

**Titelstory**

**Mammillaria senilis - Überflieger mit Riesenblüten und eigener Gattung**

*Mammillaria senilis bildet prächtig bedornete Gruppen. Die Dornen sind weiß mit gelber Spitze, an manchen Standorten auch fast reinweiß. Die Pflanzen kommen in den mexikanischen Bundesstaaten Jalisco, Chihuahua, Durango, Nayarit und Sinaloa, wo sie zum Teil mit Echinocereus vergesellschaftet sind. Sie wachsen dort in Höhen von 2.400 bis 2.800 Metern, brauchen also auch bei uns eine sehr kühle und vor allem helle Überwinterung. In manchen Gegenden können die Pflanzen völlig trocken ohne Heizung überwintert werden.*

*Im zeitigen Frühjahr erscheinen tiefröte, dicke Knospen, die sich zu 6-7 cm langen, blutroten Blüten mit 5-6 cm Durchmesser entwickeln – eine ganz aussergewöhnliche Größe für eine Mammillarienblüte. Das ist auch der Grund, weswegen diese Pflanze früher als eigenständige Gattung – Mamillopsis geführt worden ist. Seltener sind die cremeweiß bis gelblich blühenden Formen, wie auf dem Titel in klein abgebildet. Einige Autoren stellen übrigens auch Mammillaria diguetii mit ihren roten Blüten zu Mamillopsis.*

*Wenig bekannt ist: diese und weiteren Mammillaria-Arten werden von eingeborenen Stämmen in Amerika für schamanische Rituale eingesetzt. Die Huichol Indianer haben eine Sondergenehmigung der mexikanischen Regierung. Damit dürfen sie offiziell Pflanzen mit halluzinogenen Inhaltsstoffen für rituelle Handlungen nutzen. Ein Ziel ist dabei u. a. Visionen zu empfangen, mit deren Hilfe der nächste Moraakati (Schamane) bestimmt wird - ganz ohne weißen Rauch. Übrigens hört M. senilis dort auf den Namen Hikuri oder falscher Peyote. In der Literatur attestieren verschiedene Autoren auch anderen Mammillaria-Arten die selben Eigenschaften wie Lophophora. Einige davon listen wir hier auf:*

**MAMMILLARIA**

- diguetii** n° 110410 **6,50**
- geminispina** n° 165482 (weitere im Shop) **10,50**
- grahamii** SB1860 n° 163506 **5,50**
- grahamii** SB154 n° 145366 **4,50**
- heyderi** n° 111620 **7,50**
- heyderi** n° 128676 (und weitere ssp. auf Seite 14) **3,50**
- meiacantha** SB118 n° 101976 **6,50**
- microcarpa** SB1778 n° 184386 **4,50**
- senilis** n° 145354 **6,50**
- senilis f. albiflora** n° 113268 **7,50**

**Pflanzen**

Einsteigerpflanzen	3
Epiphytische Pflanzen	34
Kakteen (Pflanzen) A...	4
Sortimente	3, 4, 49
Sukkulente Pflanzen A...	23
Tillandsia	48
Unterlagen (zum Pfropfen)	4

**Liebe Kakteenfreunde,**

Das Jahr 2013 wird ein großes Jahr. Einen kleinen Vorgeschmack hatten wir schon zum gut besuchten Saisonauftakt im März. Trotz Schnee und niedriger Temperaturen haben wir in diesem Jahr im Januar und Februar so viele Aufträge verschickt wie noch nie. Viele weitere warten noch geduldig - manche schon unruhig in den Startlöchern. Die Pflanzen in den Gewächshäusern tun es ihnen gleich, sie wachsen und blühen sobald sich die Sonne zeigt. Meister Wilhelm rauft sich dann immer die Haare, wenn er nach wenigen Tagen die Pflanzen nicht wieder erkennt. "Ihr hättet noch schön in die Liste gepasst" grummelt er dann vor sich hin. In solchen Momenten bin ich sehr froh über meine Berufung als Kaktusgärtner. Meine Gärtnerkollegen haben gerade einen schweren Stand mit überständigen Primel und Stiefmütterchen.

Der Kakteen-Haage Katalog 2013 (gültig bis April 2014) ist für Sie hingebungsvoll vorbereitet worden. Ich hatte im Winter große Sorgen. Das Sortiment und die Pflanzen für 2013 sind auf wundersame Weise einmal mehr gewachsen und wir konnten so viel neues für Sie zusammenstellen. Darunter viele Echinocereus, Ferocactus, Gymnocalycium, Mammillaria, Notocactus, Delosperma, Euphorbia und Pelargonium, aber auch neue Arten bei Melocactus, Sulcorebutia, Trichocereus, Rebutia, Lobivia, Adenium, Peperomia, Sedum und Yucca - um eine Auswahl zu nennen.

In den vergangenen Wochen hat mich neben dem Katalog ein weiteres Projekt intensiv beschäftigt. Rechtzeitig vor Ostern konnte meine Schwester Amrey Haage nach langen Vorbereitungen ihr erstes Buch fertigstellen - das Nachschlagewerk für **Epicactus-Hybriden** (➔ mehr dazu auf Seite 39). Nachschlagen können Sie hier auch die Informationen zu Pflanzenstandorten - inzwischen sind die meisten Standortangaben ergänzt - ein netter Zusatznutzen im Kakteen-Haage Katalog. Weiter ergänzt ist unsere Clown-Alias-Liste auf Seite 36.

Damit Ihre Pflanzen einen guten Start in die Saison bekommen, probieren Sie doch einmal unseren speziellen Dünger aus dem Profiflager, ein Import aus den USA: Peters Professional Plantstarter (Seite 79). Der sorgt für eine gute Nahrungsbasis. Ähnlich gut ist die neue Caudexerde für kräftige Wurzeln und gesundes Wachstum. Mehr Details darüber auf Seite 67.

Manchmal braucht es auch anderes als Dünger oder Erde zum Wachsen - Erfahrungen mit anderen teilen - da habe ich insbesondere das **Kakteenforum** im Hinterkopf. Dort ist der Platz, von eigenen Erfahrungen zu berichten, vom Wissen anderer zu lernen.

Noch besser geht dies beim **Tag der offenen Tür am 11. Mai** in unserer Gärtnerei. Klaus Beckert zeigt uns seine Erlebnisse an den Standorten der Sulcorebutien. Neue Wege gehen wir mit dem zweiten Vortrag. Von Dr. Annette Hohe habe ich schon viel über das Thema Viren gelernt, einiges meines Halbwissens aufgeräumt und doch ist das wohl noch immer nur die Spitze des Eisberges. Ich bin sehr froh, sie zu einem Vortrag gewonnen zu haben, in dem sie zeigen wird, was Viren in unseren Kakteen so alles anstellen können - und welche Möglichkeiten es gibt, ihnen das Handwerk zu legen. Hier gibt's spannendes zu lernen. Aber dafür ist der Tag der offenen Tür immer gut, auf Sie warten dort zum Beispiel all die neuen Pflanzen, die nicht mehr in den Katalog gekommen sind, Geschichten und Geschichte im Gewächshaus von Hans-Friedrich und Liebgund Haage, die Kaktusbratwurst vom Holzkohlegrill - und ein ganz neues Feld: sehr schöne Edelsteine und Mineralien - eine Idee unserer Mannschaft aus dem Verkauf - eine sehr gute wie ich finde. Und noch etwas ganz frisches werden Sie finden: den brandneuen Kuas-Kalender für 2014 können Sie diesmal schon mitnehmen - oder bestellen. Da lohnt sich die Fahrt nach Erfurt. Wenn noch etwas Zeit ist nach den Kakteen - machen Sie doch noch einen Abstecher. Erfurts Altstadt ist einfach wunderschön! Oder zum Entspannen in den ega-Park - mit dem Deutschen Gartenbaumuseum - dort treffen Sie auch Kakteen-Haage wieder.

Ich freue mich sehr darauf, Sie Erfurt zu sehen. Ihnen viel Entspannung mit Ihren Pflanzen und ein wunderbares Kakteenjahr 2013.



**Vergesslich? Wenn Sie bei Ihrer Bestellung etwas vergessen haben, rufen Sie einfach ganz fix auf der 0361-2294000 an. In den meisten Fällen können wir Ihnen gleich mitteilen, ob wir die Veränderung noch berücksichtigen können. Ist der Auftrag in Bearbeitung, können wir daran keine Änderungen mehr vornehmen.**

Ihr *Wilhelm Haage*

Winterharte Kakteen	5 - 22	Zubehör (Töpfe, Erden & Co, Dünger, Pflanzengesundheit)	76
<b>Saatgut</b>		<b>Tipps und Hinweise</b>	
Kakteen (Samen) A...	49	botanische Abkürzungen	3
Sukkulente (Samen) A...	65	Winterharte Pflanzen (Tipps)	ab Seite 7
<b>Zubehör</b>		Termine und Veranstaltungen	2
Literatur	71	Standorte und Sammler	ab Seite 14
Software	83	Starterkits	3
Werkzeug	82		

# Kakteen entdecken

## Wir freuen uns auf Sie!

### Es führen mehrere Wege zu Kakteen-Haage:

Bei der Anreise mit der **Bahn** stehen Sie auf dem Erfurter Hauptbahnhof gewissermaßen auf "historischem" Boden bei Haages, hier war vor über 150 Jahren unsere Kakteegärtnerei. Per Taxi kommen Sie am schnellsten in die Gärtnerei.

Alternativ können Sie mit den Straßenbahnlinien (Linie 10) zum Hauptbahnhof fahren.

In diesem Jahr wird sehr intensiv am Erfurter Straßenbahnnetz gebaut. Hinweise zur aktuellen Linienführung erhalten Sie am Bahnhof

(Sackgasse) / Marktplatz (erste Station nach dem Domplatz) und gehen von dort weiter bis zur nächsten Kreuzung. Gehen Sie links die Blumenstraße immer geradeaus stadtauswärts in Richtung Schwedenschanze oder Getreidesilo). Nach etwa 20 Minuten erreichen Sie unsere Gärtnerei.

Kommen Sie über die **Autobahn A4**, von Osten oder Westen, folgen Sie bitte am Kreuz Erfurt der A71 bis zur Abfahrt Erfurt Flughafen. Danach stadteinwärts mit herrlichem Stadtblick bis zur B4, links auf die B4 Richtung Nordhausen, auf dieser die erste Ausfahrt nehmen, dann nach links stadtauswärts, ca. 200 m.

Von **Nordhausen** kommend auf der B4 verlassen Sie diese an der Ausfahrt Blumenstraße, einmal rechts, ca. 200 m und Sie sind da.

Kommen Sie aus **Weimar** auf der B7, folgen Sie bitte der Ausschilderung Nordhausen durch die Stadt. Sehen Sie die Silotürme vor sich, geht es geradeaus noch 200 m weiter auf der Blumenstraße (Sackgasse).

Per Navigationssystem fahren Sie bitte in den **Kakteenweg!** (Erfurt hat drei Blumenstraßen) Für alle Fälle hier noch einmal unsere Telefonnummer 0361-2294000, so können wir Sie auch lotsen.

Ganz gleich, woher Sie kommen, wir wünschen Ihnen eine gute Reise!

## IMPRESSUM

© 1824 ... 2013

I. Auflage im Jahrgang 191

Fotos:

Ulrich Haage, Andreas Malzan, Barbara Neumann

Druck:

Schenkelbergdruck Weimar, auf ZD UPM matt 60 g aufgebessert  
BD 135 glänzend gestrichen  
Garamond Premier Pro und Humanist

Texte

Ulrich Haage

Layout:

Ulrich Haage

Grafik:

Claudia Schröder

Korrektur:

Liebgund Haage

Feldnummern, Standorte:

Ulrich Haage

Abbildungen:

Birgit Winter, H. J. Thorwarth,  
Ulrike Hufnagl, K. Schulze, H. Meiner

Kakteen-Haage, Erfurt

20.000 Stück

## UNSERE ÖFFNUNGSZEITEN

Montag-Freitag:

8-18 Uhr

Samstag:

10-15 Uhr

(von 1. November bis 28. Februar : 8-16 Uhr)

an gesetzlichen Feiertagen geschlossen, Weihnachten: vom 23.12.2013 bis 1.1.2014 geschlossen, zwischen den Feiertagen ist die Gärtnerei am 27.12. von 8-16 Uhr geöffnet.

## FORUMTREFFEN

27. April 2013 ab 10.30 Uhr bei Kakteen-Haage, mehr Information unter [www.kakteenforum.de](http://www.kakteenforum.de)

## 22. TAG DER OFFENEN TÜR - KAKTEEN-HAAGE

Verkauf auf über 1500 m<sup>2</sup>, Besichtigung der Mutterpflanzen, Vorträge, Beratung und Fachgespräche, der legendären Kaktusbratwurst und anderen Thüringer Leckerbissen vom Grill  
11. Mai 2012 von 8.00 bis 18.00 Uhr

Vorträge:

11 Uhr Dr. Annette Hohe - Viren in Kakteen - Wahrheit und Dichtung - was die Wissenschaft heute dazu weiß

13 Uhr Klaus Beckert: Kakteen in Bolivien - die besonders interessanten Standorte von Sulcorebutia

## BERLINER KAKTEENTAGE

9.-12.5.2013 im Botanischen Garten Berlin Dahlem - mit 105 Kongress und der jährlichen EPIG Tagung

## 17. + 18 KAKTEENESSEN

Die fünfgängige kulinarische Entdeckungsreise in unserer Gärtnerei - Kakteen von ihrer leckersten Seite kennenlernen.

2013 ist ausgebucht - die Termine für 2014 voraussichtlich:

27. und 28. Juni und am 4. und 5. Juli 2014,

Beginn jeweils ab 19.00 Uhr (lesen Sie auch auf Seite 53)

Bilder, Informationen, Rezepte zum Appetit holen und

Reservierung unter [www.kakteenessen.de](http://www.kakteenessen.de)

## 21. RARITÄTENBÖRSE UND 12. KAKTEENBÖRSE IN ERFURT

Eine der ganz großen Kakteenbörsen mit vielen Kakteegärtnern auf der traumhaften Erfurter Gartenbauausstellung EGA

24. und 25. August 2013, 9.00 - 18.00 Uhr

## SAISONSTART 2014

1. März 2014, 10-15 Uhr - begrüßen Sie mit uns das Frühjahr mit den ersten Blüten und allem, was Sie dafür brauchen.

## KAKTUS-HOTLINE

Sie haben Fragen zu Pflege und Kultur? Schädlinge haben Ihre Pflanzen überfallen?

Meister Wilhelm steht Ihnen

**Montag von 13.00 bis 15.00 Uhr** unter 0361 - 22 94 00 0

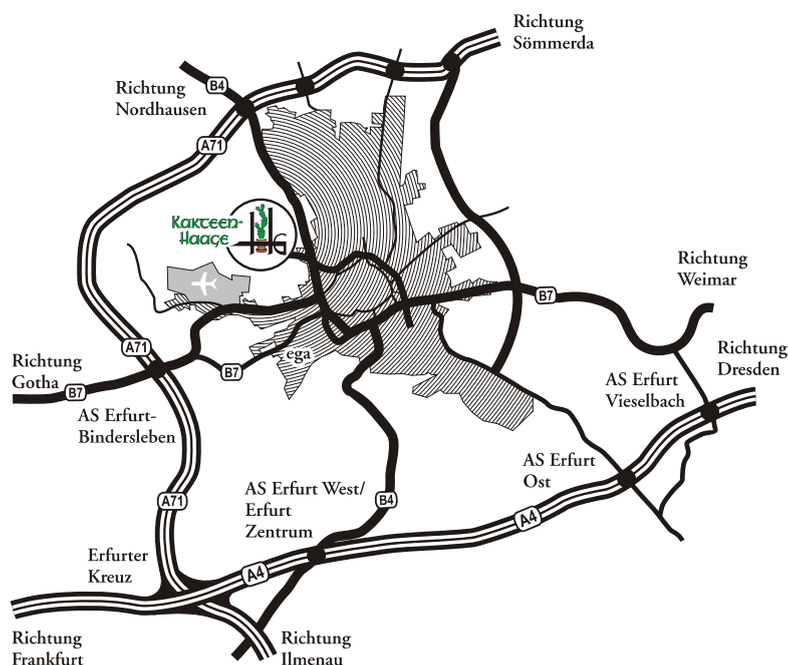
für alle Fragen rund um Kakteen und andere Sukkulenten zur Verfügung. Außerhalb dieser Zeit sind wir im Gewächshaus fleißig und widmen uns Ihren künftigen Pflanzen.

## ERSATZWÜNSCHE

Mit rechtzeitiger Bestellung können Sie sich Ihre Wunschpflanzen sichern. Natürlich kann es passieren, dass bei seltenen Pflanzen, großer Nachfrage (Pflanzen von den Umschlagseiten), oder die Pflanzen aus unserer Vermehrung nicht ausreichen, um alle Wünsche zu befriedigen. Am besten lassen Sie uns gleich in Ihrer Bestellung wissen, ob Sie Ersatz wünschen und was Sie sich alternativ ausgesucht haben. (Andernfalls suchen wir, soweit verfügbar, eine Pflanze aus, die der bestellten ähnlich ist).

## SAMEN ABHOLEN?

Bitte vorbestellen! Sie kommen uns besuchen und möchten gern Samen mitnehmen? Sparen Sie sich Wartezeiten und schicken Sie uns eine Vorbestellung (mit Terminwunsch), dann stehen Ihre Wünsche schon für Sie bereit. Das selbe gilt natürlich für Vorbestellungen auf Kakteenbörsen.



# ...einsteigen und durchstarten

Häufig werden wir von neuen Kunden angesprochen, die sich sehr für Kakteen und Sukkulente interessieren, aber keine botanischen Namen kennen. Nein, Sie müssen nicht erst das große Latinum ablegen, um Kakteen zu kultivieren, Sie brauchen auch kein eigenes Gewächshaus.

Auf dieser Seite haben wir günstige Artikel für Einsteiger in die Kakteenwelt zusammengestellt. Die Pflanzen, die wir Ihnen hier vorstellen, sind einfach zu ziehen, robust und mit oder ohne Blüten attraktiv anzusehen.

Wer schnell mehr erfahren möchte, dem empfehlen wir als Leitfaden den Klassiker unseres Seniorchefs Hans-Friedrich Haage "Ratgeber Kakteen". Oder probieren Sie es einmal mit unserem kompletten Starter-Set für die eigene Anzucht vom Samen bis zur Pflanze.

## LEGENDE

diese Symbole sind u. a. im Katalog verwendet:

- ⇩ der Bestand geht zur Neige W.
- || essbare Pflanzen es.
- 📄 Art unterliegt dem Artenschutz, benötigt außerhalb der EU Exportdokumente - mehrere Wochen Bearbeitungszeit §
- cm Höhe einer Pflanze - Maß ab Topfoberkante
- ∅ Durchmesser einer Pflanze an der breitesten Stelle
- \*Ⓛ Winterharte Pflanzen! Einstufung ist ein Hinweis, keine Garantie, ⇔ Seite 6
- ☒ Regenschutz empfohlen ^
- ↖ Pflanzen sind neu im Angebot, oder seit langem nicht mehr verfügbar gewesen
- ⊕ Frisch vermehrt - so markierte Pflanzen sind erst ab Ende Mai verfügbar.
- ! seltene oder empfehlenswerte Pflanzen - werden in Insiderkreisen als Geheimtipp gehandelt
- 👑 Veredelte (gepfropfte) Pflanzen, die auf eigener Wurzel nur schlecht zu pflegen wären - im Gegensatz dazu ⇔ wurzelechte Pflanzen - wird dann angegeben, wenn dies einen gehobenen Anspruch an die Pflege stellt. - VE
- 🔔 Ethnobotanische Pflanzen - werden wegen ihrer unterschiedlichen Wirkstoffe weltweit in der Medizin, Volksheilkunde, Meditation, Schamanismus und zur Ernährung genutzt. Achtung: einige Pflanzen enthalten halluzinogene oder giftige Stoffe %
- ➔ Frisch importiert oder gerade erst getopft - ggf. noch ohne Wurzeln - diese Pflanzen besonders vorsichtig behandeln! \$
- 🍷 Caudexpflanzen mit attraktiver dicker Wurzel oder Knolle - Y.

## KAKTEEN

jedes Sortiment enthält fünf Pflanzen

**Blattkakteen/Epikaktus** fünf verschiedene Blattkakteen mit faszinierenden Blüten n° 108355 **24,50**

**Echinocereus** n° 128045 **14,50**

**Einsteigersortiment** einfach schöne Kakteen haben - so gehts leicht! n° 109612 **11,50**

**Leichtblühende Kakteen** n° 128046 **14,50**

**Lobivia** n° 128047 **14,50**

**Mexico-Sortiment** n° 109614 **14,50**

**Notocactus** n° 128048 **14,50**

**winterharte Opuntien** \*Ⓛ für den Einstieg günstiger: fünf Pflanzen in unterschiedlichen Sorten, ausreichend für 1 m<sup>2</sup> Freiland n° 107055 **26,50**

**Säulenkakteen** n° 128049 **16,50**

**Schulsortiment** 25 Pflanzen ... und nicht nur für Lehrer n° 109613 **45,00**

**Südamerika-Sortiment** n° 109615 **14,50**

**Kindergarten** eine hübsche Sammlung Kakteen-Babies mit Töpfen, Erde und Gewächshaus zum Selbstziehen n° 128051 **27,50**

**Dachgarten Sortimente**

**5 Kakteen + 5 Sukkulente** n° 109612 **28,50**

**5 Sukkulente** n° 161824 **13,50**

**10 Sukkulente** n° 161825 **24,50**

## SUKKULENTE

**Lithops** ... sind in Südafrika zu Hause und verstehen es bestens, Verstecken zu spielen - wenn sie gerade nicht blühen, sehen sie aus wie Kieselsteine n° 128052 **15,50**

**Mittagsblumen** n° 128053 **14,50**

**Sempervivum** n° 128054 **15,50**

**Sukkulente-Sortiment** n° 128055 **13,50**

**Sukkulente-Sortiment** \*Ⓛ n° 128056 **15,50**

**Startpaket Hoya** fünf Hoyas, ein Paket Hoya- oder Epiphyten-Erde und das Büchlein 'Der Hoyaführer' n° 128058 **42,50**

## SAATGUT

In allen Saatgutsortimenten finden Sie fünf verschiedene Portionen mit je 20 Korn. Eine ausführliche Aussaatanleitung und wie Sie Ihre Kakteen zur Blüte bringen, lernen Sie im Kakteenbuch von Hans-Friedrich Haage

**Aussaatsset** zur einfachen und effizienten Aussaat, Anzuchtgewächshaus, 24 Töpfe, Aussaaterde, Etiketten, Samen: 24 verschiedene Portionen n° 107638 **24,50**

**Aussaatsset & Kakteenbuch** Alles dabei: stabiles Aussaatgewächshaus, Etiketten, Aussaaterde, Töpfchen, Samen für 24 verschiedene Kakteenarten, Aussaatanleitung, plus - Kakteenbuch - den handlichen kompakten Kakteen-Ratgeber n° 113065 **29,50**

**Kakteen-Starterset** Unser kleines Starterset besteht aus einem Samensortiment mit 5 verschiedenen Arten, Aussaaterde und einem kleinen Kakteenführer. Für eine erfolgreiche Aussaat legen wir Ihnen unsere Aussaatanleitung bei. Viel Erfolg! n° 110958 **10,50**

## KAKTEEN

**Blütenwunder** hinter diesem vielversprechenden Namen steckt ein Meer von Blüten n° 114353 **3,50**

**Mexico** Kakteen aus Mexiko lieben es sonnig und blühen sehr fleißig n° 128035 **3,50**

**Säulenkakteen** ... bringen ein wenig "Höhe" in Ihre Sammlung n° 128036 **3,50**

**Sternkakteen** mit schönen gelben Blüten, darunter auch die bekannte Bischofsmütze n° 128037 **3,50**

## SUKKULENTE

**lebende Steine** - Lithops - lassen sich ganz einfach aus Samen ziehen n° 128038 **3,50**

## KAKTEEN - FRISCHE IDEEN

Hans-Friedrich Haage, Ulmer Verlag

Kakteen zum Blühen und Gedeihen bringen! Das neue Buch von Hans-Friedrich Haage stellt empfehlenswerte Gattungen, Arten und Sorten vor und hilft, anhand von Beschreibungen und detailgenauen Abbildungen herauszufinden, welche Arten die erste Kakteensammlung beherbergt. Wertvolle Hinweise zur Herkunft, aus denen sich die Standort- und Pflegeansprüche ableiten lassen, zur Vermehrung, zur Pflege sommers wie winters, lassen Ihre Kakteen blühen und gedeihen. Erfahren Sie, wo und wie Sie Ihre Kakteen ästhetisch und dabei platzsparend sowie artgerecht aufstellen. Die filigranen Bleistift-Porträts der Gattungen sind vom Maler der Meißner Porzellanmanufaktur.

**Kakteen. frische Ideen**  
n° 162434

**19,90**



Wie immer im Frühjahr ist Meister Wilhelm in den Gewächshäusern unterwegs. In der Tasche ein Bündel bunter Etiketten, von denen er hier und da eins auf dem Tisch fallen lässt. Das bedeutet dann: die sind drin. Würde er noch leise vor sich hin summen, hätte ich unweigerlich ein Bild von Miraculix und seiner goldenen Mistelsichel auf dem Schirm. So wird das neue

Pflanzensortiment vorbereitet - und dann braucht es viele fleißige Hände, um die Pflanzen in den Verkauf zu räumen, Ihren Auftrag zusammenzustellen, die getöpften Pflanzen sicher und sauber im Paket zu verpacken. Unsere Pflanzen stammen zum größten Teil aus unserer Gärtnerei und wurden hier hart gezogen. Das Ergebnis sind gesunde und kräftige Pflanzen, die unser Klima gewöhnt sind.

Wenn eine Pflanze von Ihrer Bestellung vergriffen sein sollte, wählen wir, wenn möglich, eine andere Größe oder passenden Ersatz, falls Sie das nicht ausdrücklich anders wünschen.

Im Laufe des Jahres wachsen zahlreiche neue Pflanzen in unseren Häusern heran, die jetzt noch nicht im Katalog stehen. Ein Besuch in unserer Gärtnerei lohnt sich also immer. Auf Seite 2 stehen weitere Informationen dazu.

Auf 1500 m<sup>2</sup> Verkaufsfläche finden Sie viele verschiedene Raritäten, frisch der Gärtnerei, oder aus Vermehrungen die wir aus anderen Ländern einkaufen. Darunter auch die Pflanzen, die in unregelmäßigen Abständen in unseren Online-Shop, Sonderangebotslisten und Newsletter zu finden sind - Neuzugänge, Einzelstücke, freigegebene Mutterpflanzen.

## SORTIMENTE

hier haben wir für Sie je fünf Pflanzen ausgewählt, die leicht zu pflegen sind - und - im Paket natürlich günstiger

**Kakteen Einsteiger-Sortiment** fünf blühfreudige, leicht zu pflegende Pflanzen zum kleinen Preis n° 109612 **11,50**

**Aporocactus** fünf verschiedene Aporocactus-Sorten, pflegeleichte Ampelpflanzen, Peitschenkakteen n° 107340 **24,50**

**Blattkakteen** (Epikaktus) fünf verschiedene Sorten Blattkakteen mit faszinierenden Blüten n° 108355 **24,50**

**Paket "Blattkakteen"** fünf Epicactus-Hybriden + ein Poster Epicactus n° 163311 **29,50**

**Astrophytum** fünf schöne Sternkakteen, attraktiv, leuchtend gelb blühend n° 128538 **14,50**

**Dachgarten-Sortiment** - 5 Kakteen + 5 Sukkulenten \* 1 Eine schöne Auswahl von winterharten Pflanzen, die besonders zur Dachbegrünung geeignet sind - ein echter Hingucker und garantiert nicht auf jedem Dach zu finden n° 161823 **28,50**

**Echinocereus** fünf pflegeleichte Igelssäulenkakteen mit attraktiver Blüte n° 128045 **14,50**

**Echinocereus frosthart** \* fünf winterharte Echinocereus mit leuchtenden Blüten für Ihren Garten n° 162293 **19,50**

**Gymnocalycium** fünf leicht blühende Gymnocalycium n° 162222 **14,50**

**Kindergarten-Sortiment** eine komplette Sammlung mit 28 (!!) Kakteen-Babies mit Töpfen, Erde und Gewächshaus zum Selbstziehen n° 128051 **27,50**

**Leichtblühende Kakteen** fünf Kakteen für den Einsteiger, die schnell und einfach blühen n° 128046 **14,50**

**Lobivia** fünf verschiedene Lobivia, blühen in leuchtenden Farben den ganzen Sommer n° 128047 **14,50**

**Mammillaria** fünf schöne Mammillaria mit lustigem, kleinem Blütenkranz n° 145258 **14,50**

**Mexiko** eine Kollektion hübscher Mexikaner, u.a. kräftige Astrophytum n° 109614 **14,50**

**Notocactus** fünf attraktive Notokakteen n° 128048 **14,50**

**Opuntia kleinbleibend** fünf Zwergopuntia, winterhart mit verschiedenen Blütenfarben n° 110264 **26,50**

**Opuntien winterhart** fünf Pflanzen in unterschiedlichen Sorten, ausreichend für 1 m<sup>2</sup> n° 107055 **26,50**

**Parodia** die kleinen Frühblüher n° 162544 **14,50**

**Rhipsalidopsis** drei verschiedene Osterkakteen in leuchtenden Farben n° 162183 **16,50**

**Säulenkakteen** fünf schöne Säulenkakteen, für mehr Höhepunkte in Ihrer Sammlung n° 128049 **16,50**

**Schlumbergera** fünf verschiedene Weihnachtskakteen n° 162182 **34,50**

**Schulsortiment** ein umfangreiches Sortiment von 25 Pflanzen verschiedener Gattungen, unterschiedlicher Wuchs- und Blütenformen n° 109613 **45,00**

**Südamerika-Sortiment** fünf leicht zu pflegende Pflanzen aus Südamerika n° 109615 **14,50**

## SUKKULENTEN

### Dachgarten-Sortiment

10 Sukkulenten \* 1 eine schöne Auswahl winterharter Pflanzen, die besonders zur Dachbegrünung geeignet sind - ein echter Hingucker und garantiert nicht auf jedem Dach zu finden n° 161825 **24,50**

5 Sukkulenten \* 1 n° 161824 **13,50**

**Hoya Startpaket** drei Hoyas, ein Paket Epiphytenerde und das Buch "Der Hoyaführer" n° 128058 **29,50**

**Hoya Startpaket L** fünf Hoyas, ein Paket Epiphytenerde und das Buch "Der Hoyaführer" n° 112355 **42,50**

**Lithops-Sortiment - Lebende Steine** sind in Südafrika zu Hause und verstehen es bestens, Verstecken zu spielen. Wenn sie gerade nicht blühen, sind sie von einem Kieselstein kaum zu unterscheiden n° 128052 **15,50**

**Mittagsblumen** fünf verschiedene Mittagsblumen - mit sehr attraktiven gelben und roten Blüten n° 128053 **14,50**

**Sempervivum** \* 1 fünf verschiedene Sempervivum für den Kakteengarten n° 128054 **15,50**

**winterharte Sukkulenten** \* 1 eine Auswahl von fünf verschiedenen Sukkulenten für den Kaktusgarten n° 128056 **15,50**

**Sukkulenten** eine Auswahl von fünf schönen, pflegeleichten Sukkulenten für die Kultur am Fensterbrett oder im Gewächshaus n° 128056 **13,50**

**Terrarienpflanzen - Steppe** drei Pflanzen für ein Terrarium mit trocken-warmem Klima n° 113610 **10,50**

## UNTERLAGEN

eine Auswahl von Pflropfunterlagen zum Veredeln

**Ceropegia woodii** Knollen als Unterlage für Asclepiadaceae n° 184140 **3,50**

**Myrtillocactus geometrizans** ausgezeichnete Sämlingsunterlage n° 145879 **3,50**

**Trichocereus pachanoi** 12-14 cm, wüchsige Unterlage n° 110878 **ab 6,50**

## ACANTHOCALYCIUM

**aurantiacum** Mina Capillitas, grünviolett bereifte Körper, dolchartige Dornen, orange Blüten, 3-4 cm Ø n° 127868 **4,50**

**catamarcense** Sta. Maria, graugrüne Körper, Dornen im Neutrieb schwarzbraun, gelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 162547 **3,50**

