regelii*: KuaS 2/1996
- *Harrisia* spec. Mato Grosso do Sul: (*balansae*, *bonplandii* oder *pomanensis* ?) (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 7/2017

Hattoria (inkl. Hariota / Rhipsalidopsis):

- Allg.: Blütenbildung bei *Rhipsalidopsis* – KuaS 9/1991
- Allg.: Blühkalender (in Kultur) – KuaS 10/1999
- Allg.: *Hattoria* + Verwandte – KuaS 4/1996

- Allg.: Kultur + Blühverhalten – KuaS 9/2007
- *Hatiora epiphylloides* var. *bradei* -> *Pseudozygocactus bradei*
- *Hatiora herminiae*: KuaS 2/2013
- *Hatiora* / *Rhipsalidopsis rosea*: KuaS 3/1991
- *Hatiora salicornioides*: KuaS 9/1980 + Anmerkung KuaS 11/1980
- *Hariota villigera* -> *Hatiora salicornioides*

Hildewintera:

- **Cleistocactus x Hildewintera** – KuaS 3/1998
- *Hildewintera aureispina*: KuaS 3/1985, (kurz erwähnt in “Die Gattung *Cleistocactus*“ KuaS 1/2014)
- *Hildewintera colademononis* -> *Cleistocactus colademononis*
- *Hildewintera winteri* -> *Cleistocactus winteri*

Hylocereus:

- Allg.: *Hylocereus*-**Früchte**: KuaS 5/1998
- Allg.: **Taxonomie**: (Literaturhinweis: Neubewertung der *Hylocereeae* KuaS 7/2018 – demnach wird *Hylocereus* nicht mehr anerkannt, sondern (inkl. aller Arten) als Synonym zu *Selenicereus* gestellt)
- *Hylocereus calcaratus*: KuaS 8/1988
- *Hylocereus guatemalensis*: KuaS 2/1986
- *Hylocereus monacanthus*: KuaS 1/1992
- *Hylocereus ocamponis*: KuaS 1/1980
- *Hylocereus setaceus*: (als *Selenicereus* in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 9/2017
- *Hylocereus stenopterus*: KuaS 5/1983, KuaS 7/1985
- *Hylocereus undatus*: KuaS 12/1984, Entwicklung von Kakteenverzweigungen KuaS 11/2016, zur Blüte angeregt durch künstliche Beleuchtung (in „... *Escobaria organensis*“) KuaS 2/2017, KuaS 1/2021

Jasminocereus:

- *Jasminocereus thouarsii* + Varietäten: am Standort (Galapagos) KuaS 3/1995

Lasiocereus:

- *Lasiocereus fulvus*: (in „Über die Gattung ...“) KuaS 9/2018
- *Lasiocereus rupicola*: (in „Über die Gattung ...“) KuaS 9/2018

Leocereus:

- *Leocereus bahiensis*: mehrere neue Varietäten KuaS 9/1990
- *Leocereus estevesii* spec nov – KuaS 9/1990

Leptocereus:

- *Leptocereus sylvestris*: (in „Kakteenarten bei Guardalavaca“) KuaS 9/2008

Leuchtenbergia:

- Allg.: x *Ferobergia* – Hybriden: KuaS 12/1995
- *Leuchtenbergia principis*: KuaS 10/1986, am Standort KuaS 11/1995, Taxonomie KuaS 12/2000, am Standort KuaS 11/2012, 2x (in „Zur Kultur von Ferocactus“ + in „KuaS-Kaleidoskop“) KuaS 4/2013, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 07/2013, blüht auch aus Axillen KuaS 3/2019

Lophophora:

- Allg.: Auwertung Ringbrief *Ariocarpus* + mex Kleingattungen: KuaS 9/1990
- Allg.: Überblick über die Gattung („Erscheinungsformen“) KuaS 12/1996, sonderbare Auswüchse KuaS 7/2006
- *Lophophora diffusa*: am Standort 8/1984, KuaS 9/1999
- *Lophophora fricii* – KuaS 9/2000
- *Lophophora jourdaniana* – eine Hybride? KuaS 5/2003
- *Lophophora lutea* – KuaS 12/1997
- *Lophophora williamsii*: KuaS 7/1983, Formenvielfalt KuaS 2/1986, Peyote-Kult KuaS 7/1991 + KuaS 6/1994, Betäubungsmittelgesetz KuaS 4/1998, Variationsbreite KuaS 8/1998, ... und die Huichol KuaS 12/2007, (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 1/2014 --- (siehe auch unter „Sukkulente Nutzpflanzen“)
- *Lophophora williamsii* var. *decipiens* – KuaS 9/2000
- *Lophophora williamsii* var. *caespitosa* – besonders große Gruppe KuaS 11/2014

Malacocarpus:

- *Malacocarpus patagonicus* -> *Austrocactus bertinii*

Mammillaria (inkl. Cochemiea / Mammilloidia):

- Allg.: die ältesten Mammillarien (M. zephyranthoides, M. guelzowiana, M. wrightii, M. viridiflora, M. barbata) KuaS 1/1987
- Allg.: geliebte Mammillarien: KuaS 8/1983, KuaS 2/1997
- Allg.: mehrfach dichotom verzweigte Mammillarien KuaS 12/1999
- Allg.: Morphologie der Mammillarien Teil 1+2 KuaS 3/1996 + KuaS 8/1996
- Allg.: **Taxonomie:** Literaturhinweis DNA-Analyse + Umgruppierung zahlreicher Arten (darunter alle Baja-California-Arten) zu Cochemiea KuaS 4/2021
- Allg.: ungewöhnliche Krankheit an jungen Mamm. KuaS 3/1998
- Allg.: "weiße" Mammillarien KuaS 5/2005
- Allg.: Sind Mammillarien wirklich „out“? (nur sehr kurz erwähnt werden: M. albiflora, M. insularis, M. lenta, M. monticola, M. paulii; Verweise auf weitere, in diesem Artikel besprochene Arten sind unten integriert) KuaS 12/2013
- Mammillaria albicans / Cochemiea albicans: (in „Sind Mammillarien „out“?“) KuaS 12/2013, Literaturhinweis Umgruppierung zu Cochemiea KuaS 4/2021
- Mammillaria albicans f. slevinii -> Mammillaria slevinii
- Mammillaria albilanata ssp. oaxacana: KuaS 9/2020
- Mammillaria albrechtiana: spec. nov. KuaS 9/1989
- Mammillaria anniana: KuaS 4/1982
- Mammillaria arroyensis: spec. nov. KuaS 12/1989
- Mammillaria aureilanata + f. alba: KuaS 4/1985, f. alba (Literaturreückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u a mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999
- Mammillaria barbata: (KuaS 1/1987)
- Mammillaria baumii: (weiß-rosa Blüten) KuaS 10/2001
- Mammillaria beiselii: (in "wenig bekannte Fundorte") KuaS 6/2001
- Mammillaria beneckeii var. multiceps: KuaS 6/1998
- Mammillaria berkiana: spec. nov. KuaS 2/1986
- Mammillaria bocasana: monströser Wuchs KuaS 3/1985, Rückbildung an "Fred" KuaS 12/2018
- Mammillaria boelderliana: spec. nov. KuaS 4/1988

- *Mammillaria bombycina*: am Standort KuaS 5/1992, KuaS 9/2012, (in "Warum werden kaum noch ...") KuaS 10/2013
- *Mammillaria boolii* / *Cochemiea boolii*: KuaS 11/1988, Literaturhinweis Umgruppierung zu *Cochemiea* KuaS 4/2021
- *Mammillaria brachytrichion*: spec. nov. KuaS 12/1987
- *Mammillaria bravoae*: KuaS 10/1986
- *Mammillaria brevipilumosa*: (Literaturhinweis: spec. nov. KuaS 12/2020)
- *Mammillaria* / *Mammilloidia candida*: KuaS 9/1987
- *Mammillaria canelensis*: KuaS 6/1980
- *Mammillaria carmenae*: rote Blüte KuaS 12/1985
- *Mammillaria carretii*: KuaS 4/1992 + Anmerkung dazu KuaS 7/1992
- *Mammillaria casoi* -> *Mammillaria mystax*
- *Mammillaria centricirrha*: KuaS 12/1991
- *Mammillaria chica*: Blüten-Frucht („Kaleidoskop“) KuaS 12/2014
- *Mammillaria coahuilensis*: Berichtigung zur Karteikarte KuaS 12/1989, KuaS 1/2006, KuaS 3/2008
- *Mammillaria cobrensis*: + Verwandtschaft (in "Sierra Tarahumare") KuaS 12/2003, spec. nov. + ssp. nov. + comb. nov. (*Mammillaria sinforosensis* ssp. *sinforosensis*, ssp. *marionae*, ssp. *cobrensis*) KuaS 9/2007, (in „Die richtige ...“) KuaS 11/2017 -- (siehe auch unter *M. cobrensis* und *M. sinforosensis*)
- *Mammillaria compressa*: KuaS 6/1990, KuaS 5/2013
- *Mammillaria cowperae*: in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 07/2013
- *Mammillaria craigii*: KuaS 12/1990, (in "Sierra Tarahumare") KuaS 12/2003
- *Mammillaria crinita* f. *zeilmanniana* -> *Mammillaria zeilmanniana*
- *Mammillaria dasyacantha* -> *M. laui*
- *Mammillaria deherdtiana*: KuaS 6/1987, KuaS 7/1990, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 10/2013
- *Mammillaria dixanthocentron*: KuaS 12/1985, var. *rubrispina* var. nov. KuaS 2/1987
- *Mammillaria dodsonii*: am Standort KuaS 4/1983, KuaS 10/1983, KuaS 6/1987, KuaS 7/1990
- *Mammillaria duwei*: spec. nov. KuaS 8/1985

- *Mammillaria elongata*: in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 10/2014
- *Mammillaria erythra* -> *Mammillaria mystax*
- *Mammillaria estanzuelensis*: KuaS 1/1982
- *Mammillaria fittkaui*: KuaS 5/2020
- *Mammillaria flavescens*: KuaS 1/1991
- *Mammillaria floresii*: (in “Sierra Tarahumare“) KuaS 12/2003
- *Mammillaria formosa* ssp. *microthele*: KuaS 12/1986
- *Mammillaria freudenbergeri*: spec. nov. KuaS 10/1987
- *Mammillaria gasseriana*: KuaS 10/1980
- *Mammillaria gasterantha*: spec. nov. KuaS 5/1980
- *Mammillaria giselae*: KuaS 8/1998
- *Mammillaria goldii*: KuaS 11/1991
- *Mammillaria gracilis*: KuaS 3/1988, KuaS 7/1991, KuaS 2/2015
- *Mammillaria gracilis* „Snowball“: KuaS 2/1986, KuaS 11/2000
- *Mammillaria guelzowiana* / *Cochemiea guelzowiana*: KuaS 12/1982, (KuaS 1/1987), KuaS 4/1996, gefüllte Blüte KuaS 11/2009, (in “Warum werden kaum noch ...“) KuaS 10/2013, Literaturhinweis Umgruppierung zu *Cochemiea* KuaS 4/2021
- *Mammillaria guelzowiana* var. *robustior*: var. nov. KuaS 12/1986 + Berichtigung KuaS 6/1987
- *Mammillaria guerreronis*: KuaS 4/2005 + Leserbrief dazu KuaS 6/2005
- *Mammillaria haageana*: (in „Sind Mammillarien „out“?“) KuaS 12/2013
- *Mammillaria hahniana*: KuaS 6/1984, + Verwandtschaft KuaS 10/1986, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 2/2013
- *Mammillaria haudeana* -> *M. saboae* f. *haudeana*
- *Mammillaria heidiai* -> *Mammillaria zephyranthoides* ssp. *heidaii*
- *Mammillaria herrerae*: (in „Sind Mammillarien „out“?“) KuaS 12/2013
- *Mammillaria herrerae* var. *albiflora* -> *Mammillaria albiflora*
- *Mammillaria hennisii*: KuaS 6/1980
- *Mammillaria hernandezii*: KuaS 3/1994, mit weißer Blüte KuaS 9/2002, Erosion am Standort KuaS 6/2005, KuaS 5/2011, (in “Warum werden kaum noch ...“) KuaS 10/2013

- *Mammillaria heyderi*: (in "Gift- + Heilpflanzen") KuaS 7/1983
- *Mammillaria huajuapensis* -> *Mammillaria mystax*
- *Mammillaria hubertmulleri*: spec. nov. KuaS 8/1984
- *Mammillaria huiguerensis*: (in "KuaS in La Quemada") KuaS 4/2012
- *Mammillaria huitzilopochtli*: KuaS 11/1986, (in "Echeveria laui") KuaS 4/2012
- *Mammillaria humboldtii*: KuaS 4/1989, am Standort KuaS 2/2012, (kurz erwähnt in „Sind Mammillarien „out“?“ KuaS 12/2013)
- *Mammillaria ignota* im Sinne von W. Reppenhagen -> *Mammillaria albilanata* ssp. *oaxacana*
- *Mammillaria jaliscana* var. L 1044: KuaS 2/1980
- *Mammillaria lanigera* -> *Mammillaria albilanata* ssp. *oaxacana*
- *Mammillaria lanigera* var. *juxtlahuacensis* -> *Mammillaria albilanata* ssp. *oaxacana*
- *Mammillaria lasiacantha* ssp. *egregia*: Cristate KuaS 10/2019
- *Mammillaria laui*: + ihre Formen (f. *laui*, f. *subducta*, f. *dasyacantha*) KuaS 6/1985, f. *dasyacantha* KuaS 4/1986, Berichtigung KuaS 2/1990
- *Mammillaria leona* + var. *multicaulis*: (in „Sind Mammillarien „out“?“) KuaS 12/2013
- *Mammillaria limonensis*: spec. nov. KuaS 3/1985
- *Mammillaria linaresensis*: spec nov KuaS 11/1990 + Berichtigung KuaS 1/1991
- *Mammillaria lindsayi* (inkl. f. *narlinii*): + Verwandtschaft (in "Sierra Tarahumare") KuaS 12/2003, KuaS 11/2017 -- (siehe auch unter *M. cobrensis* und *M. sinforosensis*)
- *Mammillaria lindsayi* var. *cobrensis* -> *Mammillaria cobrensis*
- *Mammillaria lindsayi* var. *rubriflora* -> *Mammillaria cobrensis*
- *Mammillaria longiflora*: KuaS 7/2001
- *Mammillaria* / *Dolichothele longimamma*: KuaS 12/1998, (in „Sind Mammillarien „out“?“) KuaS 12/2013
- *Mammillaria louisae*: KuaS 11/1986
- *Mammillaria lloydii*: KuaS 9/1986
- *Mammillaria longiflora*: KuaS 1/1987, KuaS 12/1988
- *Mammillaria longiflora* ssp *stampferi* --> *Mammillaria stampferi*
- *Mammillaria luethyi*: KuaS 11/1997, *monstrosa* KuaS 1/2005

- *Mammillaria magnifica*: KuaS 1/1982
- *Mammillaria magnimamma*: KuaS 12/1991, (in „Sind Mammillarien „out“?“) KuaS 12/2013
- *Mammillaria marcosii*: KuaS 2/1998
- *Mammillaria marksiana*: KuaS 6/1993
- *Mammillaria mazatlanensis*: KuaS 10/1989, KuaS 6/1996
- *Mammillaria melanocentra*: KuaS 8/1990
- *Mammillaria mendeliana*: KuaS 10/1986
- *Mammillaria microcarpa*: + Formen KuaS 6/1997
- *Mammillaria microhelia*: KuaS 5/1990
- *Mammillaria micromeris* -> *Epithelantha micromeris*
- *Mammillaria microthele* -> *Mammillaria formosa*
- *Mammillaria mieheana*: („Kaleidoskop“) KuaS 5/2015
- *Mammillaria moelleriana*: KuaS 12/1981, KuaS 4/1987, KuaS 12/1987, KuaS 3/1994
- *Mammillaria monticola* -> *Mammillaria albilanata* ssp. *oaxacana*
- *Mammillaria multiceps*: KuaS 7/1989
- *Mammillaria spec.* UG 1370: *M. multihamata* oder eine neue? KuaS 5/2008
- *Mammillaria mundtii*: KuaS 1/1980
- *Mammillaria mystax*: KuaS 10/1990, (in „Sind Mammillarien „out“?“) KuaS 12/2013, KuaS 2/2021
- *Mammillaria napina*: KuaS 5/1992, KuaS 5/2000, (in „Warum werden kaum noch ...“) KuaS 10/2013
- *Mammillaria neopalmeri* / *Cochemiea neopalmeri*: KuaS 1/1980, Literaturhinweis Umgruppierung zu *Cochemiea* KuaS 4/2021
- *Mammillaria noureddineana* -> *Mammillaria albilanata* ssp. *oaxacana*
- *Mammillaria occidentalis* -> *M. mazatlanensis* (lt. KuaS 10/1989)
- *Mammillaria pachyrhiza*: KuaS 12/1980
- *Mammillaria parkinsonii*: in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 5/2014
- *Mammillaria pennispinosa*: KuaS 10/1982, KuaS 6/1989 --- (vgl auch KuaS 12/1987)

- *Mammillaria perezdelarosae*: neuer Standort KuaS 1/1992, KuaS 12/2001, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 5/2013, (in „Sind Mammillarien „out“?“) KuaS 12/2013
- *Mammillaria pitcayensis*: KuaS 7/1988
- *Mammillaria plumosa*: KuaS 11/1969, KuaS 9/1997, (“Kaleidoskop“) KuaS 2/2013
- *Mammillaria poselgeri* / *Cochemiea poselgeri*: Reizbestäubung KuaS 2/2019 + Leserbrief KuaS 7/2019, Literaturhinweis DNA-Analyse KuaS 4/2021
- *Mammillaria pottsii* -> *Mammillaria leona*
- *Mammillaria prolifera*: KuaS 7/1989, KuaS 9/2017, *Mammillaria*-Eis KuaS 1/2021
- *Mammillaria pseudocrucigera*: KuaS 8/1993
- *Mammillaria rubrograndis*: KuaS 2/1988
- *Mammillaria saboae* ? (+ *Ec adustus*) – KuaS 4/1999
- *Mammillaria saboae* f. *haudeana*: am Standort KuaS 1/1993, KuaS 6/1996, (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 1/2014
- *Mammillaria saboae* ssp. *roczekii*: (in “Kakteenperlen“) KuaS 7/2011
- *Mammillaria saetigera*: KuaS 10/1986, KuaS 11/1990
- *Mammillaria scheinvariana*: (in “neue namen“) KuaS 2/1999
- *Mammillaria schumannii* / *Cochemiea schumannii*: (in „Sind Mammillarien „out“?“) KuaS 12/2013, Literaturhinweis Umgruppierung zu *Cochemiea* KuaS 4/2021
- *Mammillaria schumannii* var. *globosa*: var. nov. KuaS 6/1987, (in „Sind Mammillarien „out“?“) KuaS 12/2013
- *Mammillaria scrippsiana*: KuaS 9/1992
- *Mammillaria scrippsiana* ssp. *schumacheri*: ssp. nov. KuaS 6/2010
- *Mammillaria sempervivi*: var. *caput-medusae* KuaS 7/1980, (in *M. pseudocrucigera*) KuaS 8/1993
- *Mammillaria senilis*: KuaS 1/1984, KuaS 9/1991, KuaS 11/1995, Blütenbildung KuaS 5/1996, Fruchtbildung KuaS 5/1998, weiße Blüte KuaS 1/1999, (in “Warum werden kaum noch ...“) KuaS 10/2013, blüht trotz verschiedener Tricks nicht und fängt Vögel (in „Tausche *Mammillaria senilis* ...“) KuaS 12/2015, blüht doch („Helfen KuaS-Artikel ...“) KuaS 11/2016
- *Mammillaria setispina* / *Cochemiea setispina*: KuaS 11/1986, Literaturhinweis DNA-Analyse KuaS 4/2021

- *Mammillaria sinforosensis*: spec. nov. + ssp. nov. + comb. nov. (ssp. *sinforosensis*, ssp. *marionae*, ssp. *cobrensis*) KuaS 9/2007, (in "Die richtige ...") KuaS 11/2017 -- (siehe auch unter *M. cobrensis* und *M. lindsayi*)
- *Mammillaria sinforosensis* ssp. *cobrensis* -> *Mammillaria cobrensis*
- *Mammillaria sinforosensis* f. *rubriflora* -> *Mammillaria cobrensis*
- *Mammillaria slevinii* / *Cochemiea slevinii*: (als *Mammillaria albicans* f. *slevinii* in „Sind Mammillarien „out“?“) KuaS 12/2013, Literaturhinweis Umgruppierung zu *Cochemiea* KuaS 4/2021
- *Mammillaria* spec. Guanajuato: KuaS 9/1983
- *Mammillaria* spec. L 1423: (in "Sierra Tarahumare") KuaS 12/2003
- *Mammillaria* spec. UG 1370: *M. multihamata* oder eine neue? KuaS 5/2008
- *Mammillaria spinosissima*: "un pico" KuaS 8/1992, KuaS 1/2012
- *Mammillaria stampferi*: Früchte KuaS 5/1988, (in "Warum werden kaum noch ...") KuaS 10/2013
- *Mammillaria suprema* n.n. (= *M. rekoi*?) – KuaS 8/1983
- *Mammillaria surculosa*: (in „Sind Mammillarien „out“?“) KuaS 12/2013
- *Mammillaria tarajensis* n.n. - KuaS 10/1986
- *Mammillaria tepexicensis*: KuaS 7/2000
- *Mammillaria tetrancistra* / *Cochemiea tetrancistra*: (KuaS 1/1987), Literaturhinweis Umgruppierung zu *Cochemiea* KuaS 4/2021
- *Mammillaria theresae*: Aussaat KuaS 12/1994, KuaS 1/2006
- *Mammillaria thornberi* ssp. *yaquensis* / *Cochemiea thornberi* ssp. *yaquensis*: KuaS 4/1987, KuaS 5/2001, KuaS 2/2010, KuaS 5/2011, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 12/2012, Literaturhinweis Umgruppierung zu *Cochemiea* KuaS 4/2021
- *Mammillaria variabilis*: spec. nov. KuaS 10/1985
- *Mammillaria vaupelii* -> *Mammillaria haageana*
- *Mammillaria viridiflora* / *Cochemiea viridiflora*: (KuaS 1/1987), Literaturhinweis Umgruppierung zu *Cochemiea* KuaS 4/2021
- *Mammillaria voburnensis* var. *gerhardii*: var. nov. KuaS 11/1993
- *Mammillaria woodsia*: KuaS 10/1986

- *Mammillaria wrightii* / *Cochemiea wrightii*: (KuaS 1/1987), Literaturhinweis Umgruppierung zu *Cochemiea* KuaS 4/2021
- *Mammillaria wrightii* ssp. *wilcoxii* / *Cochemiea wrightii* ssp. *wilcoxii*: (KuaS 1/1987), Literaturhinweis Umgruppierung zu *Cochemiea* KuaS 4/2021
- *Mammillaria yaquensis* -> *Mammillaria thornberi* ssp. *yaquensis*
- *Mammillaria zeilmanniana*: (Literaturrückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u a mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999, KuaS 10/2001, KuaS 9/2013, (kurz erwähnt in „Sind Mammillarien „out“?“ KuaS 12/2013), („Kaktus des Jahres ...“) KuaS 1/2015
- *Mammillaria zephyranthoides*: (KuaS 1/1987), taxonomische Geschichte + stat nov der ssp *heidiae* KuaS 3/2000, (in “Warum werden kaum noch ...“) KuaS 10/2013
- *Mammillaria zuberlae*: KuaS 1/2020 + Korrektur KuaS 3/2020
- *Mammillaria zuberli* -> *Mammillaria zuberlae*
- Unbekannte *Mammillaria*(-Hybr.?, aus der *lasiacantha*-Gruppe?, Name gesucht): KuaS 11/2008

Matucana (inkl. Eomatucana / Submatucana):

- Allg.: sind *Matucanas* faule Blüher? KuaS 9/1980
- Allg.: Die Gattung *Matucana* KuaS 4/1997
- *Matucana aureiflora*: unterschiedliche Blüten KuaS 5/1993, am Standort (inkl. Hybride mit *Matucana intertexta*) KuaS 4/2017
- *Matucana aurantiaca*: (+ Verwandte) KuaS 8/2003, Hybride mit *Morawetzia doelziana* KuaS 4/2010, neuer Fundort KuaS 10/2017
- *Matucana aurantiaca* ssp. *fruticosa*: KuaS 1/1989, ist evtl. Naturhybride mit *Cleistocactus* KuaS 7/2008, KuaS 6/2018
- *Matucana celendinensis*: KuaS 1/1984
- *Morawetzia doelziana* x *Matucana aurantiaca*: KuaS 4/2010
- *Matucana formosa* (ssp. *formosa*): KuaS 8/2010, KuaS 8/2017
- *Matucana formosa* ssp. *klopfensteinii*: comb. & stat. nov. KuaS 8/2017
- *Matucana formosa* ssp. *krahnii*: comb. nov. KuaS 12/1986, comb. & stat. nov. KuaS 8/2017
- *Matucana formosa* ssp. *tuberculata*: comb. & stat. nov. KuaS 8/2017 --- (*tuberculata* = *tuberculosa* ??? falls ja, dann siehe auch KuaS 4/1984 zu FR 1073)
- *Matucana fruticosa* -> *Matucana aurantiaca* ssp. *fruticosa*

- *Matucana hastifera*: KuaS 7/2008
- *Matucana huagalensis*: KuaS 12/2003
- *Matucana intertexta*: (Hybride mit *Matucana aureiflora* KuaS 4/2017)
- *Matucana klopfensteinii* -> *Matucana formosa* ssp. *klopfensteinii*
- *Matucana krahni* -> *Matucana formosa* ssp. *krahni*
- *Matucana madisoniorum*: in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 10/2014
- *Matucana myriacantha*: KuaS 9/1993
- *Matucana oreodoxa* ssp. *roseiflora*: KuaS 4/2015
- *Matucana polzii* spec. nov. KuaS 6/1986, KuaS 1/2019
- (Kulturhybride: *Oreocereus hendriksenianus* x *Matucana polzii* KuaS 11/1999 + Leserbrief dazu KuaS 3/2000)
- *Matucana rebutiiflora*: KuaS 4/2015
- *Matucana ritteri*: KuaS 8/1984
- *Matucana roseiflora*: KK 1767 ist Hybride *Matucana aureiflora* x *Matucana intertexta* KuaS 4/2017
- *Submatucana* spec. KK 1638: KuaS 9/1985
- *Matucana tuberculata* -> *Matucana formosa* ssp. *tuberculata*
- *Matucana tuberculosa*: (FR 1073) KuaS 4/1984 --- (= *tuberculata* ??? falls ja, dann -> *formosa* ssp. *tuberculata*)
- *Matucana weberbaueri*: f. *flammea* KuaS 10/1991

Melocactus:

- Allg.: **Cephalium**: Sinn und Zweck KuaS 3/2020
- Allg.: Erfahrungen mit (einem) Melo(s): KuaS 8/1981, 500 Jahre Melos – problematisch in der Pflege? KuaS 12/1981, KuaS 5/1988, Kunststoff vs Ton KuaS 9/1994
- Allg.: *Melocactus* in Weimar zu Goethes Zeiten KuaS 7/1984
- Allg.: *Melocactus* auf Galapagos?: KuaS 10/2009 - Kein *Melocactus* auf Galapagos: KuaS 1/2010
- Allg.: Samenverbreitung bei Melokakteen: KuaS 10/1985, (Eidechsen): Artikel + Leserbrief in KuaS 7/1995

