

KuaS-Index der Pflanzennamen

KuaS 1/1980 bis KuaS 5/2012 + Index Echinopseen bis Nr. 41 (2/ 2006)

(ohne Biographien / Karteikarten / 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 6
Reiseberichte	Seite 9
Index der Kakteenamen	Seite 12
Index der anderen Sukkulente	Seite 78
Impressum + Nutzungslizenz	Seite 104

Allgemeines:

- Areolendiagramm nach Buxbaum – 2-3/1983
- **Artenschutz allg:** Schutz und Erhaltung KuaS 1/1980 + KuaS 2/1980, von Ausrottung bedroht KuaS 7/1980, Kakteenfrevler in Mex KuaS 7/1981, Tage mexik. 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, Noto uebelmannianus: Typstandort vernichtet KuaS 10/1993, fast zerstörter Standort von Noto arechavaletae KuaS 1/1994, 3 Artikel zu Sammel- und Ausfuhrverbot in Mex 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
- **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

- Merkmale bei Echinopsees – 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
- **Blütenfarben:** 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: Bestäubung:** Bestäubung + Befruchtung am Beispiel einer *Echinopsis* KuaS 11/1981, von Kakteen KuaS 9/1990 + Berichtigung (der chem Farbstoffe) KuaS 11/1990 + Anmerkung dazu KuaS 2/1991, KuaS mit roten Blüten: Bestäubung durch Kolibries 32/2002
- CAM (Crassula Acid Metabolism): Überleben in Wüsten KuaS 11/1986, KuaS 4/1989
- Chimären: bei *Harrisia jusbertii* KuaS 1/1983, KuaS 11/2000
- Chlorophyllfreie Kakteen (Kultur) – KuaS 10/1982
- Diurnale Säurerhythmus bei Sukkulenten – KuaS 1/1981
- **Dornen:** ... als 1000 Jahre alte Angelhaken KuaS 2/1989, ... und ihr Aufbau (inkl. Beispiele aus der Gattung *Sulcorebutia*) 24/1997
- **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
- 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:** BuGa Kassel KuaS 12/1981, Bot Garten Berlin KuaS 4/1980 + KuaS 5/1980 + KuaS 9/1980 + KuaS 11/1988 + KuaS 6/1992, BuGa Berlin KuaS 8/1985, CANTE KuaS 9/1994, Denver KuaS 9/2010, Desert Bot Garden (Phoenix) KuaS 5/2003, Eden Project KuaS 2/2002, Giardino Ravino (Ischia) KuaS 4/2009, Gran Canaria: Palmitos Parque und Jardin Canario KuaS 12/1993 + KuaS 8/1997, Jardin Esotique (Monaco) KuaS 11/1985 + KuaS 11/1993 + KuaS 5/1995, La Cutura KuaS 9/2009, Karoo Desert National Bot Garden KuaS 1/2001, Kew Gardens KuaS 8/2003, Lanzarote: Jardin de Cactus KuaS 10/1995, Marimurtra KuaS 5/1980 + KuaS 11/1991, Münchner Kakteenhaus KuaS 4/2000, Pállanca KuaS 10/2009, Oasis Park (Fuerteventura) KuaS 7/2011, Palmengarten Frankfurt KuaS 6/2004, Palmex-Garten auf La Palma KuaS 1/1998, Pinya de Rosa KuaS 5/1981, Pirna (Bonsai + Kamelien) KuaS 7/1997, San Diego Wild Animal Park KuaS 7/1997, Botanicactus / Ses Salines (Mallorca) KuaS 12/1989 + KuaS 4/1994 + KuaS 5/2009, Schloß Trauttmannsdorff KuaS 12/2003, Wüstenhaus in Wien KuaS 9/2005, Sukkulentsammlung Zürich KuaS 1/1981 + KuaS 9/1981 + KuaS 11/1984 + KuaS 4/1987
- **Heliotropismus / Phototropismus (sonnenabhängige Bewegung):** negativer Phototropismus bei Eriocactus KuaS 5/1983, bei Kakteen KuaS 12/1986, bei Wilcoxia schmollii KuaS 2/1988
- **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 *Turbincarpus schwarzii* KuaS 3/1998, Blüten mit mehreren Griffeln KuaS 12/2000
- **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

- **Photographie:** Stereoskopie KuaS 8/1985, Objektive für Standortphotos KuaS 7/1988
- **Physiologie 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, Schutzeinrichtungen 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
- **Samen allgemein:** Microradiographie KuaS 8/1987, Samenvermehrung bei Kakteen 36/2004, Samengewichte von Kakteen KuaS 1/2006
- **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, Sammlungsbesichtigung bei Karel Rys KuaS 2/1995, Straße der Kakteen (auf Juist) KuaS 8/1997, Wissenswertes über den Namen „Kaktus“ KuaS 2/2004, Sukkulente im Gymnasium + Friedhof als Sukkulente-paradies - beide KuaS 5/2008, toter Baum als Kaktus auf Island KuaS 12/2009
- **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 ssps als Medizinpflanzen KuaS 10/1987 + KuaS 1/2007, indigene Nutzung von Kakteen KuaS 9/1989, Nopal ua als Eiscreme KuaS 10/1989, Sempervivum KuaS 1/1991, Peyote-Kult KuaS 7/1991 + KuaS 6/1994, Agaven KuaS 10/1994, Tricho pachanoi in der Volks-heilkunde 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 + Leserbriefe 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, Wirtschaftl. Bedeutung des Nopalkaktus (Opuntia; inkl allg Anmerkungen zum Artenschutz + zu Nutzungsmöglichkeiten anderer Kakteen) KuaS 12/2011
- **Taxonomie allg.:** ökologische Kakteenrassen (Bsp.: Astrophyten) KuaS 8/1980, Taxonomische Geschichte der Echinopsean – Arbeitsmaterial 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 (Literaturreisblick 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, Systematisierungsmöglichkeiten teil 1 + 2 32/2002 und 33/2002, Taxonomie allgemein 36/2004

- 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
- Winterwachser bei den KuaS KuaS 2/1996
- **Wurzeln:** Organisation + Funktion KuaS 3/1982

Pflege:

- **Pfletipps: Monate Januar bis Dezember:** KuaS 1/2008 bis 12/2008 (+ KuaS 5/1994 – 12/1995 + KuaS 7/2002 - 6/2003)
- **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
- **Anfänger:** Aufbau einer Sammlung + Unterbringung einfach zu pflegender Arten KuaS 2/1981, Kakteenzucht KuaS 11/1996, Arten für den Anfänger KuaS 12/1996
- **Aussaat:** Sämlingsanzucht KuaS 12/1981, veränderte Fleischer-Meth KuaS 1/1982, meine Methode KuaS 2/1982, Samenproduktion KuaS 3/1982, Temp + 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 mineral 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

- **Bewurzelung:** Hormone KuaS 1/1981, von Importpflanzen KuaS 10/1982
- **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
- **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
- **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
- **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

- **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
- **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
- **Licht / Kunstlicht:** Lichtmessung KuaS 11/1980, Leuchtstoffröhren KuaS 9/1981, KuaS 6/1984, als Standortfaktor KuaS 7/1988, Kunstlicht als Zusatzbeleuchtung KuaS 2/1995
- **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 Pflschutz 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, Virose 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
- **Pflanzenschutz Pilze:** naturgemäßer Pflschutz Teil 2 KuaS 8/1989, Sclerotium rolfsii KuaS 10/1996, Ritterlinge im Grundbeet KuaS 3/1998, Schwarzer Pilz 23/1996, Pilzbe-kämpfung 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)
- **Sonstiges:** der gute Tip: KuaS 10/1983, Styroporschalen KuaS 2/1985, 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
 - **Substrat:** 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
 - **Töpfe / Umpflanzen / Umtopfen:** KuaS 5/1983, Ziergefäße KuaS 9/1984, Kunststoff vs Ton KuaS 9/1994
 - **Überwinterung:** im Keller KuaS 12/1984, Probleme KuaS 3/1986, KuaS 11/1997

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, **Kakteengattungen 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
- **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
 - **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 Espinhace (Diamantina) KuaS 8/1999, Chapada Diamantina KuaS 2/2000, Reise zum Standort von Encholirium eddie-estevesii KuaS 2/2005, Morro de Chapeu KuaS 9/2005, Serra Escura KuaS 2/2009, Chapada Diamantina KuaS 9/2011, Ostrand der Chapada Diamantina KuaS 1/2012
 - **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
 - **Costa Rica:** Rätselhafte Kakteen KuaS 5/1984, Kakteen als Vorgartenschmuck KuaS 9/1985
 - **Curacao:** Cristoffel Park KuaS 2/2003
 - **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

- **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
- **Mauritius:** Sukkulantenwelt 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, Zacatecas) KuaS 2/1995, Sierra de San Francisco KuaS 8/1995, Feros der Baja KuaS 6/1996, Tal von Coxcatlan KuaS 9/1997, mexikanisches Saguroland 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 Mezquitlan 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 Ciénegas 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
- **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
- **Schweiz:** Kakteenstandorte KuaS 8/1981
- **Spanien:** Kanarische Inseln KuaS 6/1992, Lanzarote KuaS 12/1993
- **St. Lucia:** Melocactus intortus auf St. Lucia KuaS 11/1998
- **USA:** 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, CA: Anza Borrego KuaS 9/2001, CA: Joshua Tree NP KuaS 11/1992 + KuaS 2/1994, Lake Mead KuaS 1/2001, NPs entlang der Grenze zu Mex KuaS 10/2005, Südwestl 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, 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
- **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

Index der Kakteennamen:

Acanthocereus:

- *Acanthocereus baxaniensis* – KuaS 5/2006
- *Acanthocereus tetragonus* – KuaS 5/2006

Acanthorhipsalis:

- *Acanthorhipsalis monacantha* – KuaS 5/1999

Aporocactus:

- Allg.: Aporokakteen – KuaS 7/1990
- *Aporocactus flagelliformis*: KuaS 2/1988, KuaS 3/1999

Ariocarpus:

- Allg.: Artenschutz in Mex (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.: **Pflege:** Sämlingspfropfung bei Arios KuaS 6/1981, Aufzucht KuaS 10/1985, Kultur + Artenschutz KuaS 7/1991, Bewurzelung von Warzen KuaS 6/1996, Sämlingspfropfung bei Arios KuaS 5/1997
- Allg.: am Standort von Ariocarpus + anderen mex Kleingattungen: KuaS 11/1998, KuaS 2/1999, KuaS 9/1999
- Allg.: Auwertung Ringbrief Ariocarpus + mex Kleingattungen: KuaS 9/1990
- Ariocarpus agavoides: am Standort KuaS 11/1998, KuaS 5/2000, KuaS 6/2010 + Ergänzung KuaS 11/2010
- Ariocarpus fissuratus: Zwergform KuaS 8/1984, var hintonii am Standort KuaS 11/1995, 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, (Literaturreückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u a mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999
- 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 rahii: (inkl ssp rahii und ssp balsasensis) KuaS 7/2011

Arrojadoa / Floribunda:

- Allg.: Die Gattung Arrojadoa – KuaS 4/2007
- Arroj / 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 marylanae* – KuaS 7/2004
- *Arrojadoa multiflora* – KuaS 2/1981
- *Arrojadoa multiflora* ssp *hofackeriana* ssp *nov* – KuaS 3/2002
- *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 As. KuaS 6/1988
- Allg.: Pfpfen 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 *A. myriostigma* KuaS 3/1987, Sprossverhalten nach Spinnmilbe (chlorophyllfrei = Aprilscherz?) KuaS 4/1987, *Astr. myriostigma columnare* „polycephala“ KuaS 1/2002, merkwürdige Erscheinungsformen KuaS 12/2003, Cristat-Blüte + Cristate *Astrophytum* beide KuaS 10/2010
- Allg.: Mimese bei *Astrophytum* – KuaS 10/1986
- Allg.: monstrose Formen – KuaS 2/1997
- Allg.: Schutz der Nektarkammer bei *Astrophyten* – KuaS 3/1988
- *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
- *Digitostigma caput-medusae*: KuaS 10/2003, KuaS 6/2007, in Blüte KuaS 1/2009
- *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* (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
- *Astrophytum crassispinum*: KuaS 6/1981, (Unterschiede zu „cv *crassispinoides*“ KuaS 12/2002)
- *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
- *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, ungewöhnl 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

- *Astrophytum myriostigma* ssp *tulense*: ungewöhnl Sproßverhalten KuaS 9/1987, KuaS 11/1988, KuaS 7/1992, Wuchsformen KuaS 10/2007
- *Astrophytum ornatum*: KuaS 10/1987, KuaS 10/1990, KuaS 11/2004, KuaS 3/2010

Austrocactus:

- Allg.: Die Gattung *Austrocactus*: KuaS 1/2010, KuaS 5/2012
- *Austrocactus bertinii*: in Kultur (*Austrocactus patagonicus*) KuaS 3/2009, Leserbrief (*Austrocactus patagonicus*) KuaS 9/2009, KuaS 5/2012
- *Austrocactus coxii*: KuaS 5/2012
- *Austrocactus dusenii* -> *Austrocactus bertinii*
- *Austrocactus gracilis*: KuaS 5/2012
- *Austrocactus hibernus*: KuaS 5/2012
- *Austrocactus intertextus*: KuaS 1/2011, KuaS 5/2012
- *Austrocactus patagonicus* -> *Austrocactus bertinii*
- *Austrocactus philippii*: KuaS 5/2012
- *Austrocactus spiniflorus* -> ??? (ist wahrscheinlich kein *Austrocactus*, siehe KuaS 5/2012)

Aztekium:

- Allg.: Auwertung Ringbrief *Ariocarpus* + mex 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

Blossfeldia:

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

Brachycereus:

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

Bragaia:

- *Bragaia estevesii*: gen + spec nov KuaS 12/2009

Brasilicereus:

- Allg.: Die Gattung *Brasilicereus* – KuaS 12/1998

Browningia:

- Allg.: Browningia in Kultur – KuaS 5/2006
- Browningia candelaris: KuaS 9/1995, KuaS 10/2004
- Browningia pilleifera: KuaS 4/1986, KuaS 3/2010

Carnegia:

- 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
- Carnegia gigantea: (in "Gift- + Heilpflanzen") KuaS 7/1983, besonders groß KuaS 8/2000

Cephalocereus:

- 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

Cereus:

- Cereus adelmarii → Cereus phatnospermus ssp adelmarii
- Cereus insularis – (in Fernando de Noronha) KuaS 11/1990
- Cereus kroenleinii → Cereus phatnospermus ssp kroenleinii
- Cereus lamprospermus ssp colosseus – KuaS 12/2007
- Cereus „montrosus“: 3 Blüten aus einer Areole KuaS 2/1987
- Cereus peruvianus: Cristat-Blüte KuaS 5/1988
- Cereus phatnospermus ssp adelmarii: comb nov KuaS 6/1997
- Cereus phatnospermus ssp kroenleinii: comb nov KuaS 6/1997
- Cereus saddianus – KuaS 6/1997
- Cereus squamosus → Facheiroa squamosa
- Cereus trigonodendron – KuaS 11/2003

Cintia:

- Cintia knizei: spev nov KuaS 10/1996, Verbreitung KuaS 9/2004

Cleistocactus / Loxanthocereus:

- Allg.: Früh blühende Cleistocacteen (Angaben zur Höhe bei der ersten Blüte von Cleistocactus baumannii, brookeae, chacoanus n n, flavescens, horstii, jujuyensis, ritteri, smaragdiflorus, strausii, tominensis, vulpis-cauda, villamontesii + Kulturhinweise) – KuaS 12/2002
- **Cleistocactus x Hildewintera** – KuaS 3/1998
- Cleistocactus horstii spec nov – KuaS 10/1982
- Cleistocactus icosagonus – KuaS 7/2010
- Cleistocactus / Loxanthocereus sextonianus – KuaS 5/1983
- Cleistocactus villamontesii – KuaS 6/1991
- Cleistocactus vulpis-cauda – KuaS 7/1988
- Unbekannter Cleistocactus (oder ne Hybride damit; Name gesucht) – KuaS 4/1987
- Unbekannter Cleistocactus aus Argentinien (Name gesucht) – KuaS 10/1999

Coleocephalocereus:

- 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
- Coleocephalocereus pluricostatus ssp uebelmanniorum -> C. uebelmanniorum
- Coleocephalocereus uebelmanniorum: ssp nov KuaS 7/1993, stat nov KuaS 8/2007
- Eine Gattungshybride mit Coleocephalocereus (Disco 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.: **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
- Allg.: Schutz gegen Tierfraß – KuaS 7/1994
- Allg.: Erfahrungen mit Erdkakteen KuaS 8/1980

- Copiapoa aphanes spec nov – KuaS 4/2005
- Copiapoa cinera – KuaS 4/2007
- Copiapoa laui: spec nov KuaS 12/1980, Cristate (“Minikaktus”) KuaS 5/2001
- Copiapoa longispina (= C humilis ssp longispina): KuaS 11/2005
- 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 squarrosus – KuaS 12/2005

Coryphantha:

- Allg.: eine Lanze für Coryphanthen KuaS 7/1988, über die Gattung KuaS 7/1993
- Allg.: Coryphantha-Arten südl. von Mexico City – KuaS 12/2007
- Coryphantha andreae – KuaS 2/1984
- Coryphantha elephantidens: KuaS 5/1981, KuaS 5/1987
- Coryphantha elephantidens ssp greenwoodii: KuaS 3/1988
- Coryphantha daimonoceras: KuaS 11/1998
- Coryphantha delaetiana – KuaS 5/1986
- 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 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* – KuaS 6/1986
- *Coryphantha poselgeriana* – KuaS 8/1996
- *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 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

Dendrocereus:

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

Denmoza:

- *Denmoza rhodacantha*: KuaS 5/1982, KuaS 3/1998

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
- *Discocactus bahiensis* ssp *gracilis*: KuaS 11/2001, KuaS 8/2002
- *Discocactus bahiensis* ssp *petr-halfari*: comb + stat nov KuaS 7/2008
- *Discocactus bahiensis* ssp *subviridigriseus*: comb nov KuaS 3/1993, -> Syn von *Discobahiensis* KuaS 8/2002
- *Discocactus boliviensis*: KuaS 5/1993
- *Discocactus buenekeri*: KuaS 11/1986, spec nov KuaS 11/1987, KuaS 3/1993
- *Discocactus catingicola*: + Verwandte (inkl *Discospinosior*, var *griseus*, var *nigrisaetosus*, ssp *rapirhizus*) KuaS 6/1993
- *Discocactus catingicola* ssp *griseus*: comb nov KuaS 3/1995
- *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
- *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 goianus* -> *D. diersianus* ssp *goianus*
- *Discocactus hartmannii* + Verwandte – KuaS 2/1985
- *Discocactus hartmannii* ssp *magnimammus*: comb nov KuaS 3/1995
- *Discocactus hartmannii* ssp *patulifolius*: comb nov KuaS 3/1995
- *Discocactus hartmannii* ssp *setosiflorus* ssp nov – KuaS 2/1994
- *Discocactus heptacanthus*: + Verwandtschaft (inkl *Discoflavispinus*, var *semicampaniflorus*, ssp *melanochlorus*) KuaS 5/1993
- *Discocactus latispinus*: KuaS 11/1981, + Verwandte (inkl ssp *pulvinicapitatus*, ssp *pseudolatispinus*) KuaS 5/1993
- *Discocactus multicolorispinus* -> *D. placentiformis* ssp *multicolorispinus*
- *Discocactus piauiensis*: spec nov KuaS 3/1995

- *Discocactus placentiformis*: + Verwandte (inkl var *alteolens*, var *pugionacanthus*, ssp *multicolorispinus*) KuaS 5/1993
- *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 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* 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
- *Discocactus zehntneri* ssp *albispinus*: comb nov KuaS 3/1995
- *Discocactus zehntneri* ssp *araneispinus* -> *D. araneispinus*
- *Discocactus zehntneri* ssp *buenekeri* -> *D. buenekeri*
- *Discocactus zehntneri* ssp *horstiorum*: comb nov KuaS 3/1995
- Eine Gattungshybride mit *Coleocephalocereus* (*Disco estevesii* x *Coleocephalocereus goebelianus* ??, genaueres nicht bekannt) – KuaS 10/2008

Discocactus / Chiapasias / Nopalxochia:

- *Disoc / Nopalxochia ackermannii* + Varietäten – KuaS 3/1990 + KuaS 4/1990
- *Discocactus acuminatus* – KuaS 8/1990
- *Discocactus aurantiacus* + Formen und Kultur – beide KuaS 1/1997
- *Discocactus biformis* – KuaS 8/2005
- *Discocactus flagelliformis* – KuaS 11/2000
- *Discocactus horichii* – am Standort KuaS 9/1983
- *Discocactus lankesteri* – KuaS 8/1987

- *Disocactus latispinus* (+ *Disocactus pulvinicapitatus* + *Disocactus spec HU 461*) Teil 1 + Teil 2 KuaS 7/1982
- *Disocactus macranthus* var *glaucocladus* – KuaS 6/1990
- X *Disoselenicereus maynardii* – KuaS 2/2006
- *Disocactus* / *Chiapasia nelsonii* – KuaS 11/1986
- *Disoc* / *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:

- *Echinocactus grusonii*: Wiedergabe der Originalbesch KuaS 9/1986, KuaS 10/1989, KuaS 8/1990, KuaS 4/1992, KuaS 9/2000
- *Echinocactus horizontalonius*: abnorm Blühverhalten KuaS 11/1985, in Kultur KuaS 6/2005
- *Echinocactus myriacanthus* (Identität) – KuaS 4/2004
- *Echinocactus parryi*: am Standort KuaS 7/1992, Blütenbildung KuaS 12/2002
- *Echinocactus platyacanthus* – KuaS 8/2011
- *Echinocactus polycephalus* – KuaS 7/2001
- *Echinocactus texensis*: am Standort KuaS 5/2008

Echinocereus / Wilcoxia:

- Allg.: Auswertung des Ringbriefes – KuaS 1/1989
- Allg.: die *Echinocereen* der Baja California Teil 1 bis Teil 3 – KuaS 5/1986, KuaS 6/1986 und KuaS 7/1986
- Allg.: *Echinocereen* in N-Mex + auf der Baja – KuaS 5/2007
- Allg.: *Echinocereen* in NW-Mex + Sonora – KuaS 1/2002
- Allg.: Erweiterung der Einteilung von Engelmann – KuaS 4/1985
- Allg.: Variationsbreite von *Ecs* am Beispiel *Ec adustus* – KuaS 1/1987
- **Allg.: Pflege:** grüne *Echinocereen* KuaS 6/1989, Überwinterung von *Ecs* der südwestl USA KuaS 12/1997
- **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
- *Echinocereus adustus*: (mit *pamanesiorum*) KuaS 8,9,10/1983, KuaS 1/1987, KuaS 4/1999
- *Echinocereus adustus* ssp *roemerianus*: (in "Kakteenperlen") KuaS 7/2011
- *Echinocereus adustus* ssp *schwarzii* - KuaS 5/1986
- *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 brandegeei*: in Blüte KuaS 12/1989, (in *Ec barthelowanus*) KuaS 1/1994
- *Echinocereus castaneus* – KuaS 10/1996
- *Echinocereus cinerascens* – KuaS 9/1992
- *Echinocereus chisoensis*: (in *Ec metornii*) KuaS 12/1994
- *Echinocereus chloranthus*: (in *Ec russanthus*) KuaS 7/1993
- *Echinocereus ctenoides* -> *E. pectinatus* ssp *ctenoides*
- *Echinocereus dasyacanthus*: KuaS 10/1982, KuaS 3/1999
- *Echinocereus delaetii* – KuaS 4/2009
- *Echinocereus engelmannii* (Variabilität) – kuaS 10/1998
- *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* ssp *kruegeri*: (Literaturreückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u a mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999
- *Echinocereus ledingii*: KuaS 1/1986
- *Echinoc.* / *Wilcoxia leucanthus*: KuaS 6/1995
- *Echinocereus lindsayi*: KuaS 10/1983, KuaS 12/2000, KuaS 3/2010
- *Echinocereus mapimiensis*: KuaS 4/2003, Kultur KuaS 10/2005
- *Echinocereus maritimus* ssp *hancockii*: KuaS 4/1992
- *Echinocereus matthesianus* – KuaS 1/1991
- *Echinocereus metornii*: spec nov KuaS 10/1990, KuaS 12/1994, am Standort KuaS 12/2003
- *Echinocereus mombergerianus*: spec nov KuaS 11/1989 + Nachtrag KuaS 11/1990
- *Echinocereus nivosus* – KuaS 12/2005
- *Echinocereus ortegae* – KuaS 8/2004
- *Echinocereus ortegae* var *koehresianus*: var nov KuaS 8/1988
- *Echinocereus palmeri* – KuaS 5/2003
- *Echinocereus pamanesiorum*: + Verwandtschaft Teil 1-3 (Teil 1 mit Tabelle inkl *Ec armatus*, *schwarzii*, *adustus*, *loui*, *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* ssp *ctenoides*: (wird mit *dasyacanthus* + var *wenigeri* verglichen) KuaS 6/1991, KuaS 1/2000
- *Echinocereus pectinatus* var *rubrispinus* var nov – KuaS 2/1982
- *Echinocereus pensilis* – KuaS 4/2002
- *Echinocereus pentalophus*: mit weißer Blüte KuaS 9/1981
- *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
- *Echinocereus rayonesensis*: Früchte KuaS 5/1988, KuaS 5/2005
- *Echinocereus reichenbachii* + *fitchii* + Varietäten – KuaS 2/1987

- *Echinocereus pectinatus* oder *Ec reichenbachii* – KuaS 2/1990
- *Echinocereus reichenbachii* ssp *reichenbachii* (neue Formen aus Coah. – gehören die wirklich dazu?) – KuaS 1/1999
- *Echinocereus reichenbachii* ssp. *Perbellus* (Wasseraufnahme) – KuaS 6/2006
- *Echinocereus rigidissimus* ssp. *Rubrispinus* L 88 – KuaS 2/2005
- *Echinocereus ritteri* (*pentalophus* var.?) – KuaS 2/1986
- *Echinocereus roemerianus* -> *Ec adustus* ssp *roemerianus*
- *Echinocereus rusanthus*: (inkl *Ec chloranthus*-Formen) KuaS 7/1993
- *Echinocereus salm-dyckianus*: KuaS 1/1991, KuaS 5/2002
- *Echinocereus santaritensis* – KuaS 2/2001 und KuaS 8/2001
- *Echinocereus scheeri*: KuaS 1/1991, + Verwandtschaft (Blürrhythmus) KuaS 12/2001
- *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
- *Echinoc* / *Wilcoxia schmollii*: rhythmische Bewegungen KuaS 2/1988, KuaS 6/1995
- *Echinocereus schwarzii* -> *Ec. 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
- *Echinocereus viereckii* – KuaS 2/1984
- *Echinocereus viridiflorus*: Mutation KuaS 7/1988
- *Echinocereus waldeisii*: spec nov KuaS 1/1994, Umkombination KuaS 6/1995
- *Echinocereus websterianus* – KuaS 4/1980

Echinomastus:

- Allg.: *Echinomastus* oder *Sclerocactus*? – KuaS 7/2009
- *Echinomastus durangensis* + Formenkreis KuaS 1/1985
- *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 / Acanthocalycium / Chamaecereus / Helianthocereus / Lobivia:

- Allg.: blütenschöne Nachtblüher: KuaS 12/1980
- Allg.: *Echinopsis*: KuaS 10/1983
- Allg.: kann auf *Acanthocalycium* verzichtet werden? - KuaS 4/1991
- 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
- 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 zw. Echinopsis + Lobivia – KuaS 1/1999
- Allg.: Lobivien am Titicacasee – KuaS 10/1996
- Unbekannte Pflanze (Helianthocereus? Lobivia?; Name gesucht) – KuaS 8/1983
- Lobivia acanthoplegma var oligotricha: R 58 KuaS 5/2001, (in „zu Halda“) KuaS 1/2004
- Lobivia acanthoplegma var pilosa: var nov KuaS 8/1980
- Lobivia acanthoplegma / cinnabarina-Formenkreis Samenuntersuchungen – 7/1985
- Lobivia acchaensis spec nov (Syn von L. wrightiana) – 40/2006
- Acantholobivia akersii / A. tegeleriana var. akersii – Arbeitsmaterial 1982
- Echinopsis ancistrophora ssp cardenasiana – KuaS 6/2005
- Echinopsis ancistrophora var kratochviliana – KuaS 4/1990
- Echinopsis ancistrophora var polyancistra – KuaS 8/1990
- Echinopsos atacamensis ssp pasacana -> E. pasacana
- Echinopsis aurea und warum das keine Lobivia ist – 31/2001
- Echinopsis aurea var callochrysea R 47 – KuaS 11/1997
- Lobivia aureosenilis --- (siehe auch unter E. / L. scheeri)
- Echinopsis ayopayana – 4/1984
- Echinopsis bolligeriana spec nov – KuaS 10/2003
- Lobivia bonnieae, Abgrenzung zu L. famatimensis wird diskutiert – 37/2004
- Lobivia buiningiana – Arbeitsmaterial 1982
- Lobivia caespitosa – 35/2003
- Echinopsis calochlora ssp glaetzleana ssp nov KuaS 8/1994
- Echinopsis calorubra: (inkl var mizquensis, var pojoensis, var grandiflora, var megaloccephala) KuaS 9/1989