**ferrarii** grüne, später gestreckte Körper, schwarzbraune Dornen, rote Blüten, 3-4 cm Ø n° 100029 **3,50**

**glaucum** R872 Jujuy to Salta to Catamarca, schön blau bereift, blühfähig, 3-4 cm Ø n° 145422 **4,50**

**glaucum** P394 südl. Hualfin, 2000m, blau bereifte Körper, derbe, im Neutrieb schwarze Dornen, gelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 110652 **4,50**

**klimpelianum** flachkugelige Körper mit bräunlichen Dornen, weiße Blüten, 6-7 cm Ø n° 101489 **6,50**

**peitscherianum** blühfähig, 4,5-5,5 cm Ø n° 100035 **4,50**

**peitscherianum** graugrüne Körper, gelbe, selten auch schwärzliche Dornen, Blüten weiß bis lilarosa, bis 6 cm lang, 6-7 cm Ø n° 110627 **6,50**

**variiflorum** ↓ BKS12 4-5 cm Ø n° 101500 **4,50**

## ARIOCARPUS

**agavoides** sehr kleinbleibende Art, rot-violette Blüten im Herbst, blühfähig, wurzelecht n° 110756 **11,50**

**agavoides** Tula, Tamaulipas n° 114664 **15,50**

**confusus** La Escondida, Blüten weiß oder rot, 4-5 cm Ø n° 111351 **17,50**

**fissuratus ssp. hintonii** 3 cm Ø n° 100058 **15,50**

**fissuratus** stark gefurchte Warzen, große rosa Blüten, 3 cm Ø n° 110265 **12,50**

**fissuratus** blühfähig, 4-5 cm Ø n° 145698 **19,50**

**furfuraceus v. rostratus** 🌵🌵📏  
7-8 cm Ø n° 127987 **32,50**

**furfuraceus** 🌵🌵📏 5 cm Ø n° 129517 **14,50**

**kotschoubeyanus v. maddowii** 🌵  
1,5-2 cm Ø n° 100062 **10,50**

**retusus v. elongatus** 🌵🌵 besonders  
lange Warzen, 3,5-4,5 cm Ø n° 100071 **12,50**

**retusus v. furfuraceus** 🌵🌵📏 General  
Cepeda, Coah., MEX, 3-4 cm Ø n° 100802 **14,50**

**retusus** 🌵🌵 Casillas, NL, 2,5-3 cm Ø  
n° 165366 **12,50**

**retusus** 🌵🌵 Las Tablas, 3-4 cm Ø  
n° 164460 **14,50**

**retusus** 🌵🌵 4-5 cm Ø n° 128468 **15,50**

**retusus** 🌵🌵 6-7 cm Ø n° 100068 **29,50**

**retusus** 🌵🌵👑 Huizache, SLP, MEX,  
veredelt auf *Harrisia jusbertii* n° 114666 **12,50**

**retusus** 🌵🌵👑 Las Tablas,  
n° 100067 **14,50**

**retusus** 🌵🌵📏 Abzweig Dolores, w.  
Aramberri, rot-weiße Blüten, 3-4 cm Ø  
n° 100767 **14,50**

**scaphirostris** 🌵🌵📏👑 El Goche,  
Zwergform mit gedrunghenen Warzen, sehr  
selten, veredelt n° 111501 **15,50**

**trigonus ssp. horaceki** 🌵🌵📏 E. of  
Jaumave, Tam., zum Teil schon blühhfähig,  
2,5-3 cm Ø n° 100077 **13,50**

**trigonus v. elongatus** 🌵🌵  
3-4 cm Ø n° 110613 **11,50**

**trigonus v. elongatus** 🌵🌵📏  
Jaumave, Ciudad Victoria, MEX, 3-4 cm Ø  
n° 100091 **11,50**

**trigonus v. minor** 🌵🌵📏 3-4 cm Ø  
n° 100090 **10,50**

## ASTROPHYTUM

**asterias f. nuda** 🌵🌵 4-5 cm Ø  
n° 165484 **15,50**

**asterias** 🌵🌵 der berühmte Seeigellkaktus,  
große gelbe Blüten mit rotem Schlund,  
2-3 cm Ø n° 100001 **6,50**

**asterias** 🌵🌵 TX, 3,5-4 cm Ø  
n° 145524 **11,50**

**asterias** 🌵🌵 n° 106883 **14,50**

**Beguini-Hybriden** 🌵🌵📏 3,5-4 cm Ø  
n° 100006 **4,50**

**japanische Hybride (114)** nudale  
myriostigma, in Zonen intensiv befleckt,  
sprossend, 5-6 cm Ø n° 129914 **29,50**

**japanische Hybride (127)** myriostigma,  
in Zonen intensiv befleckt, 6-8 cm Ø  
n° 129927 **29,50**

**japanische Hybride (171)** Multi-Hybriden  
- verschiedene Einzelpflanzen verfügbar,  
min. 6 cm Ø n° 129971 **29,50**

**myriostigma** 🌵 4,5-5 cm n° 163349 **4,50**

**myriostigma f. nuda** 🌵 die unbefleckte  
Bischofsmütze, 3-4 cm Ø n° 129010 **3,50**

**myriostigma f. nuda** 📏 10-12 cm Ø  
n° 164493 **39,50**



*Astrophytum myriostigma*

**myriostigma f. nuda quadricostata**  
unbefleckte, vierrippige Bischofsmütze, gelbe  
Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 111198 **6,50**

**myriostigma f. nuda quadricostata**  
→ 11-13 cm Ø n° 111763 **39,50**

**myriostigma f. tricostata** 🌵 seltene  
dreirippige Form, 3,5-4 cm Ø n° 129793 **16,50**

**niveum** ex hort. Swoboda, 3,5-4,5 cm Ø  
n° 113977 **5,50**

**niveum** Cinegas, dicht weiß befleckte Körper  
mit schwarzbraunen oder schwarzen Dornen,

große glänzend gelbe Blüten mit rotem Schlund,  
blühhfähig, 6-7 cm Ø n° 111202 **8,50**

**niveum f. nudum** kräftige, gekräuselte  
Dornen, dunkelgrüner Körper ohne Flöckchen,  
bisher als *A. crassispinum* angeboten,  
Feldstudien engagierter Kakteenfreunde in den  
letzten Jahren haben ergeben, dass Habitus und  
Blüte des echten *A. crassispinum* doch recht  
deutlich von unseren Pflanzen zu unterscheiden  
sind, helle Dornen, 3,5-4,5 cm Ø  
n° 164173 **5,50**

**ornatum** gelbe Blüten, 3,5-4 cm Ø  
n° 100022 **4,50**

**ornatum** unregelmäßig weiß befleckt, Blüten  
hellgelb, 12-14 cm Ø, 10-15 cm  
n° 112349 **34,50**

**ornatum (52)** ... ein "heiliges Exemplar"  
aus unserem Mutterpflanzenbestand,  
17 cm Ø 52 cm n° 184616 **149,50**

**ornatum v. glabrescens** in Zonen  
befleckt, 3,5-4 cm Ø n° 163560 **4,50**

**ornatum v. virens** als jüngere Pflanze  
noch wenige Restflöckchen auf dem  
Körper, 9-11 cm Ø n° 110451 **14,50**

**senile** 📏 5-7 cm Ø n° 184503 **5,50**

## AYLOSTERA

**albiflora** rosa Knospen, weiße Blüten,  
Gruppen, 6 cm Ø n° 100095 **4,50**

**albipilosa** FR754 Narvaez, Tarija, Bolivia,  
dicht weiß-beige mit bräunlichen Spitzen  
bedornete, basal sprossende Kugeln, orange  
Blüten, 4-5 cm Ø n° 110702 **4,50**

**buiningiana** orange Blüte, 3-4 cm Ø  
n° 113965 **3,50**

**heliosa** → 3 cm Ø n° 162531 **8,50**

**heliosa v. condorensis** basal sprossend,  
rote Blüten, 4-6 cm Ø 2-3 cm n° 128500 **5,50**

**heliosa x albiflora** eine der  
blühhfreudigsten Aylostera-Hybriden überhaupt,  
im Frühjahr verwandeln sich die kleinen  
Pflanzen in den Schalen in ein Meer von  
cremefarbene Blüten, blühhfähige Gruppen,  
5-6 cm Ø n° 100107 **5,50**

**heliosa x albiflora** 6-7 cm Ø  
n° 165569 **7,50**

**pulvinosa** FR766 Río Cajas, Huerta Carbajal,  
Tarija, Bolivia, Gruppen aus vielen kleinen  
Körpern, kurzdornig, 2,5-3,5 cm Ø  
n° 100120 **4,50**

**residua** n° 100121 **3,00**

## AZTEKIUUM

**hintonii** wurzelecht, 1,5-2 cm Ø  
n° 162250 **19,50**

**hintonii** 📏 blühhfähige Pflanzen, 3,5-4 cm Ø  
n° 110125 **49,50**

**ritteri** 🌵🌵📏📏 n° 128212 **12,50**

**ritteri** 🌵🌵📏📏 wurzelecht, blühhfähig,  
2-2,5 cm Ø n° 100162 **49,50**

## BERGEROCACTUS

**emoryi** El Rosario, BCN, MEX, eine selten  
angebotene monotypische Gattung aus  
Kalifornien, 12-14 cm n° 165421 **9,50**

## BLOSSFELDIA

**liliputana** 🌵🌵👑 kleine Gruppen, veredelt  
n° 100171 **14,50**

## BRASILICACTUS

**haselbergii** weiße Dornen, rote Blüten im  
zeitigen Frühjahr, 3,5-4,5 cm Ø n° 110387 **4,50**

## BUININGIA

**brevicylindrica** → lange, goldgelbe  
Dornen, 4-4,5 cm Ø n° 100176 **9,50**

**brevicylindrica v. longispina** HU167a  
Near Rio Jequitinhonha, 30 km South of HU 167,  
Minas Gerais, Brazil, [syn. *Coleocephalocereus*  
*areus* ssp. *brevicylindricus* v. *longispinus*],  
3,5-4,5 cm Ø n° 110727 **5,50**

## CARNEGIEA

**gigantea (Saguaro)** 🌵🌵 AZ, Der  
Saguaro, die Wappenpflanze Arizonas, wird in  
der Heimat bis zu 15 m hoch, hier natürlich  
auch, wenn Sie lang genug warten ☺  
3-4 cm Ø n° 100194 **5,50**

**gigantea (Saguaro)** 🌵🌵  
4-5 cm Ø 7-8 cm n° 114679 **7,50**

## CEREUS

**peruvianus f. monstrosus** 🌵  
rotbraune Bedornung, 6-7 cm Ø  
n° 100184 **7,50**

**peruvianus f. monstrosus** 🌵 sehr  
interessante, stark zerklüftete Form mit  
hellgrüner Epidermis und wenigen glasigen  
Dornen, 5,5-6,5 cm Ø n° 110166 **7,50**

## CHAMAECCEREUS

**'Amethyst'** Blüte groß, weit öffnend,  
rot-violett mit orange Mittelstreifen, war bisher  
als 'Goldamethyst' geführt, blühhfähige Gruppen  
n° 110003 **8,50**

**'Hilde Rauh'** feuerrote Blüte, Auslese mit  
glasigweißen Randdornen n° 128571 **7,50**

**'Karneol'** sehr große, rotviolette Blüte  
n° 165455 **8,50**

**'Pyrit'** gelbe Blüte, außen silberrosa, Schlund  
weinrot, Kelch lang, mit grauen Borsten, Körper  
schlank, dunkelgrün mit kurzen, schwarzen  
Dornen aus kleinen, weißen, engstehenden  
Areolenpolstern n° 165454 **8,50**

**Hybride sonnengelbe Blüte** eher  
kleinwüchsige Hybride mit schöner,  
sonnengelber Blüte n° 184399 **6,50**

**silvestrii** 🌵 Gruppen in 9 cm Töpfen, für  
sehr kühle Überwinterung geeignet, rote Blüten  
n° 100197 **6,50**

## CINTIA

**knizei** 📏 bisher selten angeboten  
Hochgebirgsart, vergesellschaftet mit  
*Sulcorebutia*, heute zu *Copiopa* gestellt. Pflege  
wie *Sulcorebutia*, viel frische Luft, Sonne und  
sehr mäßig giessen, wurzelecht, 1-1,5 cm Ø  
n° 100193 **8,50**

## DICKE ABER HANDLICHE ASTROPHYTUM - MÜTTERPFLANZEN UND ANDERE SCHÄTZE

So schöne Pflanzen. Dicke, fette Astrophytum, die schon einige Jahre auf dem Buckel haben,  
teilweise sehr schöne vierrippige, oder fünfrippige Exemplare. Die ersten Blüten haben wir an  
den Pflanzen schon fotografiert. Daneben stehen zwei bemerkenswerte Echinocactus grusonii  
'Pachyspinus' mit ganz kurzen Stummeldornen. Diese gibt es in verschiedenen Größen. Die  
schönsten sind allerdings die großen Gruppen. Davon sind allerdings leider auch nicht allzu  
viele da. Praktisch gar nicht da ist die wunderbare variegata Agave rechts. Diese gibt es nur  
unter [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de) zu bestellen und wir haben insgesamt nur drei Stück davon.  
Leider.

Astrophytum myriostigma  
f. nuda  
ab 39,50

Astrophytum ornatum  
ab 34,50

Echinocactus grusonii  
'Pachyspinus'  
ab 17,50

Agave potatorum f.  
variegata  
[siehe kakteen-haage.de](http://siehe.kakteen-haage.de)



## CIPOCEREUS

- bradei** → Brasilien, sehr selten angeboten, blaugrau bereifte Säule aus Brasilien, 7-10 cm n° 184465 **8,50**
- bradei** → sehr selten angeboten, blaugrau bereifte Säule aus Brasilien, 15-18 cm n° 112253 **12,50**
- bradei** → sehr selten angeboten, blaugrau bereifte Säule aus Brasilien, 19-22 cm n° 112280 **16,50**

## CLEISTOCACTUS

- straussii** ☹️ weiße Säulen, die violettrote Blüten bringen, 10-12 cm n° 100202 **4,50**
- straussii** ☹️ 2 cm Ø 25-45 cm n° 164075 **7,50**
- tarijensis** Tarija, Bol., später basal verzweigende, gelbdornige Säulen, rote Blüten, 1,5 cm Ø 13-16 cm n° 111168 **7,50**
- tarijensis** ↓ Tarija, Bol., später basal verzweigende, rote Blüten, Auslese mit schwarzroten Dornen, 1,5 cm Ø 13-16 cm n° 111188 **7,50**
- vulpis-cauda** WK1070 weiche Haardornen, zum Teil rötlich gefärbt, lilare Blüten, Sämlinge, 1,5-2 cm Ø 15-20 cm n° 111196 **9,50**
- wendlandiorum** ↓ WK989 Chuya Yaco, schlank Säulen mit goldgelben Dornen und orange Blüten, 1,5-2 cm Ø 15-20 cm n° 111195 **9,50**

## COLEOCEPHALOCEREUS

- goebelianus** 12-14 cm n° 184253 **10,50**

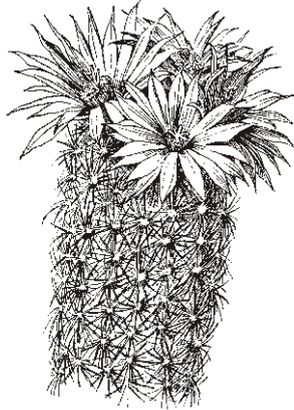
## COPIAPOA

- columna-alba** 3,5-4,5 cm Ø n° 106406 **10,50**
- coquimbana** → 3,5-4,5 cm Ø n° 109895 **6,50**
- coquimbana** → brauner Körper, kräftige, dunkle Dornen, Kulturimporte, 5,5-6 cm Ø n° 129771 **14,50**
- hypogaea** FR261 5km North of Chañaral, coastal region, Antofagasta, Chile, braune, leicht gefurchte Epidermis, gelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 111396 **6,50**
- hypogaea** ↓ WK931 flachkugelig Wuchs, Körper braunoliv mit kurzen, schwarzen Dornen, gelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 100215 **6,50**
- lembckeii** KK70 Caldera, Chile, 100-200m, braune Körper, schwarze Dornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 162386 **6,50**
- montana** gelbbraune Epidermis, schwarzbraune Dornen im Neutrieb, 6-7 cm n° 100219 **14,50**
- papasoensis** schwarzgrüne Körper, blühfähig, 3-4 cm Ø n° 111384 **4,50**
- pseudocoquimbana** Gruppen, 14-16 cm Ø n° 127924 **69,50**
- tenuissima** WK940 schwarzgrüne Körper, gelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 109894 **4,50**

## CORYPHANTHA

- andreae** derbe gelbbraune Dornen, glänzende gelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 100225 **4,50**

- borwigii** gelbe Blüten mit rotem Schlund, 3-4 cm Ø n° 100228 **4,50**
- connivens** n° 184230 **6,50**
- cornifera** Pena Miller, Qro., zitronengelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 110554 **4,50**
- echinus** \*②☒ SB391 Pecos County, Texas, USA, flachrund, gelbliche Dornen mit dunklen Spitzen, gelbe Blüten, 4,5-5,5 cm Ø n° 100241 **6,50**
- echinus** \*④☒ glänzend gelbe, spitzpetalige Blüten, 3-4 cm Ø n° 110561 **4,50**



*Coryphantha erecta*

- erecta** HR454 Mineral de Pozos, Guanajuato, MEX, 4-5 cm n° 105942 **4,50**
- georgii** glänzend gelbe Blüten, weiße Scheitelwolle, 4-5 cm Ø n° 102646 **4,50**
- georgii** schwarze Mitteldornen, gelbe Blüten, blühfähig, 5-6 cm Ø n° 111615 **5,50**
- gladiispina** SB711 kleine Gruppen bildend, schwarze Mitteldornen, glänzend gelbe Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 111590 **4,50**
- hintoniorum ssp. geoffreyi** ↓ KKR8130 noch selten im Angebot, bildet später Gruppen aus vielen kleinen Köpfen, schöne, schwarzbraune Hakendornen, goldgelbe Blüten, 5-6 cm Ø, 2,5-3,5 cm Ø n° 111468 **6,50**
- impexicoma** 3-4 cm Ø n° 110558 **4,50**
- lauri** e. Morte, Coah., braune Dornen, klein bleibend, 3-4 cm Ø n° 100249 **4,50**
- macromeris** \*②☒☒ SB841 Eddy Co., NM, 3,5-4,5 cm Ø n° 128991 **4,50**
- maiz-tablasensis** hellgelbe bis weißliche Blüte, 4-5 cm Ø n° 100252 **4,50**
- margentae n.n.** ↓ Paila, rote Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 111585 **4,50**
- neglecta** kleine Gruppen bildend, hellgelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 110559 **4,50**
- nickelsae** SB320 Monclova, Coahuila, Mexico, kleine Gruppen bildend, 3,5-4,5 cm Ø n° 110552 **4,50**
- pallida** 7-8 cm Ø n° 100253 **14,50**
- palmeri** ☹️ HR405 kugelig Wuchs, später schöne schwarze Mitteldornen ausbildend, glänzend gelbe, leicht gefranste Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 100254 **4,50**
- palmeri** ↓ Cardenas, SLP, klein bleibend, mit kurzen, kräftigen Mitteldornen, glänzend gelbe Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 111685 **4,50**
- potosina** säulig wachsend, weiße Blüten, 3-5 cm n° 110266 **4,50**

- pseudoechinus** rote Blüte, 3-4 cm Ø n° 100257 **4,50**
- pseudoradians** FO-047 Buenavista, Oax, überwiegend gelbe Dornen, große gelbe Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 110556 **4,50**
- radians** P490 dicht kammartig (pectinat) bedornt, 3,5-4,5 cm Ø n° 163355 **4,50**
- radians** KS74 Benito Juarez, Blüten leuchtend gelb, sollen bis 10 cm Ø erreichen, 3-4 cm Ø n° 110248 **4,50**
- schwarziana** 3-3,5 cm Ø n° 100268 **3,50**
- schwarziana** 5-6 cm Ø n° 111415 **5,50**
- spec. Jeromino** ↓ möglicherweise eine kleiner bleibende, sehr dunkel bedornete C. ramillosa Form, 2,5-3,5 cm Ø n° 111592 **5,50**
- tripugionacantha** L1464 einer der schönsten Funde von A. Lau, kräftige Mitteldornen, große cremegelbe Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 100270 **6,50**
- vogtherriana** HK1249 blaugrüner Körper, rote Honigdrüsen, gelblichweiße Blüte, selten mit rötlichen Streifen, blühfähig, 5-6 cm Ø n° 100277 **6,50**

## CUMARINIA

- odorata** Zwergpflanze, kleine Gruppen bildend, nach Waldmeister duftend, blühfähig, 2,5-3 cm Ø n° 100280 **4,50**

## DENMOZA

- rhodacantha** gelbe oder rote Dornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 161761 **4,50**
- rhodacantha** P234 noerdl. Amblayo, Salta, rötlich bedornete Auslese, 3,5-4,5 cm Ø n° 110422 **4,50**



*Denmoza rhodacantha*

- rhodacantha** ☹️ P234 noerdl. Amblayo, Salta, vorwiegend gelb bis gelbbraun bedornt, 3,5-4,5 cm Ø n° 109138 **4,50**
- rhodacantha v. diamantina** rotbraune Dornen, bis 7 cm lange, etwas schiefsaumige, rote Blüten, 5,5-6,5 cm Ø n° 110629 **6,50**

## DISCOCACTUS

- araneispinus** ☹️ → HU440 stark verwobene, weißgelbe Dornen mit dunklen Spitzen, Kulturimporte, 3-4 cm Ø n° 100281 **9,50**
- araneispinus** ☹️ → HU440 stark verwobene, weißgelbe Dornen mit dunklen Spitzen, Kulturimporte, 4,5-5,5 cm Ø n° 162201 **15,50**

## WINTERHARTE

Temperaturzonen

Welchen Temperaturen ist eine Pflanze in der Heimat ausgesetzt ?

- ☼ ❶ unter -20 °C
- ☼ ❷ bis -20 °C
- ☼ ❸ bis -15 °C
- ☼ ❹ bis 0 °C in milden Gebieten
- ☒ Regenschutz empfohlen

Diese Angaben sind eine Empfehlung. Die Temperaturen beziehen sich auf das Klima am Heimatstandort der Pflanzen. Dort können sie eisige Nächte meist durch extreme Tagtemperaturen ausgleichen.

- buenekeri** ☹️ Zwergpflanze, kleine Gruppen bildend, weiße Dornen, Kulturimporte, 3-4 cm Ø n° 110280 **12,50**
- crystallophilus** ☹️ → blühfähige Kulturimporte, [syn. chrysallophilus], 6,5-7,5 cm Ø n° 100284 **24,50**

## ECHINOCACTUS

- grusonii** ☹️ der kleine Schwiegermutterstuhl zum Selbstwachsenlassen, 4-4,5 cm Ø n° 100587 **3,50**
- grusonii Solitär** ☹️ Goldkugelnkaktus, Golden Barrel, 50 cm Ø n° 100586 **670,00**
- grusonii cv. Pachyspinus** sehr interessante neue Form mit kurzen, dicken Dornen, die im Neutrieb z. T. rosa gefärbt sind, die kurzen Mitteldornen sind nach unten gebogen, 6,5-7,5 cm Ø n° 111978 **17,50**
- grusonii cv. Pachyspinus** ↓ 8-10 cm Ø n° 128006 **19,50**
- grusonii cv. Pachyspinus** schöne große Kugeln - siehe Seite 5 unten 15-18 cm Ø n° 112370 **44,50**
- grusonii cv. Pachyspinus** Gruppen aus drei bis sechs unterschiedlich großen Kugeln, ca. 24 cm Schale n° 112381 **49,50**
- grusonii f. alba** ☹️ die seltenere, weiß bedornete "Albino-Form", 4-5 cm Ø n° 129181 **4,50**
- grusonii f. curvispinus cv. 'Krauskopf'** eine Form des Goldkugelnkaktus mit sehr merkwürdiger "ondulierter" Bedornung, 14-16 cm Ø n° 164775 **59,50**
- grusonii f. inermis** ☹️ Form mit extrem kurzen Dornen auf wolligen Areolen, 19-21 cm Ø n° 100585 **59,50**
- ingens** schön blau bereifte Kugeln mit derben braunen Dornen, 8-9 cm Ø n° 164370 **11,50**
- platyacanthus** ☹️ Tula, Tamaulipas, als Sämling blau bereift, später grün, bis 50 cm Ø derbe flache Dornen, 4-5 cm Ø n° 110616 **4,50**

## ECHINOCEREUS

- acifer** scharlachrote, trichterförmige Blüten, 3-4 cm Ø 3-4 cm n° 100329 **4,50**
- aculeatus** → besonders starke Pflanzen, gelbe Blüten, blühfähige Kulturimporte, 7-8 cm Ø n° 184173 **16,50**
- adustus** \*③☒☒ blühfähige Pflanzen, 5-7 cm n° 100331 **4,50**

- arizonicus ssp. matudae** BW222 Pacheco, Nuevo Casas Grandes, Chihuahua, Mexico, 7-9 cm n° 162561 **6,50**
- baileyi** \*①② DJF1308 braune, borstige Bedornung, blühfähig, rosa Blüten, 5-7 cm n° 128573 **7,50**
- baileyi** \*①② Caddo Co., OK, überwiegend gelb bedornt, rosa Blüten im zeitigen Frühjahr, 6,5-8,5 cm n° 165332 **7,50**
- baileyi** \*①② gelbdornige Auslese, rosa Blüten, blühfähig, 5-7 cm n° 110132 **7,50**
- baileyi** \*①② Kiowa Co. Ok, überwiegend braun oder schwarzbraun bedornt, zum Teil mit weißen Randdornen, Blüten im zeitigen Frühjahr, rosa, 8-10 cm n° 110651 **7,50**
- baileyi ssp. albispinus** \*①② Tishomingo, OK, 4-6 cm n° 110309 **5,50**
- baileyi ssp. albispinus** \*①② Greer Co., OK, weiße Dornen, rosa Blüten, 4-6 cm n° 129602 **6,50**
- baileyi ssp. albispinus** \*①② Troy, Oklahoma, lila-rosa Blüten, weiße Dornen, z. T. verzweigt, blühfähig, 6-8 cm n° 100339 **7,50**
- barthelowanus** L041 Neutrieb pink, magenta Blüten mit rotem Schlund, 3,5-4,5 cm n° 110981 **4,50**
- blancii** sehr großblütig, basal verzweigt, 7-9 cm n° 101036 **4,50**
- bonatzii** Mezquite, Dgo. MEX, auch als Unterart zu *Echinocereus adustus* oder *E. pamesiorum* gestellt, große rosa Blüten, 10-12 cm n° 110839 **7,50**
- bonkeræ** T0513 Oracle, AZ, besonders schöne Bedornung, große violettrote Blüten, 5-6 cm n° 162341 **4,50**
- brandegeei** L026 El Arco, Baja California, Mexico, 200m, lange flache Mitteldornen, verzweigt sich basal, 8-10 cm n° 164351 **5,50**
- chisoensis** \*③④ tiefrote Blüte mit weißem Zentrum, sehr guter Blüher!, 4-5 cm n° 100841 **4,50**
- chloranthus ssp. cylindricus** Δ SB378 kleinbleibende Stadortform mit überwiegend roten Dornen, blühfähig, 2,5-3 cm Ø n° 110418 **4,50**
- coccineus** Sheffield, Pecos Co., TX, 6-8 cm n° 102735 **4,50**
- coccineus** Δ AG11 Jarilla Mountains, Otero County, New Mexico, USA, gruppenbildend, sollen reinweiß/rosa blühen, Aufsammlung Alan Gilmore, 6-7 cm n° 110419 **6,50**
- coccineus** \*①② SB344 Sandoval Co, NM, bekommt besonders lange Mitteldornen, rote bis orangefarbene Blüten, 4,5-6,5 cm n° 127848 **5,50**
- coccineus** \*②③ blühfähig, im 9er Topf, wild und variabel bedornt, kompakte Form, 3,5-4,5 cm Ø n° 129654 **6,50**
- coccineus ssp. aggregatus** \*②③ ↓ Lz086 orange Blüte, 3-4 cm n° 111523 **5,50**
- coccineus ssp. rosei** \*①② SB236 Jarilla Mts., Otero Co., NM, verschiedene Blütenfarben, 5,5-7 cm n° 162438 **6,50**
- delatetii** hellpurpurrosa Blüten mit weißem Blütenboden, 6-8 cm n° 109734 **8,50**
- engelmannii ssp. variegatus** \*①② Marble Canyon, bildet schöne Gruppen, tiefviolette Blüten, 4,5-6 cm n° 102969 **4,50**
- fendleri** \*②③ Belen NM, große violettrote Blüten, blühfähige Pflanzen, 3-4 cm Ø 4-6 cm n° 129655 **4,50**
- fitchii** SB861 Webb Co., TX, glänzende rosa Blüten mit dunklerer Mitte, blühfähig, 4-6 cm n° 110557 **4,50**
- fitchii ssp. albertii** Kleberg Co., TX, große rosa Blüten im Frühjahr, besonders blühwillig, blühfähig, 4-5 cm n° 102665 **4,50**
- fitchii ssp. armatus** \*②③ HK112 Huasteca Canyon, MEX, bekommt schwarze Mitteldornen, 5,5-7 cm n° 109740 **4,50**
- fitchii ssp. bergmannii** ↓ L1394 Llera, Tam., feine, dichte, braune Bedornung, große rosa Blüten, blühfähig, 4,5-5,5 cm Ø 5-6 cm n° 162290 **7,50**
- fobeanus** \*②③ HK303 lange, feine rötlich-braune Dornen, kommt besonders leicht zur Blüte, rosa mit weißem Schlund, blühfähig, 5,5-6,5 cm n° 111531 **5,50**
- hancockii** gelb blühende Art aus Niederkalifornien, 5-6 cm n° 111135 **4,50**
- hempelii** Sta. Clara Canyon, blühfähige Pflanzen, große, tiefrosa bis rosaviolette Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 100423 **5,50**
- klapperi** El Novillo, Son., MEX, kleine Gruppen n° 111136 **3,50**
- klapperi** El Novillo, Son., MEX, gelbdornige, Gruppen bildende Art, tiefrote Blüten im Sommer, 10-12 cm Ø n° 184246 **9,50**
- knippelianus** Arteaga, Coah., MEX, pink-lila Blüten, blühfähig, 2,5-3 cm Ø n° 111537 **4,50**
- knippelianus ssp. kruegeri** SB939 blühfähig, 2-2,5 cm Ø n° 109493 **4,50**
- loui** L780 El Trigo, Sonora, Mexico, 1000-1300m, blühfähig, 3,5-4,5 cm n° 100443 **4,50**
- lindsayi** [E. ferreirianus ssp. lindsayi], ältere Pflanzen besonders attraktiv bedornt, prächtige Blüten, purpurrosa mit dunklem Schlund, 4-5 cm Ø n° 145845 **9,50**
- loydii** \*③④ SB731 Pecos Co., Tx, prächtige Blüten in verschiedenen Farben, 4-5 cm n° 164809 **4,50**
- mapimiensis** DU45 blaugraue Körper, bräunliche Blüten, blühfähig, 6-8 cm n° 127732 **6,50**
- mapimiensis** DU45 blaugraue Körper, lange, biegsame bräunliche Doornen, bräunliche Blüten, blühfähige Gruppen, 10-12 cm Ø n° 111044 **9,50**
- maritimus** verzweigen sich basal, gelbe Blüten, 6-8 cm n° 163460 **5,50**
- maritimus** schön verzweigte Gruppen, gelbe Blüten, 9-11 cm Ø n° 111046 **8,50**
- nivosus** General Cepeda, Coah., MEX, mit beginnender basaler Verzweigung, schneeweiße Bedornung, tiefrosa bis tiefmagenta Blüte, 7-9 cm n° 106885 **5,50**
- oklahomensis** \*②③ HK1844 überwiegend helle Bedornung, 5-8 cm n° 100460 **5,50**
- oklahomensis** \*②③ große rosa Blüten im Frühjahr, 3,5-5 cm Ø 8,5-10 cm n° 113679 **8,50**
- pectinatus** SLP, Mex 57, MEX, überwiegend rötlich bedornt, rosa Blüten mit grünweißem Schlund, 3,5-4,5 cm Ø 4-5 cm n° 109494 **4,50**



*Echinocereus pectinatus*

- pectinatus** Cusihiuriachi, Chihuahua, Mexiko, bunte Bedornung, 5-6 cm n° 164814 **4,50**
- pectinatus** Mex 57, SLP, MEX, überwiegend rötlich bedornt, rosa Blüten mit grünlichem Schlund, 4-5 cm n° 110177 **4,50**
- pectinatus ssp. wenigeri** BW211 Sierra Mojada, Coahuila, Mexico, überwiegend rötlich, selten weiß bedornt, rosa Blüten, 2,5-3,5 cm Ø 5-7 cm n° 128826 **4,50**
- pectinatus ssp. wenigeri** \*③④ SB1889 Santa Theresa, Coah., MEX, dichte weißlich-pinkfarbene Dornen, im Neutrieb pink, große Blüte deren Farbe variabel sein kann, 6,5-7,5 cm n° 164334 **6,50**
- pentalophus** Pflanzen mit beginnender basaler Verzweigung, 6-8 cm n° 101003 **4,50**
- pentalophus ssp. leonensis** P314 Saltillo, Coahuila, Mexico, schon basal sprossend, große violette Blüten mit weißem Schlund, 10-12 cm n° 111048 **8,50**
- polyacanthus** Coneto Pass, Durango, MEX, schöner rotbrauner Neutrieb, basal sprossend, kräftig rote Blüten, 5-7 cm n° 111654 **4,50**
- polyacanthus** SB191 blühfähige Pflanzen, 4-5 cm Ø 9-11 cm n° 100690 **7,50**
- pulchellus** Pachuca, Hgo., MEX, blaugrüne, flachrunde Körper mit Rübenwurzel, rosa Blüten, in sehr seltenen Fällen auch weiß, blühfähig, 3-4 cm Ø n° 127836 **4,50**
- pulchellus** klein bleibende Art mit blaugrünem Körper und ausgeprägter Rübenwurzel, pinkfarbene Blüten, 3-4 cm Ø n° 111051 **4,50**
- pulchellus ssp. acanthosetus** Coixtlahuaca, Oaxaca, Mexico, schöne, rosa bis dunkelrosa Blüten im Frühjahr, blühfähig, 3-4 cm Ø n° 111000 **4,50**

## WINTERHARTE KAKTEEN I

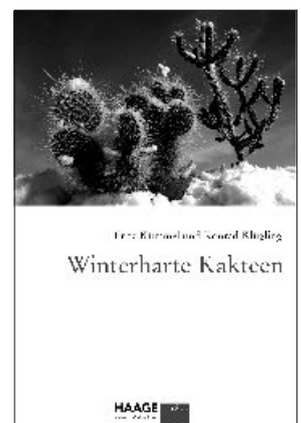
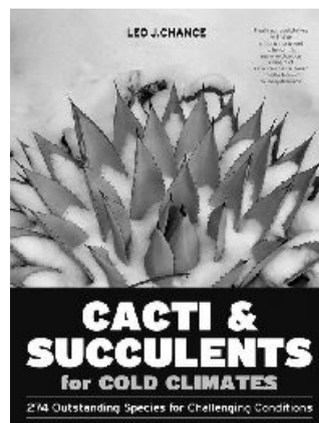
Als Mitteleuropäer sind wir an den Gedanken gewöhnt, dass dekorative Pflanzen aus exotischen Regionen zumindest im Winter tunlichst in die eigenen vier Wände oder das Gewächshaus gehören. Manche Kakteenarten allerdings gedeihen nicht ausschließlich in tropischen und subtropischen Klimazonen, sondern auch unter eher rauen Bedingungen. Die Nachttemperaturen in höheren Lagen der Kordillieren fallen gelegentlich bis auf -40°C. Verschiedene Arten von *Opuntia*, *Gymnocalycium*, *Echinocereus* und sogar *Escobaria* haben sich an diese Lebensbedingungen perfekt angepasst. Während der starken Regenfälle im Frühjahr pumpen sie sich regelrecht mit Wasser und Nährstoffen voll, um dann über den heißen Sommer dieses Reservoir zu verbrauchen. Zum Winter haben ihre Zellen dann den größten Teil des gespeicherten Wassers abgegeben, nur der Zellsaft als Speichermedium ist noch enthalten.