- Allg.: **am Standort:** (auch Melos) im nordost-brasil. Sertao (hauptsächlich unbest HU-#) KuaS 8/1988 + KuaS 9/1988, Melocacteen auf Kuba KuaS 8/1993 + KuaS 4/2003, Melocacteen auf der Isla Margarita (KuaS 10/1993) + KuaS 8/1996, Melokakteen bei Morro do Chapeu (Chapada Diamantina) KuaS 7/2012, Melokakteen im Osten Venezuelas KuaS 7/2015
- *Melocactus acunae*: + Verwandte KuaS 5/2003, auf Kuba KuaS 2/2014
- *Melocactus alex-bragai*: KuaS 6/2009
- *Melocactus azureus*: KuaS 11/1994, KuaS 7/1997, KuaS 1/2009, KuaS 8/2019
- *Melocactus braunii*: KuaS 6/2005
- *Melocactus broadwayi*: auf Mayreau KuaS 9/1995
- *Melocactus citrispinus*: KuaS 1/2004
- *Melocactus concinnus*: KuaS 12/1996
- *Melocactus curvispinus* (inkl. Unterarten): (*Melocactus holguinensis*) KuaS 2/1995, (Literaturhinweis: Samenuntersuchung KuaS 12/2018), *M. curvispinus* ssp. *curvispinus* in Oaxaca KuaS 11/2019
- *Melocactus delessertianus*: KuaS 9/1990, KuaS 7/1999
- *Melocactus depressus*: KuaS 11/1980
- *Melocactus douradaensis* -> *Melocactus zehntneri* ssp. *douradaensis*
- *Melocactus estevesii*: spec. nov. KuaS 1/1990, am Standort (in "Unbekanntes Roraima") KuaS 4/2019
- *Melocactus evae*: am Standort KuaS 7/2013
- *Melocactus guitartii*: KuaS 7/1995
- *Melocactus harlowii*: KuaS 8/1990
- *Melocactus heimenii*: spec. nov. KuaS 10/2019
- *Melocactus holguinensis* -> *Melocactus curvispinus*
- *Melocactus inconcinnus*: KuaS 8/2016
- *Melocactus intortus*: auf Inagua KuaS 9/1983, auf den kleinen Antillen KuaS 5/1997, auf St. Lucia KuaS 11/1998, privates Rettungsprojekt auf Guadeloupe KuaS 8/2013
- *Melocactus levitestatus*: (epiphytisch) KuaS 6/1998
- *Melocactus loboguerreroi*: KuaS 4/1982
- *Melocactus macrocanthos*: Schild mit Warnung vor ... KuaS 7/1992

- *Melocactus matazanus*: in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 12/2012, am Standort KuaS 5/2013
- *Melocactus mazelianus*: spec. nov. KuaS 9/1981, am Standort (in “Melokakteen im Osten Venezuelas“) KuaS 7/2015
- *Melocactus neryi*: am Standort (in “Melokakteen im Osten Venezuelas“) KuaS 7/2015, am Standort (in “Unbekanntes Roraima“) KuaS 4/2019
- *Melocactus oaxacensis* -> *Melocactus curvispinus*
- *Melocactus paucispinus*: spec. nov. KuaS 10/1983
- *Melocactus peruvianus*: Samenverbreitung KuaS 10/1985
- *Melocactus roraimensis* -> *Melocactus smithii*
- *Melocactus salvadorensis*: KuaS 6/1981, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 07/2014
- *Melocactus salvadorensis* ssp. *oliveirae*: ssp. nov. KuaS 7/2016
- *Melocactus saxicola*: spec. nov. KuaS 9/1984
- *Melocactus schatzlii*: spec. nov. KuaS 4/1982
- *Melocactus sergipensis*: (Literaturhinweis: Samenuntersuchung KuaS 12/2018), KuaS 1/2020
- *Melocactus smithii*: am Standort (in “Unbekanntes Roraima“) KuaS 4/2019
- *Melocactus* spec. “*Minimus*“: am Standort (in “Melokakteen im Osten Venezuelas“) KuaS 7/2015
- *Melocactus* spec. „*Piacoa*“: am Standort (in “Melokakteen im Osten Venezuelas“) KuaS 7/2015
- *Melocactus uebelmannii*: spec. nov. KuaS 11/1985
- *Melocactus violaceus*: Bündnis mit Eidechse KuaS 10/1993
- *Melocactus warasii*: KuaS 7/1983
- *Melocactus zehntneri* ssp. *douradaensis*: comb. nov. KuaS 4/2020

Micranthocereus (inkl. Austrocephalocereus / Siccobaccatus):

- *Micranthocereus albicephalus*: KuaS 8/2005, (Literaturhinweis: *M. aureispinus* kein Synonym von *M. albicephalus* KuaS 9/2018)
- *Micranthocereus aureispinus*: (*M. oliveirae* spec. nov.) KuaS 12/2015, (Literaturhinweis: Anerkennung der Art, *M. oliveirae* ist Synonym KuaS 9/2018)

- *Micranthocereus auriazureus*: KuaS 3/2001
- *Micranthocereus densiflorus* → *Micranthocereus flaviflorus* ssp. *densiflorus*
- *Micranthocereus* / *Austrocephalocereus* / *Siccobaccatus dolichospermaticus*: KuaS 8/2012
- *Micranthocereus* / *Siccobaccatus estevesii*: KuaS 8/2012
- *Micranthocereus* / *Austrocephalocereus estevesii* ssp. *grandiflorus*: ssp. nov. KuaS 4/1989
- *Micranthocereus* / *Austrocephalocereus estevesii* ssp. *insigniflorus*: ssp. nov. KuaS 11/1988
- *Micranthocereus flaviflorus*: KuaS 6/2001
- *Micranthocereus flaviflorus* ssp. *densiflorus*: KuaS 2/1991, KuaS 12/2001
- *Micranthocereus flaviflorus* ssp. *uilianus*: KuaS 10/2002, comb + stat nov KuaS 5/2008
- *Micranthocereus hofackerianus*: comb. nov. KuaS 10/2006
- *Micranthocereus oliveirae* → *Micranthocereus aureispinus*
- *Micranthocereus polyanthus*: KuaS 1/2000
- *Micranthocereus polyanthus* ssp. *alvinii*: ssp. nov. KuaS 5/2004
- *Micranthocereus purpureus*: KuaS 12/2004
- *Micranthocereus streckeri*: spec. nov. KuaS 5/1986, Anmerkungen dazu KuaS 9/1987, KuaS 5/2002
- *Micranthocereus uilianus* → *Micranthocereus flaviflorus* ssp. *uilianus*
- *Micranthocereus violaciflorus*: KuaS 7/2000

Myrtillocactus:

- *Myrtillocactus geometrizans*: als Heilmittel KuaS 9/1980

Neobuxbaumia:

- **Taxonomie:** (Literaturhinweis: Phylogenie der Gattung *Cephalocereus*: die Arten der Gattung *Neobuxbaumia* werden als zu *Cephalocereus* gehörend angesehen und umkombiniert KuaS 4/2018)
- *Neobuxbaumia euphorbioides*: (Blüten und Früchte an Pfropfunterlage) KuaS 5/2019
- *Neobuxbaumia polylopha*: KuaS 4/2010

Neolloydia:

- *Neolloydia conoidea* / *Cochemiea conoidea*: KuaS 11/1989, KuaS 6/1995, Literaturhinweis Umgruppierung zu *Cochemiea* KuaS 4/2021

- Neolloydia grandiflora: zwergige Form KuaS 6/1982, KuaS 11/1989
- Neolloydia grandiflora var. robusta: var. nov. KuaS 6/1981
- Neolloydia mandragora: KuaS 1/1997
- Neolloydia matehualensis: KuaS 6/1995
- Neolloydia odorata -> Coryphantha odorata

Neowerdermannia:

- Neowerdermannia vorwerkii: KuaS 1/2001, KuaS 11/2006 und KuaS 11/2007

Nopalxochia:

- Eine merkwürdige Nopalxochia (vermutlich eine verwilderte Hybride) – KuaS 7/1983

Obregonia:

- Allg.: Auwertung Ringbrief Ariocarpus + mex Kleingattungen: KuaS 9/1990
- Obregonia denegrii: gepfropft mit Sprossen KuaS 10/1987, KuaS 4/1998, am Standort KuaS 2/1999, Kultur / Pflege KuaS 4/2020

Opuntioideae:

- Allg.: Cochenille-Zucht auf Lanzarote KuaS 3/1996
- Allg.: die Opuntien der **Mojave-Wüste (inkl. Bestimmungsschlüssel)** KuaS 4/1994, nordamerikanische Opuntien KuaS 3/2008, Blühende Opuntien in **Arizona** KuaS 3/2019
- Allg.: Opuntien auf Galapagos: KuaS 3/1995
- Allg.: **Kultur:** Feigenkaktus + Verwandte KuaS 6/1982, Opuntien + Orostachys in Kultur in Alberta KuaS 3/1998, Vielfalt und Kultur KuaS 1/2000, lohnenswerte Opuntien in Kultur KuaS 4/2006
- Allg.: **winterharte Opuntien:** KuaS 4/1982, KuaS 11/1996, KuaS 4/2010, KuaS 4/2011, Tunilla KuaS 11/2012
- Allg.: Opuntien für Leute mit Platzproblemen KuaS 12/1997
- Allg.: **Pterocactus:** Blütenfarben KuaS 12/1996, in Kultur KuaS 9/2008
- Allg.: **Tephrocactus:** KuaS 5/1989, KuaS 2/2010, Literaturhinweis DNA-Analyse KuaS 12/2019
- Allg.: Opuntien in Äthiopien + Eritrea als Nutzpflanzen KuaS 1/1997
- Allg.: Geschichte, Nutzung, Verbreitung: KuaS 12/1999, KuaS 1/2000 + Leserbriefe KuaS 5/2000, Wirtschaftl. Bedeutung des Nopalkaktus (Opuntia; inkl allg Anmerkungen zum Artenschutz + zu Nutzungsmöglichkeiten anderer Kakteen) KuaS 12/2011

- Allg.: Nopalitos im eigenen Garten KuaS 1/1996
- Allg.: Samenmerkmale + Gliederung der Gattung Teil 1 bis Teil 4 KuaS 5/1991 + KuaS 6/1991 + KuaS 7/1991 + KuaS 9/1991
- Allg.: Der Nopal-Kaktus im mexikanischen Staatswappen KuaS 8/2015
- *Opuntia amyclaea* -> *Opuntia ficus-indica* (f. *amyclaea*)
- *Opuntia anacantha*: (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 9/2017, (evtl. auch in Literaturhinweise KuaS 8/2019)
- *Opuntia anacantha* var. *retrorsa* -> *Opuntia retrorsa*
- *Opuntia arcei* -> *Opuntia ficus-indica*
- *Tephrocactus articulatus* var. *oligacanthus*: KuaS 4/1991, (Literaturhinweis DNA-Analyse KuaS 12/2019)
- *Tephrocactus articulatus* var. *ovatus*: KuaS 11/2011
- *Tephrocactus articulatus* var. *papyracanthus*: KuaS 12/1991 + Berichtigung KuaS 3/1992
- *Austrocyllindropuntia atroviridis* (*A. floccosa* ohne Haare): KuaS 2/1999
- *Opuntia basilaris*: KuaS 7/1996
- *Tephrocactus bonnieae* (*Puna bonnieae*): KuaS 1/2004, („Kaleidoskop“: dornenlose Form KuaS 9/2012), in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 5/2013, (Literaturhinweis DNA-Analyse KuaS 12/2019)
- *Opuntia bradtiana*: KuaS 11/1990, KuaS 1/2001
- *Opuntia* / *Brasiliopuntia brasiliensis*: (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 9/2017, KuaS 12/2020
- *Opuntia* / *Tacinga braunii*: spec. nov. KuaS 6/1989, KuaS 4/2016
- *Maihue niopsis* / *Puna clavarioides*: KuaS 1/1983, KuaS 1/1990, KuaS 8/1991, KuaS 11/2000
- *Opuntia compressa* (+ *O. humifusa*): KuaS 4/1981
- *Opuntia cordobensis* -> *Opuntia ficus-indica*
- *Tephrocactus dactyliferus*: KuaS 5/1989
- *Opuntia darwinii*: KuaS 4/2002
- *Pterocactus decipiens* -> *Pterocactus tuberosus*
- *Opuntia dillenii*: (in „Kakteenarten bei Guardalavaca“) KuaS 9/2008

- *Opuntia dillenii* var. *reitzii*: KuaS 6/1986
- *Opuntia echios*: KuaS 3/1995, KuaS 3/2012
- *Opuntia engelmannii* var. *rastrera*: Neotypus KuaS 9/2020
- *Opuntia erinacea*: KuaS 3/2001
- *Opuntia* / *Tacinga estevesii*: comb. nov. KuaS 8/2015
- *Opuntia ficus-barbarica* -> *Opuntia ficus-indica*
- *Opuntia ficus-indica*: (inkl. f. *amyclaea*) KuaS 1/2019, (Literaturhinweise: (inkl. "var. saboten") KuaS 6/2019 + KuaS 8/2019)
- *Pterocactus fischeri*: KuaS 7/2002
- *Austrocyllindropuntia floccosa*: Kultur KuaS 12/1995 - siehe auch unter *A. atroviridis* + *T. rauhii*
- *Opuntia fragilis*: KuaS 12/2006, (cv. "Freiberg" KuaS 9/2016)
- *Opuntia frutescens* var. *longispina* -> *Opuntia* / *Cylindropuntia leptocaulis* (f. *longispina*)
- *Opuntia fuscicaulis* -> *Opuntia ficus-indica*
- *Opuntia galapageia*: KuaS 3/1995
- *Opuntia galapageia* var. *brossetii* -> *Opuntia galapageia*
- *Tephrocactus geometricus*: am Standort KuaS 11/1991, (Literaturhinweis DNA-Analyse KuaS 12/2019)
- *Opuntia glaucescens*: Neotypus KuaS 9/2020
- *Maihueniopsis glomerata*: KuaS 9/1997
- *Pterocactus gonjianii*: KuaS 6/1997
- *Opuntia grandis*: Neotypus KuaS 9/2020
- *Opuntia grata*: KuaS 4/2002
- *Opuntia helleri*: KuaS 3/1995
- *Opuntia hitchcockii*: Neotypus KuaS 9/2020
- *Opuntia humifusa*: (+ *O. compressa*): KuaS 4/1981, in Südtirol KuaS 4/1990, in Südtirol KuaS 6/2002, (sehr kurz erwähnt in "Sedum smallii" KuaS 9/2018 + KuaS 11/2020)
- *Tephrocactus ignescens*: KuaS 8/1994, KuaS 4/2011
- *Opuntia imbricata*: KuaS 3/1995, KuaS 11/2001 + Leserbrief KuaS 1/2002, KuaS 12/2002

- *Opuntia / Tacinga inamoena*: (kurz erwähnt in "Neue Kombinationen ...") KuaS 4/2018
- *Opuntia insularis*: KuaS 3/1995
- *Pterocactus kuntzei*: KuaS 6/1998, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 7/2014
- *Opuntia larreyi*: Neotypus KuaS 9/2020
- *Opuntia / Cyllindropuntia leptocaulis* (inkl. var. / f. *longispina*, var. *stipata*): KuaS 5/2018
- *Opuntia leucotricha*: Neotypus KuaS 9/2020
- *Opuntia macrocentra*: KuaS 12/1995
- *Austrocyllindropuntia malyana*: KuaS 6/1999
- *Maihueniopsis mandragora* (= *M minuta* ?): KuaS 1/1998
- *Opuntia marnierana*: KuaS 2/1980
- *Opuntia maxonii*: Neotypus KuaS 9/2020
- *Opuntia megasperma*: KuaS 3/1995
- *Opuntia microdasys*: „albata“-Form (= var. *albata* = cv. *albispina*) KuaS 8/2015, Neotypus KuaS 9/2020
- *Maihueniopsis minuta*: (in „*M glomerata*“) KuaS 9/1997, (= „*M mandragora*“) KuaS 1/1998, KuaS 9/1998
- *Tephrocactus molinensis*: KuaS 6/1992, (in "enorme Wasseraufnahme") KuaS 11/2004, (Literaturhinweis DNA-Analyse KuaS 12/2019)
- *Opuntia / Cyllindropuntia mortolensis* -> *Opuntia / Cyllindropuntia leptocaulis* (f. *longispina*)
- *Opuntia multiareolata*: KuaS 9/1991
- *Pterocactus neuquensis*: spec. nov. KuaS 9/2016
- *Tephrocactus nigrispinus* (*Maihueniopsis nigrispina*): Kultur KuaS 3/1997, KuaS 12/2010, (Literaturhinweis DNA-Analyse KuaS 12/2019)
- *Opuntia oligacantha*: Neotypus KuaS 9/2020
- *Opuntia ovate*: KuaS 4/2002
- *Opuntia pachyarthra* var. *flava*: KuaS 4/1982
- *Opuntia pachyclada* var. *rosea*: KuaS 4/1982
- *Austrocyllindropuntia pachypus*: KuaS 7/2005
- *Maihuenia patagonica*: KuaS 4/2005

- *Opuntia phaeacantha*: KuaS 2/1990
- *Maihuenia poeppigii*: am Standort KuaS 10/1994, KuaS 4/2005
- *Opuntia polyacantha*: KuaS 2/2011
- *Opuntia polyacantha* var. *hystericina*: der "Hochwasserkaktus" KuaS 10/2013
- *Opuntia preciadae*: (Literaturhinweis: Neubeschreibung der Art KuaS 9/2018)
- *Opuntia pubescens*: Neotypus KuaS 9/2020
- *Opuntia rafinesquei* var. *arkansana*: KuaS 4/1982
- *Opuntia rastrera* -> *Opuntia engelmannii* var. *rastrera*
- *Tephrocactus rauhii*: KuaS 4/2000
- *Tephrocactus recurvatus* (*Cumulopuntia recurvata*): spec. nov. KuaS 4/2001, (Literaturhinweis DNA-Analyse KuaS 12/2019)
- *Pterocactus reticulatus*: KuaS 6/1997, KuaS 4/2018
- *Opuntia retrorsa*: (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 9/2017
- *Opuntia rhodantha*: KuaS 4/1982
- *Opuntia rileyi*: Neotypus KuaS 9/2020
- *Opuntia robinsonii*: Neotypus KuaS 9/2020
- *Opuntia robusta*: Neotypus KuaS 9/2020
- *Opuntia salmiana*: (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 9/2017
- *Opuntia* / *Platyopuntia* / *Tacinga saxatilis* (incl. var. / ssp. *minutispina*, var. / ssp. *occibahiensis*, var. / ssp. *pomosa*): KuaS 4/2018
- *Opuntia saxicola*: KuaS 3/1995
- *Opuntia schickendantzii*: (Hinweis auf Umkombination („neue Literatur“) KuaS 12/2016)
- *Opuntia* spec. Rio Grande de Tarcoles, Costa Rica: KuaS 1/1987
- *Tephrocactus sphaericus* var. *rauppianus*: KuaS 5/1989
- *Opuntia spiniflora* -> *Austrocactus spiniflorus*
- *Opuntia spraguei*: Neotypus KuaS 9/2020
- *Tephrocactus subterraneus*: KuaS 9/1990, KuaS 2/1995
- *Pterocactus tuberosus*: KuaS 11/2018

- *Opuntia tuna-blanca* -> *Opuntia ficus-indica*
- *Opuntia utahensis*: KuaS 4/1982
- *Pterocactus valentini*: mit roten Blüten KuaS 12/1996, HS 399 in Blüte KuaS 9/2011
- *Austrocyllindropuntia vestita*: KuaS 4/2001, KuaS 6/2019
- *Opuntia vulgaris* -> *Opuntia ficus-indica*
- *Tephrocactus weberi* (inkl. var. *weberi* und var. *deminutus*): KuaS 10/1992, KuaS 11/2001, (Literaturhinweis DNA-Analyse KuaS 12/2019)
- *Opuntia whipplei* / *Cylindropuntia whipplei*: KuaS 6/2020
- *Opuntia xanthostemma*: KuaS 4/1982

Oreocereus (inkl. *Arequipa* / *Morawetzia* / *Pilocereus*):

- Allg.: Erfahrungen mit *Oreocereus*: KuaS 2/2012
- *Oreocereus celsianus* (*Pilocereus celsianus*): (Blüte in Kultur) KuaS 9/2003, (Naturhybride mit *Echinopsis* / *Trichocereus tarijensis* in „Beobachtungen an *Echinopsis tarijensis*“ KuaS 5/2015)
- *Oreocereus doelzianus* (*Morawetzia doelziana*): KuaS 2/2012
- *Oreocereus doelzianus* var. *sericatus*: KuaS 3/1980, KuaS 6/1987, KuaS 10/1997, KuaS 2/2012
- *Morawetzia doelziana* x *Matucana aurantiaca*: KuaS 4/2010
- *Morawetzia erectocylindrica* --> *Oreocereus hempelianus*
- *Oreocereus hempelianus*: KuaS 2/2012
- (Kulturhybride: *Oreocereus hendriksenianus* x *Matucana polzii* KuaS 11/1999 + Leserbrief dazu KuaS 3/2000)
- *Oreocereus maximus* -> *Oreocereus celsianus*
- *Oreocereus pseudofossulatus*: KuaS 9/2019
- *Oreocereus ritteri*: KuaS 6/1982
- *Morawetzia sericata* --> *Oreocereus doelzianus* var. *sericatus*
- *Oreocereus trollii*: KuaS 10/2016

Oroya:

- Allg.: Neubearbeitung der Gattung teil 1 + teil 2 KuaS 2/1987 + (inkl Pflege) KuaS 3/1987, KuaS 5/1992
- *Oroya peruviana* var. *minima*: („Kaleidoskop“) KuaS 8/2015

Ortegocactus:

- *Ortegocactus macdougallii* / *Cochemiea macdougallii*: KuaS 8/1980, KuaS 2/1983, KuaS 3/1991, Kultur KuaS 7/2005, Literaturhinweis Umgruppierung zu *Cochemiea* KuaS 4/2021

Pachycereus (inkl. Anisocereus / Lemaireocereus / Lophocereus / Marginatocereus / Pterocereus):

- *Pachycereus* / *Pterocereus gaumeri*: KuaS 4/1997
- *Pachycereus marginatus*: KuaS 1/2020
- *Pachycereus militaris* -> *Backebergia militaris*
- *Pachycereus pecten-arborinum*: (in „Gift- + Heilpflanzen“) KuaS 7/1983, KuaS 1/2001
- *Pachycereus pringlei*: Früchte KuaS 2/2019
- *Pachycereus* / *Lophocereus schottii*: (in „Gift- + Heilpflanzen“) KuaS 7/1983

Parodia (inkl. Acanthocephala / Brasiliparodia / Notocactus / Eriocactus / Erioccephala):

- Allg.: die Geschichte der Eriocacteen – KuaS 1/1999
- Allg.: Lust auf Parodien – KuaS 5/2006
- Allg.: andersfarbige Notocacteen - KuaS 3/2007
- Allg.: Parodien in Nord-Argentinien: Teil 1 - 3 KuaS 5/1981 + KuaS 8/1981 + KuaS 9/1981
- Allg.: Taxonomie: „Parodia“ setzt sich durch (Stand der Umkombinationen + Synonyme von „Notocactus“) KuaS 11/1992 + dazu 2 Artikel in KuaS 1/1993 + Noto = Parodia? KuaS 6/1993
- Allg.: Umwandlung von Blütenknospen in Sprosse bei *Notocactus* KuaS 4/1980
- Allg.: Ursprung der Gattung in Süd-Brasilien? – KuaS 11/1982
- Allg.: vivat Parodia – KuaS 10/2010
- Allg.: Wert bestimmter Merkmale zur Identifikation – KuaS 9/1986
- *Parodia aconquijaensis*: spec. nov. KuaS 4/1991
- *Parodia* / *Brasiliparodia alacriportana*: (kurz in „Kakteen und Tillandsien ...“ KuaS 1/2017)
- *Notocactus albigenmatus* -> *Parodia* / *Notocactus mueller-melchersii*

- *Parodia allosiphon*: KuaS 3/2004
- *Parodia* / *Notocactus arechavaletae*: KuaS 1/1994
- *Parodia argerichiana*: spec. nov. KuaS 1/1985
- *Parodia augustinii*: KuaS 11/2004
- *Parodia aureicentra*: (+ Verwandte) KuaS 12/1982, (Literaturhinweis: Untersuchung zur Keimung der Samen KuaS 5/2019)
- *Notocactus bregmannianus*: (kurz in "Parodia buiningii ...") KuaS 12/2020
- *Parodia* / *Notocactus buiningii*: KuaS 12/2020
- *Notocactus calvescens* -> *Parodia turbinata* ssp. *calvescens*
- *Parodia chrysacanthion*: KuaS 6/2019
- *Parodia comarapana*: KuaS 3/1997, KuaS 8/2016
- *Parodia* / *Notocactus corynodes*: KuaS 11/1991
- *Parodia* / *Notocactus cristatoides* -> *Parodia permutata*
- *Notocactus cupreatus* -> *Parodia roseolutea*
- *Parodia* / *Notocactus dalvae* n.n.: in Besuch bei R.B. KuaS 11/1986
- *Parodia diersiana*: spec. nov. KuaS 9/2020
- *Parodia* / *Notocactus erinaceus*: KuaS 10/1989
- *Parodia* / *Notocactus erythracanthus*: spec. nov. KuaS 9/1985
- *Parodia fusca*: KuaS 12/2000
- *Parodia fuscato-viridis*: KuaS 11/1988
- *Parodia gaucha*: KuaS 4/2010
- *Parodia gibbulosa*: KuaS 1/1987
- *Parodia glaucina*: comb. nov. KuaS 2/2012
- *Parodia* / *Acanthocephala* / *Notocactus graessneri*: forma *microdasys* fa. nov. KuaS 3/1986
- *Parodia* / *Notocactus gutierrezii* -> *Parodia* / *Notocactus mueller-melchersii* ssp. *gutierrezii*
- *Parodia* / *Notocactus haselbergii*: KuaS 10/1991, KuaS 4/2014
- *Parodia hegeri*: spec. nov. KuaS 5/2005

- *Parodia herteri* (*Notocactus herteri*): KuaS 4/1983, KuaS 1/1994, KuaS 7/2005, (kurz in "Parodia roseolutea" KuaS 11/2020)
- *Notocactus herteri* ssp. / var. *roseoluteus* -> *Parodia roseolutea*
- *Parodia herzogii*: spec. nov. KuaS 2/1981
- *Parodia* / *Notocactus horstii*: (*N. purpureus*) KuaS 7/1990, (*N. purpureus*) KuaS 10/2017, auf *Neobuxbaumia gepfropft* KuaS 5/2019, (inkl. f. *muglianus*, var. *purpureiflorus* und *N. purpureus*) KuaS 8/2019
- *Parodia idiosa*: KuaS 4/1984
- *Parodia kilianana*: KuaS 10/1984
- *Parodia krahni*: spec. nov. KuaS 3/1989
- *Parodia langsdo*rffii ssp. *multiceps*: ssp. nov. KuaS 3/1999
- *Parodia* / *Notocactus lenninghausii*: KuaS 3/2011, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 10/2013
- *Parodia* / *Notocactus lepro*sorum: am Standort KuaS 2/1993
- *Parodia* / *Notocactus linkii* var. *flavispinus* -> *Parodia* / *Noto megapotamicus* var. *flavispinus*
- *Parodia* / *Notocactus magalan*thus: spec. nov. KuaS 7/1981
- *Parodia* / *Notocactus magnificus*: in Kultur (in: "Ausgewählte Kakteen ...") KuaS 9/2012, (in "Kaleidoskop") KuaS 5/2016
- *Parodia mairanana*: KuaS 8/2016
- *Parodia malyana*: ungewöhnliches Verhalten KuaS 3/1982
- *Parodia mammulosa* (*Notocactus mammulosus*): KuaS 9/2003, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 5/2014, (kurz auch in „Parodia mueller-melchersii ...“ KuaS 4/2016), (kurz in "Parodia roseolutea" KuaS 11/2020)
- *Notocactus mammulosus* var. *brasiliensis* -> *Parodia* / *Notocactus mueller-melchersii*
- *Notocactus mammulosus* var. *gracilior* -> *Parodia* / *Notocactus mueller-melchersii*
- *Parodia* / *Notocactus megalan*thus: Berichtigung zur Erstbeschreibung KuaS 3/1982
- *Parodia* / *Notocactus megapotamicus* var. *flavispinus*: comb. nov. KuaS 1/1992
- *Parodia* / *Notocactus megapotamicus* var. *multicolorispinus*: var. nov. KuaS 1/1992
- *Parodia mercedesiana*: spec. nov. KuaS 3/1984
- *Parodia mesembrina* var. *juanensis*: var. nov. KuaS 7/1990