- *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
- *Lobivia cinnabarina*-Formenkreis Samenuntersuchungen – 7/1985
- 2 Formen von *Lobivia cinnabarina* (*L. tarabucensis*, *L. yamparaecensis*) – 7/1985
- *Echiopsis cinnabarina* R 62 – KuaS 4/2002
- *Echiopsis cinnabarina* + Formen – KuaS 5/2006
- *Echiopsis cinnabarina* var *draxleriana* L 331 – KuaS 7/1998
- *Lobivia chrysantha* – KuaS 3/1991
- *Lobivia chrysochete* var. *Minutiflora* – 26/1998
- *Echinopsis crassicaulis* – KuaS 3/2004
- *Lobivia culpinensis* – 17/1993, Ergänzungen – 18/1994
- *Lobivia densispina*: weiße Blüte KuaS 6/1984, KuaS 7/1994
- *Lobivia durispina* – KuaS 6/1981
- *Lobivia schmiedcheniana* (*L. einsteinii*) – 2-3/1983
- *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
- *Lobivia formosa*: var *nivalis* KuaS 10/1992, KuaS 2/1993, + Varietäten KuaS 1/1995, 21/1995
- *Echinopsis formosissima* (unbestimmte Art, vermutlich *Trichoc. Pasacana*) – 28/1999
- *Lobivia glauca* -> *L. jajoiana* var *paucicostata*
- *Lobivia glaucescens* --- (siehe auch unter *E. / L. scheeri*)
- *Lobivia haematantha* (Nachtrag zu KuaS 4/1988) – 16/1992
- *Lobivia haematantha* var *amblayensis*: KuaS 6/1993
- *Lobivia haematantha* var *densispina* -> *L. densispina*
- *Lobivia haematantha* var *elongata* – KuaS 12/1993

- *Lobivia haematantha* var *kuehnrichii* -> *L. kuehnrichii*
- *Lobivia haematantha* var *rebutioides* -> *L. rebutioides*
- *Lobivia hertrichiana* (inkl zahlreicher Synonyme) – 17/1993
- *Lobivia hertrichiana* var. *Lauii* – 32/2002
- *Lobivia hoevenii*: spec nov KuaS 12/2009
- *Acantholobivia incuiensis* – Arbeitsmaterial 1982
- *Lobivia jajoiana* – Arbeitsmaterial 1982, KuaS 2/1985
- *Lobivia jajoiana* var *elegans* – KuaS 3/1996
- *Lobivia jajoiana* var *nigrostoma* – KuaS 10/1994
- *Lobivia jajoiana* var *paucicostata* (+ Verwandte) – KuaS 2/1991 + Berichtigung KuaS 3/1991
- *Echinopsis klingleriana* – KuaS 10/2006
- *Lobivia krahn-juckeri* spec nov – KuaS 8/2009, Leserbrief – 10/2009
- *Lobivia kuehhasii*: spec nov KuaS 12/2009
- *Lobivia kuehnrichii*: KuaS 11/1991, KuaS 1/1993, (inkl *L. haematantha*, *L. chrysantha*) 27/1999 + 30/2000
- *Lobivia lauui* – 32/2002
- *Echinopsis lateritia* + Verwandtschaft – KuaS 8/2002
- *Lobivia leptacantha* – KuaS 12/1982
- *Echinopsis leucantha* – 22/1996, Erratum (Photo) UND am Standort – beide 23/1996, Ergänzungen (taxonom. Geschichte) – 24/1997
- *Echinopsis mammillosa* var. *Kermesina*: mit weißen Blüten KuaS 11/1987
- *Lobivia marsoneri* (*L. iridescens*, *L. muhriae*, *L. rubescens*, *L. uitewaaleana*) – 12/1988
- *Lobivia marsoneri* R 37 – KuaS 1/1996
- *Lobivia marsoneri* var *iridescens* R 37a, R 38 und R 93 – KuaS 10/1997
- *Lobivia maximiliana* var *caespitosa* R 57 – KuaS 4/2000
- *Lobivia maximiliana* var. *Violacea* R 735 – 28/1999
- *Echinopsis megacarpa* – 4/1984

- *Echinopsis* / *Setiechinopsis mirabilis*: ("flor de la adoracion") KuaS 7/1983, KuaS 6/1989, KuaS 2/1997
- *Lobivia mistiense* --- (siehe auch unter *L. pampana* und *L. scheeri*)
- *Echinopsis obrepanda* (*E. toralapana*) – 4/1984, KuaS 8/1999, KuaS 3/2007
- *Acantholobivia oyonica* – Arbeitsmaterial 1982
- *Echinopsis pachanoi* (San Pedro): Verwendung in der Volksheilkunde Perus KuaS 11/1993, Gebrauch vor 3000 Jahren KuaS 12/2009 --- (siehe auch unter „Sukkulente Nutzpflanzen“)
- *Lobivia pampana* – KuaS 4/1982 --- (siehe auch unter *E. / L. scheeri*)
- *Echinopsis pasacana* – KuaS 5/2009
- *Lobivia spec.* L 1004 / L 967 (*L. quiabayensis*, *L. schieliana*) – KuaS 12/1980
- *Lobivia quiabayensis* – KuaS 12/1982
- *Lobivia rebutioides*: KuaS 3/1982, KuaS 4/1994, KuaS 5/1997
- *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
- *Lobivia scheeri*: + var *borealis* comb nov (inkl. *Lobivia mistiense*, *pampana*, *aureosenilis*, *glaucescens*) KuaS 9/1992, (inkl. *Lobivia mistiense*, *pampana* etc + Abgrenzung insb. zu *L. hertrichiana*, *L. maximiliana* und *L. tegelerinana* wird diskutiert) 37/2004
- *Lobivia spec.* L 1004 / L 967 (*L. quiabayensis*, *L. schieliana*) – KuaS 12/1980
- *Lobivia spec.* (Bestimmung einer unbekanntten Pflanze): KuaS 9/1984 und KuaS 11/1984
- *Echinopsis* / *Trichoc.* *Schickendantzii*: KuaS 10/1997, Kultur KuaS 1/2005
- *Lobivia schieliana* – KuaS 12/1982
- *Lobivia schmiedcheniana* (*Rebutia einsteinii*) – 2-3/1983
- *Chamaecereus* / *Lobivia silvestrii*: gelber Cs KuaS 4/1983, 6/1985, Ls + Hybriden KuaS 1/1988, Samen und Hybridisierung 13/1989, (Photo von Ls auf Lesbos KuaS 2/1995), Ls + Hybride KuaS 8/1997, 29/2000 + Ergänzungen 30/2000
- *Echinopsis skottsbergii*: Küstennebel KuaS 11/1994
- *Lobivia spec.* KK 813 (evtl *Lobivia miniatiflora*) – 31/2001
- Was ist *Lobivia spec.* L154a? (wird mit *L. hertrichiana* + deren Formen verglichen) – 41/2006
- *Lobivia spec.* L 1004 / L 967 (*L. backebergii*, *L. quiabayensis*, *L. schieliana*) – KuaS 12/1980

- *Lobivia tarabucensis* – 7/1985
- *Lobivia taratensis* R 54 – KuaS 12/1999
- *Acantholobivia tegeleriana* – Arbeitsmaterial 1982
- *Lobivia tiegeliana* und ihre Verwandten: (var *ruberrima*, var *pusilla*, var *flaviflora*, var *distefanoiana*, var *cinnabarina*, var „Tomatitas“) – KuaS 10/1987
- *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
- *Echinopsos toralapana* – 4/1984
- *Lobivia winteriana*: KuaS 12/1980, KuaS 3/1983, abweichende Blütenfarbe KuaS 10/1985, KuaS 7/1992, Standort wiedergefunden KuaS 7/2000
- *Lobivia yamparaezensis* – 7/1985
- *Echinopsis yuquina* – KuaS 1/2002
- Unbekannte *Lobivia* (Name gesucht - *densispina*? *Aurea*?) – KuaS 11/1989
- Allg.: Literaturrückblende 1 (***E. multiplex*, *E. tubiflorus***) – 7/1985, Literaturrückblende 2 (***E. ducis-pauli*, *E. duvalii*, *E. falcata*, *P./Tr. Pasacana***) – 8/1986, Literaturrückblende 3 (***E. pentlandii* var. *longispina***) – 9/1986, Literaturrückblende 4 (***Cereus funkii*, *E. pentlandii*-Varietäten, *E. schelhasei* var. *Rosea*, *E. (A.) spiniflorus***) – 10/1987, Literaturrückblende: Neubeschreibungen von Britton & Rose (***Chamaecereus*, *Echinopsis aurea*, *E. shaferi*, *E. spgazziniana*, *Lobivia boliviensis*, *L. bruchii*, *L. ferox*, *L. grandiflora*, *L. grandis*, *L. longispina*, *L. pampana*, *L. shaferi***) – 12/1988
- Allg.: *Pseudolobivia*-Arten – KuaS 9/1987

Epicactus / Epiphyllum:

- *Epiphyllum anguliger* – KuaS 6/1980
- *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* – KuaS 6/1985, (unbestimmt) KuaS 1/1991 + KuaS 8/1991
- *Epiphyllum macropterum* – KuaS 4/1983

- *Epiphyllum pfersdorffii* – KuaS 10/1981
- *Epiphyllum phyllanthus* var *schnetteri*: var nov Teil 1 + 2 KuaS 11/1991 + KuaS 12/1991
- *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
- *Epithelantha micromeris* ssp *polycephala*: (Literaturreückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u a mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999

Eriocyce / 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
- Allg.: Schutz gegen Tierfraß – KuaS 7/1994
- Allg.: Erfahrungen mit Erdkakteen KuaS 8/1980
- *Eriocyce aspillagae* ssp *maechleri* ssp nov – KuaS 10/2002
- *Eriocyce aurata*: KuaS 1/2002
- *Eriocyce ceratistes* (*aurata* oder *sandillon*): am Standort KuaS 10/1991 + Berichtigung KuaS 12/1991
- *Erios* / *Neoporteria horrida* var *limariensis*: Küstennebel KuaS 11/1994
- *Erios* / *Neochilenia malleolata*: roter Mutant KuaS 12/1992
- *Erios* / *Islaya omasensis* spec nov – KuaS 3/1983
- *Erios* / *Pyrrhocactus paucicostatus* – KuaS 4/1989
- *Eriocyce recondita* (*Reicheocactus floribundus*) – KuaS 6/1980
- *Erios* / *Neoporteria taltalensis*: Auswirkungen der Überdüngung mit Guano auf der Isla Pan de Azucar KuaS 9/1994
- *Eriocyce* / *Neoporteria* unbek (*senilis*-Ecke, Name gesucht): KuaS 5/2009
- *Erios* / *Neochilenia vexata* – KuaS 4/1980

Escobaria / Acharagma / 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 Escobarier: 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 missouriensis: (inkl var marstonii + comb nov var similis) KuaS 8/1983, + Verwandtschaft Teil 1 + 2 KuaS 8/1993 + KuaS 9/1993
- Escobaria missouriensis var asperispina: stat nov KuaS 8/1983
- Escobaria muehlbaueriana -> Escobaria emskoetteriana
- Escobaria orcuttii -> Escobaria sneedii ssp orcuttii
- Escobaria organensis -> Escobaria sneedii ssp organensis
- Escobaria robbinsorum: KuaS 7/1983, KuaS 9/1987, KuaS 8/1993 (+ KuaS 9/1993)
- 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
- *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
- *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
- *Escobaria zilziana*: KuaS 7/1983, und ihre Formen KuaS 8/1995

Espostoa / Thrixanthoceres:

- 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 / Thrixanthocereus senilis* – KuaS 11/1983

Espostopsis / Austrocephalocereus:

- *Espostopsis dybowskii*: KuaS 10/1981, KuaS 11/2008

Estevesia:

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

Eulychnia:

- Allg.: Bedeutung des Küstennebels für die Kakteen KuaS 11/1994
- *Eulychnia saint-pieana*: Auswirkungen der Überdüngung mit Guano auf der Isla Pan de Azucar KuaS 9/1994,

Facheiroa / 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* / *Cereus squamosus* – KuaS 3/1987

Ferocactus:

- Allg.: **Taxonomie:** die richtigen Namen KuaS 8/1980
- Allg.: Reise zu den Ferocacteen der Baja California KuaS 6/1996
- Allg.: Insekten an den extrafloralen Nektarien KuaS 1/2000
- Allg.: x *Ferobergia* – Hybriden: KuaS 3/1984, KuaS 12/1995
- *Ferocactus alamosanus*: (als *F. schwarzii*) KuaS 7/1992 + Berichtigung KuaS 12/1992, (vs. *F. pottsii*) KuaS 4/1998 + Berichtigung KuaS 6/1998
- *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
- *Ferocactus flavovirens* – KuaS 2/1983
- *Ferocactus fordii* – KuaS 11/2004
- *Ferocactus gracilis* (ungewöhnl Wuchsorte) – KuaS 2/2001
- *Ferocactus hamatacanthus* + ssp *sinuatus*: KuaS 10/1980, KuaS 3/2003
- *Ferocactus haematacanthus*: KuaS 1/1980, KuaS 5/1980

- *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* in Oax. – KuaS 7/2007
- *Ferocactus pilosus*: „*piliferus*“ KuaS 2/1986, Früchte KuaS 5/1988, mit gelben Dornen KuaS 12/2001
- *Ferocactus alamosanus* (vs. *F. pottsii*): KuaS 4/1998 + Berichtigung KuaS 6/1998
- *Ferocactus recurvus*: KuaS 6/2009, (in “*F latispinus*”) KuaS 6/2011
- *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,
- *Ferocactus wislizenii*: KuaS 12/1995, KuaS 10/2001

Frailea:

- Allg.: Erratum zu Merkmalsvergleich ostboliv. Fraileen – KuaS 12/2010
- *Frailea asterioides*: KuaS 8/1986, Verbreitung KuaS 12/1992
- *Frailea atrobella*: spec nov KuaS 6/2011
- *Frailea buenekeri* ssp *densispina* – KuaS 3/1997
- *Frailea colombiana*: KuaS 3/1993
- *Frailea friedrichii* – KuaS 4/1983
- *Frailea lae* – KuaS 10/2010
- *Frailea pullispina* – KuaS 4/1992

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 zur Gliederung der Gattung – KuaS 1/2012)

- 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 ambatoense*: spec nov KuaS 1/1980
- *Gymnocalycium angelae* spec nov – KuaS 12/1998
- *Gymnocalycium armatum* – KuaS 8/2002
- *Gymnocalycium bayrianum*: Validierung KuaS 8/1987
- *Gymnocalycium borthii*: Validierung KuaS 8/1987
- *Gymnocalycium borzsingianum*: KuaS 7/1982
- *Gymnocalycium buenekeri*: KuaS 2/2002
- *Gymnocalycium cardenasianum* – KuaS 4/1991
- *Gymnocalycium chacoense* – KuaS 11/2002
- *Gymnocalycium damsii* var *multipliferum*: var nov KuaS 10/1991
- *Gymnocalycium denudatum*: KuaS 7/1999, KuaS 2/2002
- *Gymnocalycium eytianum* – KuaS 11/1981
- *Gymnocalycium ferrarii* spec nov – KuaS 1/1981
- *Gymnocalycium horridispinum*: KuaS 8/1982, Validierung KuaS 8/1987
- *Gymnocalycium horstii*: KuaS 5/1986, KuaS 2/2002
- *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 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
- *Gymnocalycium schatzlianum* spec nov – KuaS 12/1985, (siehe auch „Sierra de Tandil“ KuaS 3/2005)
- *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
- *Gymnocalycium striglianum*: Validierung KuaS 8/1987
- *Gymnocalycium tanningaense* spec nov – KuaS 2/1990
- *Gymnocalycium uruguayense*: KuaS 2/2002
- *Gymnocalycium vatteri*: KuaS 11/1982

Haageocereus:

- Allg.: *Haageocereus* in den Sanddünen Perus – KuaS 5/2010
- 2 *Haageocereus* spec in Blüte in Kultur (Namen unbekannt) – KuaS 6/2005
- *Haageocereus tenuis* – KuaS 2/1990
- *Haageocereus versicolor*: Cristate KuaS 12/1990, Blütenbildung in Kultur KuaS 4/2003

Harrisia / 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 regelii* – KuaS 2/1996

Hattoria / Rhipsalidopsis:

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

- Allg.: *Hatiora* + Verwandte – KuaS 4/1996
- Allg.: Kultur + Blühverhalten – KuaS 9/2007
- *Hatiora* / *Rhipsalidopsis rosea* – KuaS 3/1991
- *Hatiora salicornioides*: KuaS 9/1980 + Anmerkung KuaS 11/1980

Hildewintera:

- **Cleistocactus x Hildewintera** – KuaS 3/1998
- *Hildewintera aureispina* – KuaS 3/1985
- *Hildewintera colademononis* spec nov – KuaS 8/2003, KuaS 10/2003

Hylocereus:

- Allg.: *Hylocereus*-Früchte KuaS 5/1998
- *Hylocereus calcaratus* – KuaS 8/1988
- *Hylocereus guatemalensis* – KuaS 2/1986
- *Hylocereus monacanthus* – KuaS 1/1992
- *Hylocereus ocamponis*: KuaS 1/1980
- *Hylocereus stenopterus*: KuaS 5/1983, KuaS 7/1985
- *Hylocereus undatus* – KuaS 12/1984

Jasminocereus:

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

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

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, Lw und die Huichol KuaS 12/2007 --- (siehe auch unter „Sukkulente Nutzpflanzen“)
- Lophophora williamsii var decipiens – KuaS 9/2000

Mammillaria / Cochemiea:

- 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.: ungewöhnliche Krankheit an jungen Mamm. – KuaS 3/1998
- Allg.: “weiße” Mammillarien – KuaS 5/2005
- 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
- *Mammillaria boelderliana* spec nov – KuaS 4/1988
- *Mammillaria bombycina*: am Standort KuaS 5/1992
- *Mammillaria boolii* – KuaS 11/1988
- *Mammillaria brachytrichion* spec nov – KuaS 12/1987
- *Mammillaria bravoae* - KuaS 10/1986
- *Mammillaria* / *-lloydia 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 centricirra* – KuaS 12/1991
- *Mammillaria coahuilensis* – Berichtigung zur Karteikarte KuaS 12/1989, KuaS 1/2006, KuaS 3/2008
- *Mammillaria cobrensis* -> *Mammillaria sinforosensis*
- *Mammillaria compressa* – KuaS 6/1990
- *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
- *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 estanzuelensis* – KuaS 1/1982
- *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
- *Mammillaria gracilis* „Snowball“: KuaS 2/1986, KuaS 11/2000
- *Mammillaria guelzowiana*: KuaS 12/1982, (KuaS 1/1987), KuaS 4/1996, gefüllte Blüte KuaS 11/2009
- *Mammillaria guelzowiana var robustior var nov* – KuaS 12/1986 + Berichtigung KuaS 6/1987
- *Mammillaria guerreronis* – KuaS 4/2005 + Leserbrief dazu KuaS 6/2005
- *Mammillaria hahniana*: KuaS 6/1984, + Verwandtschaft KuaS 10/1986
- *Mammillaria haudeana* -> *M. saboae f. haudeana*
- *Mammillaria heidiae* -> *Mammillaria zephyranthoides ssp heidiae*
- *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
- *Mammillaria heyderi*: (in “Gift- + Heilpflanzen”) KuaS 7/1983
- *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
- *Mammillaria jaliscana var L 1044*: KuaS 2/1980
- *Mammillaria laui*: + ihre Formen (f. *laui*, f. *subducta*, f. *dasyacantha*) KuaS 6/1985, f. *dasyacantha* KuaS 4/1986, Berichtigung KuaS 2/1990
- *Mammillaria limonensis spec nov* – KuaS 3/1985
- *Mammillaria linaresensis*: spec nov KuaS 11/1990 + Berichtigung KuaS 1/1991
- *Mammillaria lindsayi*: + Verwandtschaft (in “Sierra Tarahumare”) KuaS 12/2003 -- (siehe auch unter *M. sinforosensis*)
- *Mammillaria longiflora*: KuaS 7/2001

- *Dolichothele longimamma*: KuaS 12/1998
- *Mammillaria louisae*: KuaS 11/1986
- *Mammillaria lloydii*: KuaS 9/1986
- *Mammillaria longiflora*: KuaS 1/1987, KuaS 12/1988
- *Mammillaria luethyi*: KuaS 11/1997, *monstrosa* KuaS 1/2005
- *Mammillaria magnifica*: KuaS 1/1982
- *Mammillaria magnimamma*: KuaS 12/1991
- *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 microthele* -> *Mammillaria formosa*
- *Mammillaria moelleriana*: KuaS 12/1981, KuaS 4/1987, KuaS 12/1987, KuaS 3/1994
- *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
- *Mammillaria napina*: KuaS 5/1992, KuaS 5/2000
- *Mammillaria neopalmeri*: KuaS 1/1980
- *Mammillaria occidentalis* -> *M. mazatlanensis* (lt. KuaS 10/1989)
- *Mammillaria pachyrhiza*: KuaS 12/1980
- *Mammillaria pennispinosa*: KuaS 10/1982, KuaS 6/1989 --- (vgl auch KuaS 12/1987)
- *Mammillaria perezdelarosae*: neuer Standort KuaS 1/1992, KuaS 12/2001
- *Mammillaria pitcayensis* – KuaS 7/1988

- *Mammillaria plumosa* – KuaS 9/1997
- *Mammillaria prolifera* – KuaS 7/1989
- *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
- *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* var *globosa* var *nov* – KuaS 6/1987
- *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
- *Mamm* / *Cochemiea setispina* – KuaS 11/1986
- *Mammillaria sinforosensis*: spec *nov* + ssp *nov* + com *nov* (ssp *sinforosensis*, ssp *marionae*, ssp *cobrensis*) KuaS 9/2007
- *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
- *Mammillaria suprema* n.n. (= *M. reko*?) – KuaS 8/1983
- *Mammillaria tarajensis* n.n. - KuaS 10/1986
- *Mammillaria tepexicensis* – KuaS 7/2000
- *Mammillaria tetrancistra* – (KuaS 1/1987)

- *Mammillaria theresae*: Aussaat KuaS 12/1994, KuaS 1/2006
- *Mammillaria variabilis* spec nov – KuaS 10/1985
- *Mammillaria viridiflora* – (KuaS 1/1987)
- *Mammillaria voburnensis* var *gerhardii* var nov – KuaS 11/1993
- *Mammillaria woodsii* - KuaS 10/1986
- *Mammillaria wrightii* + var *wilcoxii*: (KuaS 1/1987)
- *Mammillaria yaquensis*: KuaS 4/1987, KuaS 5/2001, KuaS 2/2010, KuaS 5/2011
- *Mammillaria zeilmanniana*: (Literaturreückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u a mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999, KuaS 10/2001
- *Mammillaria zephyranthoides*: (KuaS 1/1987), taxonomische Geschichte + stat nov der ssp *heidiae* KuaS 3/2000
- Unbekannte *Mammillaria*(-Hybr.?, aus der *lasiacantha*-Gruppe?, Name gesucht): KuaS 11/2008

Matucana / Submatucana:

- Allg.: sind *Matucanas* faule Blüher? – KuaS 9/1980
- Allg.: Die Gattung *Matucana* – KuaS 4/1997
- *Matucana auriflora*: unterschiedliche Blüten KuaS 5/1993
- *Matucana aurantiaca* + Verwandte – KuaS 8/2003
- *Matucana celendinensis* – KuaS 1/1984
- *Morawetzia doelziana* x *Matucana aurantiaca* – KuaS 4/2010
- *Matucana formosa* – KuaS 8/2010
- *Matucana fruticosa*: KuaS 1/1989, ist evtl Naturhybride mit *Cleistocactus* KuaS 7/2008
- *Matucana hastifera*: KuaS 7/2008
- *Matucana huagalensis* – KuaS 12/2003
- *Matucana krahni* comb nov – KuaS 12/1986
- *Matucana myriacantha*: KuaS 9/1993
- *Matucana polzii* spec nov – KuaS 6/1986
- (Kulturhybride: *Oreocereus hendriksenianus* x *Matucana polzii* KuaS 11/1999 + Leserbrief dazu KuaS 3/2000)

- *Matucana ritteri* – KuaS 8/1984
- *Submatucana spec KK 1638* – KuaS 9/1985
- *Matucana tuberculosa* FR 1073 – KuaS 4/1984
- *Matucana weberbaueri*: f. *flammea* KuaS 10/1991

Melocactus:

- 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.: Melo in Weimar zu Goethes Zeiten – KuaS 7/1984
- Allg.: Melo auf Galapagos – 10/2009 - Kein Melo auf Galapagos – 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
- *Melocactus acunae* + Verwandte – KuaS 5/2003
- *Melocactus alex-bragai* – KuaS 6/2009
- *Melocactus azureus*: KuaS 11/1994, KuaS 7/1997, KuaS 1/2009
- *Melocactus braunii* – KuaS 6/2005
- *Melocactus broadwayi*: auf Mayreau KuaS 9/1995
- *Melocactus citrispinus* – KuaS 1/2004
- *Melocactus concinnus* – KuaS 12/1996
- *Melocactus curvispinus*: (*Melo holguinensis*) KuaS 2/1995
- *Melocactus delessertianus*: KuaS 9/1990, KuaS 7/1999
- *Melocactus depressus*: KuaS 11/1980
- *Melocactus estevesii spec nov* – KuaS 1/1990
- *Melocactus guitartii*: KuaS 7/1995
- *Melocactus harlowii* – KuaS 8/1990
- *Melocactus holguinensis* → *Melo curvispinus*

- *Melocactus intortus*: auf Inagua KuaS 9/1983, auf den kl Antillen KuaS 5/1997, auf St. Lucia KuaS 11/1998
- *Melocactus levitestatus*: (epiphytisch) KuaS 6/1998
- *Melocactus loboguerreroi* – KuaS 4/1982
- *Melocactus macrocanthos*: Schild mit Warnung vor ... KuaS 7/1992
- *Melocactus mazelianus spec nov* – KuaS 9/1981
- *Melocactus paucispinus spec nov* KuaS 10/1983
- *Melocactus peruvianus*: Samenverbreitung KuaS 10/1985
- *Melocactus salvadorensis* – KuaS 6/1981
- *Melocactus saxicola spec nov* – KuaS 9/1984
- *Melocactus schatzlii spec nov* – KuaS 4/1982
- *Melocactus uebelmannii spec nov* – KuaS 11/1985
- *Melocactus violaceus*: Bündnis mit Eidechse KuaS 10/1993
- *Melocactus warasii* - KuaS 7/1983

Micranthocereus / Austrocephalocereus:

- *Micranthocereus albicephalus* – KuaS 8/2005
- *Micranthocereus auriazureus* – KuaS 3/2001
- *Micranthocereus densiflorus* → *Micranthocereus flaviflorus ssp densiflorus*
- *Micranthoc. / Austrocephalocereus estevesii ssp grandiflorus*: ssp nov KuaS 4/1989
- *Micranthoc. / 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 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:

- *Neobuxbaumia polylopha* – KuaS 4/2010

Neolloydia:

- *Neolloydia conoidea*: KuaS 11/1989, KuaS 6/1995
- *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

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*: gepfr mit Sprossen KuaS 10/1987, KuaS 4/1998, am Standort KuaS 2/1999

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
- 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
- Allg.: Opuntien für Leute mit Platzproblemen – KuaS 12/1997
- Allg.: Pterocacteen: Blütenfarben KuaS 12/1996, in Kultur KuaS 9/2008
- Allg.: Tephrocacteen: KuaS 5/1989, KuaS 2/2010
- 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
- *Tephrocactus articulatus* var *oligacanthus* – KuaS 4/1991
- *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
- *Puna bonniae* – KuaS 1/2004
- *Opuntia bradtiana*: KuaS 11/1990, KuaS 1/2001
- *Puna clavarioides*: KuaS 1/1983, KuaS 1/1990, KuaS 8/1991, KuaS 11/2000
- *Opuntia compressa* (+ *O. humifusa*): KuaS 4/1981
- *Tephrocactus dactyliferus*: KuaS 5/1989
- *Opuntia darwinii* – KuaS 4/2002
- *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 erinacea* – KuaS 3/2001