So kann ihnen der Frost nichts anhaben. Überlassen Sie die Pflanzen im Winter einfach sich selbst. Sie tun ihnen keinen Gefallen, wenn sie warm stehen oder gegossen werden. (Der Bär im Winterschlaf will ja auch nicht gegossen werden.) Die Pflege der robusten Pflanzen in der Wachstumsperiode ist dennoch denkbar einfach, wenn Sie die Hinweise in unserem Katalog beachten.

Ausführliche Hinweise finden Sie unter anderem in diesen ausgezeichneten Büchern:

**Cacti and Succulents for Cold Climates** - Leo J. Chance (englisch) n° 112233 **39,50**

**Winterharte Kakteen** - Kümmel und Klügling, 3. Auflage n° 114840 **29,90**

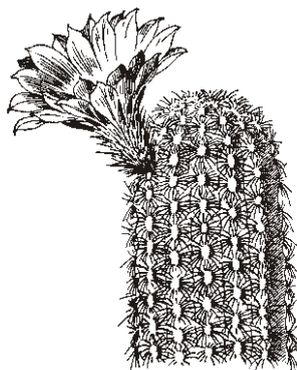


Die fantastischen Blüten von *Echinocereus dasyacanthus*  
Ohr & Ohr, in sehr guter Qualität diesmal zum Thema *Echinocereus dasyacanthus*, von dem in den letzten Jahren viele neue Standorte entdeckt wurden. Beschreibung von 15 Standorten in Mexiko und den USA, 422 ausgezeichnete großformatige Standortbilder in Farbe, deutscher Text mit englischer Zusammenfassung der Pflanzenbeschreibungen, 160 Seiten, DIN A4 n° 183939 **36,90**



- pulchellus ssp. acanthosetus** Oax., MEX, längere, biegsame Dornen, rosa Blüten, blühfähig, 3-4 cm Ø n° 164336 **4,50**
- pulchellus ssp. sharpii** Providencia, blühfähig, weiße Blüte, 2-3 cm Ø n° 100699 **4,50**
- pulchellus ssp. sharpii** DU49 San Roberto, turnoff San Roberto off MEX57 towards Linares after a few km at first right bend to the left (North) into the countryside over a narrow path after some 100m, NL, MEX, weiße Blüten, blühfähig, Zwergpflanze, 2-3 cm Ø n° 111001 **4,50**
- pulchellus ssp. sharpii** SB1569 blühfähig, 3-4 cm Ø n° 110443 **4,50**
- purpureus** \*③☐ Blüte groß, purpur, 3-3,5 cm Ø n° 127787 **4,50**
- reichenbachii X fendleri** \*②☐ besonders interessante Bedornung, verschiedene Blütenfarben, möglicherweise auch härter als \*②, 7-8 cm n° 163859 **7,50**
- reichenbachii ssp. burrensis** seltener sprossend, dichte, anliegende Bedornung, tiefrosa Blüten mit dunklerem Schlund, 14-18 cm n° 164347 **12,50**
- reichenbachii ssp. caespitosus** \*①☐ Eastland Co., TX, blühfähig, 5,5-7 cm n° 165327 **4,50**
- reichenbachii ssp. caespitosus** \*①☐ T0436 Mason, TX, sehr dicht und überwiegend hellbraun bedornt, 2,5-3,5 cm Ø 6-8 cm n° 129127 **6,50**
- reichenbachii ssp. minor** \*①☐ sehr schön bedornte, kompakte Form, rosa bis dunkelrosa Blüten, blühfähig, 8-10 cm n° 110833 **7,50**
- reichenbachii ssp. perbellus** \*①☐ ↓ DJF971.5 Pueblo Co., CO, dunkelgrüne Körper, sehr kurze schwarze bis schwarzbraune Dornen, magenta Blüten, 5-7 cm n° 110633 **6,50**

- rigidissimus ssp. rubispinus** L088 Sierra Obscura, Chihuahua, Mexico, 1800m, sehr dicht hellbraun bedornt, große weiße Blüten, 4-6 cm Ø n° 164332 **8,50**
- rigidissimus ssp. rubispinus** → L088 Sierra Obscura, Chihuahua, Mexico, 1800m, für viele Sammler der schönste *Echinocereus*. Prächtigt rot bedornt bei guter Besonnung, blühfähige Kulturimporte, 3,5-4,5 cm Ø 7-10 cm n° 101008 **14,50**
- roetteri** dasyacanthus Typ, verschiedenfarbige Blüten, 2,5-3,5 cm Ø 3-4 cm n° 110576 **4,50**
- roetteri** rosa Blüten, 4,5-5,5 cm n° 101010 **6,50**
- roetteri** gelbe Blüten, 4,5-5,5 cm n° 111825 **6,50**
- roetteri** \*②☐ Jarilla Mts., NM, verschiedenfarbige Blüten, 5-6 cm n° 101012 **4,50**
- roetteri** \*②☐ T0337 Jarilla Mts., NM, verschiedenfarbige Blüten, 4-5 cm n° 162439 **4,50**
- russanthus** SB420 Brewster Co., TX, lange rote Dornen, 3,5-4,5 cm n° 110101 **4,50**
- russanthus** Chisos Mts., TX, 3-4 cm n° 111062 **4,50**
- russanthus ssp. fiehnii** LI076 bunte Dornen, rotbraune Blüten, 8-10 cm n° 110802 **6,50**
- russanthus ssp. milleri** ☐ HK370 grüne Blüten, 3,5-4,5 cm n° 111439 **4,50**
- russanthus ssp. neocapillus** \*③☐ SB395 strohgelbe Dornen, 4,5-5,5 cm n° 101019 **4,50**
- salm-dyckianus** Bacanora, Son., prächtige Gruppen bildend, langröhrlige, meist rote Blüten, 3,5-4,5 cm n° 110103 **4,50**
- sanpedroensis** PG180 schlanke Pflanzen, blühfähige Gruppen, 8-10 cm n° 111554 **6,50**
- santaritensis** HK1586 Sierra County, New Mexico, USA, 6 cm n° 164788 **5,50**
- santaritensis** HK1586 Sierra County, New Mexico, USA n° 165157 **7,50**
- scheerii** Basihuare, Juárez, Chi. Mexiko, kräftige, blühfähige Gruppen, scharlachrote Blüte mit vielen Blütenblättern, 13-17 cm n° 129485 **15,50**
- scheerii ssp. paridensis** LI292 sehr dünntriebzig, verzweigt basal, rote Blüten, 8-12 cm n° 110396 **5,50**



*Echinocereus reichenbachii*

- spinigemmatum** LI246 West of San Andres Cohamiata, Sierra Huichol, Jalisco, Mexico, 1000m, 9-11 cm n° 129481 **6,50**
- spinigemmatum** LI246 West of San Andres Cohamiata, Sierra Huichol, Jalisco, Mexico, 1000m, nadelige, gelbe Dornen, rosa-fliederfarbene Blüten, besonders stark bedornte Früchte, blühfähig, 18-22 cm n° 101035 **14,50**
- stoloniferus** SB1830 große gelbe Blüten, 3-4 cm Ø 4-6 cm n° 101037 **4,50**
- stramineus** SB491 Rodeo, Durango, Mexico, glasisg weiße Dornen, 4,5-5,5 cm n° 110178 **4,50**
- stramineus** HR419 Millagros, Neutrieb schön pinkfarben, 4,5-6 cm n° 110375 **4,50**
- subinermis** ↓ viele große, goldgelbe Blüten, blühfähig, 4,5-5,5 cm Ø n° 110589 **6,50**
- toroweapensis** Ru10A seltene zwitterige Form, aufgesammelt von Jürgen Rutow, 7-9 cm n° 101044 **6,50**
- toroweapensis** \*② Seligmann, AZ, basal sprossend, schwärzlich bedornt, dunkelrote Blüten, 5-6,5 cm n° 101043 **6,50**
- triglochidiatus "hexaedrus"** \*①☐ HK1090 besonders harte Pflanzen, die heute zu *E. triglochidiatus* ssp. *mojavensis* gestellt werden, gelb - gelbbraun bedornt, 4-6 cm Ø n° 145323 **5,50**
- triglochidiatus** \*①☐ SB201 Manzano Mts., Torrance Co., NM, der *Echinocereus triglochidiatus* mit den wenigsten Dornen, sehr interessante Standortvariante, rotweinrote, kelchförmige Blüten, 6,5-7,5 cm n° 163755 **7,50**
- triglochidiatus** \*①☐ RP114 Laguna, NM, langdornige Form, kelchförmige, weinrote Blüten, 7-8 cm n° 111010 **7,50**
- triglochidiatus** \*①☐ SB1598 Otero Co., NM, sehr groß werdende Pflanzen, kräftige schwarze Dornen, weinrote Blüte, 6,5-7,5 cm n° 111562 **7,50**
- triglochidiatus** \*①☐ SB300 Corona, Torrance Co., NM, besonders kompakte Pflanzen, die bereits basal sprossen, große dunkelrote Blüten, in den USA auch Rotweinkelchkaktus genannt, 7-10 cm n° 101053 **12,50**
- triglochidiatus** \*②☐ Eagle Pass, TX, 7-10 cm n° 165316 **6,50**
- triglochidiatus ssp. gonacanthus** \*①☐ Grants, NM, überwiegend braun bedornte, recht groß werdende Pflanzen, rote, kelchförmige Blüten, 6,5-7,5 cm n° 110869 **7,50**
- triglochidiatus ssp. gonacanthus** \*①☐ White Sands, NM n° 111891 **7,50**
- triglochidiatus ssp. mojavensis** \*①☐ ↓ SB1464 Confusion Mts., UT, kleine Gruppen, 4-5 cm Ø n° 164335 **5,50**
- triglochidiatus ssp. mojavensis** \*②☐ Toroweap Point, AZ n° 162352 **7,50**
- triglochidiatus ssp. mojavensis** \*②☐ Jakob Lake, AZ n° 162354 **7,50**
- triglochidiatus ssp. mojavensis** \*②☐ Pipe Springs, AZ n° 162355 **7,50**

## GEOGRAFISCHE ABKÜRZUNGEN

Bei vielen Pflanzennamen finden Sie abgekürzt Angaben zum Heimatstandort der Pflanzen. Mithilfe dieser Übersicht können Sie die Abkürzungen entschlüsseln.

ARG	Argentinien
AZ	Arizona (USA)
BC	Baja California (Mex)
BCN	Baja California Nord (Mex)
BCS	Baja California South (Mex)
BR	Brazillruta (Autobahn)
C.	Canyon
CA, Cal.	California (USA)
Chi., Chih.	Chihuahua (Mex)
Co.	County
Coah.	Coahuila (Mex)
Col.	Colorado (USA)
DGO	Diego
Dur.	Durango (Mex)
Gto.	Guanajuato (Mex)
Guerr.	Guerrero (Mex)
Hgo.	Hidalgo (Mex)
Isl.	Isla, Island, Insel
Jal.	Jalisco (Mex)
km	Kilometer (auf Strasse xy)
KS	Kansas (USA)
LK	Little Karoo (RSA)
Mel.; MM	Melchior Muzquiz
Mex, Mx	Mexico
MO	Montana (USA)
Mt	Mount
Mts.	Mountains
NBG	National Botanic Garden
ND	North Dakota (USA)
NL	Nuevo Leon (Mex)
NM	New Mexico (USA)
NV	Nevada (USA)
Oax	Oaxaca (Mex)
OK, Okl.	Oklahoma (USA)
PK	Park
PNG	Papua Neu Guinea
Pt.	Point
Pue	Puebla (Mex)
QLD	Queensland (Austalien)
Qro	Queretaro (Mex)
RSA	Republik Südafrika
RGS	Rio Grande do Sul (Brasilien)
SD	South Dakota (USA)
Sin	Sinaloa (Mex)
SLP	San Luis Potosi (Mex)
Son	Sonora (USA)
Sra.	Sierra
Tam, Tamps	Tamaulipas (Mex)
TL	Type Location
TN	Tennessee (USA)
Tx	Texas (USA)
UT	Utah (USA)
WY	Wyoming (USA)
Zac.	Zacatecas (Mex.)
n s e w	Angaben zur Himmelsrichtung: Norden, Süden, Osten, Westen, auch Kombinationen

## ECHINOPSIS-, HILDEWINTERA- UND CHAMAECEREUS- HYBRIDEN

... weitere Sorten werden im Spätsommer vermehrt und sind ab Herbst bzw. im nächsten Frühjahr im Angebot.

- triglochidiatus ssp. mojavensis f. inermis** \*①②③ ⚠️ SB686 Pflanzen z. T. mit rudimentären Dornen, weinrote Blütenkelche, 2,5-3,5 cm Ø n° 111566 **7,50**
- triglochidiatus ssp. mojavensis f. inermis** \*①②③ → zum Teil rudimentär, aber interessant bedornt, Übergänge zu *E. triglochidiatus ssp. mojavensis*, blühfähige Gruppen, Kulturimporte, 9-13 cm Ø n° 162340 **15,50**
- triglochidiatus ssp. octacanthus** \*②③ Sittling Bull, NM, selten angeboten, 8-11 cm n° 101057 **7,50**
- viereckii ssp. morricalii** Pflanzen mit beginnender basaler Verzweigung, große violette Blüten, 5-7 cm n° 101030 **4,50**
- viereckii ssp. morricalii** → blühfähige Gruppen aus Freilandkultur in Kalifornien, dadurch Epidermisschäden in unteren Bereich, dunkelviolette, große Blüten, 8-10 cm n° 110453 **9,50**
- viridiflorus** \*①② RP65 Colfax Co., NM, vorwiegend rot bedornt, sehr klein bleibende Form, 3-4 cm n° 164346 **4,50**
- viridiflorus** \*①② ⚠️ SB213 Taos Co., NM, blühfähig, die Blüten sollen nach Limonen duften n° 101062 **5,50**
- viridiflorus** \*①②③ ⚠️ blühfähige, kräftige Pflanzen n° 162319 **6,50**
- websterianus** L098 Isla San Pedro Nolasco, Sonora, Mexico, goldgelb bedornete Säulen, lavendelrosa Blüten, 9-10 cm n° 101064 **6,50**
- websterianus** L098 Isla San Pedro Nolasco, Sonora, Mexico, lavendelrosa Blüten, blühfähig, 4,5-5,5 cm Ø 11-15 cm n° 112550 **12,50**
- yavapaiensis** T0520 Yarnell, AZ, 6-8 cm n° 101031 **5,50**
- yavapaiensis** \*④⑤ Yarnell, AZ, sehr schöne Standortform mit langen, bernsteinfarbenen Dornen und roten Blüten, 7-8 cm n° 110855 **7,50**
- yavapaiensis** \*④⑤ Yavapai Co., AZ, gelbe bis braune Dornen, rote Blüten, Gruppen, 10-12 cm Ø n° 183929 **14,50**

## ECHINOFOSSULO- CACTUS

- albatus** glasig weiß bedornete Kugeln mit bernsteinfarbenen Mitteldornen, Blüten weiß bis gelblichweiß, 4-5 cm Ø n° 101068 **4,50**
- coptonogonus** → breite Rippen, krallige Dornen, weiße Blüten mit violettem Mittelstreifen, 4,5-5,5 cm Ø n° 101071 **6,50**
- dealbatus** 3-4 cm Ø n° 102705 **3,50**

- erectocentrus** SB268 Escondido, NL, kugelig wachsend, breite, schwertartige, braune Mitteldornen, weißrosa Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 110660 **4,50**
- erectocentrus** entwickeln prächtige, flache, schwertartige Mitteldornen, gelb oder braun, Blüten weißlich mit violetten Mittelstreifen, 6-7 cm Ø n° 110682 **8,50**
- erectocentrus** → GL89.3 Aramberry, NL, kugelig - gestreckt wachsend, lange, fast papierartige, gelblich hornfarbene Dornen, weiß-rosa Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 109768 **4,50**
- grandicornis** flachrunder Wuchs, später etwas gestreckt, Blüten weißlichviolett bis violett, 5,5-6,5 cm Ø n° 101076 **7,50**
- guerraianus** weibliche bis violettweiße Blüten, 5,5-6,5 cm Ø n° 110697 **7,50**
- lloydii** weiße Blüten mit braunvioletten Mittelstreifen, 3,5-4,5 cm Ø n° 101142 **4,50**
- pentacanthus** dunkelgrüne Körper, wenige aber sehr kräftige Dornen, gelb bis braun, weiße Blüten mit violetten Mittelstreifen, 5,5-6,5 cm Ø n° 110698 **7,50**
- phyllacanthus** viele dunkelgrüne, wellige Rippen, später leicht säulig werdend, hellviolette Blüten, 5,5-6,5 cm Ø n° 110700 **7,50**
- phyllacanthus v. violaciflorus** \*②③ SB112 San Juan del Rio, kugelig wachsend, derbe, gebogene, dolchartige, hornfarbene Dornen, violette Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 110749 **4,50**
- spec. Cardonal** dunkelgrüne, etwas gestreckte Körper, 5 flache, dolchartige Randdornen, ein langer, Mitteldorn, alle braun, 4,5-5,5 cm Ø n° 110658 **4,50**
- zacatecasensis** SB18 Zacatecas, Zacatecas, Mexico, dunkelbraune Mitteldornen über glasig weißen Randdornen, Blüten weiß bis blaß violett, 3,5-4,5 cm Ø n° 161927 **4,50**

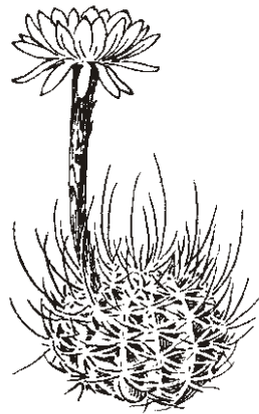
## ECHINOMASTUS

- intertextus v. dasyacanthus** pastellrosa Dornen, Mitteldornen graurosa, Blüten weiß, 1,5-2,5 cm Ø n° 100596 **8,50**

## ECHINOPSIS

- anacantha** R613 Samaipata to Comarapa, Santa Cruz, Bolivia, fast dornenlos, 5-6 cm Ø n° 145288 **5,50**
- ayopayana** sehr schlanker Wuchs, langröhrlige weiße Blüten, 2,5-3 cm Ø 6-8 cm n° 111600 **4,50**
- brasilienis** blüht zartrosa mit weiß, spitze Petalen, 3-4 cm Ø n° 113786 **4,50**
- bridgesii** glänzend grüne, säulige Körper, gruppenbildend, weiße Blüten, 6-8 cm n° 110619 **4,50**
- bruchii** derbe, hornfarbene Dornen, syn. Soehrensia, 7-9 cm Ø n° 100617 **8,50**
- bruchii** nadelige, lange Dornen, zitronengelbe Blüten, 6-8 cm Ø n° 111614 **8,50**
- calorubra** ↓ lange rote Blüten, 3-4 cm Ø n° 100620 **4,50**
- chiloensis v. eburneus** JS205 Rio Colorado, 4,5-6 cm Ø 8-11 cm n° 111781 **8,50**
- formosa v. grandis** dicht braungelb bedornt, 4,5-5,5 cm Ø n° 101371 **4,50**

- formosa v. nivalis** R581 braune Dornen, 5,5-6,5 cm Ø n° 101412 **5,50**
- kermesina** (mamillosa v.), gelbdornige, grüne Kugeln mit großen roten Röhrenblüten, 3-4 cm Ø n° 101154 **4,50**
- klingleiana** scharfrippige, derb bedornete Kugeln, weiße Blüten, 5,5-6,5 cm Ø n° 101155 **6,50**
- kratochviliana** schwärzlich behaarte weiße Blüten, 4-5 cm Ø n° 101157 **4,50**
- leucantha** rote Früchte, 3-4 cm Ø n° 164264 **4,50**
- leucantha** HR209 El Portezuelo, lange, hornfarbene Dornen, 3-4 cm Ø n° 110244 **4,50**
- leucantha** HR292 Carrizal, weiße Blüten, 3-4 cm Ø n° 110246 **4,50**



*Echinopsis leucantha*

- melanopotamica** P98 prächtige dunkle Dornen, lange weiße Blüten, 6-7 cm Ø n° 110539 **6,50**
- obrepanda** weiße Blüte, 4,5-5,5 cm Ø n° 101164 **4,50**
- obrepanda** ↓ Cerro San Pedro, Cochabamba, große weiße, selten rote Blüten, 4,5-5,5 cm Ø n° 110454 **4,50**
- purpureopilosa** große, blutrote Blüten, 4,5-6 cm n° 101172 **4,50**
- purpureopilosa x bruchii** purpureopilosa blutrote Blüte X bruchii (Soehrensia) zitronengelbe Blüte, die Blüte wird mit Spannung erwartet, syn. Soehrensia, 5-7 cm n° 128314 **5,50**
- rhodotricha** ⚠️ bis 15 cm lange weiße Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 101174 **4,50**
- spec.** L400 Entre Rios, O'Connor, Tarija, Bolivia, 800-900m, klein bleibende Art mit braunen, zum Teil hakigen Dornen, weiße Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 110620 **4,50**
- subdenudata** Fuzzy Navel ↓ weiße Blüte, Auslese aus den USA mit besonders wolligen Areolen, 3-3,5 cm Ø n° 111865 **4,50**
- surensis** bis 21 cm lange, weiße Trichterblüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 165464 **5,50**

## ECHINOPSIS-HYBRIDEN

- 'Abancay'** WES349 Stark bedorneter, dunkelgrünoliv, säuliger Körper, 14 cm lange Blüte, Durchmesser 9 cm. Hellviolette Blüte, zur Mitte rotviolett werdend, orangefarbener Mittelstreifen, rosa-roter Schlund., 5-6 cm Ø n° 100606 **6,50**

- 'Agathe'** Blüte in intensivem Rosa, ex MS, 7 cm Ø n° 184152 **8,50**
- 'Anilin'** anilinrote Blüte, innen dunkler, nach außen zu weißlich getuscht, Flachwurzler, 4-5 cm Ø n° 113783 **5,50**
- 'Christi'** gelbe Blüte, 4-6 cm Ø n° 161845 **5,50**
- 'Ilona'** carminfarben bis mittelrote Blüten, ex MS, 3,5-4,5 cm Ø n° 114321 **6,50**
- 'Melodie'** Rheingold217 Graugrüner, kugelig, im Alter säulig wachsender, kurz bedorneter Körper. 12 cm lange Blüte mit 7 cm Durchmesser. Blüten innen kräftig rosa, Rand dunkler, schmaler, hellrosa Mittelstreifen, lebhaft grünelber Schlund., 3-4,5 cm Ø n° 114423 **5,50**
- 'Nibelungenschatz'** Rheingold259 Dunkelgrüner, säulig wachsender, lang bedorneter Körper. 14 cm lange Blüte, mit 8 cm Durchmesser. Blütenblätter etwas gefaltet. Blütenfarbe orange-gelb mit dunklerem Rand, orangefarbener Mittelstreifen, gelber Schlund, 4-5 cm Ø n° 113047 **10,50**
- 'Oro Punte Bronzo'** PANL2707 gold-oranger Blüte, nach außen in lachsrosa übergehend (ex PAN), 4,5-5,5 cm Ø n° 107183 **7,50**
- 'Oro'** PANL5978 Graugrüner, kugelig, mittellangdorniger Körper mit einer leuchtend orange Blüte und hellgrünem Schlund. Blütenlänge 13 cm, -durchmesser 8 cm n° 107377 **7,50**
- 'Orpheus'** hellrosa-violette Blüte, außen dunkel geadert, nach der Mitte zu weiß, 4-5 cm Ø n° 114878 **5,50**
- 'Paradiesvogel'** Blüten rotviolett mit spitzen Petalen, 10 cm Ø, 20 cm lang, 4-5 cm Ø n° 128988 **10,50**
- 'Philomena'** ... die Schutzpatronin der Reisenden, 4,5-6 cm Ø n° 165530 **6,50**
- 'Rosina'** Blüte in kräftigem Rosa mit pinkfarbenem Strich, großblumig, ex MS, 2-3,5 cm Ø n° 114333 **5,50**
- 'Rosy Star' x 'Stars & Stripes'** apricot nach außen rötlich runde Blütenblätter n° 145531 **6,50**
- 'Spätsommer'** lange, elegante Blütenröhre, sonnengelb, nach außen rötlich-orange n° 184146 **6,50**
- 'Sunset'** ↓ Wes390 Körper dunkelgrünoliv, säulig, mittellang bedornt, mit 13 cm langen Blüten bei 8 cm Durchmesser. Lachs-orangefarbene Blüte nach innen lachsfarben, hell-carminroter, schmaler Mittelstreifen, hellgrüner Schlund., 4-5,5 cm Ø n° 129723 **7,50**
- 'Theresia'** lachs-ockergelbe Blüte, ex MS, 3-4 cm Ø n° 114336 **5,50**
- 'Ursula'** blutrot-carmin, ex MS, 3-5 cm Ø n° 114337 **5,50**
- 'Victoria'** purpurfarbene Blüte, ex MS n° 114338 **5,50**
- 'Vitalis'** orange Blüte mit vielen spitzen Blütenblättern, zur Mitte gelb, 3,5-4,5 cm Ø n° 161855 **7,50**
- 'Westerwald'** ↓ Wes338 Körper dunkelolivgrün, kugelig-säulig, kurz bedornt, 14 cm lange Blüte, 8 cm Durchmesser, gelb mit

## KOMISCHE NUMMERN

Wozu sind die Nummern hinter dem Pflanzennamen? Da kommt man ins Grübeln. MG470.2, KK594, GNI70-492, STO89-285/2 oder P240. Natürlich sind das Feldnummern. Aber ich gebe gern zu, bei meiner ersten Begegnung hatte ich als erstes den Gedanken an einen Großbauern, der seine Felder nummerieren muß, um sie aufzählen zu können. Heute weiß ich natürlich, hinter den Abkürzungen verbergen sich die Standorte, die Kakteenleute besucht und dort Pflanzen gefunden haben. Alle wichtigen Informationen, wie Bodenbeschaffenheit, Begleitvegetation und natürlich der genaue Standort werden in Feldbücher eingetragen. Mit deren Hilfe lässt sich später der Reiseverlauf und das dokumentierte Pflanzenmaterial sehr gut nachvollziehen. Die führenden Buchstaben definieren in den meisten Fällen die Person (eine Liste dazu gibt es auf Seite 14), von besonders fleissigen Sammlern werden eigene Feldlisten in Buchform publiziert. Darin lassen sich anhand der Feldnummer der Name und zusätzliche Informationen nachschlagen. Die genauen Standortdaten (z.B. GPS-Koordinaten) sucht man allerdings meist vergebens, zu oft wurden solche Informationen missbraucht, um Standorte gänzlich auszuraubern. (Für alte Hasen ist das natürlich ein ebenso alter Hut, Meister Wilhelm kennt zum Beispiel die meisten Echinocereus-Feldnummern auswendig) ☺

hellem Mittelstreifen, zitronengelber Schlund., 4-5 cm Ø n° 113790 **7,50**

**'Westerwald' X 'Schigra'** Habitus sehr unterschiedlich, Blüten bisher gelb oder rot, (HW), 5-6 cm Ø n° 164443 **7,50**

**'Wiener Blut'** Rheingold273 Dunkelgraugrüner, kugelig, im Alter säulig wachsender, mittellang bedornter Körper. Blütenlänge 12 cm, Blütendurchmesser 6 cm. Blütenfarbe außen hellcarminlila, innen dunkler, hellrosa Mittelstreifen, Schlund rosa-weiß., 3-4 cm Ø n° 113048 **6,50**

**'Yellow Star'** Wes302 dunkelgrüner, kurzdorniger Körper, 17 cm lange und 10 cm breite Blüte, schön gelb, hellgelber Schlund, 4-5 cm Ø n° 161931 **7,50**

**'Yucatan'** Wes315 Graugrüner, kurzdorniger, kugelig-säuliger Körper. Blütenlänge 19 cm, Durchmesser 10 cm, Lachsfarbene Blüte, mattbraun-olivfarbener Schlund. Frühblühend., 4-5,5 cm Ø n° 101186 **7,50**

**'Zutschke'** Wes370 trichterförmige Blüten in kräftigem Lachsorange mit roter Mittelrippe, bis zu 20 cm Länge, Durchmesser ca. 9 cm, Blüten von Frühjahr bis Sommer, 4,5-5,5 cm Ø n° 145539 **6,50**

## EOMATUCANA

**oreodoxa** ↓ → selten angebotene, kleinbleibende Art mit kräftiger Rübenwurzel, Blüten goldgelb bis orange, 3-4 cm Ø n° 101187 **15,50**