- *Parodia* / *Notocactus mueller-melchersii* (inkl. var. *gracilispinus*): KuaS 12/1989, KuaS 4/2016, (kurz in "*Parodia roseolutea*" KuaS 11/2020)
- *Parodia* / *Notocactus mueller-melchersii* ssp. *gutierrezii*: spec. nov. KuaS 7/1988, KuaS 2/2018
- *Parodia* / *Notocactus mueller-moelleri* -> *Parodia* / *Notocactus mueller-melchersii*
- *Parodia nana*: spec. nov. KuaS 9/1990
- *Parodia nivosa*: KuaS 12/1985
- *Parodia nothominuscula*: (+ Verwandte) KuaS 9/2000
- *Parodia orthacantha*: KuaS 9/2003
- *Parodia* / *Notocactus ottonis* var. *vencluianus*: KuaS 12/1986, Anmerkung KuaS 6/1987
- *Parodia* / *Notocactus paulus*: spec. nov. KuaS 4/1980
- *Parodia permutata* (*Notocactus permutatus*): KuaS 3/2014
- *Parodia pilayaensis*: spec. nov. KuaS 11/2006
- *Parodia piltziorum*: spec. nov. KuaS 7/1980
- *Parodia* / *Notocactus purpureus* -> *Parodia* / *Notocactus horstii*
- *Parodia quechua*: KuaS 4/1984
- *Parodia ritteri*: KuaS 5/1984
- *Parodia rosarioana*: n. n. KuaS 1/1998, spec. nov. KuaS 11/2015
- *Notocactus roseiflorus* -> *Parodia* / *Notocactus rutilans*
- *Parodia roseolutea* (*Notocactus roseoluteus*): KuaS 11/1983, KuaS 3/2017, KuaS 11/2020
- *Parodia* / *Notocactus rubrigemmatum*: spec. nov. KuaS 2/1988
- *Parodia* / *Notocactus rubropedatus* -> *Parodia permutata*
- *Parodia* / *Notocactus rudibuenekeri* -> *Parodia scopa*
- *Parodia* / *Notocactus rutilans*: KuaS 8/2016
- *Parodia* / *Notocactus rutilans* f. *robustior* -> *Parodia* / *Notocactus rutilans*
- *Parodia saint-pieana*: Leserbrief KuaS 8/2011
- *Parodia sanagasta*: KuaS 3/1997
- *Parodia schuetziana*: KuaS 3/1991

- *Parodia scopa*: var. *marchesii* var. nov. KuaS 7/1989, + Verwandte (inkl. ssp. *scopa* mit zahlreichen Varietäten + Formen, *N. soldtianus*, ssp. *marchesii*, ssp. *neobuenekeri*, ssp. *sucinea*, *P. rudibuenekeri* ssp. *rudibuenekeri* + ssp. *glomerata*) KuaS 6/2002, Cristatblüte KuaS 6/2008, (kurz in „Kakteen und Tillandsien ...“ KuaS 1/2017)
- *Parodia* / *Notocactus soldtianus* -> *Parodia scopa*
- *Parodia* spec. Tolombon / Cafayate (Name gesucht) - KuaS 2/1981
- *Parodia stereospina*: KuaS 4/1984
- *Parodia* / *Notocactus stockingeri*: KuaS 9/1989
- *Parodia subterranea*: KuaS 12/1994, (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 1/2014
- *Parodia taratensis*: KuaS 2/1991
- *Parodia turbinata* ssp. *calvescens*: comb. nov. KuaS 2/2012
- *Notocactus uebelmannianus*: Typstandort vernichtet KuaS 10/1993, (inkl. var. *uebelmannianus*, f. *flaviflorus*, var. *nilsonii* und var. *pleiocephalus* + Abgrenzung zu verwandten / ähnlichen Arten (*N. arachnites*, *N. crassigibbus*, *N. meonacanthus*)) KuaS 9/2018
- *Parodia uhligiana*: spec. nov. KuaS 9/2006
- *Parodia* / *Notocactus warasii*: KuaS 7/1980
- *Parodia wernerii* -> *Notocactus uebelmannianus*
- *Parodia winbergii*: spec. nov. KuaS 7/1996
- *Parodia yamparaezi*: KuaS 9/1982

Pediocactus (inkl. Navajoa):

- Allg.: **Aussaat**: Vermehrung durch Samen KuaS 4/1987, (Hinweis auf alten Artikel in KuaS 8/1967 zur Scarifizierung bei Navajoa-Samen in KuaS 8/2017)
- Allg.: Zur **Kultur** von ...: KuaS 8/1990, KuaS 10/2005, im Winter KuaS 4/2013
- *Pediocactus bradyi* ssp. *winkleri*: KuaS 8/1987, (in “*P. despainii*”) KuaS 3/1993, KuaS 1/2009
- *Pediocactus despainii*: (inkl. alle weiteren kleinen Pedios) KuaS 3/1993
- *Pediocactus knowltonii*: KuaS 4/2004, KuaS 2/2011
- *Pediocactus peeblesianus* und Varietäten: KuaS 7/1987, als “Navajoa” KuaS 5/1995
- *Pediocactus peeblesianus* var. / ssp. *fickeisenii*: KuaS 6/1982, als “Navajoa” KuaS 5/1995, comb. nov. KuaS 11/1999 + Leserbrief dazu KuaS 3/2000

- *Pediocactus simpsonii*: KuaS 2/2001, (Leserbrief zur Kurzvorstellung KuaS 1/2002, Leserbrief dazu KuaS 2/2002)
- *Pediocactus simpsonii* var. *robustior*: KuaS 6/1988
- *Pediocactus winkleri* -> *Pediocactus bradyi* ssp. *winkleri*

Pelecyphora (inkl. Encephalocarpus):

- Allg.: notizen zu *Pelecyphora*: KuaS 12/1981
- *Pelecyphora aselliformis*: Geschichte KuaS 10/1981, KuaS 6/1983, Blüte aus seitl Areolen KuaS 5/1987, KuaS 3/1991, am Standort KuaS 10/1995, KuaS 10/2000, KuaS 2/2011, am Standort KuaS 1/2013
- *Pelecyphora strobiliformis*: am Standort KuaS 6/1990, KuaS 10/1994, KuaS 8/2000, Aussaat + Kultur KuaS 5/2002, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 9/2012, am Standort KuaS 1/2013

Peniocereus (inkl. Nyctocereus):

- Unbeschriebener *Peniocereus* von der Baja?: KuaS 1/1983
- *Peniocereus* / *Nyctocereus guatemalensis*: KuaS 8/1986
- *Peniocereus* / *Nyctocereus oaxacensis*: KuaS 12/1982
- *Peniocereus striatus*: KuaS 7/1986, KuaS 12/1986, (in *Wilcoxia striata*) KuaS 2/1994

Pereskia:

- Allg.: *Pereskia* vs. *Peireskia* KuaS 4/1987
- *Pereskia aculeata*: KuaS 12/1996, (in „Kakteen von betörendem Duft“) KuaS 2/2018
- *Pereskia aureiflora*: KuaS 11/1989
- *Pereskia bleo*: KuaS 3/1987, KuaS 11/1987
- *Pereskia grandifolia*: KuaS 11/1987, KuaS 4/1992, (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 9/2017, KuaS 3/2021
- *Pereskia grandifolia* var. *violacea*: KuaS 9/1988, (kurz erwähnt in KuaS 3/2021)
- *Pereskia horrida*: KuaS 5/2010
- *Pereskia lychnidiflora*: KuaS 11/1987
- *Pereskia nemorosa*: (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 9/2017
- *Pereskia nicoyana*: KuaS 11/1987

- *Pereskia sacharosa*: KuaS 5/1988, (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 9/2017, KuaS 4/2018
- *Pereskia stenantha*: KuaS 2/1989

Pereskiopsis:

- Noch einmal *Pereskiopsis* KuaS 5/2003
- *Pereskiopsis spathulata*: (blühend?) KuaS 3/2002, (in “Eine Chimäre aus ...“) KuaS 4/2018

Phyllocactus / Epiphyllum:

- Allg.: Kultur KuaS 11/1983, Anmerkungen zu *Phyllocacteen* KuaS 9/1999
- *Phyllocactus hamburgiensis*: KuaS 8/1998
- *Phyllocactus thomasianus*: (Typisierung) KuaS 9/2003

Pierrebraunia:

- *Pierrebraunia*, eine neue Gattung aus Brasilien KuaS 5/1998
- *Pierrebraunia bahiensis*: KuaS 4/2011
- *Pierrebraunia brauniorum*: spec. nov. KuaS 12/1999, Text + Nachtrag zur Erstbeschreibung – beide KuaS 7/2003, weiterer Nachtrag KuaS 11/2003, (ein paar zusätzliche Infos in „Pb. eddie-estevesii ...“ KuaS 12/2017)
- *Pierrebraunia eddie-estevesii*: spec. nov. KuaS 12/2017

Pilosocereus (inkl. Pseudopilosocereus / Xiquexique):

- Allg.: **Taxonomie**: KuaS 9/2002, (Literaturhinweis auf DNA-Untersuchung KuaS 1/2017)
- *Pilosocereus albisummus*: spec. nov. KuaS 5/1987
- *Pilosocereus aureispinus*: (kurz in „P. zahrae“ KuaS 5/2019)
- *Pilosocereus aurilanatus*: KuaS 3/1983, (kurz in “Neues und Wissenswertes ...“ KuaS 2/2019), (Literaturhinweis: wieder eigene Art KuaS 1/2021)
- *Pilosocereus aurisetus* ssp. *aurilanatus* -> *Pilosocereus aurilanatus*
- *Pilosocereus azureus*: KuaS 1/2002
- *Pilosocereus bohlei*: spec. nov. KuaS 10/2001
- *Pilosocereus braunii*: spec. nov. KuaS 5/1987 + KuaS 1/1989 + KuaS 2/1992 + KuaS 4/1992
- *Pilosocereus cristalinensis*: spec. nov. KuaS 5/1987 + KuaS 7/1987
- *Pilosocereus / Pseudopilosocereus diersianus*: spec. nov. KuaS 4/1981

- *Pilosocereus densiareolatus*: (kurz erwähnt in “*Pilosocereus hermii*” KuaS 10/2018)
- *Pilosocereus densiareolatus* ssp. *brunneolanatus*: ssp. nov. KuaS 11/1999
- *Pilosocereus densivillosus*: spec. nov. KuaS 6/1994, (kurz erwähnt in “*Pilosocereus ...*” KuaS 3/2020)
- *Pilosocereus flexibilispinus*: spec. nov. KuaS 5/1990
- *Pilosocereus frewenii* / *Xiquexique frewenii*: (Literaturhinweis: jetzt *Xiquexique frewenii* KuaS 1/2021)
- *Pilosocereus fulvilanatus* ssp. *rosae* -> *Pilosocereus rosae*
- *Pilosocereus fulvilanatus* ssp. *vanheekianus*: ssp. nov. KuaS 4/2004
- *Pilosocereus gounellei* / *Xiquexique gounellei*: (in *P. braunii*) KuaS 4/1992, (Literaturhinweis: jetzt *Xiquexique gounellei* KuaS 1/2021)
- *Pilosocereus gruberi*: spec. nov. KuaS 1/1982
- *Pilosocereus hermii*: spec. nov. KuaS 7/2007, KuaS 11/2017, KuaS 10/2018
- *Pilosocereus jauruensis* (ssp. *jauruensis*) (*Pseudopilocereus jauruensis*): KuaS 10/1986, (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 7/2017 + Nachtrag in KuaS 12/2018, (in “*Pilosocereus ...*”) KuaS 3/2020
- *Pilosocereus jauruensis* ssp. *cinnopetalus*: ssp. nov. KuaS 3/2020
- *Pilosocereus lanuginosus*: Regenerationsfähigkeit KuaS 11/1992
- *Pilosocereus leucocephalus*: (zur Frucht sehr kurz in „*Mammillaria*-Eis“ KuaS 1/2021)
- *Pilosocereus lindaianus*: spec. nov. KuaS 5/1987 + KuaS 10/1988
- *Pilosocereus luetzelburgii* -> *Stephanocereus luetzelburgii*
- *Pilosocereus machrisii*: (kurz erwähnt in „Eine kommentierte Artenliste ...“ KuaS 7/2017), (kurz erwähnt in “*Pilosocereus hermii*” KuaS 10/2018), (kurz erwähnt in “*Pilosocereus ...*” KuaS 3/2020)
- *Pilosocereus oligolepis*: KuaS 11/2014
- *Pilosocereus pachycladus* ssp. *pachycladus*: KuaS 9/2020
- *Pilosocereus* / *Pseudopilocereus parvus*: spec. nov. KuaS 5/1982
- *Pilosocereus paraguayensis* -> *Pilosocereus jauruensis*
- *Pilosocereus pentaedrophorus* -> *Pilosocereus zappiae*
- *Pilosocereus pernambucoensis*: (Literaturhinweis: wieder eigene Art KuaS 1/2021)

- *Pilosocereus polygonus*: (in „Kakteenarten bei Guardalavaca“) KuaS 9/2008
- *Pilosocereus pseudosuperfloccosus*: spec. nov. KuaS 7/2009
- *Pilosocereus rosae*: spec. nov. KuaS 8/1984, KuaS 2/2019, (Literaturhinweis: wieder eigene Art KuaS 1/2021)
- *Pilosocereus royenii*: (in „Kakteenarten bei Guardalavaca“) KuaS 9/2008
- *Pilosocereus* / *Pseudopilocereus ruschianus*: spec. nov. KuaS 2/1980
- *Pilosocereus saudadensis* -> *Pilosocereus jauruensis*
- *Pilosocereus superfloccosus*: (siehe auch KuaS 1/1989 + KuaS 2/1992 + KuaS 4/1992 zu *P. braunii*)
- *Pilosocereus supthutianus*: spec. nov. KuaS 5/1985
- *Pilosocereus tillianus*: spec. nov. KuaS 8/1982
- *Pilosocereus tuberculatus* / *Xiquexique tuberculatus*: (Literaturhinweis: jetzt *Xiquexique tuberculatus* KuaS 1/2021)
- *Pilosocereus* / *Pseudopilocereus vilaboensis*: spec. nov. KuaS 5/1983
- *Pilosocereus zahrae*: spec. nov. KuaS 5/2019
- *Pilosocereus zappiae*: (Literaturhinweis: wieder eigene Art KuaS 1/2021)
- *Pilosocereus* / *Cephalocereus zehntneri*: (in *P. braunii*) KuaS 4/1992

Praecereus:

- *Praecereus euchlorus*: (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 7/2017
- *Praecereus saxicola*: (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 7/2017

Pseudozygocactus:

- *Pseudozygocactus bradei*: comb. et stat. nov. KuaS 7/2019
- *Pseudozygocactus epiphylloides* ssp. / var. *bradei* -> *Pseudozygocactus bradei*

Pygmaeocereus:

- *Pygmaeocereus bieblii*: spec nov KuaS 11/1995, KuaS 2/2007
- *Pygmaeocereus bieblii* var. *kuehhasii*: var. nov. KuaS 3/2007
- *Pygmaeocereus bylesianus*: in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 2/2013
- *Pygmaeocereus densiaculeatus*: KuaS 2/2012

Rebutia / Aylosteria / Digitorebutia / Hymenorebutia / Medioblobivia:

- Allg.: Ein Experiment – Rebutien zwischen Moos + Granit mit viel Wasser 39/2005
- Allg.: CITES-Arten der Gattung Rebutia mit Syn. (1999) 38/2005
- Allg.: über die ersten Rebutien KuaS 8/1982
- Allg.: **Taxonomie:** Taxonomische Perspektive bei Rebutia, Sulcoreb., Weingartia Teil 1 + Teil 2 KuaS 2/1983 (+ Berichtigung KuaS 9/1983) und KuaS 3/1983, Einteilung der Rebutien im engeren Sinne 6/1985, Rebutia vs Lobivia KuaS 3/1993 (+ KuaS 8/1993), (Literaturhinweis: DNA-Analyse KuaS 7/2016)
- Allg.: Korrekturen + Ergänzungen zu Heft 33 34/2003
- Allg.: Diskussion eines Artikels in Cactus und Co zu Digitorebutia (Medioblobivia) mit ZAHLREICHEN NEUKOMBINATIONEN! 31/2001
- Allg.: Selbstbefruchtung und Pollen- / Samenstrukturen 8/1986
- Allg.: Fertilitätsuntersuchungen bei Rebutien (unterschiedl. Jahre) 6/1985, 9/1986, 10/1987, 12/1988 und 13/1989
- Allg.: Merkmale der Rebutien, Teil 2 21/1995
- Allg.: AG-Treffen: Abgrenzung von Art-Komplexen innerhalb der Medioblobivien 21/1995
- Allg.: Entwicklungsanomalien bei Rebutien 13/1989
- Allg.: Phylogenie der Gattung Rebutia KuaS 6/2008
- Allg.: Mutationen bei Rebutien (*R. krainziana* und *R. albiflora*) + Anmerkungen dazu – beide 23/1996
- Allg.: Rebutia, Untergattung Rebutia KuaS 3/1982
- *Rebutia albiflora*: Arbeitsmaterial 1982, Terminale Blüten 6/1985, Art = Mutation 23/1996
- *Rebutia albiflora* „Meisterstück“: KuaS 8/1987
- *Rebutia albopectinata*: Artikel + Ergänzung beide KuaS 6/1985, 24/1997 --- siehe auch unter *R. heliosa*
- *Rebutia atrovirens* (*Aylosteria atrovirens*) (evtl. Synonym von *Rebutia / Aylosteria pygmaea*): (*Rebutia raulii* spec. nov.) KuaS 6/1980, (*Rebutia yuquinensis* spec. nov.) KuaS 10/1980, Taxonomie (*Rebutia ritteri*) KuaS 3/1993 (+ KuaS 8/1993), 24/1997, (*Rebutia huasiensis* in “Die etwas anderen Hüllblätter ... Teil 1) 41/2006, KuaS 4/2021
- *Rebutia atrovirens* var. *haefneriana* -> *Rebutia atrovirens*
- *Rebutia atrovirens* var. *huasiensis* -> *Rebutia atrovirens*

- *Rebutia atrovirens* var. *nilssonii* n. n. -> *Rebutia atrovirens*
- *Rebutia atrovirens* var. *pseudoritteri* -> *Rebutia atrovirens*
- *Rebutia atrovirens* var. *raulii* -> *Rebutia atrovirens*
- *Rebutia atrovirens* var. *ritteri* -> *Rebutia atrovirens*
- *Rebutia atrovirens* var. *suquistacensis*: 33/2002
- *Rebutia atrovirens* var. *yuncharasensis* -> *Rebutia atrovirens*
- *Rebutia atrovirens* var. *yuquinensis* -> *Rebutia atrovirens*
- *Rebutia atrovirens* var. *zecheri* -> *Rebutia atrovirens*
- *Rebutia* / *Mediolobivia auranitida*: Artikel + Bemerkungen – beide 4/1984
- *Rebutia* / *Aylostera aureiflora* (*compactiflora*, *nigrilongiseta*, *elegans*, *spiralisepala*) – Arbeitsmaterial 1982 --- Anmerkung: wird auch als Synonym von *Rebutia* / *Aylostera einsteinii* gesehen
- *Rebutia* / *Aylostera aureiflora* var. *duursmaiana* f. “*Chata*” – KuaS 2/1980 --- Anmerkung: wird auch als Synonym von *Rebutia* / *Aylostera einsteinii* gesehen
- *Rebutia* / *Aylostera azurduyensis*: in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 07/2013
- *Rebutia borealis*: spec. nov. KuaS 5/2009
- *Mediolobivia brachyantha*: (aus Samen ex Haage gezogene Pflanzen ähneln *Rebutia raulii*, siehe “*Rebutia atrovirens*” in KuaS 4/2021)
- *Rebutia brighignae* -> *Rebutia* / *Aylostera fischeriana*
- *Rebutia brunneoradicata* -> *Rebutia atrovirens*
- *Rebutia costata*: 2-3/1983
- *Rebutia canigueralii* ssp. *crispata* -> *Sulcorebutia crispata*
- *Rebutia deminuta* (*R. pseudodeminuta*, *R. pseudominuscula*) + ergänzender Nachsatz – beide 20/1995
- *Rebutia* / *Aylostera deminuta* var. / f. *pseudominuscula* -> *Rebutia* / *Aylostera pseudominuscula*
- *Rebutia densipectinata* -> *R. albopectinata*
- *Rebutia dutineana*: spec. nov. (WR 826) KuaS 9/2008
- *Rebutia dutineana* var. *gracilior*: var. nov. (WR 826a) KuaS 9/2008

- *Rebutia* / *Mediolobivia eburnea* (wohl ne *R. aureiflora*-(Zucht-)Form) – 31/2001
- *Rebutia* / *Aylosteria einsteinii*: (*conoidea*, *karrerii*, *nicolai*, *columnaris*, *steineckeii*, *rubriviridis*, etc.) Arbeitsmaterial 1982, (L. schmiedcheniana) 2-3/1983, zur Benennung KuaS 6/2020 + nochmal KuaS 9/2020
- *Mediolobivia elegans* -> *Rebutia einsteinii*
- *Rebutia eos* -> *Rebutia pygmaea* var. *eos*
- Was ist eigentlich *Rebutia escayachensis* (KK 1686 und var. *nitida*)? – 39/2005
- *Rebutia euanthema* (inkl. var. *lanata*, var. *neumannii* und var. *oculata*, evtl. auch inkl. var. *fricii* (unsicher)) -> *Rebutia* / *Mediolobivia oculata*
- *Rebutia fiebrigii*-Formenkreis Teil 1 (*R. fiebrigii* und var. *densiseta*, *R. donaldiana*, *R. simoniana*, *R. tamboense*, *R. ithyacantha*, etc.) – 8/1996
- *Rebutia fiebrigii*-Formenkreis Teil 2 (*R. ithyacantha*, *R. fiebrigii* var. *Castanea*, *R. cintiensis* u.a., KK-Feldnummern, *R. donaldiana*, *R. cajasensis*, *R. flavistyla*, *R. albipilosa*) – 9/1986
- *Rebutia fiebrigii*-Formenkreis Teil 3 (*R. jujuyana/jujuyensis*, *R. kieslingii*, *R. canaletas*, *R. pulvispina*, *R. simoniana*, *R. hoffmannii*) – 10/1987
- *Rebutia fiebrigii*-Formenkreis Teil 4 (*R. pulchella*, *R. archibuiningiana*, *R. muscular* und var. *luteo-albida*, *R. vallegrandensis* + versch. Feldnummern) – 11/1988
- *Rebutia fiebrigii*-Formenkreis: Anmerkungen 12/1988, Ergänzung 13/1989
- *Rebutia fiebrigii* und ihre Verwandten (feindornige Formen Teil 1; *R. spinosissima*) 15/1990
- *Rebutia fiebrigii* und ihre Verwandten (feindornige Formen Teil 2; *R. archibuiningiana*, *R. spinosissima*) 16/1992
- *Rebutia fiebrigii* und ihre Verwandten (feindornige Formen Teil 3; *R. muscula* und ihre var. *Nivosa* und *luteo-albida*) 17/1993
- *Rebutia fiebrigii* und ihre Verwandten (feindornige Formen Teil 4; *R. hoffmannii*, *R. walteri*) 18/1994
- *Rebutia fiebrigii* und ihre Verwandten (feindornige Formen Teil 5; *R. albipilosa*, *R. pulvispina* und versch. Feldnummern) 21/1995
- *Rebutia fiebrigii* und ihre Verwandten (feindornige Formen Teil 6; versch. KK-Feldnummern) 22/1996
- *Rebutia fiebrigii* und ihre Verwandten (feindornige Formen Teil 7; *R. vallegrandensis* L 351, vgl. mit *R. spinosissima* und spec. L 346a) 23/1996
- *Rebutia fiebrigii* und ihre Verwandten (feindornige Formen Teil 8; var. *Densiseta*, var. *nivea* / *nivosa*, var. *saltensis*, *R. albipilosa*, *R. pulchella*, *R. donaldiana*, *R. spinosissima*) 27/1999

- *Rebutia fiebrigii* und ihre Verwandten (grobhornige Formen; Varietäten, *R. ithyacantha*, *R. robustispina*, *R. cajasensis*, *R. cintiensis*) 29/2000
- *Rebutia fiebrigii* und ihre Verwandten (u.a. *R. cajasensis*, *R. juyjuyana*, *R. tamboensis*; Verwandtschaft zu *R. kupperiana* wird diskutiert) 30/2000
- Drei alte Bekannte aus der Gattung *Rebutia* (*R. fischeriana* WR 751 (*R. brighignae*), *R. raffaelli* WR 333c, *R. rovidana* WR 333b) + Ergänzungsartikel 41/2006
- *Rebutia* / *Aylosteria fischeriana* -> *Rebutia* / *Aylosteria einsteinii* oder *Rebutia* / *Mediolobivia* / *Aylosteria oculata* (unterschiedliche Autoren sind hier unterschiedlicher Meinung)
- *Rebutia flavistyla*: 40/2006
- *Rebutia fulviseta*: in Kultur 16/1992, Ergänzung 24/1997
- *Rebutia gavazzii*: 30/2000, Ergänzungen – 31/2001 und 32/2002
- *Rebutia gavazzii* und KK 871, Ergänzungen (Kk 871 = *R. steinmannii* var. *major*) – 33/2002
- *Rebutia* / *Aylosteria gonjianii* -> *Rebutia* / *Aylosteria einsteinii*
- *Sulcorebutia tiraquensis* ssp. *krahonii* x *Rebutia gracilispina* – KuaS 2/1997
- *Rebutia* / *Lobivia haagei*: KuaS 2/1996
- *Mediolobivia haagei* var. *atrovirens* -> *Rebutia atrovirens*
- *Rebutia pygmaea* vs. *Rebutia haagei* (Teil 1; taxonom. Geschichte) – 18/1994, (Teil 2; taxonom. Geschichte) + aus arealgeographischer Sicht – beide 20/1995, 38/2005
- *Rebutia haefneriana* / *Mediolobivia haefneriana* / *Digitorebutia haefn.* -> *Rebutia atrovirens*
- *Rebutia hahnii* / *hahniana* n. n. - 1/1983
- *Rebutia heliosa*: + Verwandte Teil 1 + 2 KuaS 6/1993 + KuaS 7/1993
- *Rebutia heliosa* var. L 401 + L 405: Anmerkungen zu älterem Artikel KuaS 3/1980
- *Rebutia heliosa*: terminale Blüten 2-3/1983, Kultur KuaS 1/1989
- *Rebutia heliosa*-Formenkreis, Teil 1 (var. *condorensis*, *R. solisioides*, *R. densipectinata*, var. *cajasensis*, *R. supthutiana*, *R. albopectinata*, *R. schatzliana* + versch Feldnummern) – 13/1989
- *Rebutia heliosa*-Formenkreis, Teil 2 (*R. albiflora*, *R. perplexa*, *R. pulvinosa*, *R. narvaecensis*) – 14/1990
- *Rebutia heliosa*-Formenkreis Ergänzungen (*cajasensis*, *condorensis*, *solisioides*, *theresae*, versch KK-Feldnummern) + Ergänzungen 2 – beide 17/1993
- *Rebutia heliosa* und Verwandtschaft Teil 1 (fehlerhaft) + Teil 2 – 33/2002 und 34/2003, ungewöhnliche Blühererscheinung 41/2006

- *Rebutia huasiensis* -> *Rebutia atrovirens*
- *Rebutia kariusiana*: (*R. minuscula*? vieles in den Sammlungen Hybriden) 28/1999, (in „Zwergkakteen ...“) KuaS 7/2020
- *Rebutia krainziana*: Cristatblüte KuaS 6/2012, (in „Zwergkakteen ...“; inkl. var. *brevisetata* und var. *longisetata*; ist evtl. Synonym von *R. marsoneri*) KuaS 07/2020
- *Rebutia kupperiana*: 32/2002
- *Rebutia spiniflora* / *R. kupperiana* var. *spiniflora* 24/1997
- *Rebutia* / *Aylostera mandingaensis*: spec. nov. KuaS 4/2008
- *Rebutia margarethae*: (*R. padcayensis*, *R. senile*) 24/1997
- *Rebutia marieae*: spec. nov. (Syn. Zu *R. steinmannii* !?) 41/2006
- *Rebutia marsoneri*: 19/1994 (2 Teile) + 20/1995 + 21/1995, (und Verwandtschaft, u. a. *R. violaciflora*) 28/1999, (inkl. var. *brevispina*, var. *grandiflora*, f. *sieperdiana* und var. *vatteri*) KuaS 07/2020
- *Rebutia minuscula*: (Geschichte) KuaS 8/1982, (*R. senilis*, *R. xanthocarpa*, *R. marsoneri*, *R. violaciflora*, *R. wessneriana*) 2 Teile – beide 19/1994
- *Rebutia minuscula*: 20/1995, Ergänzung 21/1995
- *Rebutia mixticolor* -> *Rebutia atrovirens*
- *Rebutia mudanensis*: (*R. nazarenoensis* – Varietät von *R. haagei* / *R. pygmaea*) 21/1995
- *Rebutia muscula*: Arbeitsmaterial 1982
- *Rebutia* / *Aylostera narvaecensis*: KuaS 11/1984, KuaS 4/1989, KuaS 3/2015
- *Mediolobivia neopygmaea* -> *Rebutia* / *Mediolobivia* / *Aylostera oculata*
- *Rebutia nigricans*: KuaS 4/1992
- *Rebutia* / *Mediolobivia* / *Aylostera oculata*: KuaS 5/2018 --- Anmerkung: gehört evtl. ebenfalls (als Synonym) zu *Rebutia* / *Aylostera einsteinii*
- *Rebutia odehnalii* -> *Rebutia violascens*
- *Rebutia padcayensis*: Korrektur zur Karteikarte KuaS 7/1992, (inkl. *R. margarethae*, *R. senile*) 24/1997
- *Rebutia pauciareolata* -> *Rebutia atrovirens*
- *Mediolobivia pectinata* var. *atrovirens* -> *Rebutia atrovirens*
- *Rebutia* / *Aylostera pendulina* n.n.: (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 1/2014