- *Pterocactus fischeri* – KuaS 7/2002
- *Austrocyllindropuntia floccosa*: Kultur KuaS 12/1995 - siehe auch unter *A atroviridis* + *T rauhii*
- *Opuntia fragilis* – KuaS 12/2006
- *Opuntia galapageia*: KuaS 3/1995
- *Tephrocactus geometricus*: am Standort KuaS 11/1991
- *Maihueiopsis glomerata* – KuaS 9/1997
- *Pterocactus gonjianii* – KuaS 6/1997
- *Opuntia grata* – KuaS 4/2002
- *Opuntia helleri*: KuaS 3/1995
- *Opuntia humifusa*: (+ *O. compressa*): KuaS 4/1981, in Südtirol KuaS 4/1990, in Südtirol KuaS 6/2002
- *Tephrocactus ignescens*: KuaS 8/1994, KuaS 4/2011
- *Opuntia imbricata*: KuaS 3/1995, KuaS 11/2001 + Leserbrief KuaS 1/2002, KuaS 12/2002
- *Opuntia insularis*: KuaS 3/1995
- *Pterocactus kuntzei* – KuaS 6/1998
- *Opuntia macrocentra* – KuaS 12/1995
- *Austrocyllindropuntia malyana* – KuaS 6/1999
- *Maihueiopsis mandragora* (= *M minuta* ?)– KuaS 1/1998
- *Opuntia marnierana*: KuaS 2/1980
- *Opuntia megasperma*: KuaS 3/1995
- *Erdisia meyenii*: (in „ausläuferbildende Kakteen“) KuaS 3/1980
- *Maihueiopsis 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
- *Opuntia multiareolata* – KuaS 9/1991
- *Maihueiopsis nigripina*: Kultur KuaS 3/1997, KuaS 12/2010
- *Opuntia ovate* – KuaS 4/2002
- *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
- *Tephrocactus rauhii* – KuaS 4/2000
- *Cumulopuntia recurvata spec nov* – KuaS 4/2001
- *Pterocactus reticulatus* – KuaS 6/1997
- *Opuntia saxicola*: KuaS 3/1995
- *Opuntia spec Rio Grande de Tarcoles, Costa Rica* – KuaS 1/1987
- *Tephrocactus sphaericus var rauppianus* – KuaS 5/1989
- *Tephrocactus subterraneus*: KuaS 9/1990, KuaS 2/1995
- *Pterocactus valentini*: mit roten Blüten KuaS 12/1996, HS 399 in Blüte KuaS 9/2011
- *Austrocyllindropuntia vestita* – KuaS 4/2001
- *Tephrocactus weberi*: KuaS 10/1992, KuaS 11/2001

Oreocereus / Arequipa / Morawetzia:

- Allg.: Erfahrungen mit *Oreocereus*: KuaS 2/2012
- *Oreocereus celsianus* (Blüte in Kultur): KuaS 9/2003
- *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 ritteri* – KuaS 6/1982
- *Morawetzia sericata* --> *Oreocereus doelzianus var. sericatus*

Oroya:

- Allg.: Neubearbeitung der Gattung teil 1 + teil 2 KuaS 2/1987 + (inkl Pflege) KuaS 3/1987, KuaS 5/1992

Ortegocactus:

- *Ortegocactus macdougallii*: KuaS 8/1980, KuaS 2/1983, KuaS 3/1991, Kultur KuaS 7/2005

Pachycereus / Anisocereus / Backebergia / Lophocereus / Pterocereus:

- *Pachycereus / Pterocereus gaumeri*: KuaS 4/1997
- *Pachycereus / Backebergia militaris*: (in "wenig bekannte Fundorte") KuaS 6/2001
- *Pachycereus pecten-arboriginum*: (in "Gift- + Heilpflanzen") KuaS 7/1983, KuaS 1/2001
- *Lophocereus schottii*: (in "Gift- + Heilpflanzen") KuaS 7/1983

Parodia / Notocactus / Eriocactus:

- 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 allosiphon* – KuaS 3/2004
- *Parodia / Noto arechavaletae*: KuaS 1/1994
- *Parodia argerichiana* spec nov – KuaS 1/1985
- *Parodia augustinii* – KuaS 11/2004
- *Parodia aureicentra* + Verwandte – KuaS 12/1982
- *Notocactus calvescens* -> *Parodia turbinata* ssp *calvescens*

- *Parodia comarapana* – KuaS 3/1997
- *Parodia / Noto corynodes* – KuaS 11/1991
- *Parodia / Noto dalvae* n.n.: in Besuch bei R.B. KuaS 11/1986
- *Parodia / Noto erinaceus* – KuaS 10/1989
- *Parodia / Noto 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 / Notocactus graessneri*: forma *microdasys* fa nov. KuaS 3/1986
- *Parodia / Notocactus gutierrezii spec nov* – KuaS 7/1988
- *Parodia / Notocactus haselbergii* – KuaS 10/1991
- *Parodia hegeri spec nov* – KuaS 5/2005
- *Parodia herteri*: KuaS 4/1983, KuaS 1/1994, KuaS 7/2005
- *Parodia herzogii spec nov* – KuaS 2/1981
- *Parodia / Noto horstii*: (*purpureus*) KuaS 7/1990
- *Parodia idiosa* – KuaS 4/1984
- *Parodia kilianana* – KuaS 10/1984
- *Parodia krahni spec nov* – KuaS 3/1989
- *Parodia langsdorfii ssp multiceps ssp nov* – KuaS 3/1999
- *Parodia lenninghausii* – KuaS 3/2011
- *Parodia / Notocactus leprosum*: am Standort KuaS 2/1993
- *Parodia / Noto linkii var flavispinus* -> *Parodia / Noto megapotamicus var flavispinus*
- *Parodia / Noto magalanthus spec nov* - KuaS 7/1981
- *Parodia malyana*: ungewöhnliches Verhalten KuaS 3/1982
- *Parodia mammulosa* – KuaS 9/2003

- Parodia / Noto megalanthus: Berichtigung zur Erstbeschreibung KuaS 3/1982
- Parodia / Noto megapotamicus var flavispinus comb nov – KuaS 1/1992
- Parodia / Noto 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 / Noto mueller-melchersii – KuaS 12/1989
- Parodia nana spec nov KuaS 9/1990
- Parodia nivosa – KuaS 12/1985
- Parodia nothominuscula + Verwandte – KuaS 9/2000
- Parodia orthacantha – KuaS 9/2003
- Parodia / Noto ottonis var vencluianus – KuaS 12/1986, Anmerkung KuaS 6/1987
- Parodia / Noto paulus spec nov – KuaS 4/1980
- Parodia pilayaensis spec nov – KuaS 11/2006
- Parodia piltziorum spec nov – KuaS 7/1980
- Parodia / Noto purpureus -> Parodia / Noto horstii
- Parodia quechua – KuaS 4/1984
- Parodia ritteri: KuaS 5/1984
- Parodia rosariana n n – KuaS 1/1998
- Parodia / Noto roseoluteus – KuaS 11/1983
- Parodia / Noto rubrigemmatum spec nov – KuaS 2/1988
- Parodia / Noto rudibuenekeri -> Parodia scopa
- 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
- Parodia / Noto soldtianus -> Parodia scopa

- *Parodia spec Tolombon / Cafayate* (Name gesucht) - KuaS 2/1981
- *Parodia stereospina* – KuaS 4/1984
- *Parodia / Noto stockingeri* – KuaS 9/1989
- *Parodia subterranean*: KuaS 12/1994
- *Parodia taratensis* – KuaS 2/1991
- *Parodia turbinata ssp calvescens* – comb nov KuaS 2/2012
- *Parodia / Noto uebelmannianus*: Typstandort vernichtet KuaS 10/1993
- *Parodia uhligiana spec nov* – KuaS 9/2006
- *Parodia / Noto warasii*: KuaS 7/1980
- *Parodia winbergii spec nov* – KuaS 7/1996
- *Parodia yamparaezi* – KuaS 9/1982

Pediocactus / Navajoa:

- Allg.: Vermehrung durch Samen – KuaS 4/1987
- Allg.: Zur Kultur von ...: KuaS 8/1990, KuaS 10/2005
- *Pediocactus bradyi ssp. Winkleri* – KuaS 1/2009
- *Pediocactus despainii*: (inkl alle weiteren kleinen Pedios) KuaS 3/1993
- *Pediocactus knowltonii*: KuaS 4/2004 und 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 zu Kurzvorstellung KuaS 1/2002, Leserbrief dazu KuaS 2/2002)
- *Pediocactus simpsonii var robustior*: KuaS 6/1988
- *Pediocactus winkleri*: KuaS 8/1987, (in *P despainii*) KuaS 3/1993

Pelecyphora:

- 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

- *Pelecyphora strobiliformis*: am Standort KuaS 6/1990, KuaS 10/1994, KuaS 8/2000, Aussaat + Kultur KuaS 5/2002

Peniocereus / Nyctocereus:

- Unbeschriebener *Peniocereus* von der Baja?: KuaS 1/1983
- *Penioc. / Nyctocereus guatemalensis* – KuaS 8/1986
- *Penioc. / 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
- *Pereskia aureiflora* – KuaS 11/1989
- *Pereskia bleo*: KuaS 3/1987, KuaS 11/1987
- *Pereskia grandifolia*: KuaS 11/1987, KuaS 4/1992
- *Pereskia grandifolia* var *violacea* – KuaS 9/1988
- *Pereskia horrida* – KuaS 5/2010
- *Pereskia lychnidiflora*: KuaS 11/1987
- *Pereskia nicoyana*: KuaS 11/1987
- *Pereskia sacharosa* – KuaS 5/1988
- *Pereskia stenantha* – KuaS 2/1989

Pereskiopsis:

- Noch einmal *Pereskiopsis* – KuaS 5/2003
- *Pereskiopsis spathulata* (blühend?) – KuaS 3/2002

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

Pilosocereus / Pseudopilocereus:

- Allg.: Zur Taxonomie von *Pilosocereus* – KuaS 9/2002
- *Pilosocereus albisummus* spec nov – KuaS 5/1987
- *Pilosocereus aurilanatus* – KuaS 3/1983
- *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 / Pseudopilocereus diersianus* spec nov – KuaS 4/1981
- *Pilosocereus densiareolatus* ssp *brunneolanatus* – ssp nov KuaS 11/1999
- *Pilosocereus densivillosus* spec nov – KuaS 6/1994
- *Pilosocereus flexibilispinus* spec nov KuaS 5/1990
- *Pilosocereus fulvilanatus* ssp *vanheekianus* ssp nov– KuaS 4/2004
- *Pilosocereus gounellei*: (in *P. braunii*) KuaS 4/1992
- *Pilosocereus gruberi* spec nov – KuaS 1/1982
- *Pilosocereus hermii* spec nov – KuaS 7/2007
- *Pilosocereus juaruensis* – KuaS 10/1986
- *Pilosocereus lanuginosus*: Regenerationsfähigkeit KuaS 11/1992
- *Pilosocereus lindaianus*: spec nov KuaS 5/1987 + KuaS 10/1988
- *Pilosocereus / Pseudopilocereus parvus* spec nov: KuaS 5/1982
- *Pilosocereus paraguayensis* -> *Pilosocereus juaruensis*
- *Pilosocereus polygonus*: (in „Kakteenarten bei Guardalavaca“) KuaS 9/2008
- *Pilosocereus pseudosuperfloccosus* spec nov – KuaS 7/2009
- *Pilosocereus rosae* spec nov – KuaS 8/1984
- *Pilosocereus royenii*: (in „Kakteenarten bei Guardalavaca“) KuaS 9/2008

- Pilosocereus / Pseudopilosocereus ruschianus: spec nov KuaS 2/1980
- 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 / Pseudopilosocereus vilaboensis spec nov – KuaS 5/1983
- Pilosocereus / Cephalocereus zehntneri: (in P. braunii) KuaS 4/1992

Pterodiscus:

- Allg.: zur Kultur von Pterodiscus-Arten – KuaS 12/2007

Pygmaeocereus:

- Pygmaeocereus bieblii: spec nov KuaS 11/1995, KuaS 2/2007
- Pygmaeocereus bieblii var. kuehhasii var nov – KuaS 3/2007
- Pygmaeocereus densiaculeatus – KuaS 2/2012

Rebutia:

- 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)
- Allg.: Korrekturen + Ergänzungen zu Heft 33 – 34/2003
- Allg.: Diskussion eines Artikels in Cactus und Co zu Digitorebutia (Mediolobivia) 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 Mediolobivien – 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 (Lobivia) atrovirens* var. *Pseudoritteri* – 24/1997
- *Rebutia atrovirens* var. *Suquistacensis* – 33/2002
- *Rebutia (Mediolobivia) auranitida* Artikel + Bemerkungen – beide 4/1984
- *Rebutia aureiflora* (*compactiflora*, *nigrilongiseta*, *elegans*, *spiralisepala*) – Arbeitsmaterial 1982
- *Rebutia aureiflora* var. *duursmaiana* f. “Chata” – KuaS 2/1980
- *Rebutia borealis* spec nov – KuaS 5/2009
- *Rebutia costata* – 2-3/1983
- *Rebutia (Echinopsis) deminuta* (*R. pseudodeminuta*, *R. pseudominuscula*) + ergänzender Nachsatz – beide 20/1995
- *Rebutia densipectinata* -> *R. albopectinata*
- *Rebutia dutineana*: spec nov (WR 826) KuaS 9/2008
- *Rebutia dutineana* var *gracilior*: var nov (WR 826a) KuaS 9/2008
- *Mediolobivia eburnea* (wohl ne *R. aureiflora*-(Zucht-)Form) – 31/2001
- *Rebutia einsteinii* (*conoidea*, *karrerii*, *nicolai*, *columnaris*, *steineckeii*, *rubriviridis*, etc.) – Arbeitsmaterial 1982
- *Rebutia eos* -> *Rebutia pygmaea* var *eos*
- *Lobivia schmidcheniana* (*Rebutia einsteinii*) – 2-3/1983
- Was ist eigentlich *Rebutia escayachensis* (KK 1686 und var. *Nitida*)? – 39/2005
- *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. Densisetia, 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. jujuyana, 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 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