## EPITHELANTHA

**densispina** 1,5-2 cm Ø n° 111579 **5,50**

**densispina** 3,5-4 cm Ø n° 184211 **12,50**

**dickensonii n.n.** säulig wachsende Zwergpflanzen, weiße Blüten, 2-3 cm n° 110701 **7,50**

**mexicensis n. n.** 2-2,5 cm Ø n° 128648 **7,50**

**mexicensis n. n.** 3-4 cm Ø n° 184212 **12,50**

**pachyrhiza** ↓ winzige, dicht filzig-braun bedornete Säulen, 2-3 cm n° 100769 **6,50**

**rufispina** 3-4 cm Ø n° 184213 **12,50**

## ESCOBARIA

**dasyacantha** SB907 Presidio Co., TX, schneeweiße Dornen, Blüten rosa bis rosabräunlich, gelegentlich mit etwas grün, 2,5-3,5 cm Ø n° 128825 **4,50**

**emskoetteriana** Gruppen, viele bronzegelbe Blüten mit dunklem Mittelstreifen, 5,5-6,5 cm Ø n° 101664 **6,50**

**henricksonii** MG106.8 später stark sprossend, 2-3 cm Ø erreichend, säuliger Wuchs, rote Blüten, 3,5-4,5 cm n° 113986 **4,50**

**minima** ☞ ☞ ☞ Zwergpflanze, sehr dicht gelb bis gelbrosa bedornt, blühfähig, rosa bis rötliche Blüten, 1-1,5 cm Ø n° 100305 **5,50**

**minima** ☞ ☞ ☞ 5 Pflänzchen im Topf n° 110173 **8,50**

**orcuttii** ☞ ☞ ☞ SB76 Hidalgo County, New Mexico, USA, sehr dicht weiß bedornt, wenig sprossend, Blüten rosa, 2,5-3,5 cm Ø n° 165121 **4,50**

**sandbergii** ☞ ☞ ☞ San Andreis Mts., NM, Gruppen bildend, dicht weiß bedornt, hellrosa Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 100312 **6,50**

**sneedii** ☞ ☞ ☞ ↓ blühfähig, rötliche Blüten, 1,5-2 cm Ø n° 112298 **6,50**

**vivipara** ☞ ☞ ☞ kräftige Pflanzen, blühfähig, 4,5-6 cm Ø n° 129856 **6,50**

**vivipara** ☞ ☞ ☞ ↓ Mc Henry Co., ND, große, spitzpetalige rosa Blüten, gilt als besonders hart, stark sprossend, 3-5 cm Ø n° 162334 **6,50**

**vivipara v. arizonica** ☞ ☞ ☞ Lz328 n. Torrey, UT, Blüten pink, schwarzte Mitteldornen, 2-3 cm Ø n° 111233 **4,50**

**vivipara v. neomexicana** ☞ ☞ ☞ Lz126 weiße Randdornen, rotbraune Mitteldornen, 2,5-3,5 cm Ø n° 110084 **4,50**

**vivipara v. neomexicana** ☞ ☞ ☞ Lz045 kugelig bis gestreckt, seltener sprossend, spitzpetalige, rosa Blüten, 3-4 cm Ø n° 110085 **4,50**

**vivipara v. neomexicana** ☞ ☞ ☞ SB129 sehr helldornige Form, Blüten rosa, 2,5-3,5 cm Ø n° 111571 **6,50**

**vivipara v. rosea** ☞ ☞ ☞ selten im Angebot, kleiner bleibende Pflanzen, rosa Blüten, 2-3 cm Ø n° 111617 **5,50**

**wissmannii** ☞ ☞ ☞ syn. Neobessya, klein bleibend, blühfähig, 2,5-3 cm Ø n° 100325 **4,50**

**zilziana** ↓ verzweigt sich basal, weiße Randdornen, dunkel gespitzte Mitteldornen, 2-2,5 cm Ø n° 164421 **4,50**

## ESPOSTOA

**lanata** dicke weißwollige Säulen, 10-15 cm n° 128009 **6,50**

**melanostele** 6-10 cm n° 127915 **6,50**

**nana** 6-10 cm n° 113989 **6,50**

## FACHEIROA

**ulei** braune, nadelige Dornen, 6-8 cm n° 164839 **4,50**

## FEROCACTUS

**alamosanus** viele gelbe Dornen, roter Neutrieb, 3-3,5 cm Ø n° 114874 **4,50**

**californicus** San Ignacio, BC, stark bedornt, 5,5-6,5 cm Ø n° 128993 **7,50**

**chrysacanthus** goldgelb bedornete Kugeln, 3-4 cm Ø n° 100775 **4,50**

**cylindraceus** ☞ ☞ ☞ Wikieup, AZ, 3,5-4,5 cm Ø n° 129167 **4,50**

**emoryi** 3-4,5 cm Ø n° 110715 **4,50**

**fordii** ☞ SB1244 San Quintin, North Baja California, Mexico, lang bedornt, 6,5-7,5 cm Ø n° 164622 **9,50**

**glaucescens** Barranca de Tolatongo, goldgelbe Dornen, 4-5 cm Ø n° 127865 **4,50**

**glaucescens** Metztlán, Hgo., MEX, gelbe Dornen, jung blühend, 3,5-4,5 cm Ø n° 100781 **4,50**

**glaucescens f. nuda** blaugrüner Körper, keine oder wenige glasig gelbe Dornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 100782 **4,50**

**histris** besonders stark bedornete Pflanzen [syn. Ferocactus hystrix], 7-9 cm Ø n° 128584 **9,50**

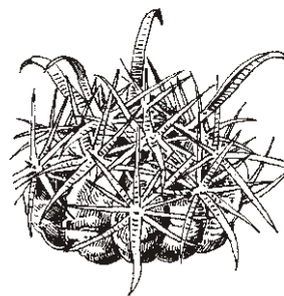
**horridus** 11-13 cm Ø n° 164618 **15,50**

**horridus cv. 'Brevispinus'** 5-6 cm Ø n° 100786 **5,50**

**latispinus** starke rote Mitteldornen, 5-6 cm Ø n° 110271 **5,50**

**latispinus** 7-8 cm Ø n° 110723 **8,50**

**latispinus v. flavispinus** ↓ gelbe Dornen, weiße Blüte, Kulturimporte, 8,5-9,5 cm Ø n° 100788 **12,50**



*Ferocactus latispinus*

**peninsulae** north of Ciudad Insurgentes, BC., 5,5-6,5 cm n° 110086 **4,50**

**pottsii** Ciudad Obregón, Son., MEX, 3,5 cm Ø n° 110088 **4,50**

**pottsii** e. Alamos, Son. near Guiricoba, 6-7 cm Ø n° 184362 **7,50**

**rectispinus** San Ignacio, lange rote Mitteldornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 128786 **4,50**

**rectispinus** SB1700 Cerro Colorado, South Baja California, Mexico, bildet später besonders

lange Dornen, bis 22 cm, 4-4,5 cm Ø n° 100794 **4,50**

**rectispinus** San Ignacio, 6-8 cm Ø n° 184365 **6,50**

**reppenhagenii** hellgrüner Körper, grauweiße bis gelbweiße Dornen, 7-9 cm Ø n° 100796 **9,50**

**santamaria** SBI237 4,5-6 cm Ø n° 110719 **6,50**

**viridescens** Santee, CA, überwiegend rot bedornt, 4,5-5,5 cm Ø n° 110272 **4,50**

**viridescens** gelb-grüne Blüten, 5-6 cm Ø n° 101199 **5,50**

**viscainensis** 5-6 cm Ø n° 164375 **4,50**

**wislizenii** ☞ ☞ ☞ SB228 Luna Co., NM, bunte Dornen, orange Blüten, 3-3,5 cm Ø n° 109976 **4,50**

**wislizenii** ☞ ☞ ☞ Ruby, AZ, 3-4 cm Ø n° 110918 **4,50**

**wislizenii** ☞ ☞ ☞ SB228 Luna Co., NM, 8-10 cm Ø n° 110275 **11,50**

**wislizenii** ☞ ☞ ☞ Florida Mts., AZ, überwiegend rötlich bedornt, 3-4 cm Ø n° 110087 **4,50**

## FRAILEA

**asterioides** flache bräunliche Körper, wenige flache Rippen, sehr langsam wachsend, 3,5 bis 5 Jahre alt, 2-2,5 cm Ø n° 101208 **4,50**

**aureispina** GF785 Cerro Jurua, goldgelbe Dornen, sehr langsam wachsend, 3,5 bis 5 Jahre alt, 2-3 cm Ø n° 110399 **4,50**

**buenekeri** säulig wachsende Art, bräunlichgrüne Körper, 1-1,5 cm Ø n° 101210 **3,50**

## GLANDULICACTUS

**crassihamatus** kräftige, kurze Hakendornen, im Neutrieb schön rot, 3-4 cm Ø n° 184563 **4,50**

**mathssonii** ☞ ☞ ☞ SBI449 San Luis de la Paz, Guanajuato, MEX, blau bereifte Körper, prächtige gelbe und rote Hakendornen, bronzebräunliche Blüten, 5-6 cm Ø n° 111508 **5,50**

**uncinatus** Las Tablas, gelblich braune Blüten, blau bereifte Körper, Angelhakendornen, 5-6 cm Ø n° 110270 **6,50**

**wrightii** ☞ ☞ ☞ SB338 Otero Co., NM., klein bleibende Form, besonders lange Hakendornen, rostbraune Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 111510 **5,50**

**wrightii** ☞ ☞ ☞ JM100 Sitting Bull Falls, NM, graublau Körper, lange, gebogene, gelblich hornfarbene Mitteldornen, im Neutrieb dunkelviolet, orange Blüte, 3,5-4,5 cm Ø n° 184174 **5,50**

**uncinatus** Las Tablas, gelblich braune Blüten, blau bereifte Körper, Angelhakendornen, 5-6 cm Ø n° 110270 **6,50**

**wrightii** ☞ ☞ ☞ SB338 Otero Co., NM., klein bleibende Form, besonders lange Hakendornen, rostbraune Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 111510 **5,50**

**wrightii** ☞ ☞ ☞ JM100 Sitting Bull Falls, NM, graublau Körper, lange, gebogene, gelblich hornfarbene Mitteldornen, im Neutrieb dunkelviolet, orange Blüte, 3,5-4,5 cm Ø n° 184174 **5,50**

**achirasense v. chacrasense** LB360 Las Chacras, ARG, 4-5 cm Ø n° 184427 **4,50**

**achirasense v. orientale** ☞ ☞ ☞ P104c Körper dunkelgrün, derbe Dornen, 5-6 cm Ø n° 111800 **4,50**

**alboareolatum** P221 Sanagasta, La Rioja, Argentina, 3,5-4,5 cm Ø n° 101237 **4,50**

**alboareolatum** P382A flache, blaugraue Körper, Blüten rosa oder creme, 3-4 cm Ø n° 111032 **4,50**

**alboareolatum v. ramosum** BKS50/2 Sanagasta, 2-3 cm Ø n° 110407 **3,50**

**altagraciense n. n.** ST0223 zwischen Copina und Alta Gracia, sensu Till et Amerhauser, 2,5-3 cm Ø n° 101238 **3,50**

**andreae** ST0394 weiße Blüte, 2,5-3,5 cm Ø n° 111803 **3,50**

**andreae** \*④ P199 El Condor, Cordoba, Argentina, 2000m, kleinbleibende Form mit großen gelben Blüten, 4-5 cm Ø n° 110920 **4,50**

**andreae ssp. matznetteri** WRS67A weiße Blüte, 2,5-3 cm Ø n° 111807 **4,50**

**andreae v. fecheri** P378 [syn. andreae v. doppiantum n. n.] schlanker Wuchs, sehr schöne, zitronengelbe Blüte, 2,5-3,5 cm Ø n° 111443 **4,50**

**baldianum** R765 Jujuy to Salta to Catamarca, Argentina, borstige Dornen, 2,5-3,5 cm Ø n° 164420 **3,50**

**baldianum** AW54 flache, dunkelgrüne Körper, schöne rote Blüten, 3-4 cm Ø n° 101245 **4,50**

**baldianum** ST01274 feine, eher anliegende Dornen, rote Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 111201 **4,50**

**bayrianum** P399 Chaco, nördl. Trancas, 3-4 cm Ø n° 145423 **4,50**

**berchtii** ↓ GNI58-418 blaugrau bereift mit schwarzen Dornen, 2,5-3,5 cm Ø n° 163553 **4,50**

**bicolor** P116 Vipos, 800m, graue Dornen mit dunklen Spitzen, weiße Blüten mit rötlichem Schlund, 3-4 cm Ø n° 101247 **4,50**

**bodenbenderianum ssp. intertextum** Pietritas Blancos, Córdoba, ARG, wächst langsam, 3-4 cm Ø n° 165468 **4,50**

**borthii** WP63-78 graugrüner Körper, große weiße Blüte, 3-4 cm Ø n° 127941 **4,50**

**bruchii** WP76-100 Villa Carmen, San Luis, blühhfähig, 2-3 cm Ø n° 162667 **3,50**

**bruchii** ST0521 Loma Bola, ARG, 2-2,5 cm Ø n° 184434 **3,50**

**bruchii** GN255-810 Sra. de Portezuelo, San Luis, 2-2,5 cm Ø n° 184435 **3,50**

**bruchii** VS150 Tio Mayo, Sierra Chica, ARG, 2-3 cm Ø n° 184437 **3,50**

**bruchii** GN232-718 Calamuchita, ARG, lange rosa bis weiße Dornen, 2-3 cm Ø n° 184438 **3,50**

**bruchii** \*② BKS99a Sierra Chica, ARG, zwergige Pflanzen, Blüten rosa-weiß, blühhfähig, 3-4 cm Ø n° 111730 **5,50**

**bruchii v. brigittae** \*③ P214 hübsche rosa Blüte, blühhfähig, 2-3 cm Ø n° 101254 **3,50**

**bruchii v. glaucum** GN230-678 Los Reartes, Córdoba, ARG, kräftig rosa Blüte, noch selten in Kultur, 2,5-3,5 cm Ø n° 162653 **3,50**

**bruchii v. hossei** OF2-80 bräunliche Dornen, 2,5-3,5 cm Ø n° 128275 **3,50**

**calochlorum** Mina Clavero, Córdoba, ARG n° 110293 **4,50**

**capillaense v. mucidum** GN382-1279 El Portrero, Córdoba, ARG, 5-6 cm Ø n° 113327 **3,50**

**carminanthum** BKS113 Sierra Ambato, Los Angeles, carminrote Blüten, 3-4 cm Ø n° 101259 **4,50**

**carminanthum** ↓ BKS113 Sierra Ambato, Los Angeles, carminrote Blüten, 5-6 cm Ø n° 113770 **6,50**

**castellanosii** P393 Blüten weiß mit rosa Schlund, 6,5-7,5 cm Ø n° 184439 **5,50**

**catamarcense** P72 5-6 cm Ø n° 164436 **5,50**

**catamarcense ssp. schmidianum** P218 South of Tinogasta, La Rioja, Argentina, 1000m, 4,5-5,5 cm Ø n° 101263 **4,50**

**catamarcense v. ensispinum** OF27-80 Las Chilcas, (nicht densispinum!), 3,5-4,5 cm Ø n° 164255 **4,50**

**catamarcense v. montanum** P73b derbe Dornen, 3-4 cm Ø n° 165527 **4,50**

**chubutense** WP154-241 dunkle, wenig bedornete Körper, 3 cm Ø n° 162669 **3,50**

**chubutense** WP151-233 Trelew, Gaiman, ARG, die Pflanzen sollen am Standort -3°C aushalten, 3-4 cm Ø n° 184441 **4,50**

**chubutense** \*④ Puerto Madryn, 2,5-3,5 cm Ø n° 164237 **3,50**

**damsii** 4-6 cm Ø n° 163742 **4,50**

**denudatum** glänzend grün, schlanke weiße Blüten, 4,5-5,5 cm Ø n° 127937 **4,50**

**denudatum 'Jan Suba'** glänzend grün, große rosa Blüten, 4,5-5,5 cm Ø n° 101275 **4,50**

**fischeri** P106 El Volcan, San Luis, Argentina, 900m, (stuckertii sensu Kiesling), Blüten bis 12 cm lang, rosa, 3-4 cm Ø n° 110421 **4,50**

**gibbosum** \*④ FR12 Campo Los Andes, Mendoza, Argentina, 5-7 cm Ø n° 164457 **5,50**

**gibbosum v. brachypetalum** \*② P101 grauschwarzer Körper, große, weiße Blüte, 4,5-5,5 cm Ø n° 111812 **6,50**

**gibbosum v. ferox** \*④ 5-6 cm Ø n° 164458 **5,50**

**gibbosum v. nobile** \*⑤ 5-6 cm Ø n° 164246 **4,50**

**intertextum** BKS145 n° 164475 **4,50**

**matoense** → Mato Grosso, S-Brazil, border area to Uruguay, sehr schöne, blühhfähige Kulturimporte, 5-6 cm Ø n° 184642 **6,50**

**mihanovichii 'Black Glow'** \*👑👑 Erdbeerkaktus, Körper fast schwarz, aus dem Zentrum rot wie Lava glühend, veredelt n° 101312 **7,50**

**mihanovichii 'Black + Red'** \*👑👑 Erdbeerkaktus, Körper schwarzrot, veredelt n° 101313 **5,50**

**mihanovichii 'Hibotan Red'** \*👑👑 Erdbeerkaktus, leuchtend roter Körper, Veredelung n° 101316 **5,50**

**mihanovichii 'Pink'** \*👑👑 Erdbeerkaktus, rosa, Veredelung n° 101314 **5,50**

**mihanovichii 'Red + Yellow'** \*👑👑 Erdbeerkaktus, gelbe und rote Zeichnung des Körpers, Veredelung n° 101315 **5,50**

**mihanovichii 'Yellow'** \*👑👑 herrlich gelb, manchmal ganz leicht rot überhaucht, Veredelung n° 162277 **5,50**

**mostii** Agua de Oro, 7-8 cm Ø n° 184448 **6,50**

**mucidum** L510 Sierra Mazan, Catamarca, Argentina, 2600-2900m, Epidermis schön violett überhaucht, aufgesammelt als G. nidulans, 2,5-3,5 cm Ø n° 164240 **4,50**

**neuhuberi** GN77-1181 pinkfarbene Blüte, 3-4 cm Ø n° 101325 **4,50**

**nigriareolatum v. densispinum** 3-4 cm Ø n° 162668 **3,50**

**occultum** Form mit überwiegend heller Bedornung, 3-4 cm Ø n° 101327 **3,50**

**occultum** P131b bräunlicher, flacher Körper, 4-5 cm Ø n° 112638 **4,50**

**ochoterena v. cinereum** LB389 n. S. Francisco, Monte de Oro, 3,5-4,5 cm Ø n° 164235 **3,50**

**ochoterena v. cinereum** ↓ GN7-006 3-4 cm Ø n° 162659 **3,50**

**ochoterena v. herbsthofarianum** LB386 Lujan, Mendoza, Argentina, 650m, gelbliche Dornen, 4,5-5,5 cm Ø n° 164515 **5,50**

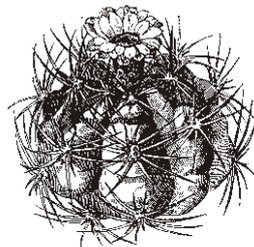
**odoratum n. n.** hellrosa oder weiße, Blüten, duftend!, 2,5-3 cm Ø n° 101330 **4,50**

**oenanthemum** samtig grüner Körper, derbe Bedornung, weinrote Blüten, 3-4 cm Ø n° 101331 **4,50**

**ourselianum** rosa Blüten, gewundene Dornen, 3-4 cm Ø n° 101333 **4,50**

**pflanzii** breitkugelig mit mattgrüner Epidermis, 3 Pflanzen im Topf, 3-4 cm Ø n° 101336 **9,50**

**pflanzii v. albigulpa** M81 6,5-7,5 cm Ø n° 184449 **5,50**



*Gymnocalycium pflanzii*

**piltziorum** ↓ extrem langsam wachsende Art, bräunliche, bereifte Körper, Dornen im Neutrieb schwarz, später grau, Blüten weiß bis rosa, 3-4 cm Ø n° 114630 **6,50**

**platyonum** sehr langsam wachsend, weiße Blüten mit braunen Mittelstreifen, 2,5-3,5 cm Ø n° 111173 **4,50**

**platyonum** Salinas, sehr flache, bräunliche Körper, 3-4 cm Ø n° 165469 **4,50**

**platyonum** Salinas, 4,5-6 cm Ø n° 184453 **6,50**

**poeschlii** P192 3,5-4,5 cm Ø n° 164517 **4,50**

**quehlianum** WP91-125 Pampa de Olaen, kurze, gekrümmte Dornen, 3-4 cm Ø n° 184452 **3,50**

**quehlianum** Espinas Blancos, Córdoba, ARG, sehr schöne, extrem flache Form mit glasig weißen Dornen und rotschlundigen, weißen

## GYMNOCALYCIUM VERZEICHNIS

B. Schneekloth, die aktuelle Monographie über Gymnocalycium, mit Standortinformationen, Quellen, Bibliographie, Feldnummern etc. in deutsch, Neue Auflage 2011 n° 109101 **24,50**



Blüten mit bräunlichen Mittelstreifen, 3,5-4,5 cm Ø n° 165473 **4,50**

**quehlianum** Los Aromos, Sierras Chicas, Córdoba, ARG, Blüten mit gelblichgrünem Mittelstreifen, 3-4 cm Ø n° 165462 **4,50**

**ragonesei** L472 Salinas Grandes, Santiago del Estero, Argentina, 200 m, blühhfähige Zwergpflanze, lange schlanke Blüten, 2-3 cm Ø n° 129821 **3,50**

**rhodantherum** LB1312 North of Campanas, La Rioja, Argentina, 1560m, rosa Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 145256 **3,50**

**rhodantherum** LB1312 North of Campanas, La Rioja, Argentina, 1560m, 3,5-4,5 cm Ø n° 164526 **5,50**

**rojense** 3-5 cm Ø n° 129774 **3,50**

**rojense v. guthianum** BKS48 4-5,5 cm Ø n° 164521 **4,50**

**rojense v. guthianum** BKS48/6 3,5-4,5 cm Ø n° 164522 **4,50**

**robustum** Quilino, Córdoba, ARG, blühhfähig, 3-4 cm Ø n° 165474 **3,50**

**robustum** JS156 n° 163540 **4,50**

**rosae** HV603 El Desmonte, [syn. G. baldianum v. albiflorum], blühhfähig, 2,5-3 cm Ø n° 145427 **3,50**

**saglione** P60 5-6 cm Ø n° 164239 **5,50**

**spgazzinii** LT190 3-4 cm Ø n° 129803 **3,50**

## HAAGEOCEREUS

**chosicensis** sehr fein bedornt, später mit borstigen Beidornen, 8-10 cm n° 101391 **7,50**

**pseudomelanostele** gelb bis braungelb bedornt, 8-10 cm n° 101394 **8,50**

## HAMATOCACTUS

**hamatacanthus** Santa Ciesca, kürzere, rötliche bis schwarzrote Mitteldornen, 4-5 cm Ø n° 184123 **4,50**

## KATALOG BITTE!

Aktive Kunden erhalten ihn automatisch jedes Jahr neu. Falls Sie innerhalb drei Jahren keine Bestellung bei uns ausgelöst haben, "vergisst" der Computer, Ihre Adresse auf die Versandliste zu setzen. Sie können natürlich dennoch kostenlos unsere aktuellen Kataloge erhalten. Schreiben Sie uns in diesem Falle eine E-Mail oder Karte oder hinterlassen Sie einfach Ihre Adresse, wenn Sie im Gewächshaus einkaufen.

**hamatacanthus** HR385 El Peyote, bilden lange Hakendornen, 3-4 cm Ø n° 110090 **4,50**

**hamatacanthus** GL150 Tuna Springs, Pecos County, Tx, flachkugelig Wuchs, später kugelig-gestreckt, lange rötliche Mitteldornen, große glänzend gelbe Blüten, soll am Standort leichten Frösten ausgesetzt sein, 4,5-5,5 cm Ø n° 110654 **4,50**

**hamatacanthus** 6-7 cm Ø n° 184367 **6,50**

**hamatacanthus** gelbe oder rote Mitteldornen, 5-6 cm Ø n° 184368 **6,50**

**hamatacanthus** HR385 El Peyote, kompakte Pflanzen, rote bis violettrote in gelb übergehende Mitteldornen, gelbe Blüten, 5-6 cm Ø n° 110655 **6,50**

**hamatacanthus** sehr lange gelbe oder rote Mitteldornen, sehr schöne Form, 7,5-8,5 cm Ø n° 184107 **10,50**

**hamatacanthus** glänzend dunkelgrüne Körper, sehr lange rote Hakendornen, große gelbe Blüten, blühfähig, 9-11 cm Ø n° 101399 **15,50**

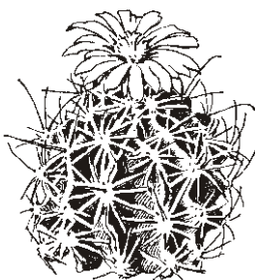
**setispinus "hamatus"** GL154 San Antonio, Texas, USA, seidig glänzende, große gelbe Blüten mit rotem Schlund, angenehmer süßlicher Duft, 3,5-4,5 cm Ø n° 163502 **4,50**

**setispinus "hamatus"** GL154 San Antonio, Texas, USA, seidig glänzende, große gelbe Blüten mit rotem Schlund, angenehmer süßlicher Duft, 6-7 cm Ø n° 111511 **8,50**

**setispinus "hamatus"** ☼☼☼ SB858 Cameron Co., TX, große, glänzend goldgelbe Blüten mit rotem Schlund, 3,5-4,5 cm Ø n° 110089 **4,50**

**setispinus v. setaceus** schöne gelbliche Blüten mit rotem Schlund, mit angenehm süßlichem Duft, blühfähig, 4-5 cm Ø n° 101402 **4,50**

**setispinus v. setaceus** SB851 Jim Hogg County, Texas, USA, gelbe Hakendornen, schöne gelbliche Blüten mit rotem Schlund, mit angenehmem süßlichem Duft, 5,5-6,5 cm Ø n° 111374 **7,50**



*Hamatocactus setispinus*

**sinuatus** bekommt lange flache Mitteldornen, große gelbe Blüten, blühfähig, 6-7 cm Ø n° 184122 **8,50**

**sinuatus** bekommt lange flache Mitteldornen, große gelbe Blüten, blühfähig, 7,5-8,5 cm Ø n° 184369 **10,50**

## HILDEWINTERA

**'Andenken an Friedrich Ritter'** Blüten gelblich-rosa am 2. oder 3. Tag leicht violett, 20-25 cm n° 164467 **15,50**

**'Butterfly'** Blüte weißlich bis cremefarben, hält 2 - 3 Tage, 2,5-3 cm Ø 20-25 cm n° 127750 **15,50**

**'Helms Neue'** schöne Gruppen bildende Ampelpflanze, goldgelb bedornt, Blüten rot bis violett überhaucht, 1,5-2,5 cm Ø 17-22 cm n° 114307 **11,50**

**'Humkes Honymouth'** Blüten bis 10 cm Ø, 12 cm lang, gelb, innen weiß, 20-25 cm n° 128985 **16,50**

**'Humkes Kleine Gelbe'** sehr hübsche Ampelpflanze, Blüten ca. 5,5 cm Ø, am 1. Tag gelb, dann mit rosa Schimmer, 15-20 cm n° 128984 **11,50**

**'Humkes Rubin'** 15-20 cm n° 110551 **15,50**

**'Humkes Röschen'** schlanker, dunkeldorniger Körper, Blüten hellgelb mit rötlichem Touch, für Ampel geeignet, Hildewintera aureispina X Rosalie (Chamaecereus Hybr.), 15-20 cm n° 113792 **11,50**

**'Mini'** blühfähig, 15-20 cm n° 164431 **14,50**

**'Mini'** 'mini' sind hierbei nicht die Pflanzen, sondern die wunderschönen und reichlich erscheinenden Blüten, aufrechter Wuchs, kräftige Pflanzen, 40-50 cm n° 128972 **24,50**

**'Noller 2' X Trichocereus vasquezii** schlanke Säulen mit sehr kurzen Dornen, große weiße Blüten, 14-19 cm n° 110560 **14,50**

**'Papagei'** rosa Blüten mit vielen Blütenblättern, 20-30 cm n° 114308 **15,50**

**aureispina** verzweigt, hübsche Ampelpflanze, Gattung benannt nach Hilde Winter, der Schwester des Kakteenjägers Friedrich Ritter, verzweigt nach Rückschnitt n° 101396 **6,50**

**aureispina fa. cristata** große kräftige Cristatform, eine hübsche Ampelpflanze, Gattung benannt nach Hilde Winter, der Schwester des Kakteenjägers Friedrich Ritter, 6,5-8,5 cm Ø n° 108591 **8,50**

## HOMALOCEPHALA

**texensis** flache, blaugüne Körper mit starken, gebogenen Dornen (die Pflanze wurde in älterer Literatur Horse Crippler - Pferdelaähme genannt, deswegen zerhacken die Texasleute die Pflanzen noch heute, wenn sie einen Spaten zur Hand haben - sagt Herr Wilhelm), große rote Blüten, nach außen orange, leuchtend rote Früchte, 5,5-6,5 cm Ø n° 145722 **8,50**

**texensis** 9-11 cm Ø n° 101388 **14,50**

**texensis** ☼☼☼ SB2006 Roosevelt Co., NM, Blüten pink-orange, 5-6 cm Ø n° 164377 **8,50**

## HORRIDOACTUS

**heinrichianus** MG1030.79 rote Blüten, kräftiger, bräunlich-purpur Körper, 6-7 cm Ø n° 184005 **7,50**

## ISLAYA

**grandiflora** KK593 4,5-6 cm Ø n° 110734 **4,50**

**islayensis** KK350 Chala, goldgelbe Dornen, 2,5-3 cm Ø n° 184006 **3,50**

**islayensis v. platygona** KK1342 4,5-5,5 cm Ø n° 110733 **4,50**

**krainziana** KK678 Poconchile, Chile, 600-800m, 3,5-5 cm Ø n° 110739 **4,50**

**minor** KK1079 4-5,5 cm Ø n° 110740 **4,50**

**mollendensis** ♀ KK681 2,5-3 cm Ø n° 111770 **3,50**

## LEUCHTENBERGIA

**principis** ♀ lange, blaugüne Warzen, große, gelbe Blüten n° 113617 **4,50**

**principis** ♀ Prismenkaktus, blühfähig, große gelbe Blüten, 11-13 cm Ø n° 105326 **14,50**

## LOBIVIA

**acanthoplegma v. roseiflora** 4-5 cm Ø n° 162760 **3,50**

**acchaensis** Peru, 4-5 cm Ø n° 184371 **4,50**

**acchaensis** Peru, schöne mehrtriebige blühfähige Pflanzen, 2-5 cm Ø 5-8 cm n° 111064 **6,50**

**akersii** dunkelgrüne Kugeln mit orange Blüten, 5-6 cm Ø n° 101425 **4,50**

**alberi n.n.** bekommen sehr lange braune bis schwarze Mitteldornen, 3-4 cm Ø n° 110053 **4,50**

**allosiphon n. n.** helle glasige Dornen, rote Blüten, ex Ramirez, 3 cm Ø n° 128741 **4,50**

**aurea** ♀ HR287 Miraflores, gelbe Blüte, 3-4 cm Ø n° 113806 **4,50**

**aurea** ♀ P125 Sierra Ancasti, Catamarca, Argentinien n° 111057 **4,50**

**aurea** ♀ schöne große Pflanzen, mehrtriebige basal verzweigt, blühfähig, gelbe Blüten, ca. 7 cm lang, 4-6 cm Ø 5-8 cm n° 128738 **7,50**

**'Blaze'** super Blüte, am Grund kräftig lachsrot, manchmal magenta überhaucht, nach außen und an den Spitzen weiß, Pflanzen aus vegetativer Vermehrung, blühfähig, 3-4 cm Ø n° 101447 **5,50**

**caineana** ♀ R197 Cochabamba, Cochabamba, Bolivia, rosa Blüte, 5,5-6,5 cm n° 109585 **4,50**

**callochrysea** P061 Quebrada de Cafayate, 1400m, lange, gelbe Blüten, [syn. Lobivia aurea v. callochrysea], 3,5-4,5 cm Ø n° 111896 **3,50**