- *Rebutia perplexa*: KuaS 1/1983
- *Rebutia pseudodeminuta*: (kurz in "Zwergkakteen ...") KuaS 4/2019
- *Rebutia / Aylostera pseudominuscula*: KuaS 9/1991, (inkl. var. *puyilensis* n. n. + nahe Verwandte) KuaS 4/2019
- *Aylostera pseudominuscula* var. grün -> *Rebutia wahliana*
- *Aylostera pseudoritteri* -> *Rebutia atrovirens*
- *Rebutia pygmaea* vs. *Rebutia haagei* Teil 1 + 2 (taxonom. Geschichte) 18/1994 + taxonom. Geschichte + aus arealgeographischer Sicht beide 20/1995, 38/2005
- *Rebutia pygmaea* f. *atrovirens* -> *Rebutia atrovirens*
- *Rebutia pygmaea* var. *eos*: KuaS 6/1983
- Drei alte Bekannte aus der Gattung *Rebutia* (*R. fischeriana* WR 751(*R. brighignae*), *R. raffaelli* WR 333c, *R. rovidana* WR 333b) + Ergänzungsartikel – 41/2006
- *Rebutia raulii* -> *Rebutia atrovirens*
- *Rebutia ritteri / Aylostera ritteri* -> *Rebutia atrovirens*
- *Mediolobivia rubelliflora* -> *Rebutia / Mediolobivia / Aylostera oculata*
- *Rebutia sarothroides* -> *Rebutia / Mediolobivia / Aylostera oculata*
- *Rebutia schatzliana*: siehe auch unter *R. heliosa*
- *Rebutia senilis* var. *kesselringiana*: terminale Blüte 5/1984, KuaS 7/1986
- *Rebutia senilis* var. *brevisetata* -> evtl. *Rebutia krainziana* var. *brevisetata* (siehe in „Zwergkakteen ...“ KuaS 7/2020)
- *Rebutia sieperdaiana / Rebutia sieperdiana* -> *Rebutia marsoneri*
- *Rebutia simoniana*: spec. nov. KuaS 9/1984
- *Rebutia* spec. KK 1983 und RH 193 – 37/2004
- *Rebutia* spec: (Name gesucht) KuaS 6/2011 + KuaS 10/2011
- *Rebutia / Aylostera* spec. HJ516 („Swiss Mädi“): KuaS 4/2012
- *Rebutia spgazziniana*: (in *Rebutia* Treffen 93 + Anmerkungen dazu) – beide 18/1994, (in "Zwergkakteen ...") KuaS 4/2019
- *Rebutia spiniflora*: (*R. kupperiana* var. *spiniflora*) 24/1997

- *Rebutia / Mediobolivia steinmannii*: *Rebutia costata / steinmannii* var. *costata* ? 2-3/1983, *Rebutia marieae* spec. nov. (Syn zu *R. steinmannii* !?) 41/2006, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 10/2013
- *Rebutia / Mediobolivia steinmannii* var. *major*: *Rebutia gavazzii* und KK 871 33/2002 – für mehr zu *R. gavazzii*: siehe unter „*R. gavazzii*“
- *Rebutia / Aylostera sumayana*: KuaS 9/2019 + Korrektur KuaS 11/2019 + 2. Korrektur KuaS 2/2020
- *Rebutia supthutiana*: siehe auch unter *R. heliosa*
- *Rebutia tarvitaensis*: KuaS 1/1982
- *Rebutia turbinata* n.n. -> evtl. *Rebutia krainziana* var. *longiseta* (siehe in „Zwergkakteen ...“ KuaS 7/2020)
- *Rebutia vallegrandensis* cv. *albispina*: KuaS 2/1994
- *Rebutia violaciflora*: Blütenfarbstoffe 8/1986, *Rebutia marsoneri* und Verwandtschaft (*R. violaciflora*) 28/1999, selbststerile Pflanzen evtl. Synonym von *R. marsoneri* (in „Zwergkakteen ...“) KuaS 7/2020
- *Rebutia violascens*: (in „zu Halda“) KuaS 1/2004 --- (eine von F. Ritter erwähnte „regionale Varietät“ von *Rebutia violascens* (FR 352a) ist *Rebutia atrovirens*)
- *Rebutia wahliana*: (in „Zwergkakteen ...“) KuaS 4/2019
- *Rebutia walteri*: spec. nov. KuaS 8/1989, (in „feindornige fiebrigiis“) 18/1994, 23/1996
- *Rebutia wessneriana*: 19/1994 (2 Teile) + 20/1995 + 21/1995
- *Rebutia xanthocarpa*: KuaS 12/1989, mit gelber Blüte KuaS 11/1992
- *Rebutia yuncharasensis* -> *Rebutia atrovirens*
- *Rebutia yuquinensis* -> *Rebutia atrovirens*
- *Rebutia zecheri* -> *Rebutia atrovirens*
- Allg.: *Mediobolivia*-Arten in Rauschs „*Lobivia 85*“ – 11/1988

Rhipsalis / Bolivianburya / Erythrorhipsalis / Lepismium / Pfeiffera:

- Allg.: Atavistische Erscheinungsformen: KuaS 8/1989 + KuaS 1/1992
- Allg.: Biogeographie + Evolution: KuaS 8/1984
- Allg.: Blühkalender (in Kultur): KuaS 10/1999
- Allg.: klebrige Tröpfchen bei *Rhipsalis*: KuaS 7/1989

- Allg.: Kultur von *Erythrorhopsis*: KuaS 4/1986
- Allg.: neue Literatur: Hinweis auf Umkombinationen KuaS 12/2016
- Allg.: **UG Pfeiffera** KuaS 5/1992, **UG Lepismium** KuaS 1/1998
- *Lepismium asuntapatensis*: (Hinweis auf Umkombination („neue Literatur“) KuaS 12/2016)
- *Rhopsisalis aurea*: KuaS 2/2014
- *Rhopsisalis baccifera*: KuaS 2/1985
- *Rhopsisalis barthlottii*: spec. nov. KuaS 11/2016
- *Lepismium bolivianum*: KuaS 1/1998, (evtl. Hinweis auf Umkombination („neue Literatur“) KuaS 12/2016 (?))
- *Lepismium brevispinum*: KuaS 1/1998
- *Rhopsisalis burchellii*: KuaS 6/1990
- *Rhopsisalis capilliformis*: KuaS 7/1984
- *Rhopsisalis cassutha*: KuaS 2/1985
- *Rhopsisalis cassyta* -> *Rhopsisalis baccifera*
- *Rhopsisalis cavernosa* -> *Lepismium cruciforme*
- *Lepismium crenatum*: KuaS 1/1998
- *Lepismium cruciforme*: KuaS 1/1998, (kurz erwähnt in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 9/2017, (Literaturhinweis: Untersuchung zur Keimung der Samen KuaS 5/2019)
- *Rhopsisalis flagelliformis*: KuaS 1/2017
- *Rhopsisalis floccosa*: (kurz erwähnt in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 9/2017
- *Lepismium houlettianum*: KuaS 1/1998, (kurz erwähnt in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 9/2017
- *Lepismium ianthotele*: (in „Pfeiffera“) KuaS 5/1992, KuaS 1/1998, (als „Pfeiffera“ in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 1/2014
- *Lepismium incachacacum*: KuaS 1/1998
- *Rhopsisalis lindbergiana*: KuaS 3/2015
- *Rhopsisalis linearis* -> *Lepismium warmingianum*
- *Lepismium lorentzianum*: KuaS 1/1998
- *Rhopsisalis* / *Lepismium lumbricoides*: KuaS 7/1991, KuaS 2/1992, KuaS 1/1998

- *Rhipsalis mesembryanthemoides*: KuaS 1/2015
- *Lepismium micranthum*: KuaS 12/1997, KuaS 1/1998
- *Lepismium miyagawae* (*Pfeiffera miyagawae* / *Rhipsalis miyagawae*): (in „Pfeiffera“) KuaS 5/1992, KuaS 1/1998, KuaS 2/2019
- *Lepismium monacanthum*: KuaS 1/1998
- *Rhipsalis neves-armondii*: (Literaturhinweis: Untersuchung zur Keimung der Samen KuaS 5/2019)
- *Rhipsalis occidentalis*: spec. nov. KuaS 1/1987
- *Rhipsalis ormindoi*: KuaS 11/2013
- *Rhipsalis paradoxa*: (inkl. ssp. septentrionalis, R. pacheco-leonis) KuaS 8/2011
- *Lepismium paranganiense*: KuaS 1/1998, (Hinweis auf Umkombination („neue Literatur“) KuaS 12/2016)
- *Rhipsalis rauhiorum*: KuaS 12/1989
- *Rhipsalis regnellii* -> *Lepismium houlettianum* (f. regnellii)
- *Rhipsalis rhombea*: KuaS 9/1980
- *Rhipsalis robusta*: KuaS 5/1989
- *Rhipsalis russellii*: (kurz erwähnt in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 9/2017
- *Rhipsalis sarmentacea* -> *Rhipsalis* / *Lepismium lumbricoides*
- *Rhipsalis simmleri*: KuaS 8/1991
- *Rhipsalis squamulosa* -> *Lepismium cruciforme*
- *Rhipsalis teres*: (Literaturhinweis: Untersuchung zur Keimung der Samen KuaS 5/2019)
- *Rhipsalis tonduzi*: KuaS 5/1982
- *Lepismium warmingianum*: KuaS 1/1998, (kurz erwähnt in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 9/2017

Samaipaticereus:

- *Samaipaticereus corroanus*: KuaS 10/2010, ungewöhnliches Verhalten KuaS 7/2015

Schlumbergera:

- Allg.: Erstaunliches vom Weihnachtskaktus + als Pfropfunterlage – beide KuaS 12/1985
- Allg.: kühle Temp fördern den Blütenansatz KuaS 7/1987

- Allg.: Blühkalender (in Kultur) KuaS 10/1999
- Allg.: Früchte am Weihnachtskaktus KuaS 12/1987
- Schlumbergera „Enigma“: KuaS 4/1988
- Schlumbergera-Gartenform KuaS 2/1983
- Schlumbergera x buckleyi: in Blüte KuaS 12/1993
- Schlumbergera candida -> Epiphyllanthus obtusangulus (f. candidus)
- (Schlumbergera x exotica: KuaS 4/2015)
- Schlumbergera kautskyi: KuaS 6/1992
- Schlumbergera microsphaerica -> Epiphyllanthus microsphaericus
- Schlumbergera microsphaerica ssp. / f. candida -> Epiphyllanthus obtusangulus (f. candidus)
- Schlumbergera obtusangula -> Epiphyllanthus obtusangulus
- Schlumbergera opuntioides -> Epiphyllanthus opuntioides
- Schlumbergera orssichiana: KuaS 9/1986
- Schlumbergera russelliana: KuaS 1/1984, Keimungsverhalten KuaS 1/1990, Blütenbildung KuaS 12/1992, (Literaturhinweis zu Kultur in KuaS 8/2018)
- Schlumbergera truncata: Keimungsverhalten KuaS 1/1990, Blütenbildung KuaS 12/1992, Kaktus des Jahres 2014 (inkl. Kultur + Hybriden) KuaS 12/2013, (Hinweis auf neuen Fundort in „Rhipsalis flagelliformis ...“ KuaS 1/2017)

Sclerocactus / Ancistrocactus / Hamatocactus:

- Allg.: **CITES:** CITES I bei Sclerocactus KuaS 3/2017
- Allg.: **Die Gattung Ancistrocactus** (brevihamatus, megarhizus, scheeri, tobuschii) KuaS 3/1986
- Allg.: **Die Gattung Sclerocactus** Teil 1 + 2: KuaS 5/1999 + KuaS 6/1999
- Allg.: **Kultur:** KuaS 10/2005
- Allg.: **Taxonomie:** Echinomastus oder Sclerocactus? – KuaS 7/2009
- Allg.: **Vermehrung:** ... durch Samen KuaS 4/1987
- Sclerocactus blainei → Sclerocactus spinosior ssp. blainei
- Sclerocactus / Ancistrocactus brevihamatus (ssp. brevihamatus): KuaS 3/1986
- Sclerocactus brevihamatus ssp. tobuschii: KuaS 3/1986

- *Sclerocactus brevispinus*: KuaS 10/2013
- *Sclerocactus nyensis*: KuaS 3/2000
- *Sclerocactus parviflorus*: KuaS 5/1996, (am Standort; ssp. *havasupaiensis*, ssp. *intermedius*, ssp. *parviflorus* und ssp. *terrae-canyonae* kurz erwähnt) KuaS 4/2014
- *Sclerocactus polyancistrus*: KuaS 5/1996, KuaS 3/2000
- *Sclerocactus pubispinus*: KuaS 2/1983, KuaS 3/2000
- *Sclerocactus* / *Ancistrocactus scheeri*: (inkl *A. megarhizus*) KuaS 3/1986, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 10/2013
- *Sclerocactus schlesseri* – KuaS 7/1989
- *Sclerocactus spinosior*: KuaS 2/1983, KuaS 3/2000
- *Sclerocactus spinosior* ssp. *blainei*: KuaS 7/1989, KuaS 3/2000
- *Sclerocactus* / *Ancistrocactus tobuschii* -> *Sclerocactus brevihamatus* ssp. *tobuschii*
- *Sclerocactus uncinatus* – KuaS 12/1982
- *Sclerocactus uncinatus* ssp. / var. *wrightii*: in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 07/2014
- *Sclerocactus* / *Hamatocactus uncinatus* ssp. *crassihamatus*: (Literaturreückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u a mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999
- *Sclerocactus wetlandicus* var. *ilseae* --> *Sclerocactus brevispinus*
- *Sclerocactus whipplei*: (inkl ssp. *busekii*, ssp. *azteca*) KuaS 5/2000, KuaS 12/2003

Selenicereus / Deamia / Strophocactus:

- Allg.: **Taxonomie**: (Literaturhinweis: Neubewertung der Hylocereeae KuaS 7/2018)
- X *Disoselenicereus maynardii*: KuaS 2/2006
- *Selenicereus donkelaarii*: (in „Emal“) KuaS 9/2004
- *Selenicereus x fulgidus*: KuaS 11/2003
- *Selenicereus grandiflorus*: (in „Myrtillo als Heilmittel“) KuaS 9/1980, KuaS 12/1980, (in „Gift-/Heilpflanzen“) KuaS 8/1983, KuaS 4/1985, pinkfarbener Sproß KuaS 7/1987, Sämlingspflanzung KuaS 9/1998, in der Medizin KuaS 11/2005, KuaS 1/2008, KuaS 1/2009, KuaS 12/2020
- *Selenicereus hamatus*: Dreifachblüte KuaS 12/1985
- *Selenicereus macdonaldiae*: KuaS 10/1986

- *Selenicereus pteranthus*: (in „Kakteenarten bei Guardalavaca“) KuaS 9/2008
- *Selenicereus setaceus* -> *Hylocereus setaceus*
- *Selenicereus spinulosus*: KuaS 10/2008
- *Selenicereus testudo* (*Deamia* / *Strophocactus testudo*): KuaS 2/2017 --- lt. Literaturhinweis in KuaS 7/2018 jetzt als *Deamia* (wie auch *Selenicereus* / *Strophocactus chontalensis*)
- *Selenicereus undatus* -> *Hylocereus undatus*
- *Selenicereus validus*: KuaS 2/2002, blüht in Kultur („Kaleidoskop“) KuaS 11/2015
- *Selenicereus* / *Strophocactus wittii*: KuaS 6/2002, KuaS 9/2008, (in “Neue Literatur“: Infos zur Kultur) KuaS 5/2017 --- lt. Literaturhinweis in KuaS 7/2018 jetzt als *Strophocactus wittii*
- *Selenicereus* / *Strophocactus wittii* ssp. *ericii*: ssp. nov. KuaS 5/2015, (Literaturhinweis zu Kultur in KuaS 8/2018)

Stenocactus / Echinofossulocactus:

- Allg.: Freude am Hobby vs Systematik KuaS 10/1985
- Allg.: langdornige *Stenocacteen* KuaS 6/2000, meine Favoriten (inkl. Pflege) KuaS 1/2018
- Allg.: **Taxonomie**: *Echinofossulo-* oder *Stenocactus* KuaS 4/1995 + KuaS 11/1995, Lectotypus + Autor der Gattung + Namen nach Berger u. a. KuaS 5/2001, Geschichte der Gattung (in „Meine Favoriten ...“) KuaS 1/2018
- Ein interessanter *Stenocactus* (*vaupelianus?*, Name gesucht) KuaS 5/2008
- *Stenocactus albatu*s -> *Stenocactus vaupelianus*
- *Stenocactus anfractu*osus -> *Stenocactus crispatus*
- *Stenocactus bustamantei* -> *Stenocactus ochotere*naus
- *Stenocactus caespit*osus: KuaS 12/1985
- *Stenocactus coptonogon*us: in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 11/2012, kurz erwähnt in „Meine Favoriten ...“ KuaS 1/2018
- *Stenocactus crispatus*: (*Stenocactus obvallatus* in Kultur in „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 10/2013, (in „Meine Favoriten ...“) KuaS 1/2018
- *Stenocactus hastat*us -> *Stenocactus crispatus*
- *Stenocactus lamello*sus -> *Stenocactus crispatus*
- *Stenocactus multicost*atus: kurz erwähnt in „Meine Favoriten ...“ KuaS 1/2018
- *Stenocactus obvallatus* -> *Stenocactus crispatus*

- *Stenocactus ochoterenus*: KuaS 10/1991, kurz erwähnt in „Meine Favoriten ...“ KuaS 1/2018
- *Stenocactus phyllacanthus*: kurz erwähnt in „Meine Favoriten ...“ KuaS 1/2018
- *Stenocactus tricuspidatus* -> *Stenocactus phyllacanthus*
- *Stenocactus vaupelianus*: kurz erwähnt in „Meine Favoriten ...“ KuaS 1/2018
- *Stenocactus* / *Echinofossulocactus vaupelianus* var. *rectispinus* -> *Stenocactus vaupelianus*

Stenocereus / Rathbunia:

- *Stenocereus eruca*: (in „Gift-/Heilpflanzen“) KuaS 8/1983, KuaS 10/1998, (und andere Cereen auf Isla Magdalena) KuaS 10/2007, am Standort KuaS 10/2015
- *Stenocereus griseus*: Untersuchung der juvenilen Dornen Teil 1 + 2 KuaS 4/1994 + KuaS 5/1994, (Literaturhinweis: Samenuntersuchung KuaS 12/2018), (sehr kurz zur Nutzung in „Dachschaden ...“ KuaS 10/2020)
- *Stenocereus marginatus* -> *Pachycereus marginatus*
- *Stenocereus* / *Rathbunia sonorensis*: KuaS 10/2000

Stephanocereus / Lagenocereus:

- *Stephanocereus luetzelburgii*: KuaS 1/2020

Stetsonia:

- *Stetsonia coryne*: (kurz erwähnt in „Auf Kakteensuche ...“ KuaS 9/2015), (in „Eine kommentierte Artenliste ...“) KuaS 7/2017

Strombocactus:

- Allg.: (Literaturhinweis: Samenuntersuchung *Strombocactus* KuaS 11/2018)
- Allg.: *Strombocactus* treibt durch („Kaleidoskop“): KuaS 5/2010, *S. disciformis* KuaS 10/2013
- *Strombocactus disciformis*: KuaS 10/1980, am Standort KuaS 8/1984, am Standort KuaS 10/1995, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 11/2012, *Strombocactus* treibt durch („Kaleidoskop“) KuaS 10/2013, (Literaturhinweis: Samenuntersuchung *Strombocactus* KuaS 11/2018)
- *Strombocactus pulcherrimus* vs. *Strombocactus disciformis* ssp. *esperanzae*: KuaS 8/1997, (Literaturhinweis: Samenuntersuchung *Strombocactus* KuaS 11/2018)

Sulcorebutia:

- Allg.: Bodenproben bei *Sulcorebutia* Teil 1 + 2 KuaS 3/1988 + KuaS 2/1990
- Allg.: Blütenuntersuchungen bei *Sulcorebutia* + *Weingartia* - KuaS 11/1981

- Allg.: Blütenschnitte bei Sulcorebutien – 30/2000
- Allg.: Blütenschnitte bei Sulcorebutien und taxonomische Ideen daraus (breiter Artikel quer durch die Gattung mit vielen Infos) – 31/2001
- Allg.: Früchte bei Sulcorebutien und Weingartien – KuaS 3/1987
- Allg. Samengewinnung – KuaS 1985, S. 89 ff.
- Allg.: Untersuchung der Sulcorebutia-Samen – 09/1986 und 11/1988
- Allg.: Konvergenz und Divergenz gelbblütiger Sulcorebutien 4/1984
- Allg.: Morphologische Studien gelbblütiger Sulcorebutien – 6/1985
- Allg.: Probleme bei der Trennung von Sulcorebutia und Weingartia – KuaS 11/1980
- Allg.: Taxonomische Perspektive bei Rebutia, Sulcorebutia, Weingartia Teil 1 + Teil 2 KuaS 2/1983 (+ Berichtigung KuaS 9/1983) und KuaS 3/1983
- Allg.: CITES-Liste der Arten der Gattung Rebutia mit Syn. (1999) – 38/2005
- Allg.: Sulcorebutien jetzt monotypisch? (Hunt hat *S. cardenasiana* vergessen zu Rebutia zu stellen) – 22/1996
- Allg.: Bemerkungen zur Abgrenzung der Gattung Sulcorebutia – 25/1998
- Allg.: Merkmale zur Abgrenzung der Gattung Sulcorebutia + Anmerkungen dazu – beide 26/1998
- Allg.: Gedanken zur + Emendierung der Gattung Sulcorebutia – 28/1999
- Allg.: Gedanken zur Entstehung der Gattungen Sulcorebutia und Weingartia – 19/1994
- Allg.: Hypothese zur Entstehung der Gattung Sulcorebutia – 21/1995
- Allg.: Korrekturen + Ergänzungen zu Heft 33 – 34/2003
- Allg.: **Reiseberichte:** (inkl. zahlreicher Arten) KuaS 3/1984, südl des Rio Caine (ausführlich, von IF) 29/2000, neue Sippen KuaS 5/2007
- Allg.: Überlegungen für einen Schlüssel für Sulcorebutia – 23/1996
- Allg.: Sulcorebutia einst und jetzt (Geschichte der Gattung) – 40/2006
- Allg.: Probleme bei der Kultur von Sulcorebutien – 1/1983
- Allg.: Feldnummern und ihre Bedeutung (Bsp: Sulcorebutia) – KuaS 11/1983, Probleme mit Feldnummern von Ritter – KuaS 5/1984
- Allg.: vegetative Vermehrung nach Abschlagen des Kopfes bei Sulcorebutien – KuaS 1/2001

- *Sulcorebutia alba* -> *S. vasqueziana*
- *Sulcorebutia albissima*: KuaS 2/1985
- *Sulcorebutia arenacea*: + Verwandtschaft KuaS 1/1984, 5/1984 + 6/1985 + Anmerkung der Redaktion 9/1986, HS-Feld# KuaS 7/1985, HS-Feld# KuaS 8/1991, Bemerkungen zur var. *kamiensis* KuaS 12/1993, Revision des nördl. Verbreitungsgebiets 41/2006
- *Sulcorebutia azurduyensis*: spec. nov. KuaS 9/2006, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 10/2013, KuaS 2/2015
- *Sulcorebutia breviflora*: 5/1984, + var. Teil 1 + 2 KuaS 3/1989 + KuaS 4/1989, Bemerkung dazu KuaS 8/1989, + var. Teil 1 + 2 KuaS 3/1991 + KuaS 4/1991, KuaS 6/2006
- *Sulcorebutia camargoensis*: spec. nov. KuaS 4/2004
- *Sulcorebutia canigueralii*: Neukombinationen (ssp. *canigueralii*, ssp. *frankiana*, ssp. *pasopayana*, ssp. *pulchra*) 32/2002, VZ304 in Kultur (in: “Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 9/2012, var. *applanata* in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 07/2013
- *Sulcorebutia cantargalloensis*: spec. nov. KuaS 2/2006, KuaS 2/2015
- *Sulcorebutia caracarensis*: 2 Artikel in KuaS 1/1986
- *Sulcorebutia crispata*: KuaS 10/1985, Cristat-Blüte KuaS 1/1988, (in “neue Sippen“) KuaS 5/2007, KuaS 2/2015
- *Sulcorebutia crispata* var. *muelleri* -> *Sulcorebutia crispata*
- *Sulcorebutia cylindrica*: KuaS 3/1981, HS-Feld# KuaS 1/1986, Bodenproben bei *Sulcos* Teil 1 + 2 KuaS 3/1988 + KuaS 2/1990, KuaS 7/2004
- *Sulcorebutia dorana*: spec. nov. KuaS 2/2003
- *Sulcorebutia fischeriana*: HS-Feld# KuaS 3/1986, spec. nov. KuaS 9/1987
- *Sulcorebutia frankiana*: KuaS 12/1987
- *Sulcorebutia glomeriseta*: 6/1985, (in Bemerkungen zur var. *kamiensis*) KuaS 12/1993, 39/2005, 41/2006
- Revision des nördl. Verbreitungsgebiets (Teil 2; *S. glomeriseta* + *S. arenacea*-Gruppe) - 41/2006
- *Sulcorebutia heliosoides*: (in “neue Sippen“) KuaS 5/2007, spec. nov. KuaS 3/2008, KuaS 2/2015
- *Sulcorebutia hertusii* -> *Sulcorebutia tarabucoensis* ssp. *hertusii*
- *Sulcorebutia inflexiseta*: KuaS 10/1989

- *Sulcorebutia insperata*: spec. nov. KuaS 7/2011
- *Sulcorebutia juckeri*: spec. nov. KuaS 12/2004, KuaS 12/2016
- *Sulcorebutia juckeri* var. *australis*: var. nov. KuaS 12/2016
- *Sulcorebutia lamprochlora* -> *Sulcorebutia crispata* (in KuaS 2/2015)
- *Sulcorebutia langeri*: 2 Artikel in KuaS 2/1981, (inkl. *S. mentosa*) Ergänzung 7/1985, *S. langeri* spec. nov. KuaS 8/1999 (+ Leserbrief dazu KuaS 10/1999)
- *Sulcorebutia luteiflora*: KuaS 2/2015
- *Sulcorebutia mariana* und *Sulcorebutia mariana* var. *loui* -> *Sulcorebutia tiraquensis* ssp. *mariana*
- *Sulcorebutia mentosa*: KuaS 2/1983, *S. swobodae* spec. nov. KuaS 6/1984, (inkl. *Sulcorebutia langeri*) Ergänzung 7/1985, KuaS 11/1986, *S. mentosa* / *flavissima* (HS-#) KuaS 12/1988
- *Sulcorebutia mojocoyensis* n.n.: eine neue Art? (inkl. var. *elizabethae* n.n., viele VZ Feldnummern) 28/1999
- *Sulcorebutia pasopayana*: comb. nov. in "*S. pulchra*" KuaS 7/1991, (in "*Sulcos von El Palmar*") KuaS 11/2013, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 5/2014
- *Sulcorebutia* "x *pseudoaugustinii*": (in "*Ergänzende Anmerkungen ...*") KuaS 3/2012
- *Sulcorebutia pulchra*: KuaS 3/1985, (vs. *S. pasopayana*) 24/1997, KuaS 7/1991
- *Sulcorebutia purpurea*: KuaS 10-12/1981, (inkl. *S. santiaginis*, *S. unguispina*) 18/1994, L331a KuaS 7/1998, *purpurea* var. *minor* KuaS 7/1999
- *Sulcorebutia rauschii*: HS-Feld# KuaS 7/1987, KuaS 8/2003, am Standort KuaS 8/2012, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 5/2013
- *Sulcorebutia rebutioides*: nom. prov. (in "*neue Sippen*") KuaS 5/2007
- *Sulcorebutia roberto-vasquezii*: spec. nov. KuaS 8/2005, KuaS 2/2015
- *Sulcorebutia santiaginis*: (in *S. purpurea*-Artikel) 18/1994, (*S. purpurea* var. *minor*) KuaS 7/1999, (Textteil + Bildteil) 35/2003
- *Sulcorebutia* spec. EH-Feldnummern: 28/1999
- *Sulcorebutia* spec. FR 944: (*S. tiraquensis*, *S. totoensis*) KuaS 5/1984
- *Sulcorebutia* spec. HS 14, 14a, 15, 23a, 51, 52, 55: (*S. steinbachii*-Formen!?) KuaS 11/1986
- *Sulcorebutia* spec. HS 14b: eine Hybride, evtl. mit *Weingartia*! 33/2002
- *Sulcorebutia* spec. HS 15: 13/1989