- *Sulcorebutia tiraquensis* ssp. *Krahnii* x *Rebutia gracilispina* – KuaS 2/1997
- *Lobivia haagei* – KuaS 2/1996
- *Rebutia pygmaea* vs. *Rebutia haagei* (Teil 1; taxonom. Geschichte) – 18/1994, (Teil 2; taxonom. Geschichte) + aus arealgeographischer Sicht – beide 20/1995, 38/2005
- *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 Blüherscheinung 41/2006
- Die etwas anderen Hüllblätter bei der Gattung *Rebutia* (teil 1; *Rebutia huasiensis* u.a. WR 313) 41/2006
- *Rebutia karusiana* (*R. minuscula*? – vieles in den Sammlungen Hybriden) – 28/1999
- *Rebutia kupperiana*: 32/2002
- *Rebutia spiniflora* (*R. kupperiana* var. *spiniflora*)– 24/1997
- *Aylosteria 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
- *Rebutia marsoneri* und Verwandtschaft (*R. violaciflora*) – 28/1999
- *Rebutia minuscula* (Geschichte) – KuaS 8/1982
- *Rebutia minuscula* (*R. senilis*, *R. xanthocarpa*, *R. marsoneri*, *R. violaciflora*, *R. wessneriana*) 2 Teile – beide 19/1994
- *Rebutia minuscula* – 20/1995, Ergänzung – 21/1995

- *Rebutia mudanensis* (*R. nazarenoensis* – Varietät von *R. haagei* / *R. pygmaea*) – 21/1995
- *Rebutia muscula* – Arbeitsmaterial 1982
- *Rebutia narvaecensis*: KuaS 11/1984, KuaS 4/1989
- *Rebutia nigricans*: KuaS 4/1992
- *Rebutia odehnalii* -> *Rebutia violascens*
- *Rebutia padcayensis*: Korrektur zur Karteikarte KuaS 7/1992, (inkl. *R. margarethae*, *R. senile*) 24/1997
- *Rebutia perplexa* – KuaS 1/1983
- *Rebutia* / *Aylostera pseudominuscula* – KuaS 9/1991
- *Rebutia pygmaea* vs. *Rebutia haagei* Teil 1 + 2 (taxonom. Geschichte) 18/1994 + taxonom. Geschichte + aus arealgeographischer Sicht beide 20/1995, 38/2005
- *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* spec nov – KuaS 6/1980
- *Rebutia ritteri*: Taxonomie KuaS 3/1993 (+ KuaS 8/1993)
- *Rebutia schatzliana*: siehe auch unter *R. heliosa*
- *Rebutia senilis* var *kesselringiana*: terminale Blüte – 5/1984, KuaS 7/1986
- *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 spegazziniana* (in *Rebutia* Treffen 93 + Anmerkungen dazu) – beide 18/1994
- *Rebutia spiniflora* (*R. kupperiana* var. *spiniflora*)– 24/1997
- *Rebutia marieae* spec. nov. (Syn. Zu *R. steinmannii* !?) – 41/2006
- *Rebutia costata* / *steinmannii* var. *Costata* ?– 2-3/1983
- *Rebutia gavazzii* und KK 871 (= *R. steinmannii* var. *major*) – 33/2002 – für mehr *R. gavazzii* siehe unter „*R. gavazzii*“
- *Rebutia supthutiana*: siehe auch unter *R. heliosa*

- *Rebutia tarvitaensis* – KuaS 1/1982
- *Rebutia vallegrandensis* cv *albispina* – KuaS 2/1994
- *Rebutia violaciflora* Blütenfarbstoffe – 8/1986
- *Rebutia marsoneri* und Verwandtschaft (*R. violaciflora*) – 28/1999
- *Rebutia violascens*: (in „zu Halda“) KuaS 1/2004
- *Rebutia walteri*: spec nov KuaS 8/1989, (in „feindornige fiebrigis“) – 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 yuquinensis*: spec nov KuaS 10/1980
- Allg.: *Mediobolivia*-Arten in Rauschs „*Lobivia 85*“ – 11/1988

Rhipsalis / Erythrorhipsalis / Lepismium:

- 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 *Erythrorhipsalis* – KuaS 4/1986
- Allg.: UG Pfeiffera KuaS 5/1992, **UG Lepismium** KuaS 1/1998
- *Rhipsalis baccifera* – KuaS 2/1985
- *Lepismium bolivianum* – KuaS 1/1998
- *Lepismium brevispinum* – KuaS 1/1998
- *Rhipsalis burchellii* – KuaS 6/1990
- *Rhipsalis capilliformis* – KuaS 7/1984
- *Rhipsalis cassutha* – KuaS 2/1985
- *Lepismium crenatum* – KuaS 1/1998
- *Lepismium cruciforme* – KuaS 1/1998
- *Lepismium houletianum* – KuaS 1/1998
- *Lepismium ianthotele*: (in „Pfeiffera“) KuaS 5/1992, KuaS 1/1998

- *Lepismium incachacanum* – KuaS 1/1998
- *Lepismium lorentzianum* – KuaS 1/1998
- *Rhipsalis* / *Lepismium lumbricoides*: KuaS 7/1991, KuaS 2/1992, KuaS 1/1998
- *Lepismium micranthum*: KuaS 12/1997, KuaS 1/1998
- *Lepismium miyagawae*: (in „Pfeiffera“) KuaS 5/1992, KuaS 1/1998
- *Lepismium monacanthum* – KuaS 1/1998
- *Rhipsalis occidentalis spec nov* – KuaS 1/1987
- *Rhipsalis paradoxa*: (inkl ssp septentrionalis, Rh pacheco-leonis) KuaS 8/2011
- *Lepismium paranganiense* – KuaS 1/1998
- *Rhipsalis rauhiorum* – KuaS 12/1989
- *Rhipsalis rhombea*: KuaS 9/1980
- *Rhipsalis robusta* – KuaS 5/1989
- *Rhipsalis simmleri* – KuaS 8/1991
- *Rhipsalis tonduzi* – KuaS 5/1982
- *Lepismium warmingianum* – KuaS 1/1998

Samaipaticereus:

- *Samaipaticereus corroanus* – KuaS 10/2010

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 kautskyi* – KuaS 6/1992
- *Schlumbergera obtusangula* – KuaS 8/1987

- Schlumbergera opuntioides – KuaS 11/2000
- Schlumbergera orssichiana – KuaS 9/1986
- Schlumbergera russelliana: KuaS 1/1984, Keimungsverhalten KuaS 1/1990, Blütenbildung KuaS 12/1992
- Schlumbergera truncata: Keimungsverhalten KuaS 1/1990, Blütenbildung KuaS 12/1992

Sclerocactus / Ancistrocactus / Hamatocactus:

- Allg.: Die Gattung Ancistrocactus (brevihamatus, megarhizus, scheeri, tobuschii) - KuaS 3/1986
- Allg.: Vermehrung durch Samen – KuaS 4/1987
- Allg.: Zur Kultur von ... - KuaS 10/2005
- Allg.: Echinomastus oder Sclerocactus? – KuaS 7/2009
- Allg.: Die Gattung Sclerocactus Teil 1 + 2: KuaS 5/1999 + KuaS 6/1999
- Sclerocactus blainei → Sclerocactus spinosior ssp blainei
- Sclerocactus / Ancistrocactus brevihamatus (ssp brevihamatus): KuaS 3/1986
- Sclerocactus brevihamatus ssp tobuschii: KuaS 3/1986
- Sclerocactus nyensis: KuaS 3/2000
- Sclerocactus parviflorus – KuaS 5/1996
- 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
- Sclerocactus schlesseri – KuaS 7/1989
- Sclerocactus spinosior: KuaS 2/1983, KuaS 3/2000
- Sclerocactus spinosior ssp blainei: KuaS 7/1989, KuaS 3/2000
- Ancistrocactus tobuschii -> Sclerocactus brevihamatus ssp tobuschii
- Sclerocactus uncinatus – KuaS 12/1982
- Sclerocactus / Hamatocactus uncinatus ssp crassihamatus: (Literaturreückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u a mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999
- Sclerocactus whipplei: (inkl ssp busekii, ssp aztecia) KuaS 5/2000, KuaS 12/2003

Selenicereus / Strophocactus:

- 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
- Selenicereus hamatus: Dreifachblüte KuaS 12/1985
- Selenicereus macdonaldiae – KuaS 10/1986
- Selenicereus pteranthus: (in „Kakteenarten bei Guardalavaca“) KuaS 9/2008
- Selenicereus spinulosus – KuaS 10/2008
- Selenicereus validus: KuaS 2/2002
- Selenic / Strophocactus wittii: KuaS 6/2002, KuaS 9/2008

Setiechinopsis -> Echinopsis

Stenocactus / Echinofossulocactus:

- Allg.: Taxonomie: Echinofossulo- oder Stenocactus KuaS 4/1995 + KuaS 11/1995, Lectotypus + Autor der Gattung + Namen nach Berger u a KuaS 5/2001
- Allg.: langdornige Stenocacteen – KuaS 6/2000
- Allg.: Freude am Hobby vs Systematik – KuaS 10/1985
- Ein interessanter Stenocactus (vaupelianus?, Name gesucht) – KuaS 5/2008
- Stenocactus caespitosus – KuaS 12/1985
- Stenocactus ochoterenaus – KuaS 10/1991

Stenocereus / Rathbunia:

- Stenocereus eruca: (in „Gift-/Heilpflanzen“) KuaS 8/1983, KuaS 10/1998, (und andere Cereen auf Isla Magdalena) KuaS 10/2007
- Stenocereus griseus: Untersuchung der juvenilen Dornen Teil 1 + 2 KuaS 4/1994 + KuaS 5/1994
- Rathbunia sonorensis – KuaS 10/2000

Strombocactus:

- Allg.: Strombo treibt durch (Kaleidoskop) – KuaS 5/2010
- *Strombocactus disciformis*: KuaS 10/1980, am Standort KuaS 8/1984, am Standort KuaS 10/1995,
- *Strombocactus pulcherrimus* vs *Strombocactus disciformis* ssp *esperanzae* – KuaS 8/1997

Sulcorebutia:

- Allg.: Bodenproben bei Sulcos Teil 1 + 2 KuaS 3/1988 + KuaS 2/1990
- Allg.: Blütenuntersuchungen bei Sulco + Weingartia - KuaS 11/1981
- Allg.: Blütenschnitte bei Sulcos – 30/2000
- Allg.: Blütenschnitte bei Sulcos und taxonomische Ideen daraus (breiter Artikel quer durch die Gattung mit vielen Infos) – 31/2001
- Allg.: Früchte bei Sulcos 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 Sulcos 4/1984
- Allg.: Morphologische Studien gelbblütiger Sulcos – 6/1985
- Allg.: Probleme bei der Trennung von Sulcorebutia und Weingartia – KuaS 11/1980
- Allg.: Taxonomische Perspektive bei Rebutia, Sulcoreb., 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 zahlreiche 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 *Sulcos* – 1/1983
- Allg.: Feldnummern und ihre Bedeutung (Bsp: *Sulcos*) – KuaS 11/1983, Probleme mit Feldnummern von Ritter – KuaS 5/1984
- Allg.: vegetative Vermehrung nach Abschlagen des Kopfes bei *Sulcos* – 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
- *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. *Can.*, ssp. *Frankiana*, ssp. *Pasopayana*, ssp. *Pulchra*) – 32/2002
- *Sulcorebutia cantargalloensis*: spec nov KuaS 2/2006
- *Sulcorebutia caracarensis*: 2 Artikel in KuaS 1/1986
- *Sulcorebutia crispata*: KuaS 10/1985, Cristat-Blüte KuaS 1/1988, (in "neue Sippen") KuaS 5/2007
- *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
- *Sulcorebutia inflexiseta* – KuaS 10/1989
- *Sulcorebutia insperata*: spec nov KuaS 7/2011
- *Sulcorebutia juckeri* spec nov – KuaS 12/2004
- *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 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
- *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. santiaginensis*, *S. unguispina*) 18/1994, L331a KuaS 7/1998, *purpurea* var *minor* KuaS 7/1999
- *Sulcorebutia rauschii*: HS-Feld# KuaS 7/1987, KuaS 8/2003
- *Sulcorebutia rebutioides* nom prov - (in "neue Sippen") KuaS 5/2007
- *Sulcorebutia roberto-vasquezii* spec nov – KuaS 8/2005
- *Sulcorebutia santiaginensis*: (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. 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 . *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 *Sulco vizcarrae* – 34/2003
- *Sulco* spec L 953 – 5/1984

- *Sulcorebutia* spec FR 944 (*S. tiraquensis*, *S. totorensis*) – KuaS 5/1984
- *Sulcorebutia* spec HS 15 – 13/1989
- *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* + *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
- *Sulcorebutia tarabucoensis* Neukombinationen (ssp *rauschii*, *callecallensis*, *mandinganensis*, *gemmae*, *elisabethae*, *naunacaensis*, *cardenasiana*, *crispata* – alle nicht gültig) – 32/2002
- *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
- *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* spec HS 15 (*tiraquensis* var *australis*) – 13/1989
- *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
- *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
- *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

Tacinga:

- *Tacinga braunii* spec nov – KuaS 6/1989

Thelocactus:

- *Thelocactus bicolor*: var *commodus* var nov KuaS 4/1988, KuaS 8/1992, + Varietäten KuaS 11/1994, + Formen KuaS 1/2003
- *Thelocactus conothele* ssp *argenteus* + ssp *aurantiacus*: (Literaturreückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u a mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999
- *Thelocactus garciae*: KuaS 2/1999
- *Thelocactus hastifer* – KuaS 7/1985
- *Thelocactus heterochromus* – KuaS 4/1988
- *Thelocactus krainzianus* -> *Thelocactus leucanthus* var *schmollii*
- *Thelocactus lausseri*: KuaS 6/1986, spec nov KuaS 8/1986
- *Thelocactus leucanthus* var *schmollii*: („Th *krainzianus*“) KuaS 12/1985, comb nov KuaS 8/1991 + Berichtigung KuaS 9/1991
- *Thelocactus matudae* – KuaS 6/1980
- *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*: (Literaturreückblick 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
- *Thelo* / *Hamatocactus setispinus*: KuaS 12/1994
- *Thelo* / *Hamatocactus setispinus* var *hamatus* f. *flavibaccus* fa nov – KuaS 12/1981
- *Thelocactus spec. Matehuala* – KuaS 4/1986
- *Thelocactus tulensis* var *buekii* – KuaS 7/1999

Toumeya:

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

Turbinicarpus:

- Allg.: die Gattung Turbinicarpus – KuaS 6/1984
- Allg.: gipsliebende Pflanzen (inkl Turbinic ???) – 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
- Turbinicarpus alonsoi: spec nov KuaS 2/1996, Sämlingspfropfung KuaS 3/1999, KuaS 5/2007
- Turbinicarpus booleanus → 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
- Turbinicarpus horripilus – KuaS 5/2004
- Turbinicarpus krainzianus → Turbinicarpus pseudomacrochele ssp krainzianus
- Turbinicarpus krainzianus var minimus -> Turbinicarpus pseudomacrochele ssp minimus
- Turbinicarpus laui: KuaS 4/1986, Richtigstellung dazu in KuaS 10/1986
- Turbinicarpus lophophoroides: KuaS 10/1986, KuaS 10/1998
- Turbinicarpus mandragora ssp beguinii: comb nov KuaS 11/1999
- Turbinicarpus mandragora ssp booleanus: KuaS 7/1997, comb nov KuaS 11/1999
- Turbinicarpus mandragora ssp pailanus: comb nov KuaS 11/1999
- Turbinicarpus mandragora ssp subterraneus: comb nov KuaS 11/1999
- Turbinicarpus mandragora ssp zaragozae: (Literaturreückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u a mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999, comb nov KuaS 11/1999
- Turbinicarpus polaskii: (in „T. schwarzii“) KuaS 10/1994, ungewöhnliche Blütenbildung KuaS 10/2001
- Turbinicarpus pseudomacrochele ssp krainzianus: KuaS 8/1988, (Literaturreückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u a mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999
- Turbinicarpus pseudomacrochele var lausseri: var nov KuaS 5/1991, (Literaturreückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u a mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999

- *Turbinocarpus 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
- *Turbinocarpus pseudomacrochele* var *sphacellatus* var nov – KuaS 8/1993
- *Turbinocarpus pseudopectinatus* – KuaS 10/1996
- *Turbinocarpus roseiflorus*: KuaS 1/1987, KuaS 7/1997
- *Pelecyph* / *Turbinocarpus pseudopectinatus*: dornenlose Form KuaS 11/1981, Regenerationsfähigkeit (gepfropft) KuaS 11/1992 + Berichtigung KuaS 1/1993
- *Turbinocarpus roseiflorus*: KuaS 6/1980, mit weißen Blüten KuaS 5/1981
- *Turbinocarpus saueri* ssp *ysabelae*: KuaS 6/1991, am Standort KuaS 11/1998, comb nov KuaS 11/1999
- *Turbinocarpus schmiedickeanus*: + Varietäten KuaS 9/1985, KuaS 2/1988
- *Turbinocarpus schmiedickeanus* ssp *flaviflorus*: (Literaturreückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u a mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999, KuaS 2/2003
- *Turbinocarpus schmiedickeanus* ssp *gracilis*: (Literaturreückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u a mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999
- *Turbinocarpus schmiedickeanus* ssp *macrochele*: ungewöhnliche Blütenbildung KuaS 10/2001, KuaS 4/2002
- *Turbinocarpus schmiedickeanus* ssp *panarottoi*: comb nov KuaS 11/1999
- *Turbinocarpus schmiedickeanus* ssp *rioverdensis*: comb nov KuaS 11/1999
- *Turbinocarpus schwarzii*: KuaS 12/1980, KuaS 10/1994, (chloroplastarm) KuaS 3/1998, ungewöhnliche Blütenbildung KuaS 10/2001
- *Turbinocarpus* spec. „Rio III“ – KuaS 3/1986, KuaS 8/1986
- *Turbinocarpus swoboda* spec nov – KuaS 4/1987
- *Turbini* / *Gymno-* / *Echinocactus viereckii*: KuaS 6/1981, KuaS 9/1992
- *Turbini* / *Gymno-* / *Echinocactus viereckii* ssp *major*: (Literaturreückblick auf einen Ordner von Charles Glass, u a mit zahlreichen Neukombinationen) KuaS 2/1999
- *Turbinocarpus ysabelae* → *Turbinocarpus saueri* ssp *ysabelae*
- *Turbinocarpus zaragozae* → *Turbinocarpus mandragora* ssp *zaragozae*
- (Neuer *Turbinocarpus* – KuaS 4/2000 – ein Aprilscherz?)

Uebelmannia:

- Allg.: Kultur von Uebelmannias - KuaS 2/1982
- Allg.: Standortbeobachtungen – 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
- Uebelmannia pectinifera var crebrispina n.n. – am Standort KuaS 2/1994
- Uebelmannia pectinifera var horrida: var nov KuaS 12/1984, KuaS 8/1995
- Uebelmannia pectinifera var multicostata – KuaS 7/1994
- Uebelmannia pectinifera var pseudopectinifera: KuaS 5/1988, am Standort KuaS 11/1993

Weberocereus / Cryptocereus / Eccremocactus / Werckleocereus:

- Weberoc. / 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
- Weberoc. / Cryptocereus imitans – KuaS 8/1982
- Weberoc. / Eccremocactus rosei – KuaS 4/1988
- Weberoc. / Werckleocereus tonduzii: KuaS 10/1980, KuaS 2/1992
- 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.: Blütenuntersuchungen bei Sulco + Weingartia - KuaS 11/1981
- 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 buiningiana: (in „W neocumingii und Varietäten“) 35/2003
- Weingartia cintiensis (u.a.) – 34/2003
- 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
- Weingartia jarmilae -> Lobivia acanthoplegma var oligotricha
- 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
- 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

- *Sulcorebutia torotorensis*: KuaS 10-12/1981, 18/1994, Teil 1 + 2 29/2000 + 30/2000, Ergänzungen (Früchte und Pilze) – 31/2001
- *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

Index der anderen Sukkulenten:

Allgemein:

- **Gemälde / Kunst:** Christoph Jacob Trewe KuaS 4/1993, Radierungen KuaS 11/1998, Bilder von Sukkulenten aus dem Codex Vindobonensis KuaS 5/1999
- Eine Bromelie für's Gewächshaus – KuaS 11/2009
- **Australien:** Sukkulenten des northern Territory – KuaS 4/2000
- **Himalaya:** Sukkulentensuche KuaS 6/1980
- **Jemen:** auf Ascleps-Suche KuaS 10/1984, Ras Fartak KuaS 7/2001 + KuaS 8/2001
- **Kanaren:** La Palma (Schlucht der Ängste) – KuaS 6/2009
- **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
- **Madeira:** Sukkulenten auf Madeira – KuaS 3/1994
- **Mongolei:** Sukkulenten aus der Mong. (*Orostachys*, *Sedum*, *Zygophyllum*) – KuaS 3/2001
- **Namibia:** Sukkulentenlandschaften KuaS 12/2005, Land der a. Sukk. KuaS 8/2006, Nordwestl. Namibia KuaS 10/2009, zentrale Namib KuaS 10/2001
- **Peru:** *Peperomia* in Nordperu (Reisebericht, Arten + Kulturhinweise) – KuaS 10/2011
- **RSA:** Sukkulentensafari 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

- **Sokotra:** Ras Hebak KuaS 1/1994, Sukkulenten 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 Sukkulentenbusch Teneriffas (inkl Euphorbia canariensis, regis-jubae, Kleinia + Ceropogia) – KuaS 2/1980
- **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
- **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
- **Mesembs:** über die Spaltöffnungen der Mesembs KuaS 8/1980, hochsukk Mesembs aus Samen KuaS 4/1985 + KuaS 10/1990, Mesembs für Anfänger KuaS 11/2007
- 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 Sukkulenten – KuaS 10/2004
- **Im Garten:** Bepflanzte Steine KuaS 9/1986, Sukkulenten in unseren Gärten KuaS 1/2007
- Pflege: bewährte Erdmischungen – KuaS 12/2004
- Pflege: aS sammeln + pflegen: KuaS 4/1988, KuaS 8/1988
- Erfahrungen mit Sukkulenten im Schwarzwald – KuaS 9/2003
- Jungpflanzen an Blütenständen – KuaS 6/1980
- Sukkulentradition Leipzig – KuaS 5/1998
- Namelose Sukk aus Curacao (Name gesucht) – KuaS 6/1998

Adansonia:

- Adansonia digitata – KuaS 12/2000

Adenia:

- Adenia glauca – KuaS 3/2009
- Adenia pechuelii – KuaS 7/1980

Adenium:

- Adenium obesum: KuaS 4/1981, KuaS 7/1988, Aussaat KuaS 11/1988
- 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
- Adenium-Hybriden – KuaS 6/2007

Adromischus:

- Adromischus grandiflorus – KuaS 9/1984

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
- Aeonium tabuliforme Ergänzung – KuaS 10/2010
- Aeonium urbicum: (Leserbrief zu Kurzvorstellung KuaS 10/1999)

Agave:

- Allg.: Bemerkungen zur Gattung (inkl Bau, Nutzung + Kultur) KuaS 3/1984, in groß und klein KuaS 10/1993
- Allg.: Einbeziehung von Manfreda u.a. zu Agave: KuaS 5/1999, weitere Kombies KuaS 6/2001
- 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
- Allg.: **frostharte Agaven** – KuaS 10/1997
- 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
- Allg.: **am Standort:** auf den kl Antillen KuaS 5/1997, in der Landschaft Mexikos KuaS 12/1997

- Allg.: **Vermehrung:** Agaven aus Samen KuaS 5/1981, Vermehrung seltener Agaven KuaS 3/2004 + Ergänzung KuaS 2/2008
- *Agave americana*: in Blüte KuaS 1/2002
- *Agave americana* ssp.: als Medizinpflanzen KuaS 10/1987 + KuaS 1/2007
- *Agave angustissima* → *A. geminiflora*
- *Agave atrovirens* – KuaS 5/1990
- *Agave attenuata* in Blüte – KuaS 9/2000
- *Agave bracteosa* – KuaS 11/2007
- *Agave breviflora* – KuaS 10/1991
- *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 ellemetiana* wiederentdeckt !? – KuaS 8/2008
- *Agave geminiflora* - KuaS 1/1991
- *Agave grijalvensis* spec nov – KuaS 6/1990 + Berichtigungen KuaS 8/1990
- *Agave hartmanii* -> *Ag. parviflora* (ssp *flexiflora*?)
- *Agave lechuguilla*: in Blüte KuaS 8/2006, Ergänzung KuaS 3/2009
- *Agave ortgiesiana* – KuaS 1/1991
- Panaschierte Agaven – KuaS 7/2009
- *Agave parryi* var *couesii* – in Blüte KuaS 3/2005
- *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 schottii*: erste Blüte nach 14 Jahren – KuaS 6/1999, blüht erneut – KuaS 9/2001
- *Agave stricta*: KuaS 6/1991, in Blüte KuaS 8/2011

- *Agave titanota* – KuaS 1/2006
- *Manfreda variegata* – KuaS 12/1984
- *Agave verna* – KuaS 10/1991
- *Agave victoria-reginae*: Vorkommen KuaS 11/1991, KuaS 8/2005, KuaS 4/2008
- *Agave wercklei*: KuaS 8/1992 + KuaS 9/1992

Aloe:

- Allg.: Aloen in der **Medizin / Pharmazie**: KuaS 2/1994, (*A ferox*, *A vera*) KuaS 8/2002
- Allg.: über die Gattung: KuaS 3/1993, KuaS 7/2006
- *Aloe albobstriata spec nov* – KuaS 2/2008
- *Aloe ankaranensis spec nov* – KuaS 10/2000
- *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 dichotoma* – KuaS 4/2000
- *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 haggeherensis spec nov* – KuaS 11/2007
- *Aloe imalotensis var longeracemosa: var nov* KuaS 10/2005
- *Aloe lanata spec nov* – KuaS 11/2007
- *Aloe leandrii* Ergänzungen – KuaS 3/2001
- *Aloe makayana spec nov* – KuaS 7/2008

- *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* 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 vera*: als Nutzpflanze KuaS 8/1984, in der Pharmazie KuaS 8/2002
- *Aloe zakamisyi* spec nov – KuaS 10/2007
- *Aloe zombitsiensis* spec nov – KuaS 8/2000

Anacampseros:

- Allgemein vorgestellt – KuaS 10/2010

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

Avonia:

- Allgemein vorgestellt – KuaS 10/2010

Baynesia:

- Die Gattung gibt's auch! – KuaS 8/2009

Beiselia:

- *Beiselia mexicana* – KuaS 4/1988

Bergeranthus:

- Über die Gattung – KuaS 3/2012

Boswellia:

- *Boswellia sacra* – KuaS 12/2001

Bowiea:

- *Bowiea volubilis*: KuaS 8/1980

Brachystelma:

- *Brachystelma brevipedicellatum* – KuaS 10/2005
- *Brachystelma buchananii* – KuaS 9/2002
- *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

Brachystelma:

- Allg.: über die Gattung: KuaS 12/1994
- *Brachystelma chlorozonum* – KuaS 5/1997

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*: KuaS 12/1988, KuaS 4/2003, KuaS 10/2007

Caralluma / Apteranthes:

- *Caralluma (Apteranthes) burchardii*: KuaS 6/1984, KuaS 2/2004, KuaS 5/2007, KuaS 1/2012
- *Caralluma hesperidum* – KuaS 12/1980
- *Caralluma munbyana* – KuaS 11/2006
- *Caralluma rogersii* – KuaS 10/1988
- *Caralluma socotrana* – KuaS 6/2008
- *Caralluma subulata* – KuaS 12/1984

Cavanillesia:

- *Cavanillesia arborea*: KuaS 8/1980

Ceraria:

- *Ceraria namaquensis* – KuaS 3/2012
- *Ceraria pygmaea* – KuaS 1/2010

Ceropegia:

- Allg.: Die Ceropegien (allg + versch Arten: *C. ampliata*, *C. distincta* + ssp., *C. sandersonii*, *C. stapeliiformis* + ssp.) – KuaS 11/1988
- *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* + ssp. KuaS 11/1988
- *Ceropegia distincta* + Hybriden – KuaS 6/2002
- *Ceropegia pachystelma* – KuaS 7/1987
- *Ceropegia plicata* – KuaS 9/1986
- *Ceropegia rupicola* – KuaS 11/2003
- *Ceropegia sandersonii* – KuaS 11/1988

- *Ceropegia stapeliiformis* + ssp. – KuaS 11/1988

Chorisia:

- *Chorisia speciosa* – KuaS 8/2000

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 tischeri* – KuaS 4/1985
- *Conophytum velutinum* – KuaS 4/1985

Coreopsis:

- *Coreopsis gigantea* – KuaS 7/1991

Cotyledon:

- *Cotyledon reticulata* – KuaS 2/1984

Crassula:

- Allg.: die Crassulaceen Madagaskars KuaS 9/1997
- Allg.: zwergige *Crassula*-Arten – KuaS 11/2002
- *Crassula falcata* – KuaS 2/1983
- *Crassula globosa* – KuaS 5/1983
- *Crassula mesembrianthemopsis* – KuaS 1/1998
- *Crassula pyramidalis* (Kultur) – KuaS 9/2005
- *Crassula rupestris* – KuaS 8/1996

Cremnophila:

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

Cultivaria:

- Anmerkungen zu sukkulenten *Cultivarias* – KuaS 7/2002

Cynanchum:

- *Cynanchum marnierianum* – KuaS 2/1988

Cyphostemma:

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

Dasyilirion:

- *Dasyilirion texanum* – KuaS 11/2005
- *Dasyilirion wheeleri* – KuaS 6/2010

Delosperma:

- Allg.: über die Gattung KuaS 1/1992
- *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

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 und KuaS 9/1982

Dioscorea:

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

Diplocyatha:

- *Diplocyatha ciliata*: KuaS 8/1980

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:

- *Dracaena draco*: KuaS 11/2008 + Leserbrief dazu KuaS 2/2009

Dudleya:

- Allg.: über die Gattung (inkl *D. candida*, *pauciflora*, *edulis*, *viscida*, *nesiotica*) KuaS 5/1992

Duvalia:

- *Duvalia corderoyi* – KuaS 12/2005
- *Duvalia sulcata*: KuaS 6/1982, (+ Unterarten) KuaS 8/2011
- *Duvalia vestita spec nov* – KuaS 9/1988

Duvaliandra:

- *Duvaliandra dioscoridis* – KuaS 4/2003

Dyckia:

- *Dyckia braunii* – KuaS 3/1991

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
- *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 purpusorum*: KuaS 2/2011, Ergänzung KuaS 4/2011

Echidnopsis:

- *Echidnopsis bentii* – KuaS 5/2001

- *Echidnopsis oviflora* spec nov – KuaS 8/2003
- *Echidnopsis plowesiana*: spec nov (inkl *E. planiflora*, *hirsuta*, *flavicornona*) KuaS 6/2004
- *Echidnopsis specksii* spec nov – KuaS 8/2003

Edithcolea:

- *Edithcolea grandis* – KuaS 12/2001

Encholirium:

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

Eulophia:

- *Eulophia petersii*: KuaS 1/1980

Euphorbia:

- Allg.: über die Gattung: KuaS 1/1993
- Allg.: Phylogenie der Untergattung *Meleuphorbia* – KuaS 12/2004
- Allg.: seltene Euphorbien aus Äthiopien (ua *E. actinoclada*, *E. glochidiata*, *E. gymnocalycioides*, *E. rubella*) – KuaS 6/1988
- Allg.: Euphorbien auf Lanzarote KuaS 12/1993
- *Euphorbia actinoclada* - KuaS 6/1988
- *Euphorbia balsamifera* ssp *balsamifera* – KuaS 4/2001
- *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
- *Euphorbia capmanambatoensis* spec nov: KuaS 9/1995
- *Euphorbia charleswilsoniana*: KuaS 8/1997
- *Euphorbia cryptocaulis*: KuaS 8/1997
- *Euphorbia echinus*: KuaS 12/1989 + Berichtigung KuaS 5/1990
- *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 gymnocalycioides*: KuaS 6/1988, KuaS 8/1999
- *Euphorbia hadramautica* – KuaS 7/1988
- *Euphorbia handiensis*: KuaS 12/1980, KuaS 8/2010
- *Euphorbia hypogaea* – KuaS 12/1998
- *Euphorbia iharanae* spec nov: KuaS 9/1995
- *Euphorbia longituberculosa* – KuaS 5/1999
- *Euphorbia mangelsdorffii* spec nov – KuaS 2/1998
- *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
- *Euphorbia pugniformis*: KuaS 6/1984
- *Euphorbia regis-jubae*: (in "Sukkulentenbusch Teneriffas") KuaS 2/1980
- *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 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
- *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:

- *Furcraea cabuya* – KuaS 10/1990

Gasteria:

- Allg.: über Gasterien: KuaS 3/1993

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

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* – KuaS 5/1984

Haemanthus:

- *Haemanthus albiflos* – KuaS 5/2010
- *Haemanthus multiflorus* – KuaS 1/1999

Harpagophytum:

- *Harpagophytum procumbens* ssp *transvaalense* – KuaS 10/1999

Haworthia:

- Allg.: über die Gattung (inkl Pflege): KuaS 8/1988, KuaS 3/1993, KuaS 1/2004

- Allg.: Phytogeographie der Gattung: KuaS 10/1995
- Allg.: Über die Spaltöffnungen von Haworthia KuaS 5/1980
- Haworthia maughanii: Ergänzung zum Nov.-Titelbild KuaS 2/1988, KuaS 4/1993, KuaS 5/2001
- 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:

- 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
- 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 ssp rupicola: (in „Sukkulenten des northern Territory“) KuaS 4/2000
- Hoya imperialis: KuaS 2/2012 + Leserbrief KuaS 4/2012

Huernia:

- Allg.: über die Gattung + ihre Pflege – KuaS 3/1989
- Allg.: farbenprächtig blühende Huernien – KuaS 2/2007
- Huernien in Kultur (H. hystrix, H. insigniflora, H. leachii, H. longituba, H. macrocarpa var penzigii, H. pillansii, H. verekeri, H. zebrina) – KuaS 12/1987
- Huernia clavigera – KuaS 12/2008

- *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

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 tubiflora* – KuaS 1/1981

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 squarrosa* – KuaS 6/1997

Lampranthus:

- Allg.: die Gattung Lampranthus- KuaS 2/2001

Larryleachia:

- Allg.: die Gattung Larryleachia – KuaS 1/2009
- Larryleachia cactiformis var. feline – KuaS 4/2009

Lenophyllum:

- Allg.: über die Gattung – KuaS 2/1993
- Lenophyllum texanum – KuaS 8/2004

Lithops:

- Allg.: Formanomalien – KuaS 4/2001
- Allg.: Ratschläge KuaS 1/1980
- Allg.: Lithops in w- und zentr Namibia – KuaS 11/2010
- Allg.: Lithops in RSA: KuaS 4/2007 + KuaS 12/2009
- Allg.: Die Gattung Lithops in Kultur – KuaS 1/2003
- Allg.: Schwierigkeiten bei der Einteilung der Gattung – KuaS 1/1996
- Unbekannter Lithops (L. hookeri / localis / turbiniformis / terricolor ?) KuaS 2/1989
- Lithops bella (L. eberlanzii, L. eriana, L. witputzensis) – KuaS 2/1991
- Lithops fulleri var ochracea vs. Lithops hallii var ochracea – KuaS 8/1990
- Lithops geayeri - KuaS 2/1992
- Lithops herrei (inkl der Synonyme L geayeri, L hillii, L translucens) - KuaS 2/1992
- Lithops karasmontana + var tischeri – KuaS 7/1989
- 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
- Lithops pseudotruncatella var riehmerae – KuaS 8/1985

Malephora:

- Malephora crocea var purpureocrocea – KuaS 8/1996

Massonia:

- Massonia pustulata: KuaS 12/1995

Matelea:

- Matelea cyclophylla – KuaS 10/2006

Mitrophyllum:

- Die Gattung Mitrophyllum – KuaS 9/1989

Momordica:

- Momordica rostrata – KuaS 9/2006

Monadenium:

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

Monanthes:

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

Muiria:

- Muiria hortenseae – KuaS 8/2007

Myrmecodia:

- Myrmecodia echinata: KuaS 3/1995

Neoregelia:

- Neoregelia bahiana – KuaS 10/1995

Nolina:

- Nolina microcarpa – KuaS 1/2007
- Nolina recurvata – KuaS 7/1997, KuaS 6/2005
- Nolina texana – KuaS 8/2006

Notonia:

- Notonia hebdingii spec nov – KuaS 11/1987

Orbea:

- Allg.: über die Gattung KuaS 5/1993
- Orbea semota: KuaS 8/1983, KuaS 12/2007
- Orbea variegata: (“anrühige Schönheit”) KuaS 4/1983, KuaS 2/1997

Orbeanthus:

- Allg.: Über die Gattung – KuaS 10/2011

Ornithogalum:

- Ornithogalum in Kultur – KuaS 3/2007

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.: Die Gattung Othonna – KuaS 5/1991
- Othonna clavifolia – Aussaat KuaS 9/1992
- Othonna retrorsa – KuaS 7/1992

Pachycormus:

- Pachycormus discolor + Varietäten – KuaS 1/1986

Pachyphytum:

- Allg.: über die Gattung: KuaS 8/1992
- Ein unbekanntes Pachyphytum (Name gesucht) – KuaS 10/2008
- 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
- Pachypodium lamerei: Verzweigung KuaS 6/1980 + 11/1980 + KuaS 10/1981 + KuaS 12/1986, Erinnerungen an eine Reise nach Madagaskar KuaS 12/2011
- Pachypodium menabeum – KuaS 10/2004
- Pachypodium succulentum – KuaS 5/1985

Pectinaria:

- Allg.: die Gattung Pectinaria: KuaS 9/2011

Pedilanthus:

- Pedilanthus tithymaloides ssp smalli „Silver Slipper“ – KuaS 1/1984

Pelargonium:

- Pelargonium alternans – KuaS 4/1983
- Pelargonium boranense – KuaS 7/2008
- Pelargonium dasycaulon – KuaS 9/2007
- Pelargonium quinquelobatum – KuaS 11/1997
- Pelargonium trifoliolatum – KuaS 11/2005

Pentagonanthus:

- Pentagonanthus grandiflorus – 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 lanuginosa – 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-krahni spec nov – KuaS 7/1986

Phemeranthus:

- Allg.: Winterharte Arten – KuaS 8/2009

Phrygilanthus:

- Phrygilanthus aphyllus – KuaS 10/1980

Pinguicula:

- Pinguicula esseriana: Berichtigung zur Karteikarte KuaS 6/1992

Pleiospilos:

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

Pseudobombax:

- Pseudobombax ellipticum – KuaS 1/2010

Pseudolithos:

- Pseudolithos migiurtinus – KuaS 1/1982

Pseudosedum:

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

Pterodiscus:

- *Pterodiscus speciosus*: KuaS 6/1987, KuaS 6/1992

Puya:

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

Pyrenacantha:

- *Pyrenacantha malvifolia* – KuaS 2/2008

Quaqua:

- *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:

- *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 *gigantea* var nov – KuaS 6/1987

Ruschianthus:

- *Ruschianthus falcatus* – KuaS 4/1980

Sanseveria:

- 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
- *Sanseveria pinguicula* – KuaS 7/1980
- *Sanseveria stuckyi* – KuaS 1/1996
- *Sanseveria 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

Schwantesia:

- *Schwantesia constanceae* spec nov KuaS 4/1996

Sedum:

- Allg.: Ursprung + Bedeutung des Gattungsnamens – KuaS 1/2005
- Allg.: Ganz kleine und ganz große Sedums (*S. 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
- *Sedum acre* – als Heil-/Giftpflanze KuaS 12/1986
- *Sedum alexanderi* – KuaS 8/2001

- *Sedum anglicum*: KuaS 11/2001, Nachtrag – KuaS 3/2002
- *Sedum booleanum* – KuaS 9/2008
- *Sedum dendroideum*: KuaS 7/1999
- *Sedum hintonii*: 12/2008, Leserbrief dazu KuaS 10/2009
- *Sedum humifusum*: KuaS 7/1999
- *Sedum mexicanum*: KuaS 2/1987, KuaS 5/1991
- *Sedum morganianum* – KuaS 7/1992

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
- *Semp.* / *Jovibarba heuffelii* + Kulturformen – KuaS 9/1988
- *Semp.* / *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

Senecio:

- Allg.: Giftigkeit von *Senecio*-Arten – KuaS 7/1997
- Allg.: sukkulente *Senecio*-Arten – KuaS 12/1990
- *Senecio kleinia* – KuaS 6/1999
- *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 Gattungs gibt's auch! – KuaS 8/2009

Stapelia:

- Allg.: Stapelien in Tansania – KuaS 9/1999
- *Stapelia divaricata* – KuaS 9/2005
- *Stapelia erectiflora* – KuaS 3/2009
- *Stapelia glanduliflora* – KuaS 6/1981
- *Stapelia kwebensis* – KuaS 6/1987
- *Stapelia miscella* – KuaS 7/2000
- *Stapelia paniculata* – KuaS 3/2009
- *Stapelia schinzii* var *angolensis* – KuaS 6/1992

Stapelianthus:

- *Stapelianthus decaryi* – KuaS 3/1981

Synadenium:

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

Tacitus:

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

Tavaresia:

- Vorstellung der Gattung: KuaS 3/1988, KuaS 9/2009 --- (Tava.-Hybriden KuaS 1/1990)

Thompsonella:

- Über die Gattung – KuaS 10/1992

Tillandsia:

- Allg.: Tillandsien boykottieren – KuaS 6/1989

- Allg.: allg über Tillandsien KuaS 3/1990, Vorstellung der Gattung + Kultur – beide KuaS 3/1997
- *Tillandisa mallemonii* – KuaS 2/1996

Trichocaulon:

- Allg.: Vorläufige Überlegungen zu einigen Trc 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

Tridentea:

- *Tridentea longii* – KuaS 3/1989

Tromotriche:

- *Tromotriche thudichumii* – KuaS 3/1989

Tylecodon:

- Allg.: Schöne Arten der Gattung *Tylecodon* (*T. wallichii*, *T. paniculatus*, *T. bucholzianus*, *T. reticulatus*) – KuaS 1/1986
- Allg.: die Gattung *Tylecodon* – KuaS 12/1990
- *Tylecodon hallii* – KuaS 3/2011
- *Tylecodon papillaris* (inkl ssp *ecklonianus*, ssp *wallichii* und *Tyl* x *fergusoniae*) KuaS 12/1990

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 *Ws crassa*) – KuaS 6/1997

Yucca / Hesperoyucca:

- Allg.: Geschichte der Yuccas in Europa – KuaS 5/1998
- Allg.: Blütenstände der Yuccas – KuaS 12/2008
- Allg.: Händische Bestäubung von Yucca-Blüten (inkl. natürl. + künstl. Bestäubung + Fruchtbildung) – KuaS 1/2012
- Allg.: Schädigungen von Agaven und Yucca durch Ethylen KuaS 4/2012
- Yucca brevifolia – KuaS 7/1996
- 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 rostrata – KuaS 8/2007
- Yucca / Hesperoyucca whipplei ssp parishii – KuaS 8/1998

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>