**carminantha v. albiflora** 5-6 cm n° 101440 **3,50**

**chilensis** blühfähig, große rosa Blüten, 4-6 cm n° 128089 **4,50**

**chorillosensis** R157 n° 111073 **4,50**

**chrysantha v. klusacekii** J17 Salta, ARG, große gelbe Blüte, 2,5-3 cm Ø n° 110070 **4,50**

**densispina syn. kreuzingeri** OF84-80 Tumbaya, ARG, 1,5-4 cm Ø 1-5 cm n° 110770 **4,50**

**dobeana** blutrote Blüten, 3-4 cm Ø n° 101455 **4,50**

**elongata** P183 verzweigen sich basal, 5-7 cm n° 101458 **4,50**

**famatimensis** R127 Famatina to Velasco, La Rioja, ARG, große, gelbe Blüten, 2-2,5 cm Ø n° 184013 **4,50**

**famatimensis v. bonniae** schlanke, dicht braun bedornete Pflanzen, 1-2 cm Ø 2-6 cm n° 111162 **4,50**

**famatimensis v. jachalensis** ♀ R557a Jachal, San Juan, ARG, feine, weiße, anliegende Dornen, 2,5-3,5 cm Ø n° 184379 **4,50**

**ferox** super Dornen, 4-5 cm Ø 4-5 cm n° 162728 **4,50**

**ferox v. longispina** KH249 Las Cuevas, Quebrada del Toro, ARG, 3-5 cm Ø n° 106017 **3,50**

**fricii** R513 Iruya, Salta, ARG, blutrote Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 110113 **4,50**

**glauca** R218 Quebrada de Humahuaca, Jujuy, ARG, blaugüne Körper, 2,5-4 cm Ø n° 101464 **4,50**

**haematantha** LT316 dicht bedornete Form, 3-4 cm Ø n° 110111 **4,50**

**haematantha v. fechseri** R230 ♀ auch als Lobivia hualfinensis v. fechseri bekannt, 2,5-3,5 cm Ø n° 110067 **4,50**

**haematantha v. yasimanensis** R792 Jujuy to Salta to Catamarca, ARG, große rote bis orangerote Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 111016 **4,50**

**jajoiana** LT289 Quebrada de Huajra, 2-3 cm Ø 2 cm n° 111120 **4,50**

**jajoiana v. caspalasensis** R693 Caspala, Salta, ARG, orange Blüte mit schwarzem Schlund, 3,5-4 cm Ø n° 128088 **4,50**

**jajoiana v. fleischeriana** R815 Tumbaya, große rote Blüten mit schwarzem Schlund, 2,5-3,5 cm Ø n° 128999 **4,50**

**jajoiana v. paucicostata** R217 Quebrada de Humahuaca, Jujuy, ARG, kleine, blaugüne Körper, große rote oder orange Blüten mit schwarzem Schlund, 3-4 cm Ø n° 161981 **4,50**

**kuehnrichii** LT391 Cerro Negro, dunkelgrüner flachkugelig Körper mit 5 mm kurzen hellen Dornen und einem längeren gebogenen dunkelgrauen Dorn pro Areole, Blüten orange, 3-4 cm Ø 2 cm n° 111139 **3,50**

**lateritia** R490 säulig wachsend, rötliche Blüten, 4-5 cm Ø 5,5-6,5 cm n° 101480 **6,50**

**lauri** R419 Rio Urubamba, Cuzco, Peru, feuerrote Blüten, 3-4 cm Ø n° 163172 **4,50**

**lauri** L138 Urubamba, Cuzco, Peru, 1600-1800m, laut Feldnummernliste L. backebergii v. lauri, dunkelgrüne kugelige Körper mit hellgelblichen bis rotbraunen Dornen, 4-5 cm Ø 3-4 cm n° 111149 **4,50**

**leucomalla** R116 Sierra de San Luis, San Luis, ARG, 4,5-5,5 cm Ø 6 cm n° 110069 **6,50**

**leucomalla** leicht säulig wachsend, große gelbe Blüten, 4,5-5,5 cm Ø n° 110448 **6,50**

**longispina** R172 Quebrada de Humahuaca, Jujuy, ARG, lange Hakendornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 111024 **4,50**

**marsoneri** L556 Pumamarca, Jujuy, Argentina, nach Krahn L. jajoiana v. miniatinigr, nach Lau L. glauca; graugrüner kugelig Körper mit kurzen weißen Dornen und einem längeren braunen Hakendorn pro Areole, 2-4 cm Ø 2-3 cm n° 111137 **4,50**

**oligotricha v. pilosa** 4-5 cm Ø n° 184376 **4,50**

**pentlandii** violette Blüte, 3-4 cm Ø n° 101495 **4,50**

**pojoensis v. megaloccephala** R272 4,5-5,5 cm Ø n° 184377 **4,50**

**pugionacantha** 4-6 cm Ø n° 114696 **5,50**

**rosarioana** R129 Famatina to Velasco, La Rioja, ARG, 3000m, schwarzgrüne Körper, rötlichbraune Dornen, gelbe Blüten, 4-5 cm Ø n° 111029 **4,50**

**salitrensis** R636 Salitre, Chuquisaca, Bolivia, 3200m, tiefrote Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 110108 **4,50**

**schieliana** R207 n° 101514 **4,50**

**schieliana v. albescens** weiß bedornte, vielköpfige Gruppen, blutrote Blüten, 7-9 cm Ø n° 101516 **6,50**

**spec. HSI12** Rodeo, Campero, Cochabamba, Bolivia 2600m, dunkelgrüne flachkugelige Körper mit kurzen hellen Dornen, 6-7 cm Ø 3-4 cm n° 111134 **5,50**

**tegeleriana v. albiflora** KK1794 Caraveli, Peru, 3000m, nicht endgültig beschrieben, daher auch unter L. albiflora KK1794 bekannt, dunkelgrüne kugelige Körper mit weißen bis dunkelgrauen leicht gebogenen Dornen, weiße Blüten, 6 cm Ø 4-5 cm n° 111129 **5,50**

**tieligiana v. dimorphopetala** R937 Alto Espana, 2,5-3,5 cm Ø n° 184383 **4,50**

**tieligiana v. dimorphopetala** ↓ 3,5-4,5 cm Ø n° 165377 **4,50**

**tieligiana v. distefanoiana** R499 Tarija, Tarija, Bolivia, viele violette Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 110110 **4,50**

**varispina** WK870 bekommen überwiegend lange Mitteldornen, 2,5-3,5 cm Ø n° 110050 **4,50**

**zecheri** R407 Ayacucho to Huanta, Ayacucho, Peru, 2400m, 5-7 cm n° 184384 **4,50**

## LOPHOCEREUS

**schottii** → schlanke aufrechte Säule, im Alter basal verzweigend, deutliche Rippen mit grauen kurzen Dornen, Scheitel rotviolett überlaufen, Blüten weiß bis hellrosa, 5-7 cm Ø 15-20 cm n° 113658 **15,50**

**schottii** 7-9 cm Ø 20-30 cm n° 109196 **24,50**

**schottii** 7-9 cm Ø 30-40 cm n° 109197 **36,50**

**schottii** 7-10 cm Ø 40-50 cm n° 110970 **49,50**

## LOPHOPHORA

**Sparpack 5 Stück** ↓ hart gezogene Kulturpflanzen mit leichten Vernerbungen auf der Epidermis, statt 72,50 nur 49,50 €, 4-5 cm Ø n° 110577 **49,50**

## AUSGESCHLOSSEN

Für unsere Kunden in der Schweiz, den USA, den Niederlanden (!) und anderen Ländern.

Es liegt nicht an uns! Wir würden Ihnen schon Lophophora und Trichocereus als Samen oder Pflanzen zusenden. Nur leider haben die Behörden Ihres Heimatlandes etwas dagegen und beschlagnahmen derartige Sendungen, ohne mit der Wimper zu zucken. ☹

**decipiens** ♀ auch als Peote, Peotl, oder Schnapsnase bekannt., 2-3 cm Ø n° 101534 **10,50**

**diffusa** ♀ 3,5-4 cm Ø n° 113975 **12,50**

**williamsii** ♀ Lucio Blanco, Coah., MEX, gesunde kräftige Pflanzen mit bläulicher Epidermis, 2,5-3 cm Ø n° 110503 **9,50**

**williamsii v. caespitosa** ♀ mit vielen kleinen Köpfen, auch bekannt unter der Bezeichnung Peyote, Huge Cluster, 5-6 cm Ø n° 129085 **14,50**

**williamsii v. texana** ♀ bekommen im Alter bis 14 Rippen, 2-2,5 cm Ø n° 112985 **8,50**

## LOXANTHOCEREUS

**pullatus** weißlich-bräunliche Dornen, später weiße Haare, rote Blüten, 13-16 cm n° 110193 **9,50**

## MAIHUENIA

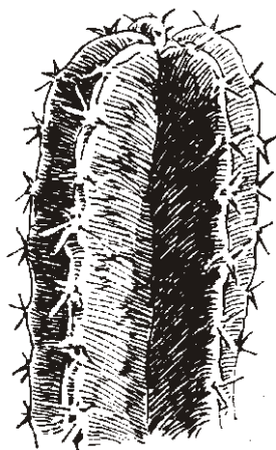
**poepigii** \*⊗ bildet lange, flach aufliegende Zentraltriebe, an denen viele Kurztriebe sitzen, gelbe Blüten n° 114693 **11,50**

## MAMMILLARIA

**anniana** sprossende, hellgrüne Kugeln mit gelblichen Blüten, benannt nach der Frau des Entdeckers, 7-8 cm Ø n° 110268 **6,50**

**apozolensis v. saltensis** L1045 kugelig Wuchs, lange, gelbbraune Dornen, rosa Blüten mit dunklen Mittelstreifen, 7-9 cm Ø n° 100658 **7,50**

**arida** ↓ La Paz, BC, kleinbleibende Art, 3-4 cm Ø n° 129829 **4,50**



*Lophocereus schottii*

**ascensionis v. nominis dulcis** → kleine Gruppen bildende Kugeln mit feinen weißen Randdornen und kurzen roten Mitteldornen, sehr schöne rosa Blüten, blühfähige Pflanzen, 3,5-4,5 cm Ø n° 100661 **5,50**

**ascensionis v. nominis dulcis** ↓ 5,5-6,5 cm Ø n° 114632 **7,50**

**aureilana v. alba** 2,5-3 cm Ø n° 165269 **5,50**

**aureilana v. alba** 3,5-4,5 cm Ø n° 165344 **7,50**

**aureispina v. albiflora** gelbe Dornen, weiße Blüten, 4-5 cm Ø n° 183999 **5,50**

**backebergiana** 10-12 cm n° 110767 **5,50**

**baumii** ♀ weiße Haardornen, dottergelbe, duftende Blüten, [syn. Dolichothele], 4,5-5,5 cm Ø n° 100669 **4,50**

**berkiana** 6-7 cm Ø n° 110747 **6,50**

**blossfeldiana** SBI854 sehr schöne, rosacarmin gestreifte Blüte, 2,5-3 cm Ø n° 101136 **4,50**

**bocasana f. monstrosa cristata** ↓ stark gewellt, dunkelgrün, fast ohne Dornenrudimente, 6-7 cm Ø n° 164511 **10,50**

**boolii** kleinbleibende Art mit schönen, purpurrosa Blüten, 3-4 cm Ø 5-7 cm n° 111688 **6,50**

**boolii** ↓ kleinbleibende Art, schöne purpurrosa Blüten, 3-3,5 cm Ø n° 101579 **4,50**

**brandegeeii v. gabbii** San Francisco del Desierto, BCS, 3-4 cm Ø n° 165351 **4,50**

**buxbaumiana** MLI42 Tierra Blanca, GTO., MEX 2000m, blühfähig, gelbe Blüten, 4-5 cm Ø n° 165349 **4,50**

**buxbaumiana** Rog388 Rincon de Carro, Guanajuato, MEX, gelbe Blüten, 3,5-4 cm Ø n° 102678 **4,50**

**candida v. caespitosa** beigefarbene Dornen, 5-6 cm Ø n° 163508 **4,50**

**candida v. rosea** Yiesca, Coah., MEX, rosa Dornen, 2-3 cm Ø n° 111687 **4,50**

**capensis** Bahia de los Muertes, BCS, 4-6 cm n° 184398 **4,50**

**carmenae** → viele weiche, gelbe Dornen, weiße Blüten, 3-4 cm Ø n° 101587 **4,50**

**carmenae cv.** Gruppen mit feiner weißer Bedornung, 8,5-9,5 cm Ø n° 101591 **10,50**

**carmenae cv.** sehr schöne Auslese, M. carmenae x laui v. subducta, rostbraune Dornen, weißrosa bis rosa Blüten, 6-7 cm Ø 8-10 cm n° 110163 **14,50**

**carmenae cv. 'Jan Westeijn'** ↓ sehr schöne, verschiedenfarbig und dicht bedornte Pflanzen, basal sprossend, weiße bis tiefrosa Blüten, 10-12 cm Ø n° 110164 **19,50**

**carretii** gelbe Blüten, 4-5 cm Ø n° 101705 **4,50**

**carretii** 6-8 cm Ø n° 110754 **7,50**

**centraliplumosa** Rep769 3,5-4,5 cm Ø n° 114008 **4,50**

**chionocephala** 3,5-4,5 cm Ø n° 129847 **3,50**

**coahuilensis** Coah., MEX, früher als Haagea, oder Mammillaria schwarzii bekannt, große weiße Blüten im Frühjahr, blühfähig, [syn. Haagea schwarzii], 2-3 cm Ø n° 101712 **4,50**

**cowperae** P456 gelbe Hakendornen, schon blühfähig, 2,5-3 cm Ø n° 111447 **3,50**

**crassimammillaris** 4-5,5 cm Ø n° 101719 **4,50**

**crinita 'aurihamata'** ML419 along the cañón to Estación Catorce from Real de Catorce, San Luis Potosi, MEX, 2000-2750m, weiße Blüten, zum Schlund gelb, 3,5-4,5 cm Ø n° 110796 **4,50**

**decipiens** syn. Dolichothele, 6-7 cm Ø n° 165481 **5,50**

**deherdtiana** ↓ große rosaviolette Blüten, gelbe Randdornen, 4-5 cm Ø n° 101726 **12,50**

**densispina** ML312 La Ciénega to Terrero del Refugio, Aguas Calientes, MEX, 2250-2350m, dicht weißgelb bedorn, 2,5-3,5 cm Ø n° 101727 **3,50**

**densispina** ↓ Xichu, Gta., MEX, dicht goldgelb bedorn, 4,5-5,5 cm Ø n° 110091 **5,50**

**diguetii** ↓ Nayarit, große, tiefrote Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 110410 **6,50**

**discolor v. schmollii** 6-7 cm Ø n° 110753 **6,50**

**dixanthocentron** FO230 gelbe Blüten, goldgelbe Mitteldornen, 3-4 cm Ø n° 110959 **4,50**

**dixanthocentron** P322 5,5-6,5 cm Ø n° 110768 **6,50**

**dixanthocentron** ↓ rote Mitteldornen, 3-3,5 cm Ø n° 101734 **4,50**

**droegeana** rote bis gelblichrote Blüten, 3-4 cm n° 127927 **3,50**

**duwei** viele weiche, weiße Fiederdornen, 3-3,5 cm Ø n° 101737 **4,50**

**eichlamii** selten angeboten, 4-5 cm Ø n° 162497 **4,50**

**eichlamii** 7-9 cm Ø n° 110750 **7,50**

**eschauzieri** Rep1236 Ahaululco, San Luis Potosi, MEX, 1900m, gelblich weiße Blüte, 3,5-4,5 cm Ø n° 102701 **4,50**

**esperanzaensis** weiße Blüte mit rotem Streifen, 2,5-3 cm Ø n° 101869 **3,50**

**euthelle** tiefrosa Blüten, 3-4 cm Ø n° 102700 **3,50**

**evermanniana** weiße Dornen, gelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 101871 **3,50**

**formosa** 3-4 cm Ø n° 110267 **4,50**

**formosa** Dr. Arroyo, NL, MEX, 5-6 cm Ø n° 184132 **5,50**

**fraileana** SBI263 Todos Santos, wächst säulig, große, hell pinkfarbene Blüten mit dunklen Mittelstreifen, 2,5-3 cm n° 101877 **4,50**

**fuaxiana** braunspitzige Mitteldornen, 3-4 cm Ø n° 102697 **4,50**

**gasterantha** Iguuala, Guerrero, bauchige Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 110965 **3,50**

**geminispina** ♀ ↓ 7-9 cm Ø n° 165482 **10,50**

**glassii** L1339 Jame, Coahuila, MEX, 3000m, schöne Gruppen in 12er Tonschale, 6-8 cm Ø n° 183889 **6,50**

**grammii** \*⊗ SBI860 große, rosaweiße bis tiefrosa Blüten, 5-6 cm Ø n° 163506 **5,50**

## SAMMLERKÜRZEL

AG	Alan Gilmore, Alessandro Gentili
BKS	Bernhard und Kerstin Schweitzer
B	Wolfgang Biebl / Dorothea Muhr
BO	Hans Borth
BS	Bob Schick (Züchter)
BW	Wolfgang Blum
C, CM, CX	Desmond Cole
CH	Reiner Chalupsky
CH, CSD	Jaromir Chvatek
DC	Dennis Cowper
DH	Dieter Herzog
DJF	David Ferguson
DU	Ulrich Dosedal
DV	Dirk van Vliet
ES	Eberhard Scholz
ES	Ernst Specks (Katalog)
FK	Fred Kattermann
FO	Felipe Otero
FR	Friedrich Ritter
FS	Francisco Stockinger
GF	Norbert Gerloff
GL	Gary Loos
GN	Gert Neuhuber
H	David Hardy
HGN, Noller	Hans Georg Noller
HH	Harry Hall
HK	Horst Kuenzler
HPT	Hans-Peter Thomas
HR	Heinz Ruoff / Rudi Haas / Hernando Ramirez
HS	Heinz Swoboda
HU	Leopoldo Horst und Werner Uebelmann
HV	Herman Vertongen
IML	John Little, Australien
IPPS	Ruud van Donkelaar, NL
J	Johann (Hans) Joschko
JL	Jaques Lambert
JPR	Jaroslav Prochazka
JR	Jan Riha
JRT	J. R. Thompson
JS	Jaromir Sladkovsky
KB	Klaus Beckert
KH	Bruno Knutti & Christian Hefti
KK	Karel Knize
L, LAU	Alfred Lau
Lautn	Jürgen Lautner
LB	C. A. Ludwig Bercht
LIND	Seymour Linden
LT	Luc und Françoise Theys
Lz	Eberhard Lutz
MG	Mesa Garden (Katalog)
ML	Michel Lacoste
MLV	M Vereb
MM	Massimo Meregalli
MN	M. Nilsson
MS	Max Schleipfer (Züchter)
MUG	Matthias Uhlig
N	Helmut Nagl
NM	Horst Kuenzler (New Mexico)
OST	Dr. C. Ostolaza, Peru
P	Jörg und Brigitte Piltz

**grahamii** ↕ 🌱 SB154 Agua Prieta, Son., MEX, polsterbildende Form, 3-4 cm Ø n° 145366 **4,50**

**gueldeanniana** SB707 3-4 cm Ø n° 145373 **3,50**

**guillauminiana** rosa Blüten, 3-4 cm Ø n° 165352 **3,50**

**hahniana** die altbekannte Form mit prächtigen, z. T. abstehenden weißen Haaren, 4-5 cm Ø n° 110659 **4,50**

**hahniana** 6-7 cm Ø n° 110772 **6,50**

**halbingeri** 4-5 cm Ø n° 110746 **4,50**

**hernandezii** → großblütige Zwergpflanzen, blühfähige Kulturimporte, 3-4 cm Ø n° 162107 **11,50**

**herrerae** große purpurrosa Blüten, 2-2,5 cm Ø n° 110129 **9,50**

**heyderi** 🌱🌱🌱 Eastland Co., TX, sehr flacher Wuchs, Blüten weiß mit braunen oder rötlichen Mittelstreifen, 4-5 cm Ø n° 128676 **3,50**

**heyderi** 🌱🌱🌱 Eastland Co., TX, sehr flacher Wuchs, Blüten weiß mit braunen oder rötlichen Mittelstreifen, 6-8 cm Ø n° 111620 **7,50**

**heyderi v. haemisphaerica** 🌱🌱🌱 SB276 Ciudad Acuna, Coahuila, MEX, weiße Blüten mit dunklen Mittelstreifen, 3-4 cm Ø n° 164419 **4,50**

**hubertmulleri** Rep1460 El Cajon/Zapalco, Morelos, MEX, 1350m, purpurrote Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 101924 **4,50**

**huiguerensis** Rep975 Higuera/Jalisco, Zacatecas, MEX, 1500m, lange braune Dornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 109499 **4,50**

**huitzilopochtli** sehr kurze, braune Dornen, rote Blüten im Frühjahr, 3-4 cm Ø n° 165299 **4,50**

**huitzilopochtli** L066 Tecomavaca, Oaxaca, Mexico, sehr kurze, braune Dornen, rote Blüten im Frühjahr, 3-4 cm Ø n° 101926 **6,50**

**huitzilopochtli** → Kulturimporte, 4,5-5,5 cm Ø n° 101925 **12,50**

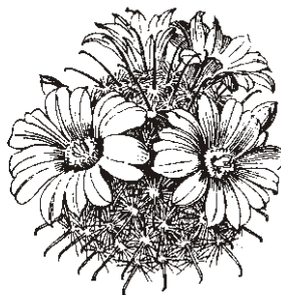
**humboldtii** fein weiß bedornt, mit vielen roten Blüten im Frühjahr, klein bleibend, 2-3 cm Ø n° 101928 **7,50**

**hutchinsoniana** aufrechter Wuchs, rosa Blüten n° 101929 **4,50**

**inaiae** sehr reichblütig, hell pink mit dunklerem Mittelstreifen, 3-4 cm Ø n° 101931 **4,50**

**infernilensis** ↕ 4-5 cm Ø n° 128688 **3,50**

**insularis** San Borja, BCN, kleinbleibend, pink-weiße Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 101933 **4,50**



*Mammillaria insularis*

**jaliscana** SB1945 Santa Tereza, Zacatecas, MEX, 5-6 cm Ø n° 184413 **5,50**

**jaliscana** SB1945 Santa Tereza, 7-8 cm Ø n° 110774 **6,50**

**jalpanensis** Rep1134 dunkelgrüne, konische Warzen, 4-5 cm Ø n° 111105 **3,50**

**johnstonii v. guaymensis** dunkelgrüne Körper mit viel weißer Axillenwolle, 3-4 cm Ø n° 162636 **4,50**

**karwinskiana** ML352 Teotitlan del Valle, bekommt längere, leicht gedrehte, honigfarbene Dornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 110513 **4,50**

**klissingiana** Blüten rosa-violett mit dunklen Streifen, 3-4 cm Ø n° 101939 **4,50**

**krasuckae** blühfähig, 4,5-5,5 cm Ø n° 101942 **4,50**

**krasuckae** schwarze Haken dornen, viele rote Blüten, 6-7 cm Ø n° 110781 **5,50**

**loui f. subducta** → 3-4 cm Ø n° 164964 **7,50**

**lenta** feine weiße Dornen, weiße Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 101950 **4,50**

**lenta** dicht weiß bedornte, klein bleibende Pflanzen, weiße Blüten, 5-6 cm Ø n° 110285 **6,50**

**leptacantha** ↕ 3-4 cm Ø n° 101951 **4,50**

**longiflora** SB1936 w. Los Herreras, Dur, viele große Blüten im zeitigen Frühjahr, rötlich-pink, blühfähig, [syn. Krainzia], 5-6 cm Ø n° 101958 **5,50**

**louisae** El Consuelo, 4-6 cm Ø n° 110365 **4,50**

**magallanii** SB1017 Tacubaya, Coah, kleinbleibend, dichte bräunlichrote Dornen, weiße Blüten mit braunen Mittelstreifen, 2-3 cm Ø n° 109810 **4,50**

**magnifica** prächtige honiggelbe Haken dornen, tiefrosa Blüten, 5,5-6,5 cm Ø n° 101965 **4,50**

**magnimamma** SB40 dicke, elfenbeinfarbene Dornen, 4-5 cm Ø n° 111618 **4,50**

PEH	Inge Pehlemann, Windhoek
PP	Pavel Pavlíček / Petr Pavelka
PR	K. H. Prestle
R	Walter Rausch
RAUH	Werner Rauh
REP, Rep	Werner Reppenhagen
RI	Werner Rischer
ROG	Helmut Rogozinski
RP	Ralph Peters
RR	Rolf Rawé
SB	Steven Brack (Mesa Garden)
SCH	H. Schlosser
STO	Strigl, Till, Amerhauser
TL	Thomas Linzen
TO	Traude und Jörn Oldach
WAR	Wolf - R. - Abraham
WG	Wolfgang Gemmrich
WK	Wolfgang Krahn, ↕ Beisel
	Wolfgang Krüger
WM	Wendelin Mächler, Woody Minnich, Michael Wohlschläger
WP	Wolfgang Papsch
WR	Walter Rausch
ZJ	Zlatko Janeba

**mammillaris** Cucuta-San Antonio, Col, kugelig Wuchs, kurze Dornen, weiße Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 110807 **4,50**

**marcosii** ↕ neue, sehr schön braunrot bedornete Art, gelblichweiße Blüten, 3-4 cm Ø n° 128107 **6,50**

**marksiana** frischgrüne, gelb bedornete Körper, gelbe Blütenkränze, 3,5-4,5 cm Ø n° 101969 **4,50**

**marnier-lapostollei** [syn. Dolichothele], 3-4 cm Ø n° 113340 **5,50**

**marnier-lapostollei** [syn. Dolichothele], 6-8 cm Ø n° 165483 **10,50**

**mathildae** ML287 La Cañada, Querétaro, Querétaro, Mexico, viele weiße Blüten, 3-4 cm Ø n° 101972 **4,50**

**mazatlanensis** verzweigt, blühfähig, 2,5-3 cm Ø 7-8 cm n° 101975 **6,50**

**meiacantha** 🌱🌱🌱 SB118 weiße Blüten mit pinkfarbenem Mittelstreifen, 4-5 cm Ø n° 101976 **6,50**

**meiacantha** 🌱🌱🌱 ↕ RP89 Mora County, New Mexico, USA, weiße Blüten mit pinkfarbenem Mittelstreifen, 3-3,5 cm Ø n° 110669 **5,50**

**melanocentra v. rosea** flachrunde, blaugrüne Körper, rosa Blüten, 6,5-8 cm Ø n° 110766 **6,50**

**mendeliana** 5-6 cm Ø n° 101980 **4,50**

**mercadensis** Presa Victoria, Dur., MEX, rosa Blüten im Spätwinter, 3-4 cm Ø n° 183992 **4,50**

**meridiorosei** SB668 Yecora, Sonora, Mexico, rötliche Haken dornen, rote bis violettrote Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 110780 **4,50**

**meridiorosei** ↕ DC531 große rote Blüte, 2,5-3,5 cm Ø n° 101982 **4,50**

**meyranii** ML48 Santa Barbara, Rio Tilostoc, Valle de Bravo, Mexico, Mexico, 1350-1800m, sehr feine Dornen, viele rote Blüten, 4-5 cm Ø 8-10 cm n° 101984 **6,50**

**microcarpa** 🌱 SB1778 Tuscon, AZ, 3,5-4,5 cm Ø n° 184386 **4,50**

**microcarpa** 🌱 LZ791 Little Harquahala Mountains, Arizona, USA, 3-4 cm Ø 3-4 cm n° 184415 **4,50**

**microcarpa** 🌱 LZ879 Wilderness, AZ, 2,5-3,5 cm Ø n° 184418 **4,50**

**microcarpa** 🌱🌱🌱 New River Mts., AZ, große violettrosa Blüten, 4-5 cm Ø n° 102677 **4,50**

**microhelia** San Jose de la Laja, Qro, gelb bedornete, kleine Säulen bildend, gelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 101987 **4,50**

**microhelia** Fuentesuelas, 3,5-4 cm Ø n° 184397 **4,50**

**microthele** SB34 Presa de Guadalupe, SLP, Mexico, 3-4 cm Ø n° 184400 **4,50**

**microthele** SB34 Presa de Guadalupe, SLP, Mexico, flachrunde, fein weiß bedornete Pflanzen, später Gruppen bildend, weiße Blüten, 5-6 cm Ø n° 184401 **6,50**

**miegiana** MG786.8 rote Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 184388 **4,50**

**mitlensis** P327 5-6 cm Ø n° 184419 **5,50**

**monticola** El Marquez, Pue., weißwollige Areolen, dunkelrote Blüten, blühfähig, 4,5-5,5 cm Ø n° 183998 **5,50**

**nana** ⇩ kleine Kugeln, später Gruppen bildend, viele weiß-gelbliche Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 102004 **4,50**

**napina W**, Zwergpflanze, große rosa Blüten, 2-2,5 cm Ø n° 162204 **10,50**

**nejapensis** 3-4 cm Ø n° 184423 **4,50**

**nejapensis** 7-8 cm Ø n° 110856 **6,50**

**nivosa** dunkler Körper, viel gelbweiße Areolenwolle, 3-4 cm Ø n° 102011 **4,50**

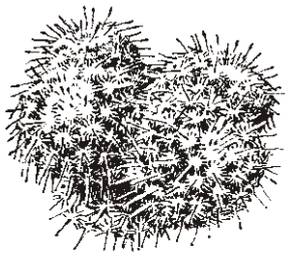
**noureddineana** weiß bedornete, kleine Kugeln mit roten Blüten, 4-5 cm Ø n° 165346 **4,50**

**noureddineana** TL2258 Rio Poolano, Oax., MEX, 5,5-6,5 cm Ø n° 129169 **7,50**

**occidentalis** Barra de Navidad, säuliger, gruppenbildender Wuchs, schöne tiefrosa Blüten, 10-12 cm n° 110783 **7,50**

**painteri f. monstrosa** sehr hübsche Gruppen, kräftig grüne Warzen mit weißen Areolen auf der Spitze, viele weiße Blüten, außen rosa mit rötlich-braunem Streifen, 6-7 cm Ø n° 102023 **5,50**

**parkinsonii** gelbliche Blüten mit bräunlich-rötlichen Mittelstreifen, 3,5-4 cm Ø n° 102025 **4,50**



*Mammillaria parkinsonii*

**pectinifera** [syn. Solisia], 1,5-2 cm Ø n° 102029 **6,50**

**pennispinosa** klein bleibend, Fiederdornen, blühhfähig, 3-4 cm Ø n° 102031 **3,50**

**perezdelarosae** blaugrüne Körper mit viel weißer Wolle, weißen Randdornen und schwarzen Mitteldornen, rosa Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 112279 **7,50**

**perezdelarosae** blaugrüne Körper mit viel weißer Wolle, weißen Randdornen und schwarzen Mitteldornen, rosa Blüten, 5-6,5 cm Ø n° 110018 **9,50**

**pilcayensis** ML26 Barranca de Pilcaya, Guerrero, MEX, 1450m, hellgelbe kurze Dornen, säuliger Wuchs, rosa Blüten, 7,5-8,5 cm n° 102038 **5,50**

**plumosa** weiche weiße Dornen, Gruppen bildend, rosa Blüten im Herbst und Winter, 5-6 cm Ø n° 165094 **5,50**

**plumosa** Gruppen, weiche weiße Dornen, Blüte im Winter, 7-9 cm Ø n° 114012 **7,50**

**plumosa** weiche weiße Dornen, Gruppen bildend, rosa Blüten im Herbst und Winter, 7-9 cm Ø n° 110909 **7,50**

**plumosa** Gruppen, weiche weiße Dornen, weiße Blüte im Winter, 9-11 cm Ø n° 110911 **11,50**

**plumosa** → 5-6 cm Ø n° 102040 **5,50**

**poselgeri** tiefrote Blüten, früher Cochemiea, 6-8 cm n° 102042 **4,50**

**pottsii** bildet kleine Gruppen, säulig, früher Mammillaria leona, 4-5 cm n° 110094 **4,50**

**prolifera** Iraan, TX, 7,5-8,5 cm Ø n° 184352 **8,50**

**pubispina** ⇩ gelbliche Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 110098 **4,50**

**pullihamata** ML366 Microwave station San Cristóbal, km145 of MEX-190, Oaxaca to Tehuantepec, Oaxaca, MEX, 1150m, gelbe Hakendornen, 3-4 cm Ø n° 111448 **3,50**

**rioverdense** Repl123 Rio Verde, San Luis Potosí, Mexico, 1200m, 5-6 cm Ø n° 102063 **4,50**

**rioverdense** Rog111 East of Rio Verde, SLP, MEX, bekommt lange Mitteldornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 110093 **4,50**

**ritteriana** SB265 Ramon Arispe, Coahuila, Mexico, 5,5-7 cm Ø n° 110950 **6,50**

**rosealba** SB285 Dr. Arroyo, NL, MEX, weiße Blüten, 3-4 cm Ø n° 165353 **3,50**

**ruetii** Agua Blanca, Guatemala, säulig wachsend, rote Blüten, 4,5-5,5 cm Ø 7-9 cm n° 102072 **6,50**

**saboae f. haudeana** → Gruppen, blühhfähig, 4-5 cm Ø n° 102075 **10,50**

**saffordii** 4,5-6 cm Ø n° 102077 **4,50**

**sanchez-mejoradae** ⇩ blühhfähig, sehr seltene Zwergart, 1-1,5 cm Ø n° 111824 **9,50**

**sanlouisensis** weiße bis cremeweiße Blüten im zeitigen Frühjahr, blühhfähig, 4-5,5 cm Ø n° 165095 **4,50**

**sartorii** ⇩ rötlichgrüne Epidermis, wollige Axillen, 2,5-3,5 cm Ø n° 110100 **3,50**

**saxicola** ⇩ ML73 Jalpan de Serra, MEX, lange gebogene Mitteldornen, 3-4 cm Ø n° 111116 **4,50**

**schumannii** sehr hübsche, seltene Form mit ungewöhnlichen roten Büten, blühhfähig, früher Bartschella, 3-4 cm n° 145844 **4,50**

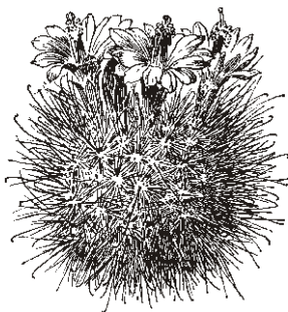
**schwarzii** Hybride, 8-10 cm Ø n° 110956 **6,50**

**scrippsiana** rote Blüten aus weißwolligen Axillen, 3-4 cm Ø n° 110269 **3,50**

**scrippsiana** ⇩ Mesa Garden, bringt gelblich-rosa Blüten, 4,5-5,5 cm Ø n° 111619 **4,50**

**sempervivi** SB91 Metztitlan, Hgo., MEX, 3,5-4,5 cm Ø n° 102089 **3,00**

**senilis** \*⊕⊗ Rog214 Tecorichi, Chihuahua, Mexico, weiß bedornete Kugeln, die große, dunkelrote Blüten bringen. [syn. Mamillopsis], 3,5-4,5 cm Ø n° 145354 **6,50**



*Mammillaria senilis*

NAME NICHT GEFUNDEN? HIER DIE SYNONYME:

Eine Übersicht von Namensverweisen und alternativen Gattungsnamen, falls Sie auf den ersten Blick nicht fündig wurden. Gültig für alle Katalogbereiche.