- *Sulcorebutia spec.* Acacio (JK 315, JK 316, JK 488, JK 490): 37/2004
- *Sulcorebutia spec.* von San Pedro de Buena Vista (JK 318, JK 319): 38/2005
- *Sulcorebutia spec.* L 337: (und *S. vizcarrae*) 34/2003
- *Sulcorebutia spec.* L 953: 5/1984
- *Sulcorebutia spec.* El Palmar: KuaS 11/2013
- *Sulcorebutia steinbachii*: Wiederauffinden des Typs KuaS 8/1988, Antwort in KuaS 5/1989, 22/1996
- *Sulcorebutia steinbachii* var. *markusii*: KuaS 11/1985
- *Sulcorebutia steinbachii* ssp. *markusii* (*tintiniensis*): KuaS 7/1989
- *Sulcorebutia steinbachii* ssp. *krugerae*: (in „zu Halda“) KuaS 1/2004
- *Sulcorebutia steinbachii* var. *tunariensis*: KuaS 9/1983
- Revision des nördl. Verbreitungsgebiets (Teil 1; *S. steinbachii*-Gruppe) 40/2006
- *Sulcorebutien* an der Straße Arani – Tintin: (*S. steinbachii*-Formen, u.a. *S. cochabambina* + *S. markusii*) 25/1998
- *Sulcorebutien* an der Straße Arani – Mizque: (*S. steinbachii*-Formen) 27/1999
- *Sulcorebutia tarabucoensis*: KuaS 7/1997, Anmerkungen zum Karteiblatt KuaS 7/2008, (aff. VZ 250) in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 11/2012
- *Sulcorebutia tarabucoensis*: Neukombinationen (ssp. *rauschii*, *callecallensis*, *mandinganensis*, *gemmae*, *elisabethae*, *naunacaensis*, *cardenasiana*, *crispata* – alle nicht gültig) 32/2002
- *Sulcorebutia tarabucoensis* var. *aureiflora*: in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 07/2014
- *Sulcorebutia tarabucoensis* var. *callecallensis* (L389): KuaS 7/1990, 25/1998
- *Sulcorebutia tarabucoensis* ssp. *hertusii*: HS-Feld# KuaS 7/1987, comb. Nov. (in „zu Halda“) KuaS 1/2004, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 10/2014, KuaS 2/2015
- *Sulcorebutia tarabucoensis* ssp. *patriciae*: 39/2005
- *Sulcorebutia tarijensis*: HS-# KuaS 8/1990, u.a. (sowie zu Rio Grande / Pucara / *S. langeri*) 32/2002
- *Sulcorebutia tarvitaensis*: spec. nov. KuaS 2/2008
- *S. steinbachii* vs. *tiraquensis*-Formen Antwort auf Leserbrief – 2-3/1983

- *Sulcorebutia tiraquensis*: HS-Feld# KuaS 8/1986, Ordnung ins Chaos KuaS 6/1996
- 2 neue *Sulcorebutia tiraquensis*-var. (*aguilarii* + *renatae*) – 29/2000
- *Sulcorebutia tiraquensis* ssp. *mariana*: spec HS 15 (“*S. tiraquensis* var. *australis*”) 13/1989, (“*S. mariana* var. *laui*”) in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 12/2012
- *Sulcorebutia tiraquensis* var. *huanacuniensis*: KuaS 11/2011 + Ergänzende Anmerkungen KuaS 3/2012
- *Sulcorebutia tiraquensis* ssp. *krahnii*: KuaS 5/1980, KuaS 11/1980
- *Sulcorebutia tiraquensis* ssp. *krahnii* x *Rebutia gracilispina*: KuaS 2/1997
- *Sulcorebutia tiraquensis* var. *lepida*: Referat Nr. 4/1981, Bemerkungen zu Referat 02/1982, Arbeitsmaterial 1982
- *Sulcorebutia tiraquensis* var. *longiseta*: KuaS 10/1988
- *Sulcorebutia tiraquensis* var. *oenantha*: KuaS 2/1991
- *Sulcorebutia torotorensis*: siehe unter *Weingartia*
- *Sulcorebutia trojapampensis*: spec. nov. KuaS 5/2012
- *Sulcorebutia vargasii*: spec. nov. KuaS 11/2005
- *Sulcorebutia vasqueziana*: KuaS 9/1986
- *Sulcorebutia vasqueziana* NEUKOMBINATIONEN (inkl. Unterarten + Varietäten) 31/2001
- *Sulcorebutia vasqueziana* var. *alba*: KuaS 9/1981, KuaS 12/1987, KuaS 8/2001
- *Sulcorebutia vasqueziana* var. *chatajillensis*: var. nov. KuaS 10/1984, (als “ssp.”) in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 2/2013
- *Sulcorebutia veronikae* -> *Sulcorebutia steinbachii* ssp. *krugerae*
- *Sulcorebutia verticillacantha*-Formenkreis (viele viele Arten, fast alles was Sulco heißt) – 7/1985
- *Sulcorebutia verticillacantha*-Formenkreis Ergänzungen (u.a. *S. verticillacantha*, *S. tunariensis*, *S. canigueralii*) 8/1986
- *Sulcorebutia verticillacantha*-Formenkreis Ergänzungen 2 (viele viele Arten, fast alles was Sulco heißt) 10/1987
- *Sulcorebutia verticillacantha* (*steinbachii* vs. *tarabucoensis*?) 26/1998, Ergänzungen 1 27/1999, Ergänzungen 2 28/1999
- *Sulcorebutia* “*villicumensis*”: KuaS 1/1985

- *Sulcorebutia viridis*: spec. nov. KuaS 3/2010, KuaS 2/2015
- *Sulcorebutia vizcarrae* L 337: 2-3/1983, Anmerkung dazu (Stuss in meinen Augen) 5/1984
- *Sulcorebutia vizcarrae*: + Bilder 12/1988 + 13/1989, Ergänzungen 14/1990

Thelocactus:

- *Thelocactus bicolor*: var. *commodus* var. nov. KuaS 4/1988, KuaS 8/1992, + Varietäten KuaS 11/1994, + Formen KuaS 1/2003, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 2/2013
- *Thelocactus buekii* -> *Thelocactus tulensis* var. *buekii*
- *Thelocactus conothele* ssp. *argenteus* + ssp. *aurantiacus*: (Literaturrückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u. a. mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999
- *Thelocactus garciae*: KuaS 2/1999, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 9/2012
- *Thelocactus hastifer*: KuaS 7/1985
- *Thelocactus heterochromus*: KuaS 4/1988
- *Thelocactus hexaedrophorus*: (in: „Wer kennt diesen *Thelocactus*?“) KuaS 7/2012
- *Thelocactus hexaedrophorus* ssp. *jarmilae*: in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 10/2013
- *Thelocactus krainzianus* -> *Thelocactus leucanthus* var. *schmollii*
- *Thelocactus lausseri*: KuaS 6/1986, spec. nov. KuaS 8/1986, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 5/2014
- *Thelocactus leucanthus* var. *schmollii*: („*Th. krainzianus*“) KuaS 12/1985, comb. nov. KuaS 8/1991 + Berichtigung KuaS 9/1991
- *Thelocactus matudae*: KuaS 6/1980
- *Thelocactus multicephalus*: (in: „Wer kennt diesen *Thelocactus*?“) KuaS 7/2012
- *Thelocactus panarottoanus*: in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 07/2014
- *Thelocactus pottsii*: (Verwandtschaft von *Th. bicolor* / *Th. heterochromus*) KuaS 9/1983
- *Thelocactus riconensis*: + Verwandtschaft KuaS 11/1991, sprossend KuaS 4/1999
- *Thelocactus riconensis* var. *freudenbergeri*: var. nov. KuaS 5/1992
- *Thelocactus riconensis* ssp. *hintonii*: ssp. nov. KuaS 2/1997
- *Thelocactus riconensis* ssp. *nidulans*: (Literaturrückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u. a. mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999

- *Thelocactus riconensis* ssp. *phymatothele*: (Literaturreückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u. a. mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999
- *Thelocactus* / *Hamatocactus setispinus*: (var. *hamatus* f. *flavibaccus* fa. nov.) KuaS 12/1981, KuaS 12/1994, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 5/2014, (Literaturhinweis: Samenuntersuchung KuaS 12/2018)
- *Thelocactus* spec. *Matehuala*: KuaS 4/1986
- *Thelocactus tepelmensis*: KuaS 12/2018
- *Thelocactus tulensis*: in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 11/2012
- *Thelocactus tulensis* var. *buekii*: KuaS 7/1999, (in: “Wer kennt diesen *Thelocactus*?”) KuaS 7/2012, (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 1/2014

Toumeya:

- Zur Kultur von ... - KuaS 10/2005
- *Toumeya papyracantha*: KuaS 7/1995, Cristatbildung KuaS 2/2004

Turbinicarpus / Gymnocactus / Kadenicarpus / Rapicactus:

- Allg.: die Gattung *Turbinicarpus* KuaS 6/1984
- Allg.: gipsliebende Pflanzen (inkl. *Turbinicarpus* ???) KuaS 2/1997
- Allg.: Am Standort von *Turbinicarpus* + mex. Kleingattungen KuaS 5/1999
- Allg.: Ontogenie der Dornen der *Turbinicarpen* + taxonomische Folgerungen KuaS 11/2003
- Allg.: das *Turbinicarpus*-Projekt KuaS 5/1996
- Allg.: **Taxonomie**: (Literaturhinweis: Phylogenie der Gattung + Auftrennung in 3 Gattungen KuaS 1/2020)
- *Turbinicarpus alonsoi*: spec. nov. KuaS 2/1996, Sämlingspflanzung KuaS 3/1999, KuaS 5/2007, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 12/2012
- *Turbinicarpus boedekerianus*: (Literaturhinweis: spec. nov. KuaS 12/2020)
- *Rapicactus booleanus* / *Turbinicarpus booleanus* → *Rapicactus* / *Turbinicarpus mandragora* ssp. *booleanus*
- *Turbinicarpus dickisoniae*: (Literaturreückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u a mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999
- *Turbinicarpus flaviflorus* → *Turbinicarpus schmiedickeanus* ssp. *flaviflorus*
- *Turbinicarpus hoferi*: spec. nov. Teil 1 + 2 KuaS 2/1991 + KuaS 3/1991

- *Kadenicarpus horripilus* / *Turbincarpus horripilus*: KuaS 5/2004, (Literaturhinweis: jetzt *Kadenicarpus* KuaS 1/2020)
- *Turbincarpus krainzianus* → *Kadenicarpus* / *Turbincarpus pseudomacrochele* ssp. *krainzianus*
- *Turbincarpus krainzianus* var. *minimus* → *Kadenicarpus* / *Turbincarpus pseudomacrochele* ssp. *minimus*
- *Turbincarpus laui*: KuaS 4/1986, Richtigstellung dazu in KuaS 10/1986, seltsame Blüte KuaS 12/2012
- *Turbincarpus lophophoroides*: KuaS 10/1986, KuaS 10/1998
- *Rapicactus* / *Turbincarpus mandragora* ssp. *beguinii*: comb. nov. KuaS 11/1999, (als „*Gymnocactus beguinii*“) in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 2/2013, (Literaturhinweis: jetzt *Rapicactus* KuaS 1/2020)
- *Rapicactus* / *Turbincarpus mandragora* ssp. *booleanus*: KuaS 7/1997, comb. nov. KuaS 11/1999, (Literaturhinweis: jetzt *Rapicactus* KuaS 1/2020)
- *Rapicactus* / *Turbincarpus mandragora* ssp. *pailanus*: comb. nov. KuaS 11/1999, (Literaturhinweis: jetzt *Rapicactus* KuaS 1/2020)
- *Rapicactus* / *Turbincarpus mandragora* ssp. *subterraneus*: comb. nov. KuaS 11/1999, (Literaturhinweis: jetzt *Rapicactus* KuaS 1/2020)
- *Rapicactus* / *Turbincarpus mandragora* ssp. *zaragozae*: (Literaturreückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u. a. mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999, comb. nov. KuaS 11/1999, (Literaturhinweis: jetzt *Rapicactus* KuaS 1/2020)
- *Turbincarpus nikolae*: spec. nov. KuaS 10/2016
- *Turbincarpus polaskii*: (in „T. schwarzii“) KuaS 10/1994, ungewöhnliche Blütenbildung KuaS 10/2001
- *Kadenicarpus* / *Turbincarpus pseudomacrochele* ssp. *krainzianus*: KuaS 8/1988, (Literaturreückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u. a. mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999, (Literaturhinweis: jetzt *Kadenicarpus* KuaS 1/2020)
- *Kadenicarpus* / *Turbincarpus pseudomacrochele* var. *lausseri*: var. nov. KuaS 5/1991, (Literaturreückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u. a. mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999, (Literaturhinweis: jetzt *Kadenicarpus* KuaS 1/2020)
- *Kadenicarpus* / *Turbincarpus pseudomacrochele* ssp. *minimus*: KuaS 5/1994, (Literaturreückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u. a. mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999, comb. nov. KuaS 11/1999 + Leserbrief dazu KuaS 3/2000, (Literaturhinweis: jetzt *Kadenicarpus* KuaS 1/2020)

- *Kadenicarpus* / *Turbinicus pseudomacrochele* var. *sphacellatus*: var. nov. KuaS 8/1993, (Literaturhinweis: jetzt *Kadenicarpus* KuaS 1/2020)
- *Pelecypora* / *Turbinicus pseudopectinatus*: dornenlose Form KuaS 11/1981, Regenerationsfähigkeit (gepfropft) KuaS 11/1992 + Berichtigung KuaS 1/1993, KuaS 10/1996
- *Turbinicus roseiflorus*: KuaS 6/1980, mit weißen Blüten KuaS 5/1981, KuaS 1/1987, KuaS 7/1997, (kurz erwähnt in Literaturhinweis KuaS 1/2020) --- (vgl. dazu *T. nikolae* KuaS 10/2016)
- *Turbinicus saueri* ssp. *ysabelae*: KuaS 6/1991, am Standort KuaS 11/1998, comb. nov. KuaS 11/1999, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 07/2014
- *Turbinicus schmiedickeanus*: + Varietäten KuaS 9/1985, KuaS 2/1988
- *Turbinicus schmiedickeanus* ssp. *flaviflorus*: (Literaturreückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u. a. mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999, KuaS 2/2003
- *Turbinicus schmiedickeanus* ssp. *gracilis*: (Literaturreückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u. a. mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999
- *Turbinicus schmiedickeanus* ssp. *macrochele*: ungewöhnliche Blütenbildung KuaS 10/2001, KuaS 4/2002
- *Turbinicus schmiedickeanus* ssp. *panarottoi*: comb. nov. KuaS 11/1999
- *Turbinicus schmiedickeanus* ssp. *rioverdensis*: comb. nov. KuaS 11/1999
- *Turbinicus schwarzii*: KuaS 12/1980, KuaS 10/1994, (chloroplastarm) KuaS 3/1998, ungewöhnliche Blütenbildung KuaS 10/2001
- *Turbinicus* spec. „Rio III“: KuaS 3/1986, KuaS 8/1986
- *Turbinicus swobodae*: spec. nov. KuaS 4/1987
- *Turbinicus* / *Gymnocactus* / *Echinocactus viereckii*: KuaS 6/1981, KuaS 9/1992
- *Turbinicus* / *Gymnocactus* / *Echinocactus viereckii* ssp. *major*: (Literaturreückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u. a. mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999
- *Turbinicus ysabelae* → *Turbinicus saueri* ssp. *ysabelae*
- *Rapicactus zaragozae* / *Turbinicus zaragozae* → *Rapicactus* / *Turbinicus mandragora* ssp. *zaragozae*
- (Neuer *Turbinicus* – KuaS 4/2000 – ein Aprilscherz?)

Uebelmannia:

- Allg.: **Kultur** von *Uebelmannia* KuaS 2/1982

- Allg.: **Standort**beobachtungen KuaS 2/1998
- Allg.: **Taxonomie und Ökologie** von Uebelmannia KuaS 12/1998
- Uebelmannia buiningii: KuaS 1/1988, am Standort KuaS 11/1994
- Uebelmannia flavispina: KuaS 8/1994
- Uebelmannia gummifera: am Standort KuaS 5/1995
- Uebelmannia meninensis: 2 Artikel KuaS 1/1995, KuaS 7/1995
- Uebelmannia pectinifera: 2 Artikel zur Kultur in KuaS 10/1991, var. pectinifera KuaS 6/1994, Variationsbreite KuaS 2/2006, HU 106 KuaS 9/2019, seitliche Blüten KuaS 6/2020
- Uebelmannia pectinifera var. crebrispina n.n. – am Standort KuaS 2/1994
- Uebelmannia pectinifera ssp. / var. horrida: var. nov. KuaS 12/1984, KuaS 8/1995, am Standort KuaS 06/2013
- Uebelmannia pectinifera var. multicostata – KuaS 7/1994
- Uebelmannia pectinifera var. pseudopectinifera: KuaS 5/1988, am Standort KuaS 11/1993

Weberocereus / Cryptocereus / Eccremocactus / Werckleocereus:

- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: Neubewertung der Hylocereeae KuaS 7/2018)
- Weberocereus / Cryptocereus anthonyanus: + Hybriden KuaS 7/1981, KuaS 3/1986
- Weberocereus biolleyi: KuaS 3/1980
- Weberocereus bradei: KuaS 12/1983
- Weberocereus frohningiorum: spec. nov. KuaS 9/2001
- Weberocereus / Cryptocereus imitans: KuaS 8/1982
- Weberocereus / Eccremocactus rosei: KuaS 4/1988
- Weberocereus / Werckleocereus tonduzii: KuaS 10/1980, KuaS 2/1992 --- lt. Literaturhinweis in KuaS 7/2018 jetzt zu Selenicereus gestellt (wie auch Weberocereus / Werckleocereus glaber)
- Weberocereus trichophorus: KuaS 2/1989
- Weberocereus tunilla: KuaS 7/1981, KuaS 1/1991, + Verwandte KuaS 9/2003

Weingartia:

- Allg.: Arealgeographie der Gattung Weingartia (mit Karten) (**ALLE BIS DAHIN BEKANNTEN WEINGARTIEN !!!**) - 5/1984

- Allg.: Arealgeographie der Gattung Weingartia Ergänzungen (mit Karte !) – 9/1986
- Allg.: **Blüten:** Blütenuntersuchungen bei Sulco + Weingartia - KuaS 11/1981, Blühwunder Weingartia (+ Kultur) KuaS 7/2016
- Allg.: Früchte bei Sulcos und Weingartien – KuaS 3/1987
- Allg.: Sulcorebutia vs. Weingartia – KuaS 11/1980
- Allg.: Gedanken zur Entstehung der Gattungen Sulcorebutia und Weingartia – 19/1994
- Allg.: Hypothese zur Entstehung der Gattung Sulcorebutia (vs. Weingartia) – 21/1995
- Allg.: Taxonomische Perspektive bei Rebutia, Sulcoreb., Weingartia Teil 1 + Teil 2 KuaS 2/1983 (+ Berichtigung KuaS 9/1983) und KuaS 3/1983
- Allg.: Übersicht über die Gattung, allgemeiner Teil – 33/2002
- Allg.: Weingartien im Tal des Rio Chico – KuaS 12/1997
- Allg.: **HS-Feldnummern:** KuaS 7/1985, KuaS 10/1985, KuaS 3/1986, KuaS 11/1986 (W. neocumingii ??), KuaS 7/1988
- Weingartia alboides und var. subfuscata -> Sulcorebutia crispata
- Weingartia buiningiana: (in „W neocumingii und Varietäten“) 35/2003
- Weingartia cintiensis -> Weingartia fidaiana ssp cintiensis
- Weingartia crispata -> Sulcorebutia crispata
- Weingartia corroana: im Wandel der Zeit KuaS 9/1997
- Weingartia fidaiana: 33/2002
- Weingartia fidaiana ssp. cintiensis: (W. riograndensis var. rubra, W. rubrispinus) KuaS 4/1984, 34/2003, in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 2/2013
- Weingartia kargliana: KuaS 8/2018
- Weingartia jarmilae -> Lobivia acanthoplegma var oligotricha
- Weingartia mariana: in Kultur (in: „Ausgewählte Kakteen ...“) KuaS 5/2013
- Weingartia neocumingii: (HS-Feldnummern; inkl ssp pulquinensis) KuaS 10/1985, (HS-Feldnummern) KuaS 3/1986 + KuaS 11/1986, KuaS 6/1997, in Blüte KuaS 7/2000, + Varietäten Teil 1 + 2 (nur ssp neocumingii) 34/2003 + (2 Teile; inkl W. buiningiana) 35/2003
- Weingartia neocumingii var. koehresii: var. nov. KuaS 12/1981
- Weingartia neocumingii var trollii: KuaS 9/1985, in Kultur KuaS 11/2012

- Weingartia neumanniana: KuaS 8/1981
- Weingartia pucarensis: KuaS 5/2011
- Weingartia pulquinensis: HS-Feld# KuaS 10/1985, spec. aff. pulquinensis HS-# KuaS 7/1988, im Wandel der Zeit KuaS 9/1997
- Weingartia pygmaea: (kurz angesprochen: W. fidaiana, kargliana, neumanniana, westii) KuaS 10/1994
- Weingartia / Sulcorebutia torotorensis: KuaS 10-12/1981, 18/1994, Teil 1 + 2 29/2000 + 30/2000, Ergänzungen (Früchte und Pilze) 31/2001
- Weingartia trollii -> Weingartia neocumingii var. trollii
- Weingartia westii: (u. a.) 34/2003

Winterocereus:

- Allg.: Alles über Winterocereus KuaS 12/2007

Yavia:

- Yavia cryptocarpa: spec. nov. KuaS 3/2001, KuaS 5/2004, unangenehme Erscheinung KuaS 11/2005

Zygocactus:

- Zygocactus candidus -> Epiphyllanthus obtusangulus (f. candidus)
- Zygocactus obtusangulus -> Epiphyllanthus obtusangulus
- Zygocactus opuntioides -> Epiphyllanthus opuntioides

Index der anderen Sukkulente:

Allgemein:

- **Gemälde / Kunst:** Christoph Jacob Trewe KuaS 4/1993, Radierungen KuaS 11/1998, Bilder von Sukkulente aus dem Codex Vindobonensis KuaS 5/1999
- Eine Bromelie für's Gewächshaus KuaS 11/2009
- **Aussaat:** Sukkulente Othonna-Arten KuaS 7/2019
- **Australien:** Sukkulente des northern Territory KuaS 4/2000
- **Chile:** Blühende Atacama-Wüste KuaS 9/2018
- **Himalaya:** Sukkulente suchte KuaS 6/1980

- **Jemen:** auf Ascleps-Suche KuaS 10/1984, Ras Fartak KuaS 7/2001 + KuaS 8/2001
- **Kirgisien:** KuaS 11/2005
- **Madagaskar:** Umgebung von Tulear KuaS 1/2008, Nord-Madagaskar KuaS 2/2010, Erinnerungen an eine Reise nach Madagaskar KuaS 12/2011, Inselberge des südlichen Zentralplateaus (Anja-Reservat) KuaS 11/2017 + KuaS 12/2017
- **Madeira:** Sukkulente auf Madeira KuaS 3/1994, Die endemischen Sukkulente Crassulaceen KuaS 8/2016
- **Mexiko:** Oaxaca: Besuch bei Pachyphytum cuicatecanum (Reserva de la Biosfera Tehuacan-Cuicatlan) KuaS 3/2017, Yuccas in Niederkalifornien (Baja California) KuaS 2/2018
- **Mongolei:** Sukkulente aus der Mong. (Orostachys, Sedum, Zygophyllum) – KuaS 3/2001
- **Namibia:** zentrale Namib KuaS 10/2001, Sukkulente Landschaften KuaS 12/2005, Land der a. Sukk. KuaS 8/2006, Nordwestl. Namibia KuaS 10/2009, Waterberg Plateau Park KuaS 6/2012, Sukkulente Pflanzen zwischen Meer und Wüste (Cape Cross) KuaS 5/2015, Naturschutzprobleme in Namibia (Dorob- und Namib-Naukluft-Nationalpark + Farm Wüstenquell) KuaS 4/2020
- **Oman:** Sukkulente im Süd-Oman (Dhofar-Gebiet) KuaS 6/2015 + („Caralluma ...“) KuaS 1/2019 + KuaS 3/2019
- **Peru:** Peperomia in Nordperu (Reisebericht, Arten + Kulturhinweise) – KuaS 10/2011
- **RSA:** Sukkulente Safari KuaS 8/1989, im Westen KuaS 10/1995, Namaqualand KuaS 6/2000, Richtersveld KuaS 8/2000, Transvaal KuaS 7/2003, Gefährdung + Wiederherstellung von Vegetationstypen KuaS 7/2007, Ökologie von Quarzflächen (Knersvlakte) KuaS 6/2012, Eine Forschungsreise in die Sukkulente-Karoo (Knersvlakte) KuaS 7/2012, Schatzinseln im Namaqualand (Riethuis-Wallekraal-Gebiet, Namaqua-Nationalpark) KuaS 4/2016, Klimawandel und Biodiversität in der Sukkulente-Karoo (Knersvlakte) KuaS 6/2016, erstaunliche Grenzen (Vegetationsgrenzen) in der Knersvlakte KuaS 12/2016
- **Sokotra:** Ras Hebak KuaS 1/1994, Sukkulente auf Sokotra Teil 1 + 2 KuaS 4/1995 + KuaS 5/1995, Temperaturuntersuchungen Teil 1 + 2 in KuaS 3/1998 + KuaS 4/1998, KuaS 9/2010, KuaS 5/2011
- **Spanien:** der Sukkulentebusch Teneriffas (inkl. Euphorbia canariensis, Euphorbia regis-jubae, Senecio / Kleinia + Ceropogia) KuaS 2/1980, Kanarische Inseln KuaS 6/1992, Lanzarote KuaS 12/1993, La Palma (Schlucht der Ängste) KuaS 6/2009, El Hierro (Aeonium Naturhybriden) KuaS 10/2017, KuaS auf den Pityusen (Ibiza, Formentera) KuaS 5/2018, Sukkulentebusch nahe Maspalomas Gran Canaria (inkl. Euphorbia canariensis, Euphorbia balsamifera, Euphorbia regis-jubae, Aeonium percarneum, Senecio kleinia / Kleinia neriifolia + Ceropogia fusca) KuaS 2/2019, Sukkulente Hausschmuck (La Palma) KuaS 10/2019, Auf schwarzer Lava im Sukkulentebusch von La Palma (LP-207 zwischen der Südspitze und Los Canarios) KuaS 1/2020, durch die Steilwand von El Time (La Palma) KuaS 4/2020

- **Agaven-Gewächse:** Herkunft, Nutzung und Verbreitung KuaS 1/2016
- **Aizooideae:** KuaS 6/2019
- **Alooideae:** (Literaturübersicht: Molekulargenetische Untersuchungen KuaS 7/2014)
- **Ascleps:** neue Gattungsunterteilung KuaS 10/1980, Suche im Nord-Jemen KuaS 10/1984, Stapelieen KuaS 6/1987, Pflege KuaS 8/2002, ein Überblick KuaS 12/2002, Blütenbau und Funktionsweise bei Ascleps KuaS 8/2007, Abnorme Blütenbildung (abweichender Blütenaufbau) KuaS 11/2013
- **Crassulaceae:** Erhalt einheimischer Crassulaceen KuaS 11/1983, Wachse auf Blattoberflächen KuaS 7/1989, die Pflanzenfamilie Teil 1 KuaS 3/1992 + Teil 6 KuaS 11/1992, die Crassulaceen Madagaskars KuaS 9/1997, Leben mit Cs KuaS 5/2007, Pflöpfen von Cs KuaS 11/2007, Die endemischen sukkulenten Crassulaceen KuaS 8/2016
- **Mesembs:** über die Spaltöffnungen der Mesembs KuaS 8/1980, hochsukkulente Mesembs aus Samen KuaS 4/1985 + KuaS 10/1990, Mesembs für Anfänger KuaS 11/2007, winterharte Mittagsblumen (inkl allgemeiner Infos zu Mesembs) KuaS 7/2013, Sukkulente Pflanzen zwischen Meer und Wüste (Cape Cross) KuaS 5/2015, Faszinierende Früchte (Kapseln verschiedener Mesembs) KuaS 9/2015, Vorschläge für Versuche mit Früchten KuaS 12/2015, Schatzinseln im Namaqualand (kurz erwähnt: *Conophytum concavum*, *Dicrocaulon spissum*, *Jacobsenia vaginata*, *Meyerophytum globosum*, sowie *Crassula susannae*, *Ficinia quartzicola*, *Hirpicium* sp., *Leucoptera subcarnosa*, *Osteospermum nordenstamii*, *Othonna lepidocaulis*) KuaS 4/2016, „Keimungsversuche“ + Boden-Ökologie der Quarz-Standorte der dort vorkommenden Mesemb-Arten KuaS 11/2019, (Pflege von) Mittagsblumen unterm Dachfenster KuaS 6/2020
- Lebensformen sukkulenter Pflanzen KuaS 8/1985
- Spezialisten auf Quarz KuaS 10/1997
- Überleben in der Wüste (CAM vs. Nicht-CAM) KuaS 11/1986
- Gentechnisch veränderte Sukkulente KuaS 10/2004
- **Im Garten:** Bepflanzte Steine KuaS 9/1986, Sukkulente in unseren Gärten KuaS 1/2007
- **Kurioses und Außergewöhnliches:** *Aloe dichotoma* mit 3fach-Teilung (“Kaleidoskop”) KuaS 7/2020
- **Pflege:** bewährte Erdmischungen KuaS 12/2004
- **Pflege:** andere Sukkulente sammeln + pflegen: KuaS 4/1988, KuaS 8/1988, Mittagsblumen unterm Dachfenster KuaS 6/2020
- **Physiologie der anderen Sukkulente:** Blüte oder Blume KuaS 3/2018
- Erfahrungen mit Sukkulente im Schwarzwald KuaS 9/2003