Acanthocalycium	siehe auch Echinopsis EP	Hylocereus	siehe Epiphytische Pflanzen
Acanthocereus	siehe Epiphytische Pflanzen	Islaya	siehe Neopterlia NP
Akersia	siehe Cleistocactus CL	Krainzia	siehe Mammillaria M
Ancistrocactus	siehe Sclerocactus SC	Lemaireocereus	siehe Stenocereus
Aporocactus	siehe Epiphytische Pflanzen	Lophocereus	siehe Pachycereus
Arequipa	siehe Oreocereus OC	Mammilopsis	siehe Mammillaria M
Austrocephalocereus		Marginatocereus	siehe Pachycereus
	siehe Espostoopsis ES, Micranthocereus MC	Mediolobivia	siehe Lobivia, Rebutia
Austrocylindropuntia		Morawetzia	siehe Oreocereus
	siehe Opuntia O	Neobesseyia	siehe Escobaria EB
Aylostera	siehe auch Rebutia RB	Neochilenia	siehe Neopterlia, Thelocphala
Bartschella	siehe Mammillaria M	Neollyodia	siehe Coryphantha
Bolivicereus	siehe Cleistocactus CL	Nopalea	siehe Opuntia O
Borzicactus	siehe Cleistocactus CL	Normanbokea	siehe Turbinicarpus TU
Brasilicactus	siehe Parodia P	Notocactus	siehe auch Parodia P
Brasiliparodia	siehe auch Parodia P	Nyctocereus	siehe Strophocactus
Brasilopuntia	siehe Opuntia O	Nyctocereus	siehe Epiphytische Pflanzen
Buiningia	siehe Coleocephalocereus CC	Opuntia	siehe auch Tephrocactus
Cephalocereus	siehe auch Espostoopsis ES	Peleciphora	siehe Turbinicarpus TU
Cephalocleistocactus		Pfeiffera	siehe Lepismium
	siehe Cleistocactus	Platyopuntia	siehe Opuntia O
Chamaecereus	siehe Echinopsis EP	Porfiria	siehe Mammillaria M
Cochemiea	siehe Mammillaria M	Pseudopilosocereus	siehe Pilosocereus
Cylindropuntia	siehe Opuntia O		siehe Opuntia O
Deamia	siehe Epiphytische Pflanzen	Puna	siehe Neopterlia NP
Disocactus	siehe Epiphytische Pflanzen	Pyrrhocactus	siehe Neopterlia NP
Dolichothele	siehe Mammillaria M	Reicheocactus	siehe Neopterlia NP
Echinomastus	siehe Sclerocactus, Thelocactus	Rhipsalis	siehe Epiphytische Pflanzen
Epiphyllum	siehe Epiphytische Pflanzen	Rooksbya	siehe Neobuxbaumia NX
Eriocactus	siehe Parodia P	Roseocactus	siehe Ariocarpus AR
Eriocereus	siehe Harrisia HR	Schlumbergera	siehe Epiphytische Pflanzen
Glandulicactus	siehe Sclerocactus	Selenicereus	siehe Epiphytische Pflanzen
Grusonia	siehe Opuntia O	Soehrensia	siehe Echinopsis EP
Gymnocactus	siehe Turbinicarpus TU	Stapelia	siehe auch Tromotriche
Hamatocactus	siehe Ferocactus, Thelocactus	Submatucana	siehe Matucana MT
Helianthocereus	siehe Echinopsis EP	Sulcorebutia	siehe Rebutia RB
Heliocereus	siehe Epiphytische Pflanzen	Tephrocactus	siehe auch Opuntia O
Homalocephala	siehe Echinocactus	Thrixanthocereus	siehe Espostoa EO
Horridocactus	siehe auch Neopterlia	Trichocereus	siehe Echinopsis EP
Hoya	siehe Epiphytische Pflanzen/Hoya	Weingartia	siehe Rebutia RB
		Wigginsia	siehe Parodia P
		Wittia	siehe Disocactus

**senilis f. albiflora** ⇩ seltenerer Form mit großen weißen bis gelblichweißen Blüten, [syn. Mamillopsis], 3,5-4,5 cm Ø n° 113268 **7,50**

**setispina** früher zu Cochemiea gestellt, 5 cm lange, rote Blüten, 3-4 cm Ø n° 102092 **4,50**

**silvatica** Repl1603 Tuxpan/Cerritos, Jalisco, MEX, 1500m, 4-5 cm Ø n° 184445 **4,50**

**slevinii** Mulege, BCS, MEX, weiße Dornen, rosaweiße Blüten, blühhfähig, 2,5-3 cm Ø n° 102098 **4,50**

**slevinii** 2,5-3,5 cm Ø 5-6 cm n° 111691 **4,50**

**slevinii** Mulege, BCS, MEX, prächtig bedornete Pflanzen, viele rosa Blüten mit hellem Rand, 3-4 cm Ø 8-10 cm n° 110303 **8,50**

**sphacelata** FO065 Rio Hondo, Oax., MEX, bilden kleine Gruppen, rote bis rotviolette Blüten, 3,5-4,5 cm n° 111702 **4,50**

**spinossissima** 5 cm Ø 7-9 cm n° 184357 **5,50**

**spinossissima 'Un Pico'** ein weißer Nadelhorn pro Areole, 2-3 köpfig, 2,5-3,5 cm Ø n° 109797 **6,50**

**spinossissima 'Un Pico'** ⇩ ein weißer Nadelhorn pro Areole, 3,5-4 cm Ø n° 109796 **4,50**

**spinossissima 'un pico' cristata** ⇩ in der Regel ein weißer Nadelhorn pro Areole, 12-14 cm Ø n° 109798 **29,50**

**standleyi** MG917.4 8-11 cm Ø n° 102117 **10,50**

**supraflumen** ML302 Paso de Cuarenta, Jalisco, Mexico, 2200m, Blüte dunkel carminrot, 4,5-6 cm Ø n° 184000 **4,50**

## KAKTEEN OUTDOOR

Die Wachstumszeit beginnt ab März. Das ist auch die beste Zeit, Neuzugänge auszupflanzen, das ist früh genug, dass sich die Wurzeln ausbreiten können. Im Herbst wurde der Wassergehalt des Zellsaftes stark reduziert - jetzt muß ausreichend gegossen werden. Dadurch pumpen sich die oft liegenden Pflanzen voll und richten sich wieder auf. Nach etwa drei Wochen kann auch schon zum ersten Mal gedüngt werden. Je nach Standort und Witterungsverlauf zeigen sich ab Mitte Mai bis Juni die ersten gelben, orange oder roten Blüten. Auch neue „Ohren“ wachsen nun, an denen sich die Blüten für das nächste Jahr entwickeln. Für gesundes Wachstum brauchen die Pflanzen bis Juni regelmäßig Wasser und Dünger. Wir empfehlen einen guten Volldünger, z. B. den neuen Kakteendünger V. Im August verbessern Sie mit einer abschließenden Kalidüngung die Frosthärte der Pflanzen für den nächsten Winter. Ab August wird immer weniger Wasser benötigt. Jetzt muß die Drainage für eine rasche Ableitung der Niederschläge sorgen. Die warmen Tage benötigen die neuen Triebe zum Ausreifen. Im Herbst werden die Pflanzen wieder schrumpelig und legen sich im Winter schließlich ganz aufs „Ohr“. So vorbereitet, überstehen winterharte Opuntien jeden Frost. Im kommenden Jahr wird Ihre gute Pflege bestimmt durch gesunden Wuchs und reichen Blütenansatz belohnt.

Ohne Zuwachs keine Blüten  
Nur an gut genährten neuen Trieben entwickeln sich Blüten für das kommende Jahr. Opuntien gelten als sehr "hungrige" Kakteengattung. Darum von März - Juni regelmäßig düngen, im August Abschlußdüngung mit Kalidünger. Für Kakteenblüten im Garten starten Sie doch mal einen kleinen Versuch mit Baldrianblütenextrakt.

Kakteen-Kraft-Futter  
Kakteendünger V I kg **3,50**  
Kalidünger I kg **3,50**  
Baldrianblütenextrakt 100 ml **8,90**  
Erde für Winterharte  
Manche Dinge sind überraschend einfach - zum Beispiel Spezialsubstrat für winterharte Opuntien. Ganz einfach selbstermachen: nehmen Sie zwei Teile Erde aus einem Gemüsebeet in Ihrem Garten und mischen Sie diese mit je einem Teil Sand, Kies, Lava oder grobem Blähschiefer  
Fertig! Für alle, die kein Gemüsebeet zur Hand haben - einfach jetzt bestellen.  
Erde für Winterharte 5l **4,20**  
Winterharte - Erdbox 4l **23,90**

**Noch ein Tipp:** winterharte, die Sie ab Juli kaufen, kalt im Haus überwintern. Erst im Folgejahr auspflanzen. So wachsen kräftige und blühfreudige Pflanzen heran.

**tepexicensis** Blüten pink mit dunklen Mittelstreifen, 2-2,5 cm Ø n° 110095 **4,50**  
**tepexicensis** 3-4 cm Ø n° 110092 **6,50**  
**tesopacensis** Rog693 Rosario to Movas, Sonora, Mexico, prächtige schwarze Mitteldornen, rote Blüten, 5-6,5 cm Ø n° 110913 **5,50**  
**tezontle** flachrunde, klein bleibende Art, kurze Fiederdornen, cremegelbe Blüten, 5-6 cm Ø n° 165345 **5,50**  
**theresae** → starke, blühfähige Kulturimporte, 2-2,5 cm Ø n° 129764 **10,50**  
**tlalocii** selten in Kultur, langsam wachsend, schöne, rote Blütenkränze, 3-4 cm Ø n° 102130 **5,50**  
**tlalocii** L1109 rote Blüten, blühfähige Pflanzen, 5,5-6,5 cm Ø n° 110525 **8,50**  
**trichacantha** 4-5 cm Ø n° 184447 **4,50**  
**uberiformis** große, kräftig gelbe Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 102133 **4,50**  
**varieaculeata** 6-7 cm Ø n° 165479 **6,50**  
**varieaculeata** 7,5-8,5 cm Ø n° 165480 **10,50**  
**vetula** seltener angebotene Art, glasig weiße Raddornen, rotbraune Mitteldornen, gelbe Blüten, kleinbleibend, blühfähige Gruppen, 6,5-7,5 cm Ø n° 129879 **7,50**  
**viereckii** Pass Ciudad Victoria, Tam., 3,5-4,5 cm Ø n° 111712 **4,50**  
**viereckii** ↓ SB558 vielblütige, kleine Pflanzen mit gelben Dornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 113336 **4,50**  
**viescensis** Torreón, blühfähige Zwergpflanzen, rosaweiße Blüten, 2-2,5 cm Ø n° 111709 **4,50**  
**virginis** F0063 4-5 cm Ø 5,5-7 cm n° 102143 **4,50**  
**viridiflora** grünlichweiße Blüten, 3,5-5 cm Ø n° 102144 **4,50**  
**viridiflora** Texas Canyon, grünlichweiße bis grünlichbräunliche Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 111197 **4,50**  
**wagneriana** ↓ Jerez, Zac., weibrösige Blüten mit dunklen Streifen, 2,5-3,5 cm Ø n° 114697 **4,50**  
**weingartiana** SB831 kugelig Wuchs, schwarze Hakendornen, weiße Blüten mit bräunlichen Mittelstreifen, 3-4 cm Ø n° 111008 **4,50**  
**xaltianguis** SB606 Mun Acapulco, Xaltianguis, Guerrero, Mexico, säulig wachsend, rötliche Blüten, 5,5-6,5 cm n° 102153 **4,50**  
**yoloxis** km 165 of MEX-175, 7km South of Guelatao, Oaxaca, MEX, 1550m, rote Blüte, 5-6 cm Ø n° 164268 **4,50**  
**yoloxis** ML359 km 165 of MEX-175, 7km, 8,5-10 cm Ø n° 111042 **10,50**  
**zeilmanniana f. alba** weiße Blüte, sehr reich blühend, 3,5-4,5 cm Ø n° 102156 **4,50**

## MATUCANA

**aureiflora** 3,5-4 cm Ø n° 114634 **4,50**  
**breviflora** 4-4,5 cm Ø 7-8 cm n° 110048 **5,50**  
**intertexta** 4-5 cm Ø n° 162505 **3,50**  
**krahonii** 3-4 cm Ø n° 129176 **4,50**  
**krahonii** WK108 3-4,5 cm Ø n° 101638 **4,50**

**krahonii** 5-6,5 cm Ø n° 110046 **6,50**  
**madisoniorum** ↓ samtig grüner Körper, langröhrlige rote Blüten, 3-4 cm Ø n° 101675 **4,50**  
**madisoniorum f. albiflora** ↓ lange weiße Blüten, 3-4 cm Ø n° 109820 **4,50**  
**madisoniorum v. asterium** ↓ 3,5-4,5 cm Ø n° 114636 **4,50**  
**madisoniorum v. pujupatii** ↓ zum Teil schon basal sprossend, 4-5,5 cm Ø n° 110044 **5,50**  
**multicolor** 4,5-5,5 cm Ø n° 110043 **5,50**  
**paucicostata** 3-3,5 cm Ø n° 101678 **3,50**  
**paucicostata** Form mit kürzeren, bräunlichen Dornen, Dr. Jürgen Menzel, 2,5-3 cm Ø n° 165399 **3,50**  
**paucicostata** WK534 4-5 cm Ø n° 101741 **4,50**  
**paucicostata** durch basales Sprossen Gruppen bildend, 4,5-6 cm Ø n° 110042 **4,50**  
**weberbaueri v. flammea** orange Blüten, 5-6 cm Ø n° 128318 **4,50**

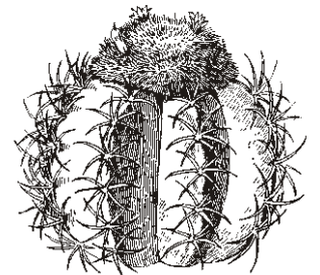
## MEDILOBIVIA

**atrovirens** Gruppen, rote Blüten, 4,5-5,5 cm Ø n° 111811 **4,50**  
**atrovirens v. raulii** R493 Tarija, Tarija, Bolivia, blühfähig, 2,5-3 cm Ø n° 162270 **3,50**  
**atrovirens v. raulii** R493 Tarija, Tarija, Bolivia, blühfähige Gruppen, viele rote Blüten, 8-10 cm Ø n° 111603 **9,50**  
**aureiflora v. rubelliflora** R158 Quebrada del Toro, Salta, ARG, 2-3 cm Ø n° 101619 **3,50**  
**canacruzensis** ↓ R642 rosa Blüten, 2-2,5 cm Ø n° 101625 **3,00**  
**cinnnata** R300 Cuchu Ingenio, Potosi, Bolivia, 3600m, 2,5-3 cm Ø n° 110915 **3,50**  
**einsteini** KK873 bräunliche Körper, längere braune bis schwarzbraune Dornen, wurzelecht, blühfähig, gelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 101629 **5,50**  
**friedrichiana** R646 La Cueva, Chuquisaca, Bolivia, schöne blühfähige Gruppen, orange Blüten, 7-9 cm Ø n° 109825 **9,50**  
**iscayachensis** 2,5-3 cm Ø n° 111778 **4,50**  
**knizei** Gruppen, gelbe bis orangegelbe Blüten, 4,5-5 cm Ø n° 165571 **4,50**  
**mudanensis** R689 Santa Ana, Salta, ARG, 3900m, basal verzweigt, pink Blüten, 3-4 cm Ø n° 101645 **4,50**  
**pygmaea v. tafnaensis** OF17-72 3,5-5 cm Ø n° 184495 **3,50**  
**pygmaea v. violascens** violett überhauchte Epidermis, kleine Gruppen, 4,5-5,5 cm Ø n° 111713 **4,50**  
**rosalbiflora** ↓ FR1115 Tupiza to Impora, Mal Paso, Potosi, Bolivia n° 101657 **3,00**  
**rutiliflora** FR1113 Tupiza to Impora, Mal Paso, Potosi, Bolivia, 3-4 cm Ø n° 110709 **3,50**  
**steinmannii** R296 Potosi, Potosi, Bolivia, [syn. Rebutia steinmannii v. parvula] n° 110710 **3,50**  
**steinmannii v. applanata** RH193 San Antonio n° 110297 **3,50**  
**steinmannii v. costata** R71 Potosi, Potosi, Bolivia, 2,5-3,5 cm Ø n° 184494 **3,50**

**steinmannii v. potosina** EH10059 südl. Potosi n° 110298 **3,50**

## MELOCACTUS

**amoenus** → auch als M. intortus, rostrotes Cephalium, 14-16 cm Ø n° 102165 **49,50**  
**azureus** HU256 Rio Jacare, Juassara, Bahia, Brazil, 450m, 3-4 cm Ø n° 165189 **4,50**  
**azureus** blaugrüner Körper, später Cephalium mit rötlichen Borsten und rosa bis rosavioletten Blüten, 4-5 cm Ø n° 163198 **6,50**  
**azureus** HU256 Rio Jacare, Juassara, Bahia, Brazil, 450m, 5,5-6,5 cm Ø n° 110481 **7,50**  
**conoideus** in Terracottaschale, 8-10 cm Ø n° 163734 **9,50**  
**curvispinus** ↓ mit Cephalium, 10-12 cm Ø n° 184047 **49,50**  
**disciformis** flachrund mit derben, rötlichen Dornen, später rotes Cephalium mit weißer Mitte, 8-9 cm Ø n° 111401 **11,50**  
**ernesti** 8-12 cm Ø n° 110428 **8,50**  
**ernestii** schön rot bis rotbraun bedornt, 4-5 cm Ø n° 111693 **4,50**  
**ferreophilus v. longispinus** ↓ schöne lange, schwarzrote Dornen, 9-11 cm Ø n° 127634 **19,50**  
**griseoloviridis** HU405 near Itamarandiba, Minas Gerais, Brazil, 850m, 7-9 cm Ø n° 101596 **6,50**  
**matanzanus** → Kulturimporte mit Cephalium, 8-10 cm Ø n° 184048 **16,50**



*Melocactus matanzanus*

**oreas** schwärzlichgraue Dornen, rostrotes Cephalium mit weißer Mitte, 11-13 cm Ø n° 101605 **44,50**  
**oreas aff.** HU636 Jequié, Bahia, Brazil, 6-8 cm Ø n° 109831 **6,50**  
**pachycanthus** HU407 kräftige rötliche bis schwarzrote Dornen, später rötlisches Cephalium, rosa Blüten, 4,5-5,5 cm Ø n° 127922 **5,50**  
**uebelmannii** HU528 Rio Sao Francisco, Bahia, Brazil, 600m, derbe hornfarbene Dornen, 4-5 cm Ø n° 162115 **4,50**  
**zehntneri** 3-4 cm Ø n° 112247 **4,50**  
**zehntneri** mit Cephalium, 11-13 cm Ø n° 101611 **49,50**  
**zehntneri ssp. canescens** HU473 Brumado, Bahia, Brazil, rötlisches Cephalium, oft mit weißer Mitte, 3-4 cm Ø n° 109830 **4,50**

## MONVILLEA

**spgazzinii f. cristata** ↓ sehr ungewöhnlich im Habitus, schöne blaugrüne Epidermis n° 101663 **5,50**

## MORAWETZIA

**doelziana** ↕ schlanke Säulen, später ein weißwolliges Cephalium bildend, 19-22 cm n° 101665 **9,50**

## MYRTILLOCACTUS

**eichlamii** 13-16 cm n° 162602 **6,50**

**geometriza** † | starke Stecklinge, seinen Namen erhielt der "Heidelbeerkaktus" wegen seiner leckeren kleinen Früchte, die Backeberg in seinen Reisebeschreibungen zu „Heidelbeermilch“ verarbeitete, 8-15 cm n° 110625 **4,50**

## NEOBUXBAUMIA

**polylopha** 2-4 cm Ø 7,5-9 cm n° 101835 **6,50**

## NEOCHILENIA

**chorosensis** bildet schöne rote Früchte, 5-6 cm Ø n° 101686 **5,50**

**hankeana** 3,5-5,5 cm Ø n° 108749 **4,50**

**hankeana** MG1031.22 grauschwarze Dornen, weiße, selten rosa Blüten, 5,5-6,5 cm Ø n° 110350 **5,50**

**napina v. lanigera** WK899 El Trapiche, 2,5-3 cm Ø n° 108824 **4,50**

**odieri v. monte-amargense** 3-4 cm Ø n° 108902 **4,50**

**pilisipina** WK933 3-4 cm Ø n° 108880 **4,50**

**pulchella** WK792 3,5-4,5 cm Ø n° 108882 **4,50**

**residua** WK726 Mantos de la Luna, Chile, 3-4 cm Ø n° 108894 **4,50**

**rupicola** 4-5,5 cm Ø n° 109616 **4,50**

**vexata** Cerro Moreno, Antofagasta, 3-4 cm Ø n° 109416 **4,50**

## NEOPORTERIA

**chilensis v. albidiflora** weiße bis beige Blüten, 5,5-6,5 cm Ø n° 165292 **7,50**

**choapensis** MG1030.14 4,5-5,5 cm Ø n° 109638 **4,50**

**coimasensis** KK1554 Santiago, San Antonio, Chile, 500-1000m, gelbe Dornen mit dunklen Spitzen, 4-5 cm Ø n° 109624 **4,50**

**coimasensis** KK1554 Santiago, San Antonio, Chile, 500-1000m, gelbe Dornen mit dunklen Spitzen, rosa Blüten im Herbst, 5-6 cm Ø 7-9 cm n° 145274 **6,50**

**curvispina** MG1030.73 dicke, gebogene Dornen, 3-4 cm Ø n° 165398 **4,50**

**eriocephala** KK1173 4,5-5 cm Ø n° 109635 **4,50**

**multicolor** KK48 La Serena to Vicuna, Chile, 300-1000m (/Cerro Grande 500m), pinkfarbene Blüten, 5-6 cm Ø 7-9 cm n° 165414 **6,50**

**nidus** FR473 lange schwarze Dornen, Blüten rosa bis violettrosa, 4,5-5,5 cm Ø n° 109681 **5,50**

**nigrihorrida** KK11 Coquimbo, Herradura, Chile, 200m, schwarze, borstige Dornen, 4-4,5 cm Ø n° 110037 **4,50**

**nigrihorrida f. nigra** KK26 Juan Saldado, La Serena, Chile, 300-500m, 4-5 cm Ø n° 109846 **4,50**

**paucicostata v. viridis** KK67 Paposos, Chile, 10-300m, flache graugrüne Körper, 5-6 cm Ø n° 109685 **6,50**

**subgibbosa f. castaneoides** MG1037.513 große, wollige Areolen mit scharfen Dornen, 4-5 cm Ø n° 109719 **5,50**

**subgibbosa f. heteracantha** MG1037.52 braune Körper, bräunlich-bernsteinfarbene Dornen, 5-6 cm Ø 6-8 cm n° 165389 **6,50**

**subgibbosa f. litoralis** MG1037.53 graue Dornen, pinkfarbene Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 165396 **4,50**

**subgibbosa v. nigrihorrida f. nigra** KK26 Juan Saldado, La Serena, Chile, 500m, 5-6 cm Ø n° 109723 **5,50**

**taltalensis** KK1172 4-4,5 cm Ø n° 110034 **4,50**

**taltalensis** KK1172 Esmeralda, Chile, weiße bis schwach violette Blüten, 3-3,5 cm Ø n° 165406 **6,50**

**taltalensis v. violaciflora** ↕ violette Blüten, 5-6 cm Ø n° 165405 **6,50**

## NEOWERDERMANNIA

**vorwerkii** ↕ wurzelechte, doppelköpfige (!) Pflanzen, 1,5-2 cm Ø n° 111442 **14,50**

## NOTOCACTUS

**allosiphon** WG383 Arroio Espinilho, km 33, Rio Grande do Sul, Brazil, 4,5-5,5 cm Ø n° 109898 **5,50**

**arachnites** WG294 Minas do Camaqua, Rio Grande do Sul, Brazil, schon mit etwa 9 cm Durchmesser ausgewachsen, große weißgelbe Blüte, 3,5-4,5 cm Ø n° 102180 **4,50**

**arachnites** AH210 nördl. Bage, Rio Grande do Sul, schon mit etwa 9 cm Durchmesser ausgewachsen, große weißgelbe Blüte, 3-4 cm Ø n° 112563 **4,50**

**arnostianus** WG504 Rio Grande do Sul, viele Rippen, für die Gattung verhältnism. große weißgelbe Blüte, 3-4 cm Ø n° 102183 **4,50**

**arnostianus** HU338 Rio Grande do Sul, viele Rippen, große weißgelbe Blüte, blüht erst nachmittags, 2,5-3,5 cm Ø n° 110518 **4,50**

**brederoianus** 4-5 cm Ø n° 102185 **4,50**

**buiningii** → Kulturimport, prächtig bedornt, Pflanze wird groß, hellgelbe Blüten bis 7 cm Ø, 9,5-11,5 cm Ø n° 102186 **8,50**

**campestris** HU23 bildet kleine Gruppen, nur 8 bis 12 Rippen, großer Areolenabstand, große gelbe Blüte, 2,5-3,5 cm Ø n° 102187 **4,50**

**campestris** nur 8 bis 12 Rippen, großer Areolenabstand, große gelbe Blüte, 4,5-5,5 cm Ø n° 109921 **4,50**

**concinus** große, zitronengelbe Blüte, 3-4 cm Ø n° 129623 **4,50**

**crassigibbus** GF328 wenige Rippen, nicht jede Blüte ist riesig, jedoch entwickelt die Art die größten Blüten der Gattung, 3-4 cm Ø n° 102207 **3,50**

**crassigibbus** ↕ WG107 km 29 before Caçapava do Sul towards Lavras, Rio Grande do Sul, Brazil, wenige Rippen, nicht jede Blüte ist riesig, jedoch entwickelt die Art die größten Blüten der Gattung, 3-4 cm Ø n° 110487 **4,50**

**eremiticus** Villa Paloma, Rio Grande do Sul, Dieses Taxon gehört allerhöchstwahrscheinlich zu *Notocactus concinnus*. Schöne hellgelbe Blüten mit rubinroten Staubfäden, 3-4 cm Ø n° 102210 **4,50**

**ferrugineus** braunrot bedornt, 4-5 cm Ø n° 102215 **4,50**

**floricomus** WRA067 Pinheiro Machado, Rio Grande do Sul, 4,5-5,5 cm Ø n° 109922 **5,50**

**gutierrezii** → 3,5-4 cm Ø n° 109951 **4,50**

**harmonianus** HU499 3-4 cm Ø n° 109923 **4,50**

**laetivirens** WG048 Ernesto Alves, Rio Grande do Sul, Brazil, 5-6 cm Ø n° 163510 **4,50**

**leninghausii** goldgelb bedornete Säulen, [syn. *Eriocactus*], gelbe Blüten, 3,5-4,5 cm Ø 6-7 cm n° 127649 **6,50**

**leninghausii** Gruppe schon blühhfähig, [syn. *Eriocactus*], 19-23 cm n° 127650 **26,50**

**mammulosus f. albispinus** sehr helle, fast weiße Mitteldornen, gelbe Blüten, 3,5-4,5 cm Ø 2,5-3,5 cm n° 129596 **4,50**

**mammulosus fl. rubra** samtig-rote Blüte, 3,5-5 cm Ø n° 109505 **8,50**

**muricatus** WG047 Ernesto Alvez, Rio Grande do Sul, basal verzweigt, 3-4 cm Ø n° 162702 **4,50**

**ottonis v. paraguayensis** AA113 Serrania de Ybucui, Cordillera, Paraguay, 3,5-4,5 cm Ø n° 110482 **4,50**

**roseoluteus** ungewöhnliche, gelb-rote Blüte, 4-5 cm Ø n° 112432 **4,50**

**rudibuenerkeri** ↕ HU1000 North of Pedra do Segredo, Rio Grande do Sul, Brazil, 1000m, schneeweiße Dornen, kräftig gelbe Blüten, 4,5-5,5 cm Ø n° 101759 **3,50**

**scopa** STU006 Körper erreicht mehr als 9 cm Durchmesser, rote und weiße Dornen, Griffel dunkel weinrot, 3-4 cm Ø n° 101763 **4,50**

**scopa v. daenikeriana** Rio Grande do Sul, 3-4 cm Ø n° 101770 **4,50**

**submammulosus** 5-6 cm Ø n° 109987 **5,50**

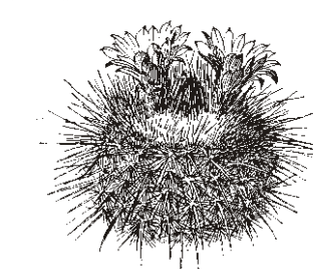
**submammulosus** R344 Uruguay, 5-6 cm Ø n° 109994 **5,50**

**submammulosus fl. rubra** große, seidenglanzende, rote Blüten, 4-5 cm Ø n° 109853 **8,50**

**submammulosus fl. rubra** große, seidenglanzende, rote Blüten, 8-10 cm Ø n° 111667 **12,50**

**succineus** AH115 Rio Grande do Sul, goldgelb bedornt, 3-4 cm Ø n° 101780 **4,50**

**succineus** HU26 Cerro de Ouro, South of Sao Gabriel, Ibare, Rio Grande do Sul, Brazil, 3-4 cm Ø n° 110489 **4,50**



*Notocactus succineus*

**succineus v. albispinus** ↕ AH118 Sao Gabriel, Rio Grande do Sul, schneeweiß und dicht bedornt, 3-4 cm Ø n° 101781 **4,50**

**tenuispinus** WG269 Santana do Livramento, Rio Grande do Sul, Brazil, hellgrüne Epidermis, sprosst gern, 3-4 cm Ø n° 110247 **4,50**

**tenuispinus** WG225 BR153, km 550.5 + 2.1, Rio Grande do Sul, Brazil, blühhfähige Gruppen, erreicht gut 11 cm Durchmesser, 6,5-7 cm Ø n° 165456 **5,50**

**turecekianus** ↕ P398 glänzend dunkelgrüner Körper mit attraktiver, langer, gelber Bedornung, 3,5-4,5 cm Ø n° 101785 **4,50**

**vanvietii** Uruguay, 3-4 cm Ø n° 101788 **4,50**

**winkleri** ↕ DV033 Nachmittagsblüher mit großen hellgelben Blüten, Pfl. erreicht bis etwa 11 cm Durchmesser, 3-4 cm Ø n° 101799 **4,50**

## OBREGONIA

**denegrii** 2,5-3,5 cm Ø n° 105891 **16,50**

**denegrii** ↕ der botanische Name ehrt den damaligen mexikanischen Präsidenten Alvaro Obregón, weiße Blüten, blühhfähig, 4,5-5 cm Ø n° 127896 **11,50**

## OPUNTIA

**Austrocylindropuntia miquelii** verzweigt, 18-24 cm n° 110320 **12,50**

**salmiana** ↕ blühhfähige Pflanzen, 15-20 cm n° 101857 **7,50**

**Brasilopuntia brasiliensis** Art einer monotypischen Gattung, reichlich hellgelbe Blüten n° 102442 **6,50**

**Corynopuntia clavata 'III'** \*2☒ gelbliche, langdornige Form, wir forschen noch nach der unkommentierten Nummer n° 162032 **7,50**

**clavata** \*2☒ Austrieb ist intensiv rot gefärbt, roter Neutrieb n° 109880 **7,50**

**clavata f. cristata 'Wicky'** \*3☒ cristate Form der bekannten *C. clavata*, gut für Kübel und Tröge geeignet, ganz weiche Bedornung, blüht allerdings nicht n° 127784 **7,50**

**invicta** die schönste Corynopuntia, besonders wild bedornt bei guter Besonnung, violettrot im Neutrieb, starke Pflanzen, 12-15 cm n° 112571 **9,50**

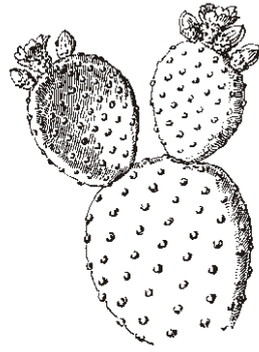
**stanleyi v. parishii** \*2☒ Lz267 west of Cameron, AZ, 1900 m, wundervolle reichverzweigte Büsche, reinweiß bedornt n° 114114 **7,50**

**Cumulopuntia boliviana** [syn. *Tephrocactus dactyliferus*] längliche Triebe, fast unbewehrt n° 102451 **5,50**

**boliviana** [syn. *Tephrocactus ferocior*] rundliche, gehöckerte Triebe, wenige kräftige Dornen n° 102452 **8,50**

Cylindropuntia

- acanthocarpa** \*2 DJF1573 Kingman, AZ, 20 cm n° 129331 **7,50**
- echinocarpa** \*3 MG1090.61 verzweigt, 20 cm n° 110712 **7,50**
- imbricata 'Jürgen'** Δ \*1 verzweigt, 7-10 cm n° 106972 **7,50**
- imbricata 'Krätschmer'** Δ \*1 n° 145449 **7,50**
- imbricata 'Marco'** \*3 n° 184025 **7,50**
- imbricata 'Pinky'** \*1 der Neutrieb zeigt sich in den ersten Monaten in hübschen Pink-Tönen n° 113741 **7,50**
- imbricata 'Stürzer'** Δ \*2 lila Blüten n° 109931 **7,50**
- imbricata 'Walter'** \*2 12 cm n° 163530 **7,50**
- imbricata 'Walter'** \*2 verzweigte Pflanzen, 60-80 cm n° 184645 **29,50**
- imbricata** \*1 FH520 Morton County, Kansas, USA, 1200m n° 114156 **7,50**
- imbricata** \*1 DJF928.19 n° 112715 **7,50**
- imbricata** \*1 DJF1575 Delhi, Otero Co., CO, besonders frosthart! n° 112720 **7,50**
- imbricata** \*1 DJF1390 w. Portrillo, NM, dunkellila Blüte n° 162308 **7,50**
- imbricata** \*1 FH520 Morton County, Kansas, USA, 1200m, kräftig verzweigt, 25-30 cm n° 129844 **8,50**
- imbricata** \*1 Fremont Co., COL, dunkellila Blüte n° 106974 **7,50**
- imbricata f. albiflora** \*1 Canyon City, Fremont Co., COL, leicht durchscheinende, weiße Blüten n° 111530 **8,50**
- imbricata f. albiflora** \*2 Central Colorado, weiße Blüte, verzweigte Pflanzen, 16 cm n° 106971 **7,50**
- imbricata f. albiflora** \*2 Central Colorado, weißblühende Variante, kräftige und verzweigte Pflanzen, 25 cm n° 127817 **12,50**
- imbricata v. vexans** \*4 DJF625 dicke Triebe, weiße Dornen, 12 cm n° 110713 **7,50**
- imbricata v. vexans** \*4 DJF625 verzweigt, 20-25 cm n° 127818 **8,50**
- kleiniae** Δ \*2 aufrechte, kleine Sträucher, rote Blüten und Früchte, 20 cm n° 106975 **7,50**
- kleiniae** Δ \*2 verzweigt, 30-40 cm n° 127820 **10,50**
- spiniosior** \*1 DJF903.1 Grant Co., NM, 12-22 cm n° 129327 **7,50**
- tunicata** verzweigt, teuflische weiße Dornen, Neutrieb rosa, 16 cm n° 102596 **8,50**
- tunicata** weiße Dornen, Neutrieb rosa, kräftige, reich bedornete und verzweigte Pflanze, 25 cm hoch n° 145690 **12,50**
- tunicata f. monstrosa** ↓ n° 110001 **7,50**
- viridiflora** \*1 Pojoaque, NM, Blüte bronze n° 106976 **7,50**
- viridiflora** \*1 HK1380 Santa Fe, NM, kräftige verzweigte Pflanzen, Blüten rosa-grünlich, selten!, 12 cm n° 112975 **7,50**
- viridiflora** \*1 ↓ DJF803 verzweigt, bronzefarbige Blüte, 15-25 cm n° 112976 **11,50**

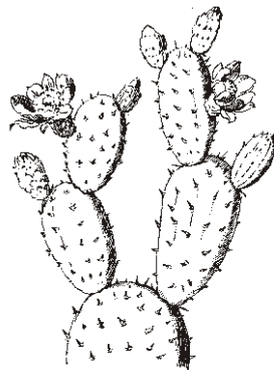


Opuntia basilaris

- viridiflora** \*1 SB957 Santa Fe, NM, orange Blüte n° 106977 **7,50**
- whipplei 'Waiblingen'** \*2 n° 163532 **7,50**
- whipplei 'Weinsberg'** \*2 Blüte grün n° 129024 **7,50**
- whipplei 'Wien'** \*2 n° 163531 **7,50**
- whipplei** \*1 DJF167 Snowflake, AZ, kompakte kleine Sträucher n° 106979 **7,50**
- whipplei** \*2 MUG125 San Juan, 2100m, NM, grünliche Blüte n° 106978 **7,50**
- whipplei** \*2 w. of Fredonia, AZ, blühfähig, reich verzweigt, im Moment noch kleine, dornige Büsche, lange, weiße Dornen, sehr schöne, grüne Blüte, sehr robust (gut wachsend bis 50 cm hoch) n° 113403 **7,50**
- whipplei** \*2 verzweigt, 10-15 cm n° 129258 **7,50**
- Grusonia
- bradtiana** ↓ weißdornige, kleine Säulen, 10-15 cm n° 102598 **7,50**
- Maihueniopsis
- darwinii 'hickenii'** \*4 bräunliche Dornen, Gruppen, 12-14 cm Ø n° 100348 **12,50**
- darwinii 'platyacantha'** \*3 breite, braune Dornen n° 145680 **7,50**
- glomerata 'walterspielii'** HPT247 größere Triebe mit langen Dornen, 2-4 cm n° 102616 **6,50**
- ovata** HPT159 glasig-weiße Dornen mit brauner Spitze, 12-14 cm Ø n° 102624 **12,50**
- ovata** glasig-weiß bedornete Form, Gruppen, 12-14 cm Ø n° 102625 **12,50**
- spec.** HPT178 Paso el Choique, 1600m, ARG, neue, sehr interessante Pflanze, gelbe gebogene Dornen, feste kompakte Polster bildend, Blüten orange-gelb, Gruppen, 11-13 cm Ø n° 102628 **12,50**
- Micropuntia
- gracilicylindrica** ↑ veredelt, blühfähig n° 102603 **12,50**
- Opuntia
- Hybride 'Rom'** \*2 lachsrosa Blüten, möglicherweise eine Hystricina-Hybride, 10-12 cm Ø 7-10 cm n° 102650 **8,50**
- Hybride 'Smithwick'** ↓ Hybride aus O. humifusa und O. fragilis, Blüten gelb mit roter Mitte, blühfähig n° 100410 **12,50**

Sortiment Opuntia kleinbleibend

- \*2 fünf Zwergopuntia, winterhart mit verschiedenen Blütenfarben n° 110264 **26,50**
- basilaris 'Berlin'** \*3 violette Blüte n° 102633 **7,50**
- basilaris v. aurea** \*2 St. George, UT n° 162034 **7,50**
- bella** blaugrüne, runde Triebe, weiße Dornen, Blüten schwefelgelb n° 102636 **8,50**
- columbiana** \*2 roter Neutrieb n° 110144 **7,50**
- compressa** \*1 Pt. Pelee, Ontario, CAN, hellgelbe Blüte n° 106994 **7,50**
- compressa** \*1 rosa Neutrieb n° 165089 **7,50**
- erinacea v. ursina** \*2 St. George, UT, lila Blüten n° 112725 **7,50**
- erinacea v. ursina** \*2 lila Blüte n° 106564 **7,50**
- erinacea v. ursina** \*2 Blüte gelb n° 106565 **7,50**
- erinacea v. utahensis** \*2 Torrey, UT, rote Blüte n° 110186 **7,50**
- ficus-indica** | | Δ (Nopal), schöne große Pflanze. Die Ess-Opuntie, Nopal, Dr. Cactus, oder auch Nopalito. Sehr einfach zu pflegen, wächst sehr schnell, ist (fast) völlig unbedornt und schmeckt sehr lecker. Rezepte zur Pflanze finden Sie im > "Kakteenkochbuch"- oder beim jährlichen Kakteenessen in Erfurt. n° 113606 **9,50**
- ficus-indica v. reticulata** | | Δ die Schlangenhautopuntia - wegen der interessanten genetzten Epidermis, braunfilzig gesäumte Felder n° 102642 **5,50**



Opuntia ficus-indica

- fragilis 'Feldberg'** \*1 langsam wachsende, klein bleibende Art, gelb-rote Blüten n° 112251 **7,50**
- fragilis 'Frankfurt'** \*1 langsam wachsende, klein bleibende Art, gelbe Blüten n° 113744 **7,50**
- fragilis 'Freiberg'** \*2 langsam wachsende, klein bleibende Art mit sehr seltener Blütenfarbe: lila !! n° 106999 **7,50**
- fragilis 'Freiburg'** \*1 langsam wachsende, klein bleibende Art, gelbe Blüten n° 113745 **7,50**

- fragilis 'Freising'** \*1 langsam wachsende, klein bleibende Art, gelbe Blüten n° 112239 **7,50**
- fragilis 'Friedrichshafen'** \*2 langsam wachsende, klein bleibende Art, gelbe Blüten n° 109887 **7,50**
- fragilis 'Föhr'** \*2 langsam wachsende, klein bleibende Art, rote Blüte n° 106998 **7,50**
- fragilis 'Füssen'** \*2 kompakte, langsam wachsende Art mit seltener Farbe: lila Blüten n° 107000 **7,50**
- fragilis** \*1 La Sal Mts., 2300m, besonders hart n° 110143 **7,50**
- fragilis** \*1 Lake Woods BC Kanada, langsam wachsende, klein bleibende Art, Blüte gelb n° 107001 **7,50**
- fragilis** \*1 Fraser Valley, British Columbia, CAN, eines der nördlichsten Vorkommen, langsam wachsende, klein bleibende Art n° 184032 **7,50**
- fragilis** \*1 White Mts., CA, langsam wachsende, klein bleibende Art n° 110142 **7,50**
- fragilis** \*2 SB95 langsam wachsende, klein bleibende Art n° 107002 **5,50**
- fragilis** \*2 SB229 Gunnison Co., CO, langsam wachsende, klein bleibende Art n° 109890 **7,50**
- heacockiae** \*2 Chaffee Co., COL, 2530m n° 110176 **7,50**
- hystricina 'Franz Schenk'** \*2 gelbe Blüte, kompakter Wuchs n° 109611 **7,50**
- hystricina 'Gabi'** \*2 lange gelbe Dornen, gelbe Blüten n° 111532 **8,50**
- hystricina 'Hagen Miniatur'** \*2 sehr kompakte Auslese, lila Blüte n° 114096 **8,50**
- hystricina 'Halblech'** \*2 Blüte dunkellila n° 107014 **7,50**
- hystricina 'Halle'** \*2 gelbe Blüte n° 112721 **7,50**
- hystricina 'Hamm'** \*2 lila Blüte n° 106567 **7,50**
- hystricina 'Harburg'** \*2 gelbe Blüte, gute Wüchsigkeit n° 162048 **7,50**

NOPAL [LAT.]  
OPUNTIA  
FICUS-INDICA

Rezepte zur Pflanze finden Sie im **KochbuchKaktus** - oder genießen Sie selbst beim jährlichen Kakteenessen in Erfurt. Reservieren für 2014 unter [www.kakteenessen.de](http://www.kakteenessen.de)

Kaktuskochbuch n° 128782 **9,90**  
Opuntia ficus-indica **ab 9,50**



**hystricina 'Harburg'** \*2 ⊕ ↓ blühfähige Pflanzen n° 114181 **14,50**

**hystricina 'Heide'** \*2 ⊕ Blüte dunkellila n° 106563 **7,50**

**hystricina 'Heidelberg'** \*2 cremegelbe Blüte, langsam wachsend n° 112242 **7,50**

**hystricina 'Helgoland'** \*2 gelbe Blüte, schwachwachsend n° 162047 **7,50**

**hystricina 'Manu'** \*2 lila Blüte n° 110169 **7,50**

**hystricina** \*2 MUG119 s. Pima, AZ, Blüte gelb n° 106562 **7,50**

**hystricina v. nicholii 'M. Kiesling'** \*2 ⊕ lila Blüte n° 113743 **7,50**

**macrocentra** \*3 ⊕ SB911 schön blau bereift n° 112726 **7,50**

**macrorhiza 'Apricot'** \*2 Blüte apricot n° 106570 **7,50**

**macrorhiza** \*1 Ellsworth, Kansas, Blüte gelb-rot n° 102656 **7,50**

**macrorhiza** \*2 DJF720 Kenton, OK, lila Blüte n° 162040 **7,50**

**macrorhiza** \*2 Montgomery, KS, gelbe Blüte n° 162042 **7,50**

**macrorhiza** \*2 Montgomery, KS, gelbe Blüte, blühfähige Pflanze n° 100400 **14,50**

**microdasys f. cristata** kompakte kleine Cristaform mit gelben Glochiden n° 165026 **6,50**

**phaeacantha 'Kirschrot'** \*1 lachsrote Blüte, Austrieb kirschrot n° 107017 **7,50**

**phaeacantha 'Orangeade'** \*2 Blüten orange n° 107016 **7,50**

**phaeacantha 'Sunrise'** \*2 ⊕ Blüte gelb-rot n° 162035 **7,50**

**phaeacantha** \*1 White Canyon, Wayne Co., UT n° 113746 **7,50**

**phaeacantha** \*1 DJF970.18 Fremont Co., COL, soll ca. 60cm Ø erreichen n° 110185 **7,50**

**phaeacantha** \*1 Larimer C., COL, soll besonders hart sein n° 102008 **8,50**

**phaeacantha v. albispina** \*2 MUG177 Mohave, AZ, 2800 m, gelb-rote Blüte n° 107022 **7,50**

**phaeacantha v. gigantea** \*2 gelbe Blüte n° 107027 **7,50**

**phaeacantha v. longispina** \*1 gelb-rote Blüte n° 107028 **7,50**

**phaeacantha v. salmonea** \*1 Blüte apricot n° 107035 **7,50**

**phaeacantha v. salmonea** \*1 ex Richter n° 184051 **7,50**

**pinkavae** \*2 ⊕ St. George, UT, bis 25 cm hoch, Blüten rosa bis magenta n° 165085 **7,50**

**polyacantha 'Chrystal Tide'** \*3 ⊕ cremefarbene bis weiße Blüten, ex Richter n° 162378 **7,50**

**polyacantha 'Kanada'** \*2 ⊕ n° 165087 **7,50**

**polyacantha 'Linz'** \*2 ⊕ dunkellila Blüte n° 112729 **7,50**

**polyacantha** \*1 Dublos Ranch, WY n° 110180 **7,50**

**polyacantha** \*2 ⊕ ↓ Belle Fourche, South Dakota, schön gelb bedornt n° 113751 **7,50**

**polyacantha** \*2 ⊕ ID n° 165084 **7,50**

**polyacantha v. rufispina** \*2 Bicknell, Wayne Co., UT n° 110179 **7,50**

**polyacantha v. rufispina** \*2 ⊕ Gunlock, UT, lila Blüten n° 114100 **7,50**

**rhodantha 'Kurt'** \*2 ⊕ n° 163536 **7,50**

**rhodantha 'Rosenheim'** \*2 rosa Blüte n° 107045 **7,50**

**rhodantha** \*2 ⊕ Torrey, UT, runde Triebe n° 165119 **7,50**

**rhodantha** \*2 ⊕ unbedornt, ex Richter n° 163565 **7,50**

**rhodantha v. multispina** \*2 Blüte lila n° 107046 **7,50**

**rhodantha v. pisciformis** \*2 Blüte lila n° 107047 **7,50**

**robusta f. monstrosa** längliche blaugraue Triebe mit vielen monströsen Seitentrieben, 10-12 cm n° 111817 **6,50**

**rutla 'Robust'** \*2 ⊕ lila Blüte n° 162039 **7,50**

**sulphurea** verzweigt, 24 cm hoch n° 103669 **8,50**

**tortispina** \*2 DJF1139 Albuquerque, NM, magenta Blüten n° 107056 **7,50**

**violacea** \*3 ⊕ Santa Rita, sehr schöne blaubereifte Triebe, fast dornelos, besonders reichblütig, gelb-rote BlütenT15 n° 111275 **14,50**

**viridiflora** \*1 n° 110336 **7,50**

Pterocactus

**australis** \*2 ⊕ ↓ n° 165096 **8,50**

**decipiens** n° 100330 **8,50**

**kuntzei** ↓ HPT307 große, gelbe Blüten n° 165416 **8,50**

**tuberosus** ↓ schwarzbraune Triebe, 12 cm n° 100338 **8,50**

Puna

**subterranea** wurzelecht, Gruppen, weiß bedornte Form, 5-6 cm Ø n° 102675 **7,50**

Tephrocactus

**alexanderi** ↓ schwarzgrau bedornte Form, kugelige Triebe n° 105583 **7,50**

**articulatus v. calvus** ↓ wenig und kurz bedornte, kugelige Glieder, 12 cm n° 105589 **8,50**

**articulatus v. inermis** ↓ n° 165610 **8,50**

**articulatus v. oligacanthus** längliche Glieder mit dunkler Epidermis, leicht blühend, für Ampeln geeignet, 15 cm n° 105596 **7,50**

**articulatus v. papyracanthus** lange Papierdornen, verzweigte Pflanzen, 2 cm Ø 10-14 cm n° 105599 **6,50**

**articulatus v. polyacanthus** lange Papierdornen, kräftige verzweigte Pflanzen, 14-20 cm n° 162251 **10,50**

**articulatus v. syringacanthus** 5 cm Ø n° 165030 **8,50**

**articulatus v. syringacanthus** ↓ dicke Triebe, weiße oder braune Dornen n° 105593 **5,50**

**chilecitoensis n. n.** ↓ ähnlich articulatus v. papyracanthus mit kurzen Dornen n° 114134 **5,50**

**strobiliformis** RBT54 12 cm n° 165029 **7,50**

**weberi** weiße Dornen n° 112693 **8,50**

**weberi** braune Dornen n° 112694 **8,50**

**weberi** ↓ Salto Salinas Grande, weißdornige, kleine Gruppen bildend, langtriebige Form n° 113582 **5,50**

Tunilla

**microsphaerica** [syn. Airampo], kleine Triebe mit kurzen, braunen Dornen, Triebe sind sehr fragil n° 113825 **4,50**

## OREOCEREUS

**celsianus** 9-11 cm n° 114022 **8,50**

**fossulatus v. rubrihorridispina** 18-22 cm n° 162517 **8,50**

**hendriksenianus v. variicolor** n° 110520 **8,50**

**magnificus** prächtig behaarte Säulen, auch Old Man of the Andes genannt, rote, schiefsaumige Blüten, 3-4 cm Ø 6-8 cm n° 105904 **4,50**

## OROYA

**borchersii** 2,5-3 cm Ø n° 105909 **3,50**

**laxiareolata** 4,5-5,5 cm Ø n° 165551 **5,50**

**peruviana** sprossende Form, flachrunde Körper, pinkfarbene Blüten, 5-6 cm Ø n° 105914 **5,50**

## PACHYCEREUS

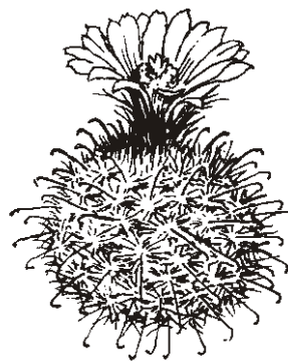
**pringlei** | | ⊕ dicke blaugrüne Säulen, 28-35 cm n° 109580 **24,50**

**pringlei** | | ⊕ einer, der mal ganz groß werden will, 15-20 cm Ø 80-85 cm n° 100843 **179,50**

## PARODIA

**aureispina** → goldgelbe Dornen und Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 105928 **4,50**

**cardenarii** flachrunder Wuchs, bräunliche Dornen, gelbe Blüten, 4-5 cm Ø n° 113970 **3,50**



*Parodia aureispina*

## WINTERHARTE KAKTEEN 3

So setzen Sie Ihre Pflanzen richtig in Szene: Pflanzenfreunde, die einen Steingarten anlegen möchten, finden hier dafür geeignete Pflanzen. Fast alle diese Pflanzen überwintern ohne Abdeckung frei ausgepflanzt. Damit Kakteen reich blühen, ist eine vollsonnige Südlage Voraussetzung. Sorgen Sie unbedingt für gute Drainage, sonst faulen die Kakteen. Ein Hügel mit reichlich Schotter als Unterbau zur Drainage, nach Süden abfallend, ist bestens geeignet. Optimal ist eine Mauer im „Rücken“ des Pflanzplatzes. Sie schützt nicht nur vor Nordwestwinden, die Kälte und viel Feuchtigkeit bringen. Sie reflektiert die Sonneneinstrahlung, speichert die Wärme und gibt sie über Nacht langsam wieder ab. In das Beet integrierte Bruchsteine unterschiedlicher Größe sind nicht nur sehr dekorativ, sondern wirken auch positiv auf den Wärme- und Wasserhaushalt in ihrer Umgebung. Sie werden vor der Bepflanzung ordentlich gesetzt, möglichst so, daß der Eindruck einer natürlichen Landschaft entsteht. Kakteen fühlen sich in den Spalten zwischen den Steinen besonders wohl.

## ALLES WINTERHARTE?

Haben Sie schon entdeckt, dass es sogar winterharte Epithelantha gibt? Noch mehr spannende Gattungen, in denen Sie winterharte Arten finden, haben wir in dieser Übersicht für Sie zusammengetragen. Teilweise alte Bekannte, aber auch einige Überraschungen sind sicher mit dabei:

Acanthocalycium, Agave, Arenaria, Berkleya, Calandrinia, Carex, Chiastophyllum, Cistus, Crassula, Cyclamen, Delosperma, Dionea, Dodecatheon, Dudleya, Echinocereus, Echinofossulocactus, Escobaria, Euphorbia, Ferocactus, Festuca, Gymnocalycium, Hesperaloe, Hesperoyucca, Iris, Jovibarba, Koeleria, Lewisia, Luzula, Maihuenia, Mammillaria, Mirabilis, Moltkia, Navajoa, Nolana, Notocactus, Olsynium, Opuntia, Orostachys, Oxalis, Parodia, Petrophytum, Plantago, Pyrrhocoma, Raoulia, Rhodiola, Rosularia, Santolina, Sarracenia, Saxifraga, Sclerocactus, Sedum, Sempervivella, Sempervivum, Tanacetum, Townsendia, Trillium, Yucca, Zauschneria. (nicht alle Genannten sind in diesem Katalog)

**cardenarii** flachrunder Wuchs, bräunliche Dornen, gelbe Blüten, blühfähig, 5-6 cm Ø n° 105937 **6,50**

**chrysacanthion Hybride** 4-5 cm Ø n° 110243 **4,50**

**chrysacanthion** ↓ 3-4 cm Ø n° 105943 **4,50**

**comarapana** nadelige, braune Dornen, goldgelbe Blüten, 4-5 cm Ø n° 145857 **4,50**

**comosa** KK1491 Huanuni, Bolivia, 4000m, blühhfähig, 3-4 cm Ø n° 105946 **4,50**

**comosa** FR111 La Paz, River Gorge, La Paz, Bolivia, 4 cm Ø 4 cm n° 165529 **4,50**

**formosa** flachkugelig, feine weiße Dornen, gelbe Blüten, blühhfähig, 3,5-4,5 cm Ø n° 110671 **4,50**

**gracilis** KB164 sehr interessante Form mit glasig-weißen Randdornen und braunen Mitteldornen, 2,5-3 cm Ø n° 184477 **4,50**

**gracilis aff.** flache Körper mit weißen, braun-spitzigen Nadeldornen, kleine Gruppen, 6-7 cm Ø n° 184100 **5,50**

**haageana** prächtige braune Dornen, rötliche Blüten, 4,5-5,5 cm Ø 12-14 cm n° 105955 **19,50**

**herzogiana** prächtige, rotbraune Hakendornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 164441 **4,50**

**occulta** → n° 111945 **7,50**

**penicillata** → blühhfähige Kulturimporte, blutrote Blüten, 4,5-6 cm Ø n° 184555 **5,50**

**penicillata v. nivosa** ⊕ glasig-weiße Dornen, blutrote Blüten, 3-4 cm Ø n° 105989 **4,50**

**sanguiflora** FR931 La Puerta, Catamarca, ARG, flachkugelig Wuchs, blutrote Blüte, 3,5-4,5 cm Ø n° 111758 **4,50**

**sanguiflora** KB38 4-5 cm Ø n° 127644 **4,50**

**scopaoides** flachrund wachsend, weiche, kurze, glasig weiße Randdornen, orange bis rötliche Mitteldornen, Blütenfarbe variabel, 3,5-4,5 cm Ø n° 111759 **4,50**

**sotomayorensis** FR734 above Sotomayor, on Rio Pilcomayo, Chuquisaca, Bolivia, kräftige, braune Dornen, 3-4 cm Ø n° 100813 **4,50**

**spec.** WK1038 etwas säulig wachsend, gelbbraune Dornen, Blüten orangegelb, möglicherweise eine P. ayopayana Form, 3-4 cm Ø n° 111690 **4,50**

**subtilhamata** FR741 3-4 cm Ø n° 111762 **4,50**

**sucrensis** KK874 kleine Pflanzen, teilweise mit Blüte, 3-4 cm Ø n° 100826 **4,50**

## PEDIOCACTUS

**knowltonii** ⊕ ⊗ ⊕ ⊗ blühhfähige Zwergpflanze, 1,5-2 cm Ø n° 129192 **12,50**

**simpsonii** ⊗ ⊕ ⊗ Lz097 nördlich Torrey, UT, 2000m, 1,5-2 cm Ø n° 111376 **9,50**

**simpsonii** ⊗ ⊕ ⊗ Lz389 1,5-2 cm Ø n° 111584 **9,50**

**simpsonii** ⊗ ⊕ ⊗ Lz922 Hogan Pass, UT, 300m, 2-3 cm Ø n° 100850 **11,50**

**simpsonii** ⊗ ⊕ ⊗ ↓ BB94-3 Malta, ID, USA, langsam wachsende, klein bleibende Art, flachrund, bekommt schwarze Mitteldornen, 1,5-2,5 cm Ø n° 162415 **11,50**

## PELECYPHORA

**strobiliformis** ⊕ syn. Encephalocarpus, 1,5-2 cm Ø n° 100866 **17,50**

## PERESKIA

**aculeata var. godseffiana** ⊕ "Laubkaktus": langtriebzig, Wuchs überhängend, an der Basis verholzend,

glänzende grüne Blätter, Blätter des Neuaustriebes rosarot überlaufen, ca. 0,5cm lange Dornen in den Blattachseln, die Pflanze findet sich in der Literatur häufig als Sorte, Backeberg & Knuth haben sie in "Die Kakteen 40/41" 1969 als Varietät gültig beschrieben n° 110277 **8,50**

## POLASKIA

**chichipe** der kleine 'Westernkaktus' mit hübschen kleine Armen, 30-40 cm n° 128990 **79,50**



## PYGMAEOCEREUS

**bylesianus** kurze, dichte Bedornung, blühhfähig, 6-8 cm n° 114031 **4,50**

**bylesianus** kurze, dichte Bedornung, blühhfähig, 12-14 cm n° 184254 **8,50**

## PYRRHOCACTUS

**straussianus** graugrüne Körper, rötliche Dornen, 3-4 cm Ø n° 100876 **4,50**

**tenuis** FR1453 schwarzviolette, flache Körper mit schwarzen Dornen, Blüten rosa bis weißlichrosa, 3,5-4,5 cm Ø n° 184562 **4,50**

## RATHBUNIA

**alamosensis** rote Blüten, 8-10 cm n° 183953 **5,50**

## REBUTIA

**borealis** WK1033 4,5-6 cm Ø n° 184487 **5,50**

**edeltraudii** RW66 Sierra Medina, Tucuman, Argentina, 1540m, soll lt. Literatur rot blühen, 3-4 cm Ø n° 100891 **3,50**

**espinosa** → Blüte pink bis weißlichpink, 3,5-4,5 cm Ø 2 cm n° 184155 **8,50**

**flavistyla** FR756 Below Cajas, Tarija, Bolivia, orange Blüte, 3-4 cm Ø n° 100104 **3,50**

**flavistyla** → MG1195.54 besonders reichblütig, orange Blüten, 4-5 cm Ø n° 111858 **4,50**

**hoffmannii** ↓ Hybride, verzweigte, blühhfähige Pflanzen, leuchtend rote Blüten n° 162276 **4,50**

**mamillosa 'Humke Auslese'** WR302 vegetativ vermehrt, rote Blüten mit weißen Sepalen, blühhfähig, 6-8 cm n° 113799 **7,50**

**minuscula** klein bleibende Pflanzen, mehrköpfig, rote bis gelblichrote Blüten, 5-6 cm Ø n° 165560 **6,50**

**senilis f. cristata** sehr kompakt, dicht weiß bis gelblichweiß bedorn, 6,5-8 cm Ø n° 112209 **10,50**

**violaciflora** dicht gelbbraun bedorn, violette Blüten, 4-5 cm Ø n° 100930 **4,50**

**walteri** R784 Jujuy to Salta to Catamarca, dunkelgrüne, basal sprossende Körper mit bräunlichen Dornen, orange Blüten, 3,5-4,5 cm Ø n° 110694 **4,50**

## REICHEOCACTUS

**reichei** MG1037.321 umstrittene Art, die bereits mehreren Gattungen zugeordnet wurde, seltener in Kultur, 1,5-2,5 cm Ø n° 1654044,50

## SETIECHINOPSIS

**mirabilis** auch bekannt als Blume der Anbetung - bringt nachts schöne, duftende, weiße Blüten, 5-6 cm n° 100962 **4,50**



*Setiechinopsis mirabilis*

## SORTIMENTE

**Dachgarten Sortiment - 5 Kakteen + 5 Sukkulente** ⊗ ⊕ Eine schöne Auswahl von winterharten Pflanzen (5 Kakteen und 5 Sukkulente), die besonders zur Dachbegrünung geeignet sind-ein echter Hingucker und garantiert nicht auf jedem Dach zu finden n° 161823 **28,50**

**Einsteiger Sortiment** fünf blühhfreudige, leicht zu pflegende Pflanzen n° 109612 **11,50**

**Kindergarten Sortiment** eine komplette Sammlung mit 28 (!) Kakteen-Babys mit Töpfen, Erde und Gewächshaus zum Selbstziehen n° 128051 **27,50**