- Jungpflanzen an Blütenständen KuaS 6/1980
- Sukkulentradiation Leipzig KuaS 5/1998
- Namelose Sukkulente aus Curacao (Name gesucht) KuaS 6/1998

Acrodon:

- *Acrodon deminutus*: Keimungsversuche KuaS 11/2019

Acrosanthes:

- *Acrosanthes anceps*: (kurz erwähnt in „Aizooideae“) KuaS 6/2019
- *Acrosanthes teretifolia*: (kurz erwähnt in „Aizooideae“) KuaS 6/2019

Adansonia:

- *Adansonia digitata*: KuaS 12/2000

Adenia:

- *Adenia glauca*: KuaS 3/2009
- *Adenia pechuelii*: KuaS 7/1980

Adenium:

- Allg.: **Kultur**: Zur Kultur von *Adenium* KuaS 11/2013
- *Adenium-Hybriden*: KuaS 6/2007
- *Adenium obesum*: KuaS 4/1981, KuaS 7/1988, Aussaat KuaS 11/1988, am Standort (in „Sukkulenten im Süd-Oman“) KuaS 6/2015
- *Adenium obesum* ssp. *somalense*: (inkl ssp *swazicum*, ssp *oleifolium*) KuaS 10/2008
- *Adenium socotranum*: bei Ras Hebak KuaS 1/1994, (KuaS 4/1995 +) KuaS 5/1995, Temperaturuntersuchungen KuaS 3/1998 + KuaS 4/1998

Adromischus:

- Allg.: Über die Gattung (inkl. Kultur) KuaS 9/2017
- *Adromischus caryophyllaceus*: („*A. grandiflorus*“) KuaS 9/1984, kurz in KuaS 9/2017
- *Adromischus cristatus*: (inkl. var. *cristatus*, var. *clavifolius*, var. *schonlandii* und var. *zeyheri*) KuaS 4/2014
- *Adromischus cuneatus* -> *Cotyledon cuneata*
- *Adromischus grandiflorus* -> *Adromischus caryophyllaceus*

- *Adromischus nussbaumerianus* -> *Adromischus cristatus* (var. *clavifolius*)
- *Adromischus poellnitzianus* -> *Adromischus cristatus* (var. *clavifolius*)

Aeolanthus:

- *Aeolanthus repens*: KuaS 10/1984

Aeonium:

- Allg.: die schönsten Aeonien: KuaS 10/1989
- Allg.: Illustrierter Führer für Aeonium + Greenovia auf Teneriffa + La Gomera Teil 1 + 2 – KuaS 6/1991 + KuaS 7/1991 + Berichtigung KuaS 10/1991
- Allg.: Faszinierende Aeonien KuaS 11/2009, Ergänzung dazu KuaS 2/2010, 2 weitere Ergänzungen beide KuaS 10/2010
- Allg.: **am Standort**: Naturhybriden auf El Hierro KuaS 10/2017
- *Aeonium arboreum* var. *holochrysum*: (kurz erwähnt in „Naturhybriden ...“ KuaS 10/2017)
- *Aeonium aureum*: KuaS 5/1984, (kurz in „Durch die Steilwand ...“) KuaS 4/2020, am Roque de las Muchachos (La Palma) KuaS 9/2020 --- siehe auch unter Greenovia
- *Aeonium canariense* var. *palmense*: (kurz erwähnt in „Naturhybriden ...“ KuaS 10/2017)
- *Aeonium davidbramwellii*: (kurz in „Auf schwarzer Lava...“) KuaS 1/2020, (kurz in „Durch die Steilwand ...“) KuaS 4/2020
- *Aeonium glandulosum*: (in „Die endemischen sukkulenten Crassulaceen“) KuaS 8/2016
- *Aeonium glutinosum*: (in „Die endemischen sukkulenten Crassulaceen“) KuaS 8/2016
- *Aeonium hierrense*: (in „Naturhybriden ...“) KuaS 10/2017
- *Aeonium x isorense*: (in „Naturhybriden ...“) KuaS 10/2017
- *Aeonium x jacobsenii*: (in „Naturhybriden ...“) KuaS 10/2017
- *Aeonium lancerottense*: KuaS 9/2014
- *Aeonium longithyrsum* -> *Aeonium canariense* var. *palmense*
- *Aeonium x meyerheimii*: (in „Die endemischen sukkulenten Crassulaceen“) KuaS 8/2016
- *Aeonium nobile*: (in „KuaS-Kaleidoskop“) KuaS 11/2016, (in „Durch die Steilwand ...“) KuaS 4/2020
- *Aeonium x ombriosum*: (in „Naturhybriden ...“) KuaS 10/2017
- *Aeonium percarneum*: (kurz in „Sukkulentenbusch nahe Maspalomas“) KuaS 2/2019

- *Aeonium sedifolium*: (in „Durch die Steilwand ...“) KuaS 4/2020
- *Aeonium simsii*: KuaS 4/2014
- *Aeonium tabuliforme*: Ergänzung KuaS 10/2010, KuaS 4/2016, Cristater Blütenstand KuaS 1/2019
- *Aeonium urbicum*: (Leserbrief zu Kurzvorstellung KuaS 10/1999)
- *Aeonium valverdense*: (in „Naturhybriden ...“) KuaS 10/2017

Agave:

- **Allg.:** Bemerkungen zur Gattung (inkl Bau, Nutzung + Kultur) KuaS 3/1984, in groß und klein KuaS 10/1993
- **Allg.:** **Agaven-Kultur:** im Freiland KuaS 9/1990 + Habituswechsel KuaS 12/1990, leicht gemacht KuaS 3/1996, Schädigungen von Agaven und *Yucca* durch Ethylen KuaS 4/2012, im Winter eingedecktes Freibeet (in „Eine interessante ...“) KuaS 11/2020, Anmerkungen zur Frosthärte verschiedener Agaven KuaS 3/2021
- **Allg.:** **frostharte Agaven:** KuaS 10/1997
- **Allg.:** **Kurioses:** Schutz vor den Enddornen mit Hilfe von *Ferocactus*-Früchten („Kaleidoskop“) KuaS 5/2018
- **Allg.:** **als Nutzpflanzen:** Sisal in Tansania KuaS 12/1985, KuaS 10/1994, Hochprozentiges aus Agaven KuaS 7/1997, *Agave americana* ssp. als Medizinpflanzen KuaS 10/1987 + KuaS 1/2007, Herkunft, Nutzung und Verbreitung KuaS 1/2016
- **Allg.:** **Panaschierte Agaven:** KuaS 7/2009
- **Allg.:** **am Standort:** auf den kleinen Antillen KuaS 5/1997, in der Landschaft Mexikos KuaS 12/1997
- **Allg.:** **Taxonomie:** Einbeziehung von Manfreda u.a. zu Agave: KuaS 5/1999, weitere Kombies KuaS 6/2001
- **Allg.:** **Vermehrung:** Agaven aus Samen KuaS 5/1981, Vermehrung seltener Agaven KuaS 3/2004 + Ergänzung KuaS 2/2008, Pollen einfrieren + künstliche Bestäubung (in „Eine interessante ...“) KuaS 11/2020
- *Agave americana*: in Blüte KuaS 1/2002
- *Agave americana* (inkl. ssp.): als Medizinpflanzen KuaS 10/1987 + KuaS 1/2007
- *Agave angustiarum*: (vgl. Literaturhinweise zu *Agave calcephila* und *Agave garciaruii* in KuaS 4/2020)
- *Agave angustissima* → *A. geminiflora*

- *Agave arcedianoensis*: (vgl. Literaturhinweis zu *Agave garciaruzii* KuaS 4/2020)
- *Agave atrovirens*: KuaS 5/1990
- *Agave attenuate*: in Blüte KuaS 9/2000
- *Agave bracteosa*: KuaS 11/2007, KuaS 5/2014
- *Agave breviscapa*: KuaS 10/1991
- *Agave calciphila*: (Literaturhinweis: spec. nov. KuaS 4/2020)
- *Agave calderonii*: KuaS 3/1992
- *Agave chiapensis*: KuaS 11/2001
- *Agave colimana* → *A. ortgiesiana*
- *Agave compacta*: KuaS 3/1992
- *Agave dasylirioides*: KuaS 8/1990, KuaS 3/2012
- *Agave disceptata*: Syn. von *A. x leopoldii* oder *A. (filifera ssp.) schidigera* KuaS 7/2019
- *Agave ellemeetiana*: wiederentdeckt !? KuaS 8/2008
- *Agave filifera ssp. schidigera*: KuaS 11/2014, KuaS 2/2020
- *Agave fourcroydes*: (in "... Sukkulente von Santiago ...") KuaS 6/2014
- *Agave garciaruzii*: (Literaturhinweis: spec. nov. KuaS 4/2020)
- *Agave geminiflora*: KuaS 1/1991, KuaS 5/2020
- *Agave ghiesbreghtii*: (vgl. Literaturhinweis zu *Agave calciphila* KuaS 4/2020)
- *Agave grijalvensis*: spec. nov. KuaS 6/1990 + Berichtigungen KuaS 8/1990
- *Agave hartmanii* → *Agave parviflora* (ssp. *flexiflora*?)
- *Agave havardiana*: *Agave parryi* in Blüte KuaS 12/2020 + Anmerkung dazu (war vermutl. *A. havardiana*) KuaS 4/2021
- *Agave huehueteca*: (vgl. Literaturhinweis zu *Agave calciphila* KuaS 4/2020)
- *Agave lechuguilla*: in Blüte KuaS 8/2006, Ergänzung KuaS 3/2009
- (*Agave leopoldea*: Anmerkungen dazu in „*Agave x leopoldii* ...“ KuaS 7/2019)
- *Agave x leopoldii*: KuaS 7/2019
- *Agave lexii*: (Literaturhinweis: spec. nov. KuaS 4/2020)
- *Agave lophantha*: (Bilder in Blüte in „Eine interessante ...“ KuaS 11/2020)

- *Agave neomexicana*: KuaS 8/2014
- *Agave ortgiesiana*: KuaS 1/1991
- *Agave palmeri*: (in "Blühende Agaven ...") KuaS 1/2021
- *Agave parrasana*: in Blüte KuaS 2/2014
- *Agave parryi*: in Blüte KuaS 12/2020 + Anmerkung dazu (war vermutl. *A. havardiana*) KuaS 4/2021
- *Agave parryi* var. *couesii*: in Blüte KuaS 3/2005
- *Agave parryi* ssp. / var. *neomexicana* -> *Agave neomexicana*
- *Agave parvidentata*: KuaS 3/1992
- *Agave parviflora*: KuaS 7/1990, KuaS 12/2010, (in „*Agave stricta*") KuaS 8/2011, KuaS 2/2012
- *Agave potatorum*: KuaS 1/1996, KuaS 6/2007
- *Agave potatorum* var. *verschaffeltii*: Blüte KuaS 12/1998, Samen KuaS 8/1999
- *Agave princeps*: Syn. von *A. x leopoldii* oder *A. schidigera* KuaS 7/2019
- *Agave rovelliana*: (kurz in „Eine interessante ...") KuaS 11/2020
- *Agave sanpedroensis*: (Literaturhinweis: spec. nov. KuaS 4/2020)
- *Agave schidigera* -> *Agave filifera* ssp. *schidigera*
- *Agave schottii*: erste Blüte nach 14 Jahren – KuaS 6/1999, blüht erneut – KuaS 9/2001
- *Agave striata*: (vgl. Literaturhinweis zu *A. lexii* KuaS 4/2020), (in "Blühende Agaven ...") KuaS 1/2021
- *Agave stricta*: KuaS 6/1991, in Blüte KuaS 8/2011
- *Agave tenuifolia*: (vgl. Literaturhinweis zu *A. lexii* KuaS 4/2020)
- *Agave terracianoii* -> *Agave rovelliana*
- *Agave titanota*: KuaS 1/2006
- *Agave utahensis* var. *discreta* -> *Agave utahensis* ssp. *kaibabensis*
- *Agave utahensis* ssp. *kaibabensis*: (Blüte in Kultur) KuaS 8/2018
- *Manfreda variegata*: KuaS 12/1984
- *Agave verna*: KuaS 10/1991

- *Agave victoria-reginae*: Vorkommen KuaS 11/1991, KuaS 8/2005, KuaS 4/2008, (in "Blühende Agaven ...") KuaS 1/2021
- *Agave wercklei*: KuaS 8/1992 + KuaS 9/1992

Aichryson:

- *Aichryson divaricatum*: (in „Die endemischen sukkulenten Crassulaceen“) KuaS 8/2016
- *Aichryson dumosum*: (in „Die endemischen sukkulenten Crassulaceen“) KuaS 8/2016
- *Aichryson villosum*: (in „Die endemischen sukkulenten Crassulaceen“) KuaS 8/2016

Aizoanthemopsis:

- *Aizoanthemopsis hispanica*: (kurz erwähnt in „Aizooideae“) KuaS 6/2019

Aizoanthemum:

- *Aizoanthemum galenioides*: (kurz erwähnt in „Aizooideae“) KuaS 6/2019
- *Aizoanthemum hispanicum* -> *Aizoanthemopsis hispanica*
- *Aizoanthemum mossamedense*: (kurz erwähnt in „Aizooideae“) KuaS 6/2019

Aizoon:

- *Aizoon asbestinum*: (kurz erwähnt in „Aizooideae“) KuaS 6/2019
- *Aizoon glanduliferum*: (kurz erwähnt in „Aizooideae“) KuaS 6/2019
- *Aizoon glinoides*: (kurz erwähnt in „Aizooideae“) KuaS 6/2019
- *Aizoon hispanicum* -> *Aizoanthemopsis hispanica*
- *Aizoon pubescens*: (kurz erwähnt in „Aizooideae“) KuaS 6/2019
- *Aizoon sarmentosum*: (kurz erwähnt in „Aizooideae“) KuaS 6/2019
- *Aizoon schellenbergii*: (kurz erwähnt in „Aizooideae“) KuaS 6/2019
- *Aizoon secundum*: (kurz erwähnt in „Aizooideae“) KuaS 6/2019

Aloe / Aloampelos / Aloidendron / Aristaloe / Gonialoe / Kumara:

- Allg.: **Krankheiten + Schädlinge**: Aloe-Krebs KuaS 1/2015, Thripse KuaS 4/2015, Der Bananentriebbohrer *Opogona sacchari* (Raupe) KuaS 2/2016
- Allg.: Aloen in der **Medizin / Pharmazie**: KuaS 2/1994, (*A. ferox*, *A. vera*) KuaS 8/2002
- Allg.: **Taxonomie**: (Literaturübersicht: Molekulargenetische Untersuchungen KuaS 7/2014)
- Allg. **über die Gattung**: KuaS 3/1993, KuaS 7/2006

- Aloe albiflora: KuaS 12/2013
- Aloe albobstriata: spec. nov. KuaS 2/2008
- Aloe ankaranensis: spec. nov. KuaS 10/2000
- Aloe aristata / Aristaloe aristata: KuaS 6/2016
- Aloe berevoana: spec. nov. KuaS 7/1998
- Aloe calcairophila: KuaS 8/1995
- Aloe capmanambatoensis: spec. nov. KuaS 11/2000
- Aloe compressa var. paucituberculata: var. nov. KuaS 7/1998
- Aloe cyrtophylla: spec. nov. KuaS 7/1998
- Aloe deinacantha: spec. nov. KuaS 2/2008
- Aloe dhufarensis: am Standort (in „Sukkulenten im Süd-Oman“) KuaS 6/2015
- Aloe dichotoma: KuaS 4/2000, 3fach-Teilung (“Kaleidoskop“) KuaS 7/2020, KuaS 10/2020
- Aloe erinacea: KuaS 5/1991, (in “Aloe melanacantha“) KuaS 5/2009
- Aloe ferox: in der Pharmazie KuaS 8/2002
- Aloe fianarantsoe: spec. nov. KuaS 3/2007
- Aloe fleuretteana: spec. nov. KuaS 5/2000
- Aloe florenceae: spec. nov. KuaS 10/2004
- Aloe greenii -> Aloe viridiana
- Aloe haggeherensis: spec. nov. KuaS 11/2007
- Aloe imalotensis var. longeracemosa: var. nov. KuaS 10/2005
- Aloe jucunda: KuaS 10/2012
- Aloe lanata: spec. nov. KuaS 11/2007
- Aloe leandrii: Ergänzungen KuaS 3/2001
- Aloe littoralis: KuaS 6/2012
- Aloe macroclada: (in “Die Pflanzenwelt ...“) KuaS 12/2017
- Aloe makayana: spec. nov. KuaS 7/2008
- Aloe marlothii: KuaS 8/2013

- Aloe megalocarpa: spec. nov. KuaS 7/1998
- Aloe melanacantha: (inkl. var. melanacantha, var. erinacea) KuaS 5/2009
- Aloe parvula: in Kultur KuaS 11/2008
- Aloe philippeii: spec. nov. KuaS 10/2005
- Aloe polyphylla: KuaS 4/2004
- Aloe prostrata: (kurz erwähnt in "Die Pflanzenwelt ..." KuaS 12/2017)
- Aloe prostrata ssp. pallida: ssp. nov. KuaS 6/2000
- Aloe pseudoparvula: spec. nov. KuaS 8/2004
- Aloe roeoeslii: spec. nov. KuaS 3/2005
- Aloe ruffingiana: spec. nov. KuaS 11/1999
- Aloe saronarae: spec. nov. KuaS 4/2006
- Aloe steffaniana: spec. nov. KuaS 3/2000
- Aloe suzannae: (Literaturhinweis: -> neue Gattung Aloestrela KuaS 7/2019)
- Aloe vera: als Nutzpflanze KuaS 8/1984, in der Pharmazie KuaS 8/2002
- Aloe viridiana: (Literaturhinweis: neuer Name für „A. greenii“ KuaS 9/2018)
- Aloe zakamisyi: spec. nov. KuaS 10/2007
- Aloe zombitsiensis: spec. nov. KuaS 8/2000

Aloinopsis:

- Allg.: **über die Gattung und Kultur:** (inkl. A. luckhoffii + Verwandte, A. malherbei, A. rosulata, A. rubrolineata, A. schooneesii, A. spathulata) KuaS 8/2012, (inkl. A. / D. hilmarii, A. jamesii = A. rubrolineata, A. luckhoffii, A. malherbei, A. / P. orpenii, A. schooneesii, A. spathulata, A. villetii = A. luckhoffii) KuaS 8/2019
- Aloinopsis orpenii -> Prepodesma orpenii

Anacampseros:

- Allgemein vorgestellt KuaS 10/2010

Anisostigma:

- Anisostigma schenkii: (kurz erwähnt in „Aizooideae“) KuaS 6/2019

Antimima:

- Antimima aurasensis: spec. nov. KuaS 11/1996

Aptenia:

- Allg.: über die Gattung KuaS 4/1993

Argyroderma:

- Die Gattung Arg. Teil I bis Teil VI (z.T. nochmal geteilt): KuaS 10/1980, KuaS 1/1981, KuaS 3/1981, KuaS 10/1981, KuaS 12/1981, KuaS 8/1982, KuaS 1/1984 und KuaS 2/1984
- Argyroderma fissum: Keimungsversuche KuaS 11/2019
- Argyroderma pearsonii: Keimungsversuche KuaS 11/2019

Arthraerua:

- Arthraerua leubnitziae: (in „Eine Charakterpflanze der Namib: Tetraena stapfii“) KuaS 5/2013

Astroloba:

- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturübersicht: Molekulargenetische Untersuchungen KuaS 7/2014)

Avonia:

- Allgemein vorgestellt KuaS 10/2010

Baynesia:

- Die Gattung gibt's auch! KuaS 8/2009
- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: neues Konzept für die Gattung Ceropegia, Baynesia wird zu Ceropegia eingezogen KuaS 10/2018)

Beaucarnea / Calibanus:

- Allg.: (Neue Literatur / Literaturhinweis: Abtrennung von Beaucarnea + Calibanus KuaS 8/2015)
- Beaucarnea hookeri: KuaS 12/1988, KuaS 4/2003, KuaS 10/2007, KuaS 4/2019

Beiselia:

- Beiselia mexicana: KuaS 4/1988

Bergeranthus:

- Über die Gattung KuaS 3/2012

Bijlia:

- Über die Gattung KuaS 2/2014

Boswellia:

- Boswellia sacra: KuaS 12/2001

Bowiea:

- Bowiea volubilis: KuaS 8/1980

Brachystelma:

- Allg.: über die Gattung: KuaS 12/1994, (Kultur + Kurzvorstellung von Brachystelma barberae, Brachystelma brevipedicellatum, Brachystelma bruceae, Brachystelma buchananii, Brachystelma caffrum, Brachystelma circinatum, Brachystelma decipiens, Brachystelma dinteri, Brachystelma filifolium, Brachystelma huttonii, Brachystelma longifolium, Brachystelma maritae, Brachystelma modestum, Brachystelma nanum, Brachystelma remotum, Brachystelma stellatum) KuaS 1/2017#
- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: neues Konzept für die Gattung Ceropogia, Brachystelma wird zu Ceropogia eingezogen KuaS 10/2018)
- Brachystelma brevipedicellatum: KuaS 10/2005
- Brachystelma buchananii: KuaS 9/2002
- Brachystelma chlorozonum: KuaS 5/1997
- Brachystelma dinteri: KuaS 12/2009
- Brachystelma huttonii: KuaS 10/2008
- Brachystelma megasepalum: spec. nov. KuaS 12/1996

Bringhamia:

- Bringhamia KuaS 8/1998

Bromelia:

- Bromelia braunii: KuaS 7/2004

Bryophyllum:

- Allg.: die Crassulaceen Madagaskar KuaS 9/1997
- Bryophyllum calycinum: (+ Goethe) KuaS 4/1999
- Bryophyllum tubiflorum: („Kaleidoskop“) KuaS 5/2010

Bulbine:

- Bulbine margarethae: KuaS 1/2008

Calibanus:

- Calibanus hookeri -> Beaucarnea hookeri

Caralluma / Apteranthes:

- Caralluma (Apteranthes) burchardii: KuaS 6/1984, KuaS 2/2004, KuaS 5/2007, KuaS 1/2012
- Caralluma dummeri -> Orbea dummeri
- Caralluma burchardii: KuaS 3/2018, KuaS 10/2018
- Caralluma flava: KuaS 1/2019, KuaS 10/2020
- Caralluma frerei -> Ceropogia frerei
- Caralluma hesperidum: KuaS 12/1980
- Caralluma munbyana: KuaS 11/2006
- Caralluma quadrangula: KuaS 1/2019, KuaS 10/2020
- Caralluma rogersii: KuaS 10/1988
- Caralluma socotrana: KuaS 6/2008
- Caralluma subulata: KuaS 12/1984

Carpobrotus:

- Carpobrotus acinaciformis: (sehr kurz in KuaS 12/2020)
- Carpobrotus aequilaterus: KuaS 12/2020
- Carpobrotus edulis: (sehr kurz in KuaS 12/2020)
- Carpobrotus glaucescens: KuaS 12/2020
- Carpobrotus modestus: (sehr kurz in KuaS 12/2020)
- Carpobrotus rossii: KuaS 12/2020
- Carpobrotus virescens: (sehr kurz in KuaS 12/2020)

Cavanillesia:

- Cavanillesia arborea: KuaS 8/1980

Cephalophyllum:

- Cephalophyllum spissum: Keimungsversuche KuaS 11/2019

Cheiridopsis:

- Allg.: Funktionsweise der Kapseln (in „Faszinierende Früchte“) KuaS 9/2015

Ceraria:

- Ceraria namaquensis: KuaS 3/2012
- Ceraria pygmaea: KuaS 1/2010

Ceropegia / Boucerosia / Desmidorchis / Frerea:

- Allg.: Die Ceropegien (allg + versch Arten: C. ampliata, C. distincta + ssp., C. sandersonii, C. stapeliiformis + ssp.) KuaS 11/1988
- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: neues Konzept für die Gattung inkl. zahlreicher, bisher eigenständiger Gattungen KuaS 10/2018)
- Ceropegia ampliata: KuaS 11/1988
- Ceropegia ballyana: KuaS 12/1999
- Ceropegia barklyi: KuaS 9/1985
- Ceropegia bosseri var. razafindratsirana: var. nov. KuaS 5/1989
- Ceropegia de-vecchii var. adelaidae: KuaS 11/1986
- Ceropegia distincta: (inkl. ssp.) KuaS 11/1988, (inkl. Hybriden) KuaS 6/2002
- Ceropegia dichotoma: (ssp. hians) (kurz in „Auf schwarzer Lava...“) KuaS 1/2020
- Ceropegia frerei (Syn. Boucerosia frerei, Desmidorchis dalzellii, Frerea indica): KuaS 2/2021
- Ceropegia fusca: (in „Sukkulentenbusch nahe Maspalomas“) KuaS 2/2019
- Ceropegia hians -> Ceropegia dichotoma
- Ceropegia mixta -> Orbea variegata
- Ceropegia monteiroae -> Ceropegia sandersonii
- Ceropegia pachystelma: KuaS 7/1987
- Ceropegia plicata: KuaS 9/1986
- Ceropegia rupicola: KuaS 11/2003
- Ceropegia sandersonii: KuaS 11/1988

- *Ceropegia stapeliiformis*: (inkl. ssp.) KuaS 11/1988

Chorisia:

- *Chorisia speciosa*: KuaS 8/2000

Cistanthe:

- *Cistanthe celosioides*: KuaS 12/2019
- *Cistanthe longiscapa*: KuaS 9/2018, kurz erwähnt in „Wie man ...“ KuaS 12/2019
- *Cistanthe salsoloides*: KuaS 12/2019

Climacoptera:

- *Climacoptera crassa*: KuaS 3/2015

Conophytum:

- Allg.: Pflege + Anzucht von Conos KuaS 3/1987
- Allg.: allgemein über Conophyten KuaS 1/2002
- Allg.: Artikel mit zahlreichen Arten am Standort KuaS 1/2011
- Allg.: bunte Conophyten KuaS 4/1985
- Allg.: nachtblütige Mittagsblumen (Conophyten) KuaS 8/1995
- *Conophytum calculus*: (in „Ökologie ...“) KuaS 6/2012, Keimungsversuche KuaS 11/2019
- *Conophytum tischeri*: KuaS 4/1985
- *Conophytum velutinum*: KuaS 4/1985

Coreopsis:

- *Coreopsis gigantea*: KuaS 7/1991

Cotyledon:

- Allg.: Über die Gattung (inkl. *C. orbiculata*, *C. tomentosa*)
- *Cotyledon campanulata*: KuaS 10/2019
- *Cotyledon cuneata*: KuaS 2/2015
- *Cotyledon pillansii* -> *Cotyledon cuneata*
- *Cotyledon reticulata*: KuaS 2/1984
- *Cotyledon rubrovenosus* -> *Tylecodon rubrovenosus*

- *Cotyledon subulifolia* -> *Echeveria teretifolia*
- *Cotyledon teretifolia* (inkl. var. *subglabra*) -> *Cotyledon campanulata*

Crassula:

- Allg.: die Crassulaceen Madagaskars KuaS 9/1997
- Allg.: zwergige *Crassula*-Arten KuaS 11/2002
- *Crassula anso-lerouxiae*: (Literaturhinweis: spec. nov. KuaS 9/2018)
- *Crassula deceptor*: (Kaleidoskop) KuaS 8/2017
- *Crassula exilis* ssp. *schmidtii*: KuaS 3/2021
- *Crassula falcata*: KuaS 2/1983
- *Crassula globosa*: KuaS 5/1983
- *Crassula helmsii*: KuaS 12/2013
- *Crassula mesembrianthemopsis*: KuaS 1/1998
- *Crassula pyramidalis*: (Kultur) KuaS 9/2005
- *Crassula rupestris*: KuaS 8/1996
- *Crassula schmidtii* -> *Crassula exilis* ssp. *schmidtii*
- *Crassula susannae*: KuaS 10/2016

Cremnophila:

- Die Gattung *Cremnophila*: KuaS 11/1992, KuaS 2/2003

Cultivaria:

- Anmerkungen zu sukkulenten *Cultivarias* KuaS 7/2002

Cuscuta:

- *Cuscuta veatchii*: KuaS 10/2018

Cynanchum:

- *Cynanchum marnierianum*: KuaS 2/1988

Cyphostemma:

- *Cyphostemma cramerana*: KuaS 8/1986
- *Cyphostemma juttae*: KuaS 12/2010

Dactyloopsis:

- Dactyloopsis digitata: (in „Ökologie ...“) KuaS 6/2012

Daggadora:

- Daggadora sphalmanthoides -> Delosperma sphalmanthoides

Dasyilirion:

- Dasyilirion texanum: KuaS 11/2005
- Dasyilirion wheeleri: KuaS 6/2010

Deilanthus:

- Deilanthus hilmarii: (in “Aloinopsis“) KuaS 8/2019

Delosperma:

- Allg.: über die Gattung: KuaS 1/1992
- Allg.: Delosperma im Freiland (insb. Überwinterung; D. aberdeenense, congestum, davyi (= spec. Sani Pass), dyeri, lineare / nubigenum, nakurense und sutherlandii) KuaS 11/2018
- Delosperma cooperi: KuaS 6/2018
- Delosperma sphalmanthoides: KuaS 11/2016
- Delosperma sutherlandii: KuaS 9/2000

Dendrosicyos:

- Dendrosicyos socotrana: bei Ras Hebak KuaS 1/1994, (KuaS 4/1995 +) KuaS 5/1995, KuaS 3/1998

Deuterocohnia:

- Deuterocohnia brevispicata: KuaS 2/2010

Dicrocaulon:

- Dicrocaulon brevifolium: Keimungsversuche KuaS 11/2019

Didiereaceae:

- Didiereaceae auf Madagaskar KuaS 11/1997

Dinteranthus:

- Auswirkung von Licht + Temperatur auf das Keimverhalten: KuaS 3/1981
- Die Gattung Dinteranthus Teil 1 + Teil 2: KuaS 8/1982 + KuaS 9/1982, KuaS 1/2014

Dioscorea / Testudinaria:

- Allg.: Pflegeleichte Arten in Kultur: KuaS 6/2009
- *Dioscorea composita*: KuaS 2/1981
- *Dioscorea elephantipes*: KuaS 1/1997, KuaS 7/2016
- *Dioscorea fastigiata*: KuaS 5/2002

Diplocyatha:

- *Diplocyatha ciliata* -> *Orbea ciliata*

Disphyma:

- *Disphyma clavellatum*: KuaS 8/2020
- *Disphyma crassifolium* ssp. *clavellatum* -> *Disphyma clavellatum*

Dorstenia:

- Allg.: Die Gattung *Dorstenia* KuaS 9/1987
- Allg.: Sukkulente *Dorstenia*-Arten KuaS 7/2002
- *Dorstenia gigas*: (KuaS 4/1995 +) KuaS 5/1995, (KuaS 3/1998)

Dracaena:

- Allg.: (Neue Literatur / Literaturhinweis: DNA-Untersuchung zu *Dracaena* + *Sansevieria* KuaS 8/2015)
- *Dracaena draco*: KuaS 11/2008 + Leserbrief dazu KuaS 2/2009, auf Madeira KuaS 2/2016, auf Sao Nicolau KuaS 3/2017

Drosanthemum:

- *Drosanthemum asperulum*: Keimungsversuche KuaS 11/2019
- *Drosanthemum parvifolium*: Keimungsversuche KuaS 11/2019
- *Drosanthemum quadratum*: Keimungsversuche KuaS 11/2019

Dudleya:

- Allg.: über die Gattung (inkl. *Dudleya candida*, *pauciflora*, *edulis*, *viscida*, *nesiotica*) KuaS 5/1992
- *Dudleya blochmaniae* ssp. *brevifolia* -> *Dudleya brevifolia*
- *Dudleya brevifolia*: KuaS 1/2018

Duvalia:

- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: neues Konzept für die Gattung *Ceropegia*, *Duvalia* wird zu *Ceropegia* eingezogen KuaS 10/2018)
- *Duvalia corderoyi*: KuaS 12/2005
- *Duvalia elegans*: KuaS 4/2021
- *Duvalia sulcata*: KuaS 6/1982, (+ Unterarten) KuaS 8/2011
- *Duvalia vestita*: spec. nov. KuaS 9/1988

Duvaliandra:

- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: neues Konzept für die Gattung *Ceropegia*, *Duvaliandra* wird zu *Ceropegia* eingezogen KuaS 10/2018)
- *Duvaliandra dioscoridis*: KuaS 4/2003

Dyckia:

- *Dyckia braunii*: KuaS 3/1991
- *Dyckia marnier-lapostollei*: KuaS 12/2014

Echeveria:

- Allg.: Echeverien KuaS 11/1983, Bemerkungen zu Gattung KuaS 11/1990, über die Gattung KuaS 3/1992 + KuaS 4/1992, ungewöhnliche Echeverien KuaS 7/2001, Echeverien KuaS 7/2010, Kulturwürdige Echeverien (und deren Kultur) KuaS 9/2012 + Errata zu den Photos in KuaS 10/2012
- *Echeveria affinis*: KuaS 9/2012
- *Echeveria agavoides*: KuaS 9/2012 + Errata zu den Photos in KuaS 10/2012, KuaS im Röntgenbild KuaS 1/2021
- *Echeveria coccinea*: KuaS 12/2012
- *Echeveria coppii*: (spec. nov. Literaturhinweis KuaS 7/2020)
- *Echeveria cuicaticana* -> *Pachyphytum cuicaticanum*
- *Echeveria cuspidata*: KuaS 9/2012 + Errata zu den Photos in KuaS 10/2012
- *Echeveria dactylifera*: KuaS 9/1994
- *Echeveria „duwei“* (ex LAU): KuaS 2/2009
- *Echeveria gibbiflora* ‚Carunculata‘: KuaS 1/2007

- *Echeveria harmsii*: KuaS 2/2011, Ergänzung KuaS 4/2011
- *Echeveria laui*: KuaS 4/2012
- *Echeveria prolifica*: KuaS 9/2012 + Errata zu den Photos in KuaS 10/2012
- *Echeveria pulidonis*: KuaS 9/2012
- *Echeveria purpusorum*: KuaS 2/2011, Ergänzungen dazu in KuaS 4/2011 + KuaS 9/2012
- *Echeveria runyonii*: KuaS 9/2012, Errata zur Karteikarte KuaS 8/2016
- *Echeveria setosa* var. *deminuta* („Blue Miracle“): KuaS 9/2012
- *Echeveria teretifolia*: KuaS 2/2017
- *Echeveria subulifolia* -> *Echeveria teretifolia*

Echidnopsis:

- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: neues Konzept für die Gattung *Ceropegia*, *Echidnopsis* wird zu *Ceropegia* eingezogen KuaS 10/2018)
- *Echidnopsis bentii*: KuaS 5/2001
- *Echidnopsis oviflora*: spec. nov. KuaS 8/2003
- *Echidnopsis plowesiana*: spec. nov. (inkl. *Echidnopsis planiflora*, *hirsuta*, *flavicornona*) KuaS 6/2004
- *Echidnopsis specksii*: spec. nov. KuaS 8/2003

Edithcolea:

- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: neues Konzept für die Gattung *Ceropegia*, *Edithcolea* wird zu *Ceropegia* eingezogen KuaS 10/2018)
- *Edithcolea grandis*: KuaS 12/2001

Encholirium:

- *Encholirium eddie-estevesii*: KuaS 2/2005

Eulophia:

- *Eulophia petersii*: KuaS 1/1980

Euphorbia (inkl. *Endadenium* / *Monadenium* / *Pedilanthus* / *Poinsettia* / *Stenadenium* / *Synadenium*):

- Allg.: über die Gattung: KuaS 1/1993
- Allg.: **Pflege / Kultur:** Pflege madagassischer Euphorbien auf dem Fensterbrett KuaS 5/2020

- Allg.: **Phylogenie** der Untergattung *Meleuphorbia* KuaS 12/2004
- Allg.: **Taxonomie**: Ergebnisse des Projekts „EuphORBia – a global inventory“ (3 Teile): Unterteilung der Untergattung *Euphorbia* KuaS 7/2017 + Unterteilung der Untergattung *Chamaesyce* KuaS 8/2017 + Unterteilung der Untergattungen *Athymalus* und *Esula* KuaS 11/2017
- Allg.: seltene Euphorbien aus **Äthiopien** (u. a. *E. actinoclada*, *E. glochidiata*, *E. gymnocalycioides*, *E. rubella*) KuaS 6/1988
- Allg.: Euphorbien auf **Lanzarote** KuaS 12/1993
- *Euphorbia actinoclada*: KuaS 6/1988
- *Euphorbia anoplia*: (Literaturhinweis: var. von *Euphorbia polygona* KuaS 1/2019)
- *Euphorbia aphylla*: am Standort KuaS 8/2013
- *Euphorbia balsamifera* ssp. *balsamifera*: KuaS 4/2001, (in „Sukkulentenbusch nahe Maspalomas“) KuaS 2/2019, (kurz in „Auf schwarzer Lava...“) KuaS 1/2020
- *Euphorbia banae*: spec. nov. KuaS 1/1993
- *Euphorbia bongolavensis*: spec. nov. KuaS 4/1993
- (*Euphorbia bupleurifolia* x *Euphorbia susannae* = *Euphorbia* „Cocklebur“ KuaS 2/2012)
- *Euphorbia brunellii*: KuaS 8/1997
- *Euphorbia canariensis*: (in „Sukkulentenbusch Teneriffas“) KuaS 2/1980, (in „Sukkulentenbusch nahe Maspalomas“) KuaS 2/2019
- *Euphorbia capmanambatoensis*: spec. nov. KuaS 9/1995
- *Euphorbia charleswilsoniana*: KuaS 8/1997
- *Euphorbia cryptocaulis*: KuaS 8/1997
- *Euphorbia didiereoides*: (kurz erwähnt in „Die Pflanzenwelt ...“ KuaS 12/2017)
- *Euphorbia echinus*: KuaS 12/1989 + Berichtigung KuaS 5/1990
- *Euphorbia enopla* -> *Euphorbia heptagona*
- *Euphorbia enterophora* ssp. *crassa*: (kurz erwähnt in „Die Pflanzenwelt ...“ KuaS 11/2017)
- *Euphorbia fianarantsoae*: (kurz erwähnt in „Die Pflanzenwelt ...“ KuaS 11/2017)
- *Euphorbia frankii*: spec. nov. KuaS 9/2005
- *Euphorbia glochidiata*: KuaS 6/1988

- *Euphorbia godana*: spec. nov. KuaS 2/2005
- *Euphorbia gottlebei*: KuaS 7/2007
- *Euphorbia grandifolia*: KuaS 4/2013
- *Euphorbia guentheri* / *Monadenium guentheri*: (kurz erwähnt in KuaS 7/2017)
- *Euphorbia gymnocalycioides*: KuaS 6/1988, KuaS 8/1999
- *Euphorbia hadramautica*: KuaS 7/1988, am Standort (in „Sukkulenten im Süd-Oman“) KuaS 6/2015
- *Euphorbia handiensis*: KuaS 12/1980, KuaS 8/2010, KuaS 7/2015
- *Euphorbia heptagona*: KuaS 5/2019
- *Euphorbia horrida*: (Literaturhinweis: ist Varietät von *Euphorbia polygona* KuaS 1/2019) -> siehe *Euphorbia polygona*
- *Euphorbia hypogaea*: KuaS 12/1998
- *Euphorbia iharanae*: spec. nov. KuaS 9/1995
- *Euphorbia lactea*: Cristaten KuaS 5/2016
- *Euphorbia lamarckii* ssp. *broussonetii*: (kurz in „Auf schwarzer Lava...“) KuaS 1/2020
- *Euphorbia leucodendron* ssp. *leucodendron*: (kurz erwähnt in „Die Pflanzenwelt ...“ KuaS 11/2017)
- *Euphorbia leuconeura*: KuaS 11/2018, mit roter Blattunterseite (kurz) KuaS 5/2019
- *Euphorbia longituberculosa*: KuaS 5/1999
- *Euphorbia lophogona*: KuaS 5/2019
- *Euphorbia major* / *Monadenium erubescens*: (kurz erwähnt in KuaS 7/2017)
- *Euphorbia mangelsdorffii*: spec. nov. KuaS 2/1998
- *Euphorbia meloformis*: KuaS 5/2019
- *Euphorbia momccoyae*: am Standort (in „Sukkulenten im Süd-Oman“) KuaS 6/2015
- *Euphorbia neohumbertii* + Verwandte (*E. aureoviridiflora*, *E. capmanambatoensis*, *E. iharanae*, *E. neohumbertii*, *E. viguieri*, *E. leuconeura*): KuaS 9/1995
- *Euphorbia obesa*: mit Sprossen KuaS 3/1988, Schutzprojekt KuaS 5/1997, KuaS 6/2005, Sukkulenten im Magnetresonanztomographen KuaS 5/2018, KuaS 5/2019
- *Euphorbia orbiculifolia*: am Standort (in „Sukkulenten im Süd-Oman“) KuaS 6/2015

- *Euphorbia platyclada* und *Euphorbia platyclada* var. *hardyi*: KuaS 3/1970
- *Euphorbia polygona*: (Literaturhinweis: *Euphorbia horrida* ist var. von *Euphorbia polygona* KuaS 1/2019), KuaS 5/2019
- *Euphorbia pugniformis*: KuaS 6/1984
- *Euphorbia razafinjohanii*: KuaS 12/2012
- *Euphorbia regis-jubae*: (in "Sukkulentenbusch Teneriffas") KuaS 2/1980, (in „Sukkulentenbusch nahe Maspalomas“) KuaS 2/2019
- *Euphorbia resinifera*: KuaS 5/2019
- *Euphorbia rubella*: KuaS 6/1988, KuaS 8/1997
- *Euphorbia spinicapsula*: spec. nov. KuaS 10/1993
- *Euphorbia subpeltatophylla*: spec. nov. KuaS 2/1993
- (*Euphorbia bupleurifolia* x *Euphorbia susannae* = *Euphorbia* "Cocklebur" KuaS 2/2012)
- *Euphorbia teres*: spec. nov. KuaS 6/2008
- *Euphorbia tithymaloides* / *Pedilanthus tithymaloides* ssp. *smalli* „Silver Slipper“ KuaS 1/1984
- *Euphorbia tortilis*: KuaS im Röntgenbild KuaS 1/2021
- *Euphorbia turbiniformis*: KuaS 1/1998
- *Euphorbia valida*: Anmerkung zur Karteikarte KuaS 6/1987
- *Euphorbia viguieri*: KuaS 8/1982

Faucaria:

- Allg.: über die Gattung KuaS 4/1992
- Allg.: **Kultur / Pflege:** (Sehr kurz in „Mittagsblumen unterm Dachfenster“ KuaS 6/2020)
- *Faucaria bosscheana*: KuaS 1/1981

Fockea:

- *Fockea comaru*: KuaS 7/1992
- *Fockea edulis*: KuaS 6/1996

Frithia:

- *Frithia pulchra*: KuaS 5/1980, + Begleitvegetation KuaS 7/1996

Furcraea:

- Allg.: Herkunft, Nutzung und Verbreitung KuaS 1/2016
- *Furcraea cabuya*: KuaS 10/1990

Gamanthus:

- *Gamanthus pilosus*: KuaS 3/2015

Gasteria:

- Allg.: über Gasterien: KuaS 3/1993
- Allg.: Zwergige Gasterien (inkl. Kultur): KuaS 2/2015
- *Gasteria camillae*: (spec. nov. Literaturhinweis KuaS 7/2020)
- *Gasteria visserii*: (spec. nov. Literaturhinweis KuaS 7/2020)

Gibbaeum:

- Vertreter der Gattung *Gibbaeum* (allg über Standort + Gefährdung, sowie *G. pubescens*, *heathii*, *cryptopodium*, *dispar*, *petrense*, *album*, *hortense*) KuaS 10/2003
- *Gibbaeum cryptopodium*: KuaS 3/2004
- *Gibbaeum hartmannianum*: Keimungsversuche KuaS 11/2019

Graptopetalum:

- Allg.: über die Gattung KuaS 6/1992
- *Graptopetalum bellum*: KuaS 11/1983, dichotome Teilung + *Cristate* KuaS 8/1993, KuaS 3/2009
- *Graptopetalum brachyphyllum*: KuaS 1/2000
- *Graptopetalum paraguayense*: KuaS 10/1998

Greenovia:

- Allg.: Allg.: Illustrierter Führer für *Aeonium* + *Greenovia* auf Teneriffa + La Gomera Teil 1 + 2 KuaS 6/1991 + KuaS 7/1991 + Berichtigung KuaS 10/1991
- Allg.: Die Gattung *Greenovia* KuaS 11/2006
- *Greenovia aurea* -> *Aeonium aureum*

Gunniopsis:

- *Gunniopsis tenuifolia*: (kurz erwähnt in „Aizooideae“) KuaS 6/2019

Haemanthus:

- Haemanthus albiflos: KuaS 5/2010
- Haemanthus multiflorus: KuaS 1/1999

Harpagophytum:

- Harpagophytum procumbens ssp. Transvaalense: KuaS 10/1999

Halocnemum:

- Halocnemum strobilaceum: KuaS 3/2015

Halostachys:

- Halostachys belangeriana: KuaS 3/2015

Haworthia / Haworthiopsis / Tulista:

- Allg. **Physiologie:** über die Spaltöffnungen von Haworthia KuaS 5/1980
- Allg.: **Phytogeographie** der Gattung: KuaS 10/1995
- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturübersicht: Molekulargenetische Untersuchungen KuaS 7/2014), (Literaturübersicht: Übersicht über die Gattung KuaS 3/2018)
- Allg. über die Gattung (inkl. Pflege): KuaS 8/1988, KuaS 3/1993, KuaS 1/2004
- Haworthia fasciata: KuaS 1/2021
- Haworthia maughanii: Ergänzung zum Nov.-Titelbild KuaS 2/1988, KuaS 4/1993, KuaS 5/2001
- Haworthia retusa: (kurz in „Haworthia fasciata“ KuaS 1/2021)
- Haworthia springbokvlaktensis: KuaS 7/2006
- Haworthia semiviva: KuaS 4/1996
- Haworthia truncata: KuaS 4/1993, KuaS 5/2001

Hesperaloe:

- Hesperaloe parviflora: KuaS 11/2010

Hoodia:

- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: neues Konzept für die Gattung Ceropogia, Hoodia wird zu Ceropogia eingezogen KuaS 10/2018)
- Hoodia bainii: KuaS 9/1989
- Hoodia flava: KuaS 4/2011

- Hoodia gordonii: KuaS 3/1986
- Hoodia gordonii x Trichocaulon flavum: KuaS 6/1988
- Hoodia juttae: KuaS 4/2011
- Hoodia parviflora: KuaS 10/1990
- Hoodia pilifera ssp. pilifera: KuaS 11/2016
- Unbekannte Hoodia (Hybride mit H ruschii?; Name gesucht): KuaS 3/1987

Hoya:

- Allg.: Eine Lanze für Hoyas KuaS 5/1981
- Allg.: Die Gattung Hoya KuaS 1/2006
- Allg.: Hoyas in Kultur KuaS 2/2006
- Hoya australis: in Kultur KuaS 12/2014
- Hoya australis ssp. rupicola: (in „Sukkulenten des northern Territory“) KuaS 4/2000
- Hoya imperialis: KuaS 2/2012 + Leserbrief KuaS 4/2012

Huernia:

- Allg.: Huernien in Kultur (H. hystrix, H. insigniflora, H. leachii, H. longituba, H. macrocarpa var. penzigii, H. pillansii, H. verekeri, H. zebrina) KuaS 12/1987, über die Gattung + ihre Pflege KuaS 3/1989, farbenprächtig blühende Huernien KuaS 2/2007, Vielfalt der Huernien (inkl. Kurzvorstellungen zahlreicher Arten + Kultur) KuaS 12/2015
- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: neues Konzept für die Gattung Ceropogia, Huernia wird zu Ceropogia eingezogen KuaS 10/2018)
- Huernia clavigera: KuaS 12/2008
- Huernia hislopilii: KuaS 6/2015
- Huernia kennedyana: KuaS 11/1987
- Huernia leachii: KuaS 9/1983
- Huernia pillansii: KuaS 2/1982
- Huernia plowesii: KuaS 10/1995
- Huernia zebrina: KuaS 10/1980, (inkl. ssp. magniflora + ssp. zebrina) KuaS 11/2011

Hydnora:

- Hydnora africana: KuaS 12/2020

Hylotelephium:

- Hylotelephium anacampseros: KuaS 6/2020
- Hylotelephium telephium ssp. maximum: kurz erwähnt in "Die Gattung Sedum ..." KuaS 11/2016

Ischnolepis:

- Ischnolepis graminifolia: (kurz erwähnt in "Die Pflanzenwelt ..." KuaS 11/2017)

Jatropha:

- Jatropha podagrica: KuaS 9/1982

Jensenobotrya:

- Jensenobotrya lossowiana: KuaS 1/1993

Kalanchoe:

- Allg.: die Crassulaceen Madagaskars KuaS 9/1997
- Kalanchoe bogneri: spec. nov. KuaS 9/1993 + Berichtigung KuaS 1/1994
- Kalanchoe dinklagei: spec. nov. KuaS 7/1985
- Kalanchoe figuereidoi: KuaS 10/1987, Ergänzung KuaS 12/1987
- Kalanchoe marmorata: Blühinduktion KuaS 9/1996
- Kalanchoe pinnata: KuaS 9/1989
- Kalanchoe porphyrocalyx: KuaS 4/1997
- Kalanchoe pumila: KuaS 10/2000
- Kalanchoe synsepala: (kurz erwähnt in "Die Pflanzenwelt ..." KuaS 11/2017)
- Kalanchoe tomentosa: (kurz erwähnt in "Die Pflanzenwelt ..." KuaS 11/2017)
- Kalanchoe tubiflora: KuaS 1/1981

Kalidium:

- Kalidium caspicum: KuaS 3/2015

Kedrostis:

- Kedrostis africana: KuaS 12/1986, KuaS 1/1994

Kleinia:

- Kleinia butleri: spec. nov. KuaS 3/2004

- Kleinia deflersii: KuaS 4/2002
- Kleinia lauchsii: spec. nov. KuaS 3/2003
- Kleinia longiflora: KuaS 6/1997
- Kleinia neriifolia -> Senecio kleinia
- Kleinia squarrosa: KuaS 6/1997

Knersia:

- Knersia diversifolia: Keimungsversuche KuaS 11/2019

Lampranthus:

- Allg.: die Gattung Lampranthus KuaS 2/2001

Laobambos:

- Laobambos calcareus: (Literaturhinweis: spec. nov. KuaS 12/2020)

Larryleachia:

- Allg.: die Gattung Larryleachia KuaS 1/2009
- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: neues Konzept für die Gattung Ceropegia, Larryleachia wird zu Ceropegia eingezogen KuaS 10/2018)
- Larryleachia cactiformis var. feline: KuaS 4/2009

Lenophyllum:

- Allg.: über die Gattung: KuaS 2/1993, (inkl. Kultur) KuaS 12/2018
- Lenophyllum guttatum oder Lenophyllum reflexum (unsicher) in KuaS 12/2018
- Lenophyllum texanum: KuaS 8/2004

Lithops:

- Allg.: Formanomalien KuaS 4/2001
- Allg.: Ratschläge KuaS 1/1980
- Allg.: **am Standort:** Lithops in **Südafrika:** KuaS 4/2007 + KuaS 12/2009, Lithops in West- und Zentral-**Namibia:** KuaS 11/2010, verschiedene Standorte KuaS 10/2015
- Allg.: **Pflege / Kultur:** Die Gattung Lithops in Kultur KuaS 1/2003, Mittagsblumen unterm Dachfenster KuaS 6/2020
- Allg.: **Taxonomie:** Schwierigkeiten bei der Einteilung der Gattung KuaS 1/1996, (Literaturhinweis: genetische Unterschiede namibianischer Arten KuaS 3/2020)

- (Allg.: Neue Literatur / Literaturhinweis: Funktion und Anpassung der Blätter: KuaS 7/2015)
- Unbekannter Lithops (L. hookeri / localis / turbiniformis / terricolor ?) KuaS 2/1989
- Lithops amicorum -> Lithops karasmontana ssp. amicorum
- Lithops bella -> Lithops karasmontana ssp. bella
- Lithops dinteri: (kurz erwähnt im Literaturhinweis KuaS 3/2020)
- Lithops fulleri var. ochracea (vs. Lithops hallii var. ochracea) KuaS 8/1990
- Lithops geyeri: KuaS 2/1992
- Lithops herrei -> Lithops optica
- Lithops julii: (kurz erwähnt im Literaturhinweis KuaS 3/2020)
- Lithops karasmontana: (inkl. var. tischeri) KuaS 7/1989, (Literaturhinweis: inkl. var. karasmontana, var. immaculata und var. lericheana KuaS 3/2020)
- Lithops karasmontana ssp. amicorum: (kurz erwähnt im Literaturhinweis KuaS 3/2020)
- Lithops karasmontana ssp. bella: (L. eberlanzii, L. eriana, L. witputzensis) KuaS 2/1991, (Literaturhinweis: ssp. von Lithops karasmontana (inkl. L. eberlanzii) KuaS 3/2020)
- Lithops karasmontana ssp. eberlanzii -> Lithops karasmontana ssp. bella
- Lithops lesliei ssp. burchellii: KuaS 12/1990
- Lithops marmorata: KuaS 7/1994
- Lithops olivacea: "var. nebrownii" KuaS 9/1993
- Lithops optica: f. rubra KuaS 3/1986, cv. Rubra KuaS 4/1990, (L. herrei inkl. der Synonyme L. geyeri, L. hillii, L. translucens) KuaS 2/1992, (kurz erwähnt im Literaturhinweis KuaS 3/2020)
- Lithops pseudotruncatella: (inkl. ssp. pseudotruncatella, ssp. dendritica, ssp. groendrayensis und ssp. volkii kurz erwähnt im Literaturhinweis KuaS 3/2020)
- Lithops pseudotruncatella var. riehmerae: KuaS 8/1985
- Lithops schwantesii: (inkl. var. schwantesii und var. urikoensis kurz erwähnt im Literaturhinweis KuaS 3/2020)

Malephora:

- Malephora crocea var. purpureocrocea: KuaS 8/1996

Massonia:

- Massonia pustulata: KuaS 12/1995

Matelea:

- *Matelea cyclophylla*: KuaS 10/2006

Mesembryanthemum:

- *Mesembryanthemum crystallinum*: als invasive Art KuaS 7/2018
- *Mesembryanthemum napierense*: Keimungsversuche KuaS 11/2019

Mitrophyllum:

- Die Gattung *Mitrophyllum*: KuaS 9/1989

Momordica:

- *Momordica rostrate*: KuaS 9/2006

Monadenium:

(nach Ergebnissen des Projekts „EuphORBia – a global inventory“: Unterteilung der Untergattung *Euphorbia* (in KuaS 7/2017) jetzt Teil der Gattung *Euphorbia*)

- Allg.: Über die Gattung: KuaS 4/1982
- *Monadenium spec.* 7191 identifiziert KuaS 10/1981
- *Monadenium stapelioides*: KuaS 4/1982

Monanthes:

- Allg.: die Gattung *Monanthes*: KuaS 7/1995
- *Monanthes muralis*: KuaS 9/2002

Muiria:

- *Muiria hortenseae*: KuaS 8/2007

Myrmecodia:

- Allg.: Versteckte Schmierläuse in *Myrmecodia* („Kaleidoskop“) KuaS 3/2019
- *Myrmecodia beccarii*: KuaS 3/2021
- *Myrmecodia echinata*: KuaS 3/1995
- *Myrmecodia spec.*: in Kultur KuaS 1/2016

Nananthus:

- *Nananthus orpenii* -> *Prepodesma orpenii*

Neoregelia:

- Neoregelia bahiana: KuaS 10/1995

Nolina:

- Allg.: (Neue Literatur / Literaturhinweis: Abtrennung von Beaucarnea + Calibanus KuaS 8/2015)
- Nolina microcarpa: KuaS 1/2007
- Nolina recurvate: KuaS 7/1997, KuaS 6/2005
- Nolina texana: KuaS 8/2006

Notonia:

- Notonia hebdingii: spec. nov. KuaS 11/1987

Oophytum:

- Allg.: Ökologie und molekularbiologische Untersuchung der Gattung (inkl. O. nanum, O. nordenstamii, O. oviforme) KuaS 7/2014
- Oophytum nanum: (in „Ökologie ...“) KuaS 6/2012

Orbea:

- Allg.: über die Gattung KuaS 5/1993
- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: neues Konzept für die Gattung Ceropegia, Orbea wird zu Ceropegia eingezogen KuaS 10/2018)
- Orbea ciliata: KuaS 8/1980, KuaS 4/2015
- Orbea curtisii -> Orbea variegata
- Orbea dummeri: KuaS 8/2014
- Orbea lepida -> Orbea variegata
- Orbea pulchella: KuaS 6/2014
- Orbea semota: KuaS 8/1983, KuaS 12/2007
- Orbea variegata: (“anrühige Schönheit“) KuaS 4/1983, KuaS 2/1997, KuaS 8/2020

Orbeanthus / Stultitia:

- Allg.: Über die Gattung KuaS 10/2011
- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: neues Konzept für die Gattung Ceropegia, Orbeanthus wird zu Ceropegia eingezogen KuaS 10/2018)

- *Orbeanthus hardyi*: KuaS 2/2018

Ornithogalum:

- *Ornithogalum* in Kultur: KuaS 3/2007
- *Ornithogalum thyrsoides*: KuaS 8/2016

Orostachys:

- Allg.: Opuntien + *Orostachys* in Kultur in Alberta KuaS 3/1998
- Allg.: *Orostachys*-Arten in der Mongolei KuaS 2/1998
- *Orostachys iwarenge*: KuaS 10/1990
- *Orostachys spinosus*: KuaS 11/1985, (in „Kirgisien“) KuaS 11/2005
- *Orostachys thyrsoflora*: (in „Kirgisien“) KuaS 11/2005

Orthophytum:

- *Orthophytum albopictum*: KuaS 2/1996
- *Orthophytum eddie-estevessii*: KuaS 11/2000

Oscularia:

- Allg.: Die Gattung *Oscularia* KuaS 4/1981
- *Oscularia deltoides*: KuaS 2/1985

Othonna:

- Allg. über die Gattung: KuaS 5/1991, (inkl. *O. armiana*, *O. cacalioides*, *O. capensis*, *O. carnosa*, *O. clavifolia*, *O. euphorbioides*, *O. hallii*, *O. herrei*, *O. retrofracta* (*lobata*), *O. retrorsa*) KuaS 5/2014
- **Aussaat** sukkulenter *Othonna*-Arten (inkl. *O. armiana*, *O. bulbosa* (Syn. *O. pinnata*), *O. carnosa*, *O. clavifolia*, *O. euphorbioides*, *O. herrei*, *O. parviflora*, *O. quinqueidentata*, *O. triplinervia*) KuaS 7/2019
- *Othonna clavifolia*: Aussaat KuaS 9/1992
- *Othonna retrorsa*: KuaS 7/1992

Pachycormus:

- *Pachycormus discolor*: inkl. Varietäten KuaS 1/1986, KuaS 2/2016, (in „*Cuscuta veatchii* ...“) KuaS 10/2018

Pachyphytum:

- Allg.: über die Gattung: KuaS 8/1992
- Ein unbekanntes Pachyphytum (Name gesucht): KuaS 10/2008
- Pachyphytum cuicatecanum: KuaS 3/2017
- Pachyphytum kimnachii: KuaS 5/2003

Pachypodium:

- Allg.: die Gattung Pachypodium KuaS 8/1995
- Allg.: Vegetative Vermehrung KuaS 6/2000
- Pachypodium baronii var. windsori: KuaS 8/1981
- Pachypodium brevicaule: KuaS 9/1986, kurz angesprochen in „Erinnerungen an eine Reise nach Madagaskar“ KuaS 12/2011, Blütenbau und Bestäubung KuaS 11/2015
- Pachypodium lamerei: Verzweigung KuaS 6/1980 + 11/1980 + KuaS 10/1981 + KuaS 12/1986, Erinnerungen an eine Reise nach Madagaskar KuaS 12/2011
- Pachypodium lealii ssp. saundersii: KuaS 5/2016
- Pachypodium menabeum: KuaS 10/2004
- Pachypodium namaquanum: (kurz bzgl. Kultur der Art in „Neue Literatur“ KuaS 8/2020)
- Pachypodium succulentum: KuaS 5/1985

Packera:

- Packera tomentosa: (kurz erwähnt in „Auf der Suche nach ...“ KuaS 9/2018)

Pectinaria:

- Allg.: die Gattung Pectinaria: KuaS 9/2011
- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: neues Konzept für die Gattung Ceropogia, Pectinaria wird zu Ceropogia eingezogen KuaS 10/2018)

Pelargonium:

- Allg.: Überblick über sukkulente Pelargonien (zahlreiche Arten + Kulturhinweise) – KuaS 3/2013
- Pelargonium alternans: KuaS 4/1983, KuaS 3/2013
- Pelargonium auritum var. auritum: KuaS 3/2013
- Pelargonium boranense: KuaS 7/2008, KuaS 3/2013

- *Pelargonium bowkeri*: KuaS 3/2013
- *Pelargonium cortusifolium*: KuaS 3/2013
- *Pelargonium cotyledonis*: KuaS 3/2013
- *Pelargonium crithmifolium*: KuaS 3/2013
- *Pelargonium dasycaulon*: KuaS 9/2007
- *Pelargonium hirsutum* var *melananthum* -> *P. auritum* var *auritum*
- *Pelargonium hystrix*: KuaS 3/2013
- *Pelargonium incrassatum*: KuaS 3/2013
- *Pelargonium klinghardtense*: KuaS 3/2013
- *Pelargonium laxum*: KuaS 12/2017
- *Pelargonium lobatum*: KuaS 3/2013
- *Pelargonium longifolium*: KuaS 3/2013
- *Pelargonium odoratissimum*: KuaS 3/2013
- *Pelargonium quinquelobatum*: KuaS 11/1997
- *Pelargonium sericifolium*: KuaS 3/2013
- *Pelargonium spinosum*: KuaS 3/2013
- *Pelargonium trifoliolatum*: KuaS 11/2005, KuaS 3/2013
- *Pelargonium violiflorum*: KuaS 3/2013
- *Pelargonium xerophyton*: KuaS 3/2013

Pentagonanthus:

- *Pentagonanthus grandifloras*: KuaS 5/2004

Peperomia:

- Allg.: *Peperomia* KuaS 5/2006
- Allg.: *Peperomia* in Nordperu (Reisebericht, Arten + Kulturhinweise) KuaS 10/2011
- *Peperomia cymbifolia*: KuaS 10/2011
- *Peperomia dolabella*: KuaS 3/1987
- *Peperomia dolabriformis* var. *dolabriformis*: KuaS 10/2011

- *Peperomia dolabriformis* var. *grandis*: KuaS 10/2011
- *Peperomia ferreyrae*: KuaS 10/2011
- *Peperomia galioides*: KuaS 10/2011
- *Peperomia lanuginose*: KuaS 10/2011
- *Peperomia nivalis*: KuaS 10/2011
- *Peperomia polzii*: KuaS 12/2005, Nachtrag KuaS 7/2006
- *Peperomia spec.* Rio Utcubamba: (2 verschiedene) KuaS 10/2011
- *Peperomia wolfgang-krahnii*: spec. nov. KuaS 7/1986

Petrosimonia:

- *Petrosimonia brachiata*: KuaS 3/2015

Phemeranthus:

- Allg.: Winterharte Arten KuaS 8/2009

Phrygilanthus:

- *Phrygilanthus aphyllus*: KuaS 10/1980

Piaranthus:

- Vorstellung der Gattung und aller Arten + Kultur: KuaS 11/2014
- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: neues Konzept für die Gattung *Ceropegia*, *Piaranthus* wird zu *Ceropegia* eingezogen KuaS 10/2018)
- *Piaranthus barrydalensis* -> *Piaranthus geminatus*
- *Piaranthus geminatus*: („*Piaranthus barrydalensis*“) KuaS 4/2020

Pinguicula:

- *Pinguicula esseriana*: Berichtigung zur Karteikarte KuaS 6/1992

Pleiospilos:

- *Pleiospilos bolusii*: KuaS 7/1980, KuaS 6/2003
- *Pleiospilos purpusii*: KuaS 7/1983

Podanthes:

- *Podanthes ciliata* -> *Orbea ciliata*
- *Podanthes lepida* -> *Orbea variegata*

Poellnitzia:

- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturübersicht: Molekulargenetische Untersuchungen KuaS 7/2014)

Portulaca:

- *Portulaca oleracea*: KuaS 3/2019

Prepodesma:

- *Prepodesma orpenii*: KuaS 7/2015, (in "Aloinopsis") KuaS 8/2019

Psammophora:

- *Psammophora longifolia*: (inkl. Kultur) KuaS 4/2015

Pseudobombax:

- *Pseudobombax ellipticum*: KuaS 1/2010

Pseudolithos:

- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: neues Konzept für die Gattung *Ceropegia*, *Pseudolithos* wird zu *Ceropegia* eingezogen KuaS 10/2018)
- *Pseudolithos migiurtinus*: KuaS 1/1982

Pseudosedum:

- *Pseudosedum lievenii*: (in „Kirgisien“) KuaS 11/2005

Pterodiscus:

- Allg.: zur **Kultur** von *Pterodiscus*-Arten KuaS 12/2007
- *Pterodiscus speciosus*: KuaS 6/1987, KuaS 6/1992, KuaS 9/2013

Puya:

- *Puya berteroniana*: KuaS 6/2014
- *Puya raimondii*: KuaS 11/1997, KuaS 3/2004

Pyrenacantha:

- *Pyrenacantha malvifolia*: KuaS 2/2008

Quaqua:

- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: neues Konzept für die Gattung *Ceropegia*, *Quaqua* wird zu *Ceropegia* eingezogen KuaS 10/2018)
- *Quaqua inversa* var. *cincta*: KuaS 11/1987

Raphionacme:

- Raphionacme flanaganii: KuaS 6/2011

Rhodiola:

- Rhodiola coccinea: (in „Kirgisien“) KuaS 11/2005
- Rhodiola kirilowa: (in „Kirgisien“) KuaS 11/2005
- Rhodiola rosea: KuaS 4/2005
- Rhodiola semenowii: (in „Kirgisien“) KuaS 11/2005

Rhytidocaulon:

- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: neues Konzept für die Gattung Ceropegia, Rhytidocaulon wird zu Ceropegia eingezogen KuaS 10/2018)
- Rhytidocaulon specksii: spec. nov. KuaS 10/2005

Rosularia:

- Allg.: Rosularien aus dem Tien-Schan-Gebirge (Kirgisien) (R. alpestris, R. platyphylla) KuaS 6/1995
- Rosularia blepharophylla: spec. nov. KuaS 6/1987
- Rosularia platyphylla: (in „Kirgisien“) KuaS 11/2005
- Rosularia sempervivum ssp. amanuensis: ssp. nov. KuaS 6/1987
- Rosularia sempervivum ssp. glaucophylla: ssp. nov. KuaS 6/1987
- Rosularia serpentinica var. gigantean: var. nov. KuaS 6/1987

Ruschia:

- Allg.: **Kultur / Pflege:** (kurz in: „Mittagsblumen unterm Dachfenster“ KuaS 6/2020)
- Ruschia muelleri: Keimungsversuche KuaS 11/2019
- Ruschia spec.: Keimungsversuche KuaS 11/2019

Ruschianthus:

- Ruschianthus falcatus: KuaS 4/1980

Salicornia:

- Salicornia europaea: KuaS 3/2015

Salsola:

- *Salsola dendroides*: KuaS 3/2015
- *Salsola nodulosa*: KuaS 3/2015

Sansevieria:

- Allg.: Empfehlenswerte Arten + Hybriden (kurz angesprochen werden *S. trifasciata*, *ehrenbergii*, *kirkii*, *forskaoliana*, *pinguicula*, *francisii*, *hallii*): KuaS 6/2002
- Allg.: Vorstellung der Gattung: KuaS 9/2009
- Allg.: **Kultur**: ausführlich in KuaS 2/2017
- Allg.: **Taxonomie**: Neugliederung der Gattung (Unterteilung der Sect. *Sansevieria* in 3 Untersektionen) KuaS 2/2013, (Neue Literatur / Literaturhinweis: DNA-Untersuchung zu *Dracaena* + *Sansevieria* KuaS 8/2015)
- *Sansevieria pinguicula*: KuaS 7/1980
- *Sansevieria stuckyi*: KuaS 1/1996
- *Sansevieria suffruticosa*: KuaS 6/1994

Sarcocaulon:

- *Sarcocaulon flavescens*: KuaS 12/1990, KuaS 4/2010
- *Sarcocaulon peniculinum*: KuaS 11/1988, KuaS 6/2000

Sarcostemma:

- *Sarcostemma viminale*: KuaS 5/1986
- *Sarcostemma viminale* ssp. *australe*: (in „Sukkulenten des northern Territory“) KuaS 4/2000

Saxifraga:

- *Saxifraga longifolia*: KuaS 4/1983

Schinus:

- *Schinus discolor* -> *Pachycormus discolor*

Schwantesia:

- *Schwantesia constanceae*: spec. nov. KuaS 4/1996

Sedum / Diamorpha / Petrosedum:

- Allg.: Ursprung + Bedeutung des Gattungsnamens – KuaS 1/2005

- Allg.: Ganz kleine und ganz große Sedums (Sedum humifusum, dendroideum u. A.) KuaS 7/1999
- Allg.: die Crassulaceen Madagaskars KuaS 9/1997
- Allg.: mexikanische Sedum-Arten KuaS 10/1988
- Allg.: über die Gattung: KuaS 7/1993 + KuaS 9/1993
- Allg.: Die Sedum-Arten Nordamerikas KuaS 9/2000
- Allg.: winterharte Sedum-Arten (kurz erwähnt: Sedum acre, album, alpestre, atratum, hispanicum) KuaS 10/2015
- Sedum acre: als Heil-/Giftpflanze KuaS 12/1986, kurz erwähnt in "Die Gattung Sedum ..." KuaS 11/2016
- Sedum album: KuaS 7/2016
- Sedum alexanderi: KuaS 8/2001
- Sedum anacampseros -> Hylotelephium anacampseros
- Sedum anglicum: KuaS 11/2001, Nachtrag KuaS 3/2002
- Sedum atratum: KuaS 10/2016
- Sedum booleanum: KuaS 9/2008
- Sedum brissemoretii: (in „Die endemischen sukkulenten Crassulaceen“) KuaS 8/2016
- Sedum dasyphyllum: KuaS 10/2015
- Sedum dendroideum: KuaS 7/1999
- Sedum farinosum: (in „Die endemischen sukkulenten Crassulaceen“) KuaS 8/2016
- Sedum / Petrosedum forsterianum (inkl. ssp. elegans): KuaS 3/2016
- Sedum frutescens: KuaS 1/2013
- Sedum fusiforme: (in „Die endemischen sukkulenten Crassulaceen“) KuaS 8/2016
- Sedum hintonii: KuaS 12/2008 + Leserbrief dazu KuaS 10/2009, KuaS 7/2015 + Leserbrief dazu KuaS 9/2015
- Sedum humifusum: KuaS 7/1999
- Sedum incarum: (sehr kurz in „X Sedeveria ‚Green Bells‘“ KuaS 7/2020)
- Sedum maximum -> Hylotelephium telephium ssp. maximum
- Sedum mexicanum: KuaS 2/1987, KuaS 5/1991

- *Sedum mocinianum*: (in „*Sedum hintonii*“) KuaS 7/2015 + Leserbrief dazu KuaS 9/2015
- *Sedum morganianum*: KuaS 7/1992
- *Sedum nudum*: (in „Die endemischen sukkulenten Crassulaceen“) KuaS 8/2016
- *Sedum sexangulare*: KuaS 11/2016
- *Sedum smallii* (*Diamorpha cymosa*, *Diamorpha smallii*): KuaS 9/2018, KuaS 11/2020
- *Sedum teretifolium* -> *Echeveria teretifolia*
- *Sedum villosum*: kurz erwähnt in „Die Gattung *Sedum* ...“ KuaS 11/2016

Sempervivum / Jovibarba:

- Allg.: *Sempervivum* aus Samen ziehen KuaS 4/1989
- Allg.: Großrosettige *Semperviven* KuaS 5/1980
- Allg.: Heilpflanzen + ihre Inhaltsstoffe KuaS 1/1991
- Allg.: *Sempervivum* (Geschichte, Botanik + Kultur) KuaS 6/2006
- Allg.: Felduntersuchung der Gattung *Sempervivum* in den Alpen KuaS 6/2003
- Allg.: Verbreitung der Gattung *Sempervivum* in den Alpen KuaS 7/2003
- Allg.: *Sempervivum*-Hybriden in den Alpen KuaS 8/2003
- *Sempervivum x feigeanum*: nothospec. nov. KuaS 3/2005
- *Sempervivum herfriedianum*: spec. nov. KuaS 3/2005
- *Sempervivum / Jovibarba heuffelii*: + Kulturformen KuaS 9/1988
- *Sempervivum / Jovibarba globifera*: unbestimmte Form („wer kann helfen?“) KuaS 6/1980
- *Sempervivum montanum*: (+ ssp. *burnatii*, var. *pallidum*, *S. braunii*) KuaS 10/1980, in weiß KuaS 11/1999
- *Sempervivum pittonii*: KuaS 8/2017

Senecio:

- Allg.: Giftigkeit von *Senecio*-Arten KuaS 7/1997
- Allg.: sukkulente *Senecio*-Arten KuaS 12/1990
- *Senecio baronii*: (kurz erwähnt in „Die Pflanzenwelt ...“ KuaS 11/2017)
- *Senecio kleinia*: KuaS 6/1999, (kurz in „Sukkulentenbusch nahe Maspalomas“) KuaS 2/2019, (kurz in „Auf schwarzer Lava...“) KuaS 1/2020

- *Senecio praecox*: KuaS 2/1986, KuaS 10/2002

Sinningia:

- *Sinningia cardinalis*: KuaS 8/2005
- *Sinningia douglasii*: KuaS 2/2004
- *Sinningia leucotricha*: KuaS 2/2001
- *Sinningia macrostachya*: KuaS 6/2001

Socotrella:

- Allg.: Die Gattungen gibt's auch! KuaS 8/2009

Stapelia:

- Allg.: Stapelien in **Tansania** KuaS 9/1999
- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: neues Konzept für die Gattung *Ceropegia*, *Stapelia* wird zu *Ceropegia* eingezogen KuaS 10/2018)
- *Stapelia ciliata* -> *Orbea ciliata*
- *Stapelia cedrimontana*: KuaS 4/2017
- *Stapelia curtisii* -> *Orbea variegata*
- *Stapelia divaricata*: KuaS 9/2005, (kurz zur Kultur in "*St. glanduliflora*" KuaS 12/2017)
- *Stapelia dummeri* -> *Orbea dummeri*
- *Stapelia erectiflora*: KuaS 3/2009
- *Stapelia glanduliflora*: KuaS 6/1981, KuaS 12/2017
- *Stapelia kwebensis*: KuaS 6/1987
- *Stapelia leendertziae*: KuaS 4/2014
- *Stapelia lepida* -> *Orbea variegata*
- *Stapelia miscella*: KuaS 7/2000
- *Stapelia mixta* -> *Orbea variegata*
- *Stapelia obducta*: KuaS 10/2013
- *Stapelia paniculata*: KuaS 3/2009
- *Stapelia pulchella* -> *Orbea pulchella*
- *Stapelia schinzii* var. *angolensis*: KuaS 6/1992

- *Stapelia variegata* -> *Orbea variegata*
- *Stapelia wilmaniae* -> *Stapelia leendertziae*

Stapelianthus:

- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: neues Konzept für die Gattung *Ceropegia*, *Stapelianthus* wird zu *Ceropegia* eingezogen KuaS 10/2018)
- *Stapelianthus decaryi*: KuaS 3/1981

Stapeliopsis:

- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: neues Konzept für die Gattung *Ceropegia*, *Stapeliopsis* wird zu *Ceropegia* eingezogen KuaS 10/2018)
- *Stapeliopsis neronis*: KuaS 1/2015

Suaeda:

- *Suaeda confusa*: KuaS 3/2015
- *Suaeda microphylla*: KuaS 3/2015

Synadenium:

(nach Ergebnissen des Projekts „EuphORBia – a global inventory“: Unterteilung der Untergattung *Euphorbia* (in KuaS 7/2017) jetzt Teil der Gattung *Euphorbia*)

- *Synadenium cupulare* (*compactum?*, *grantii?*): starke allergische Reaktion KuaS 5/2009
- *Synadenium grantii*: KuaS 2/1995

Tacitus:

- *Tacitus bellus*: Vermehrung + Blüten KuaS 9/1984

Talinum:

- *Talinum paniculatum*: KuaS 7/2012

Tavaresia:

- Allg.: Vorstellung der Gattung: KuaS 3/1988, KuaS 9/2009 --- (Tava.-Hybriden KuaS 1/1990)
- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: neues Konzept für die Gattung *Ceropegia*, *Tavaresia* wird zu *Ceropegia* eingezogen KuaS 10/2018)

Tetraena:

- *Tetraena stapfii*: KuaS 5/2013

Tetragonia:

- Tetragonia decumbens: (kurz erwähnt in „Aizooideae“) KuaS 6/2019
- Tetragonia echinata: (kurz erwähnt in „Aizooideae“) KuaS 6/2019
- Tetragonia herbacea: (kurz erwähnt in „Aizooideae“) KuaS 6/2019
- Tetragonia nigrescens: (sehr kurz erwähnt in „Aizooideae“ KuaS 6/2019)
- Tetragonia portulacoides: (sehr kurz erwähnt in „Aizooideae“ KuaS 6/2019)
- Tetragonia saligna: (kurz erwähnt in „Aizooideae“) KuaS 6/2019
- Tetragonia schenkii -> Anisostigma schenkii
- Tetragonia spicata: (kurz erwähnt in „Aizooideae“) KuaS 6/2019
- Tetragonia tetragonoides: (kurz erwähnt in „Aizooideae“) KuaS 6/2019

Thompsonella:

- Über die Gattung KuaS 10/1992

Tillandsia:

- Allg.: Tillandsien boykottieren KuaS 6/1989
- Allg.: allgemein über Tillandsien KuaS 3/1990, Vorstellung der Gattung + Kultur (2 Artikel) beide KuaS 3/1997, KuaS 7/2018
- Allg.: **Brasilien:** Kakteen und Tillandsien an Felswänden in Rio Grande do Sul (kurz erwähnt werden Tillandsia bella, Tillandsia chasmophyta, Tillandsia lorentziana und Tillandsia toropiensis) KuaS 1/2017
- Tillandsia mallemonitii: KuaS 2/1996

Titanopsis:

- Allg.: Vorstellung der Gattung + Kultur: KuaS 8/2015

Tribulocarpus:

- Tribulocarpus dimorphanthus: (sehr kurz erwähnt in „Aizooideae“ KuaS 6/2019)

Trichocaulon (siehe auch unter Hoodia bzw. Larryleachia):

- Allg.: Vorläufige Überlegungen zu einigen Trichocaulon Teil 1 + 2 (insb. glattstämmige, T. clavatum) KuaS 7/1981 + (T. dinteri, marlothii, cactiforme, simile, perlatum) KuaS 9/1981
- Hoodia gordonii x Trichocaulon flavum: KuaS 6/1988
- Trichocaulon cactiforme -> Larryleachia cactiformis

- *Trichocaulon piliferum* -> *Hoodia pilifera* ssp. *pilifera*

Trichodiadema:

- *Trichodiadema densum*: KuaS 5/2014

Tridentea:

- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: neues Konzept für die Gattung *Ceropegia*, *Tridentea* wird zu *Ceropegia* eingezogen KuaS 10/2018)
- *Tridentea longii*: KuaS 3/1989

Tromotriche:

- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: neues Konzept für die Gattung *Ceropegia*, *Tromotriche* wird zu *Ceropegia* eingezogen KuaS 10/2018)
- *Tromotriche ciliata* -> *Orbea ciliata*
- *Tromotriche thudichumii*: KuaS 3/1989

Tylecodon:

- Allg.: Schöne Arten der Gattung *Tylecodon* (*T. wallichii*, *T. paniculatus*, *T. bucholzianus*, *T. reticulatus*) – KuaS 1/1986
- Allg.: Über die Gattung: KuaS 12/1990, (inkl. *T. bucholzianus*, *T. pearsonii*, *T. paniculatus*, *T. pygmaeus*, *T. scheaferianus*, *T. ventricosus*, *T. wallichii*) KuaS 3/2014
- *Tylecodon hallii*: KuaS 3/2011
- *Tylecodon papillaris*: (inkl. ssp. *ecklonianus*, ssp. *wallichii* und *Tylecodon x fergusoniae*) KuaS 12/1990
- *Tylecodon rubrovenosus*: KuaS 9/2016

Uncarina:

- Allg.: über die Gattung Teil 1 + 2 KuaS 9/1998 + KuaS 10/1998
- *Uncarina ankaranensis*: spec. nov. KuaS 6/2004
- *Uncarina decaryi*: (Validierung) KuaS 5/2002
- *Uncarina roeoesliana*: spec. nov. KuaS 1/1996

Villadia:

- Allg.: Über die Gattung KuaS 11/1993

Welwitschia:

- Welwitschia mirabilis: KuaS 2/2000, KuaS 3/2000

White-Sloanea:

- Allg.: White-Sloanea (insb. White-Sloanea crassa) KuaS 6/1997
- Allg.: **Taxonomie:** (Literaturhinweis: neues Konzept für die Gattung Ceropogia, White-Sloanea wird zu Ceropogia eingezogen KuaS 10/2018)

Yucca / Hesperoyucca:

- Allg.: **Blüten:** Blütenstände der Yuccas KuaS 12/2008, Händische Bestäubung von Yucca-Blüten (inkl. natürl. + künstl. Bestäubung + Fruchtbildung) KuaS 1/2012
- Allg.: **Geschichte:** Geschichte der Yuccas in Europa KuaS 5/1998
- Allg.: **Kultur / Pflege:** Schädigungen von Agaven und Yucca durch Ethylen KuaS 4/2012
- Allg.: **am Standort:** Yuccas in Niederkalifornien (Baja California, Mexiko) KuaS 2/2018
- Yucca aloifolia: cv. „Mediopicta“ in Blüte KuaS 4/2019
- Yucca brevifolia: KuaS 7/1996
- Yucca capensis: (in “Yuccas in N...”) KuaS 2/2018
- Yucca filamentosa x Yucca reverchonii: KuaS 5/2010
- Yucca gloriosa: KuaS 3/2010
- Yucca linearifolia: KuaS 8/2007
- Yucca louisianensis: KuaS 9/1999
- Yucca nana: KuaS 5/1999
- Yucca filamentosa x Yucca reverchonii: KuaS 5/2010
- Yucca rostrate: KuaS 8/2007
- Yucca schidigera: (in “Yuccas in N...”) KuaS 2/2018
- Yucca valida: (in “Yuccas in N...”) KuaS 2/2018
- Yucca / Hesperoyucca whipplei: ssp. parishii KuaS 8/1998, (in “Yuccas in N...”, inkl. ssp. eremica) KuaS 2/2018

Zygophyllum:

- Zygophyllum stapfii -> Tetraena stapfii

Impressum + Nutzungslizenz:

Impressum:

Chris Kettinger

Theodor-Körner-Str. 17

85764 Oberschleißheim

e-mail: ck(at)kuas-kettinger.de

Nutzungslizenz:

Dieser Index ist urheberrechtlich geschützt. Er unterliegt der Creative Commons Lizenz „CC BY-NC-ND 3.0“. Dies bedeutet, dass er ohne ausdrückliche Zustimmung des Autors nicht bearbeitet, abgeändert oder kommerziell verwertet werden darf. Die Vervielfältigung und Weitergabe des Index ist zulässig, soweit sie entgeltlos erfolgt. Dies gilt ausdrücklich auch für die Überführung in ein anderes analoges oder digitales Format (wie z.B. der Druck auf Papier). Die Nennung des Autorennamens erfolgt im Impressum. Eine unveränderte Weitergabe dieses Index erfüllt somit die Bedingung der Namensnennung im Sinne der Nutzungslizenz. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit sämtlicher Inhalte dieses Index wird keinerlei Haftung übernommen.

Die vollständigen Lizenzbedingungen finden Sie im Internet unter dieser Adresse:

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/de/legalcode>