**Mexiko Sortiment** eine Kollektion hübscher Mexikaner, u.a. kräftige Astrophytum n° 109614 **14,50**

**Sortiment "Coryphantha"** fünf außergewöhnliche Coryphantha - verschiedene Pflanzen nach unserer Wahl n° 112331 **15,50**

**Paket "Winterharte Kakteen"** Das Handbuch "Winterharte Kakteen" (Kümmel/Klügling) + 5 winterharte Kakteen n° 163304 **48,90**

**Schul-Sortiment** ein umfangreiches Sortiment von 25 Pflanzen verschiedener Gattungen, unterschiedlicher Wuchs- und Blütenformen n° 109613 **45,00**

**Sortiment Astrophytum** fünf schöne Sternkakteen, attraktiv, leuchtend gelb-blühend n° 128538 **14,50**

**Sortiment Echinocereus** fünf pflegeleichte Igelsäulenkakteen mit attraktiver Blüte n° 128045 **14,50**

**Sortiment Gymnocalycium** fünf pflegeleichte Gymnocalycium n° 162222 **14,50**

**Sortiment Leichtblühende Kakteen** fünf Kakteen für den Einsteiger, die schnell und einfach blühen n° 128046 **14,50**

**Sortiment Lobivia** blühen in leuchtenden Farben den ganzen Sommer n° 128047 **14,50**

**Sortiment Mammillaria** fünf schöne Mammillaria mit dem lustigen, kleinen Blütenkranz und Borsten- oder Widerhaken-Dornen n° 145258 **14,50**

**Sortiment Notocactus** fünf attraktive Notokakteen n° 128048 **14,50**

**Sortiment Parodia** fünf schöne Parodien mit herrlicher Bedornung n° 162544 **14,50**

**Sortiment Säulenkakteen** fünf schöne Säulenkakteen, für mehr Höhepunkte in Ihrer Sammlung n° 128049 **16,50**

**Sortiment Südamerika** fünf leicht zu pflegende Pflanzen aus Südamerika n° 109615 **14,50**

**Sortiment Winterharte Echinocereus** fünf winterharte Echinocereus mit attraktiver Blüte für Ihren Garten n° 162293 **19,50**

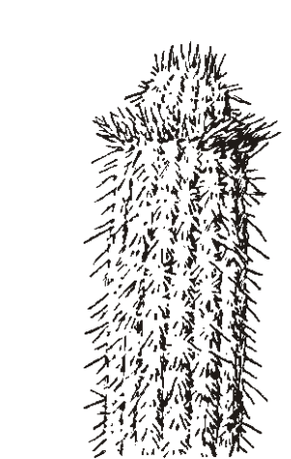
**XL-Sortiment Kakteen I - 5 Kakteen** fünf schöne große Pflanzen, denen es im Topf zu eng wird zum kleinen Preis n° 163318 **19,50**

**XL-Sortiment Kakteen II - 10 Kakteen** zehn schöne große Pflanzen, denen es im Topf zu eng wird zum kleinen Preis n° 163319 **37,00**

**Sortiment Opuntien winterhart** für den Einstieg günstiger: fünf Pflanzen in unterschiedlichen Sorten, ausreichend für 0,5 m² n° 107055 **26,50**

## STEPHANOCEREUS

**leucostele** 9-11 cm n° 184549 **6,50**



*Stephanocereus leucostele*

## STETSONIA

**coryne** ⊕ schön blau bereifte Sämlinge, 14-16 cm n° 127744 **8,50**

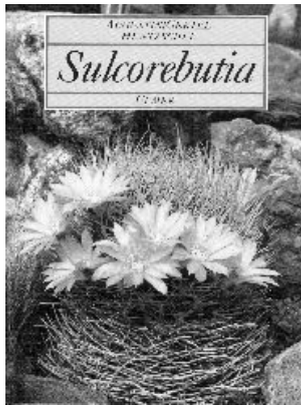
**coryne** ⊕ blaugrüner, keuliger Körper, lange dunkle Dornen, Kulturimporte, 9-10 cm n° 100961 **9,50**

## Sulcorebutia

das Standardwerk für diese spannende Gattung, jetzt sympathisch günstiger (alter Preis: 59,00-Euro)

Sulcorebutia n° 113067

19,90



**coryne** ☹ 17-20 cm n° 110742 13,50

**coryne** ☹ Der kleine 'Hands up'-Kaktus, kräftig bedornt, verzweigte Pflanzen, 45-55 cm Ø 35-60 cm n° 129815 129,50

## STROMBOCACTUS

**disciformis** ☹☹ sehr langsam wachsend, 2,5-3 cm Ø n° 100993 11,50

## SULCOREBUTIA

**arenacea** Cardenas4400 braune Körper, weiße Dornen, gelbe Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 110413 4,50

**candiae** → viele strohgelbe Dornen, goldgelbe Blüten, 5 cm Ø n° 100980 8,50

**glomeriseta** → weiche, weißliche Dornen n° 100496 8,50

**losenickyana** rote bis violettrote Blüten, 6-8 cm Ø n° 100507 9,50

**menesesii** FR775 Río Santa Rosa, Río below Quiriripaya Nr.12, Cochabamba, Bolivia, 3-4 cm Ø n° 162767 4,50

**menesesii v. kamiensis** L974 Blüten gelb bis orange, 2,5-3 cm Ø n° 184017 4,50

**mentosa** HS48a gelbe Dornen, weiße Blüten, 3-4,5 cm Ø n° 184557 4,50

**patriciae** ☹ lange, weiche, goldgelbe Dornen, 2-3 cm Ø n° 184020 5,50

**rauschii** basal verzweigt, eher kleinköpfige, violettgrüne Form, 3-4 cm Ø n° 100530 6,50

**rauschii** große Areolen, überwiegend schwarzgrüne Epidermis, blühfähige Gruppen, 6,5-8 cm Ø n° 145440 12,50

**spec.** HS213 Halfway between Torotoro and San Pedro, Charcas, Potosi, Bolivia, 3100m, dunkelgrün, flachrund, gelb-weiße Dornen, 2,5-3 cm Ø n° 145299 4,50

**steinbachii v. gracilior** 2-3 cm Ø n° 145295 4,50

**swobodae** HS27 weiche, weißgelbe Dornen, 6-8 cm Ø n° 165173 10,50

**tiraquensis v. bicolorispina** → n° 111953 8,50

**vargasii v. viridissima** WK996 blühfähig, gelb bis weißgelb bedornt, 2,5-3,5 cm Ø n° 110213 5,50

**vasqueziana ssp. losenickyana** HS8 Sucre to Ravelo km 16, Oropeza, Chuquisaca, Bolivia, 3240m, rote Blüten, 2-3 cm Ø n° 110416 4,50

**verticillacantha v. cuprea** HS264/II säulige, bräunliche Körper, 2-3 cm Ø n° 162263 4,50

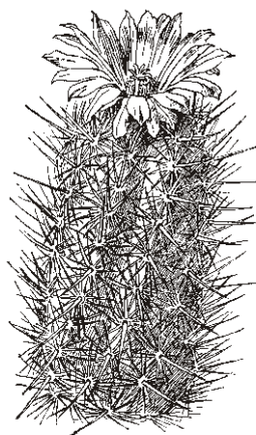
## THELOCACTUS

**bicolor** sehr große, glänzend violettrote Blüten, blühfähig, 3,5-4,5 cm Ø n° 129790 4,50

**bicolor** Parras, große purpurosa Blüten, 3-4 cm Ø n° 110436 4,50

**bicolor v. flavidispinus** 3-4 cm Ø n° 162511 4,50

**bicolor v. tricolor** ☹ schlanker Wuchs, schöne bunte Bedornung, blühfähig, 3-4 cm Ø n° 101547 4,50



*Thelocactus bicolor v. tricolor*

**freudenbergeri** braune bis braungelbe Dornen, 4-5 cm Ø n° 161932 4,50

**garciae** 4-6 cm Ø n° 165528 4,50

**heterochromus** → Kulturimporte, besonders schön bedornt, 6 cm Ø n° 129758 8,50

**hexaedrophorus** Matehuala, La Paz, SLP, MEX, graublau Körper, kurze Dornen n° 161930 3,50

**hexaedrophorus** Matehuala - Dr. Arroyo, km 21, La Paz, SLP, MEX, 3 cm Ø n° 164406 4,50

**hexaedrophorus** P467 große weiße bis rosa Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 164407 4,50

**hexaedrophorus f. roseiflorus** große hellrosa bis rosa Blüten, 4-5 cm Ø n° 164417 4,50

**hexaedrophorus ssp. francii** ☹ MK17.37 Charco Blanco, SLP, weiße Blüten, 2,5-3 cm Ø n° 164396 4,50

**hexaedrophorus ssp. francii** ☹ CH633 n. of Charco Blanco, SLP, 3-4 cm Ø n° 165265 4,50

**hexaedrophorus ssp. jarmilae** ☹ MK9.18A 1 km w. of Santa Rita, 2,5-3 cm Ø n° 164397 4,50

**hexaedrophorus ssp. kvetae** Villa Juárez, SLP, enger anliegende Dornen, 3-4 cm Ø n° 165267 4,50

**hexaedrophorus v. fossulatus** Rio Verde, schöne rote Dornen n° 161928 3,50

**hexaedrophorus v. fossulatus** Rio Verde, schöne rote Dornen, 5-6 cm Ø n° 164415 5,50

**leucacanthus** Rio Moctezuma, 3-4 cm Ø n° 110437 4,50

**lloydii** SB113 schön bunt bedornt, 3,5-4,5 cm Ø n° 101563 4,50

**lloydii** gelbe und rote Dornen, 3,5-4,5 cm Ø n° 164416 4,50

**lloydii v. major** → HK1608 bunte anliegende Dornen, schöne, weiße Blüten, Kulturimport, 5-6 cm Ø n° 101564 11,50

**macdowellii** 5-7 cm Ø n° 165300 5,50

**panarottoanus** 4-5 cm Ø n° 114195 4,50

**santaclarensis** Thelocactus santaclarensis J. J. Halda, P. Kupcak et J. Sladkovsky, Acta Mus. Richnov. Sect. natur. 7: 39 (2000), die Art soll zwischen Thelocactus bueckii und Thelocactus rinconensis stehen, rosa Blüten, 3-4 cm Ø n° 110435 4,50

## TRICHOCEREUS

**Hybride 'Yellow California'** Sämlinge! - die Blütenfarben könnten recht interessant werden..., 3,5-4,5 cm Ø 4-6 cm n° 111692 5,50

**pachanoi** ☹ gedrungene Pflanze aus Freilandkultur, leicht bläuliche Epidermis, wird im Volksmund als San Pedro Kaktus bezeichnet, 2-4 cm Ø 8-15 cm n° 100998 12,50

**pachanoi** ☹ San Pedro Kaktus, Gruppen, 4-6 Pflanzen im Topf, 5-8 cm n° 112909 15,50

**pachanoi** ☹ San Pedro Kaktus, Gruppen, 4-6 Pflanzen im Topf, 15-25 cm n° 183923 19,50

**pachanoi** ☹ San Pedro Kaktus, Gruppen, 20-25 cm n° 184292 23,50

**pachanoi** ☹ Kopfstecklinge, Pflanzen können leichte Epidermisschäden aufweisen, gesund und kräftig gewachsen, 40-50 cm n° 109418 49,50

**pachanoi** ☹ schöne schlank gewachsene Pflanzen, werden im Volksmund als San Pedro bezeichnet, 50-60 cm n° 114075 59,50

**pachanoi** ☹ Einzelstücke, extra große, kräftige Pflanzen, teilweise mehrtriebige, 60-70 cm n° 129011 69,50

**pachanoi** ☹☹ San Pedro Kaktus, niederliegend-aufstrebend, elegant gebogen, 100-120 cm n° 163316 79,00

**pseudocandicans** La Rioja, gelbe bis bräunlichgelbe Dornen, rote Blüten, 2,5-3,5 cm Ø 3,5-5 cm n° 145412 5,50

## TURBINICARPUS

**alonsoi** ☹☹ Xichu, Gta., MEX, flachrund mit abgeflachten dreieckigen Warzen, magentarote Blüten, bis 3cm Ø, 2,5-3 cm Ø n° 101085 10,50

**beguinii v. albiflorus** ☹ [syn. Gymnocactus], weibblühende Form, 3-4 cm Ø n° 101373 6,50

**beguinii** ☹ [syn. Gymnocactus], blühfähig, 3,5-4,5 cm n° 165535 5,50

**beguinii** ☹☹ CSD152 Ascensión, Nuevo León, MEX, [syn. Gymnocactus], 1,5-2,5 cm Ø n° 165254 4,50

**flaviflorus** ☹ säulig wachsend, 3-4 cm n° 101090 4,50

**gracilis** ☹☹ Aramberri, Nuevo León, MEX, blühfähig, 1,5-2 cm Ø n° 111930 6,50

**horripilus** ☹ wunderbare, violette Blüte [syn. Gymnocactus], 2,5-3 cm Ø n° 101377 4,50

**klinkerianus** ☹ TCG7002 Huizache, SLP, MEX, blühfähig, 1-2 cm Ø n° 164282 4,50

**klinkerianus** ☹ GM037 Huizache, SLP, MEX, 1,5-2 cm Ø n° 184462 4,50

**klinkerianus** ☹ TCG7001 Huizache, SLP, MEX, 2-3 cm Ø n° 184460 5,50

**klinkerianus** ☹ Huizache, SLP, MEX, 2-3 cm Ø n° 184461 5,50

**krainzianus v. minimus** ☹☹ TCG91.01 Davoxtha, Hgo., MEX, 1-1,5 cm Ø n° 165251 4,50

**krainzianus** ☹☹ 1,5-2 cm Ø n° 101096 4,50

**lophophoroides** ☹☹ Santo Domingo, blühfähig, 2-3 cm Ø n° 101100 5,50

**lophophoroides** ☹☹ Rio Verde, blühfähig, 2-3 cm Ø n° 129088 5,50

**macrochele ssp. frailensis** ☹ Las Lauretas, 1,5-2 cm Ø n° 163520 5,50

**macrochele ssp. kupcakii** ☹ TCG3002 San Antonio de los Castillos, SLP, MEX, 1,5-2 cm Ø n° 184456 5,50

**polaskii** ☹☹ La Peregrina, La Bonita, n. Typ, 1-1,5 cm Ø n° 111932 3,50

**polaskii** ☹☹☹ Matahuala, SLP, MEX, 1,5-2 cm Ø n° 164279 4,50

**preenii n. n.** ☹ [syn. Gymnocactus], ex Freudenberger, auch Turbinicarpus saueri ssp. nellissae, cremeweiße bis rosaweiße Blüten mit rosa Mittelstreifen, 2-2,5 cm Ø n° 129093 5,50

**pseudomacrochele v. alenae** ☹ Vista Hermosa, Qro., 3-4 cm n° 164278 4,50

**pseudomacrochele** ☹ Bernal, Querétaro, MEX, 2,5-3,5 cm n° 114431 4,50

**pseudomacrochele** ☹ Ixmiquilpan, Hgo., MEX, 2,5-3,5 cm n° 164280 4,50

**pseudomacrochele** ☹ Mesa de Leon, Querétaro, MEX, 2,5-3,5 cm n° 164281 4,50

**pseudomacrochele** ☹☹ Cardonal, Hgo., MEX, 1,5-2 cm Ø n° 163519 4,50

**pseudopectinatus v. rubriflorus** ☹ ☹ große tiefrosa Blüten im zeitigen Frühjahr, 2-2,5 cm Ø n° 184064 10,50

**pseudopectinatus** ☹ MZ732 Altamira, Tam, 1,5-2 cm Ø n° 110432 7,50

**pseudopectinatus** ☹☹ 1-2 cm Ø n° 184451 6,50

**pseudopectinatus** ☹☹ Palmillo, 2-3 cm Ø n° 112498 7,50

**saueri ssp. nellissae** ☹ MZ628 Bustamente, Tam., MEX, [syn. Gymnocactus], Dornen stärker gebogen als bei T. preenii, 2,5-3,5 cm Ø n° 165253 5,50

**schwarzii** ☹ Dep. 464, 1,5-2 cm Ø n° 111199 4,50

**sphacellatus** ☹ 1-1,5 cm Ø n° 101115 4,50

- swobodae** HO16 1,5-2 cm Ø  
n° 10117 **5,50**
- valdezianus v. albiflorus** 1-1,5 cm Ø  
n° 101119 **6,50**
- valdezianus** 1 cm Ø n° 101118 **5,50**
- zaragosaensis** schlanksäulig, Blüten  
gelblich bis rosa, [syn. *Gymnocactus*  
*zaragosaes*], 3-4 cm n° 101384 **5,50**

## WEINGARTIA

- buiningiana** FR816 Capadala on Rio  
Pilcomayo, Chuquisaca, Bolivia, 3-4 cm Ø  
n° 114037 **3,50**
- hajekiana** dicht goldgelb bis orange gelb  
bedornt, 4,5-5,5 cm Ø n° 100414 **4,50**
- hediniana** KKI308 Rio Grande, Bolivia,  
2200m, 4-5 cm Ø n° 11268 **4,50**
- neocumingii** viele gelbe, seltener rötliche  
Blüten, 4,5-5,5 cm Ø n° 101134 **4,50**
- pulquinensis** dunkelgrüne Körper, viele  
leuchtend gelbe Blüten, 4-5 cm Ø  
n° 100625 **4,50**
- trollii** rote, seltener auch gelbe Blüten,  
4-5 cm Ø n° 100629 **4,50**

## WIGGINZIA

- arechavaletae** kleiner bleibende Art,  
goldgelbe Blüten, 3-4 cm Ø n° 110457 **4,50**
- tephacantha** San Pedro Norte,  
Córdoba, ARG, soll am Standort -4°C aushalten,  
3-3,5 cm Ø n° 165466 **4,50**

## WILCOXIA

- poselgeri** Starr Co., TX, große rosa bis  
magenta Blüten, blühfähig n° 110105 **5,50**
- poselgeri v. gerhardii** n° 110107 **5,50**

## Sukkulente Pflanzen

## ABROMEITIELLA

### Bromeliaceae

- brevifolia** bildet große Kugelpolster aus  
hellgrünen Einzelrosetten n° 106011 **5,50**
- chlorantha** sehr kompakt und langsam  
wachsende Art, grüne Blüten n° 127629 **5,50**

## ADANSONIA

### Bombaceae

- digitata** an der Basis schon sehr schön  
knollig, kleiner Baobab, 4-5 cm Ø 15-20 cm  
n° 112448 **29,50**

## ADENIA

### Passifloraceae

- glauca** Kulturimporte, 2,5-3,5 cm Ø  
n° 114810 **14,50**



### *Adenia glauca*

- goetzei** Ruvuma Prov., Tanzania, grüne  
Blätter, Pflanzen treiben nicht vor Mai aus -  
nicht vorher wässern, 4 cm Ø n° 112190 **28,50**
- ovata** Malawi, flachrunder, etwas  
unregelmässiger Caudex, stark genervte,  
rötlichgrüne Blätter, Pflanzen treiben nicht vor  
Mai aus - nicht vorher wässern, 5 cm Ø  
n° 110114 **36,50**
- spinosa** besonders starke Pflanzen  
n° 128469 **15,50**

## ADENIUM

### Apocynaceae

- arabicum** stark verzweigter  
gelbbrauner Caudex, Kulturimport  
n° 112442 **29,50**
- somalense** blühfähige Kulturimporte,  
7-10 cm Ø n° 114055 **59,50**
- somalense** 11-12 cm Ø n° 114056 **89,50**
- swazicum** schöne pinkfarbene Blüten  
mit dunkler Mitte, 3-4 cm Ø n° 106016 **22,50**

## ADROMISCHUS

### Crassulaceae

- aff. trigonus** n° 164993 **4,50**
- clavifolius** n° 114731 **3,50**
- cristatus** grüne Form n° 165586 **3,50**
- cristatus v. mzimvubuensis**   
DMC336 Fair Acres Estate, N. Oribi Gorge, Natal,  
RSA, östlichstes Vorkommen der Gattung,  
hellgrüne, wellige Blätter, weiße Blütenfarbe,  
früher auch als *A. cristatus v. natalensis*  
geführt, sehr einfach zu kultivieren  
n° 162428 **5,50**

- hemisphaericus** n° 164994 **3,50**
- subdistichus** Willowmore, RSA, Blätter  
graugrün, glänzend, bei guter Besonnung rötlich  
überhäutet, pinkfarbene Blüten, eine der  
frühesten Blüher der Gattung, kompakter,  
zweigiger Wuchs n° 129700 **4,50**

## AEONIUM

- X mascaense** soll eine Naturhybride sein  
n° 110493 **4,50**
- arborescens 'Black Night'**   
Rosettenbäumchen, Laub  
dunkelschokoladenbraun bis schwarz, sehr  
dekorativ, für eine besonders intensive Färbung  
ist ein vollsonniger Standort notwendig, tolle  
Kulturform n° 129252 **6,50**
- arborescens cv. 'Atropurpureum'**   
graziles Rosettenbäumchen, Laub von sattgrün  
bis dunkelschokoladenbraun n° 106202 **5,50**
- ciliatum** schirmförmiger Wuchs mit  
endständigen Rosetten, Laub mit dunklen  
Längsstreifen n° 145836 **4,50**
- dodrantale** früher Greenovia, tiefgelbe  
Blüten n° 110504 **11,50**
- domesticum** kleine Sträucher bildend  
n° 165016 **4,50**
- domesticum f. variegata** strahlend gelb  
gefärbte, bonsaiartig wachsende "Bäumchen"  
n° 129866 **4,50**
- goochiae** kleine Sträucher bildend, Blüten  
gelblich bis weiß n° 110492 **5,50**
- haworthii** kleine Sträucher bildend,  
verzweigt n° 162424 **4,50**
- haworthii f. variegata** kleine Sträucher  
bildend, verzweigt, sehr dekorative Form,  
gelb-rosa panaschiert n° 127776 **6,50**
- sedifolium** Teneriffa, Canary Islands, Blätter  
grün-gelblich mit roten Streifen,  
sedumähnliches, kleinbleibendes Aeonium, bis  
15 cm H. n° 162142 **4,50**
- tortuosum** n° 162794 **4,50**
- urbicum** junge Pflanzen mit rotbrauner  
Blattzeichnung n° 184096 **5,50**

## AGAVE

### Agavaceae

- 'Cornelius'** dunkelgrüne Blätter, nach außen  
hellgrün, in Gelb übergehend mit gelben  
Zähnen, 7-10 cm Ø n° 165242 **14,50**
- aktites** San Carlos, Son. n° 162614 **5,50**
- asperrima** blau bereifte, kräftige  
Pflanzen n° 106020 **4,50**
- bracteosa** n° 106022 **6,50**
- colimana** Pt. Esmeralda, Colima, kleine  
schmalblättrige Art mit hellem Mittelstreifen  
und weißem, hornigem Rand, unterseits  
manchmal rötlich überhäutet, ohne Zähne,  
kurze Spitzen n° 114092 **6,50**
- congesta** Comitan, Chiapas, MEX  
n° 165055 **4,50**
- difformis** 8-12 cm Ø n° 109527 **6,50**
- durangensis** Sombrerete, Zac., MEX,  
blaugrüne, bereifte Blätter n° 161964 **4,50**
- echinus** sehr kompakte, klein bleibende Art,  
6-8 cm Ø n° 128496 **8,50**
- echinus** sehr kompakte, klein bleibende  
Art, 13-16 cm Ø n° 184104 **16,50**

## 100 JAHRE WERNER RAUH

16.5.1913 - 7.4. 2000

Werner Rauh ist vielen Sukkulenteffreunden als bedeutender Botaniker bekannt. Früh begann er sich mit Pflanzen aus dem Hochgebirge zu befassen. In seinem frühesten erhaltenen Tagebuch von 1930 erkennt man bereits Rauhs außerordentliches zeichnerisches Talent, das er von seinem Vater, dem Volksschullehrer Ernst Rauh, geerbt hat, der u.a. Holzschnitte anfertigte. Durch Albert Querfurth, einen jüngeren Kollegen seines Vaters, wurde ihm aber auch die heimatische Natur nahegebracht, womit der Same für seine spätere wissenschaftliche Karriere gelegt war. Nach dem Abitur 1932 wollte Rauh gern Archäologie studieren, aber dieses noch junge Fach war damals so sehr ideologisch geprägt, dass Rauh sich entschied, ein weltanschaulich neutrales Fach zu studieren — allerdings hat ihn das Interesse an der Archäologie nie verlassen. Im April 1932 begann er in Leipzig sein Studium der Naturwissenschaften. Bereits nach zwei Semestern wechselte Rauh im April 1933 nach Innsbruck, um sich der Pflicht zur Mitgliedschaft in einer nationalsozialistischen Organisation zu entziehen. In Innsbruck erhielt er wesentliche Impulse für seine späteren Forschungen, denn sein Lehrer Helmut Gams weckte in ihm das Interesse an Hochgebirgs-Pflanzen. 1934 musste Rauh wieder nach Deutschland zurückkehren. In Halle (Saale) setzte er sein Studium bei dem Morphologen Wilhelm Troll fort, das er 1936 mit der Promotion abschloss. Danach forschte er an Polsterpflanzen der Hochgebirge, woraus 1939 seine Habilitationsschrift „Über den polsterförmigen Wuchs“ hervorging, die bis heute als richtungweisend gilt. Nach der Habilitation erhielt er eine Stelle als Dozent an der Universität Heidelberg, doch konnte er seine Arbeit dort kaum aufnehmen, denn bei Kriegsbeginn wurde er zur Wehrmacht eingezogen. Rauh war als Meteorologe der Marine u.a. in der Nordägäis tätig, was es ihm ermöglichte, intensive botanische Studien auf dem Athos und auf mehreren griechischen Inseln zu betreiben. Bei dieser Gelegenheit entdeckte er seine erste neue Art, den *Crocus athous*. Nach dem Krieg dauerte es einige Jahre, bis Rauh wieder Auslandsreisen antreten konnte. Noch immer waren die Hochgebirge sein Ziel, so 1950 der Hohe Atlas in Marokko und 1954 und 1956 die Cordillera Blanca in Peru, wohin er insgesamt zwölf Expeditionen unternahm. Dort beschäftigte er sich erstmals mit anderen Extrempflanzen: mit den Kakteen. Damit war sein Interesse an Sukkulenteff geweckt. Es folgte 1959 eine erste Reise nach Madagaskar (der weitere zehn folgten), sowie zahlreiche weitere Expeditionen in viele Länder, u.a. Kenia, Tansania, Brasilien, Argentinien, Mittelamerika, USA und Neu-Guinea.



... weiter auf Seite 69

**gigantensis** Sierra de la Gigantea, BC, prächtig bewehrt, 10-15 cm Ø n° 111490 **6,50**

**gracilipes** \*2☒ Eddy Co., NM 2073m n° 111521 **6,50**

**gracilipes** \*2☒ ↓ soll eine Naturhybride sein, Agave lechuguilla x neomexicana n° 112101 **6,50**

**havardiana** Davis Mts., TX, olivgrüne bis blaugrüne Blätter mit dunklen Zähnen n° 184644 **5,50**

**havardiana** \*2☒ ↓ Jeff Davis Co., TX, 1860m, olivgrüne bis grünlichblaue Blätter n° 107059 **5,50**

**karwinski** Teotitlan, Guadalajara, MEX 8-12 cm Ø n° 129081 **5,50**

**kerchovei** eher kompakte Form, 6-10 cm Ø n° 164792 **4,50**

**lophantha 'Splendida'** ↓ besonders ausgeprägter heller Mittelstreifen n° 110174 **10,50**

**macroculmis** \*2☒ Conception del Oro, Conception del Oro, Zac., 3000m n° 162611 **7,50**

**montana** \*3☒ NL, MEX, erst vor einigen Jahren entdeckte Art, die in den hochgelegenen Kiefern-Eichenwäldern der Provinz Nuevo Leon in Mexiko vorkommt. Sehr attraktive Pflanzen. Nur wenige verfügbar! n° 162472 **8,50**

**neomexicana** \*1☒ SB105 Sacramento Mts., Otero Co., NM n° 163867 **6,50**

**neomexicana** \*1☒ ↓ SB948 w. Artesia, CA, Blätter an älteren Pflanzen grau bereift, 8-12 cm Ø n° 107060 **6,50**

**nigra cv.** Einzelstück, sehr schöne silbergraue Blätter, Ränder schwarz und wenig oder unbedornt, glänzend schwarze Spitze, sehr langsam wachsend, ca. 20 cm Ø n° 112626 **39,50**

**nigra cv.** 25-30 cm Ø n° 164594 **89,50**

**ocahui** Guasabas, Son., MEX n° 109924 **6,50**

**parryi v. couesii** \*3☒ ↓ Sedona, AZ, 8-10 cm Ø n° 106104 **6,50**

**parryi v. couesii** \*3☒ Jerome, AZ, blaugrüne Blätter, bereift n° 110427 **5,50**

**parryi v. huachucensis** → sehr schön bereifte, kompakte Kulturimporte, 25-30 cm Ø n° 164598 **79,50**

**peacockii** Tehuacan, Puebla, MEX n° 162615 **5,50**

**potatorum** ↓ 18-22 cm Ø n° 165442 **39,50**

**protamericana** ↓ schön blau bereift n° 106453 **6,50**

**purpurorum** n° 106109 **5,50**

**scabra v. zarcensis** ↓ La Zarca, kompakt, hell bereift, 8-10 cm Ø n° 165380 **6,50**

**schottii** \*2☒ Whetstone Mts., AZ, schön abhaarend, 6-10 cm Ø n° 165294 **5,50**

**tenuifolia** Xilitla, SLP, klein bleibende Art mit schmalen, schön genervten, blaugrünen Blättern n° 110423 **5,50**

**titanota** Rio Salado, sehr kompakt wachsende Art mit schönen, blaugrün bereiften Blättern, braune oder weiße Randzähne, 15-20 cm Ø n° 163855 **14,50**

**titanota** → sehr kompakt wachsende Art mit schönen, blaugrün bereiften Blättern, starke, im Alter gewellte Zähne, Stacheln im Neutrieb braun, 17-21 cm Ø n° 114436 **49,50**

**toumeyana** \*2☒ s. Globe, AZ, an älteren Pflanzen sind die Blätter weiß gebändert n° 145478 **5,50**

**toumeyana ssp. bella** \*3☒ ↓ Gila Co., AZ, 1524m, kleiner bleibend als die Art n° 164303 **4,50**

**utahensis** \*1 Antelope Pass, nahe Page, 1700m, frosthart bis ca. -23°C n° 106119 **6,50**

**utahensis** \*1☒ Peach Springs, AZ, kleine, blaugrüne Rosetten n° 129305 **4,50**

**utahensis** \*2☒ Lz2068 Littlefield oestl. 1010m, AZ, sehr kompakte Standortform mit dunklen Enddornen n° 111349 **5,50**

**utahensis v. eborispina** \*2☒ RP31 Charleston Peak, NV n° 106120 **5,50**



*Aloe aristata*

**utahensis v. kaibabensis** \*1☒ Meadview, AZ n° 111350 **5,50**

**utahensis v. nevadensis** \*2☒ Lz2048 Shiwitt Plateau, NEV n° 129307 **5,50**

**verschaffeltii** → sehr aparte Pflanzen mit schön bereiften, blaugrünen Blättern und rötlichen bis schwarzroten Stacheln, 25-30 cm Ø n° 164597 **49,50**

**victoria-reginae** → eine der schönsten Agaven, klein bleibend, kompakter Wuchs, 19-21 cm Ø n° 106127 **49,50**

**victoria-reginae 'Kazo Bana'** sehr langsam wachsend, mit gelbgrünen Randstreifen n° 163854 **12,50**

**victoria-reginae f. compacta** eine der schönsten Agaven, besonders kompakter Wuchs, 5-8 cm Ø n° 111604 **4,50**

**vizzainoensis** Vizzaino, BCS, hellgrün, bereift, 8-12 cm Ø n° 111938 **5,50**

## AICHRYSON

Crassulaceae

**bethencorthianum** tiefgelbe Blüten n° 164080 **4,50**

**porphyrogennetos aff.** kleine sukkulente Sträucher mit zitronengelben Blüten, 10-15 cm n° 110478 **5,50**

## ALOE

Aloaceae

**Hybride 'Somaliensis'** die weiß bis rötlich gezähnten, dunkelgrünen Blätter sind stark mit relativ breiten weißbrosa Strichen und Punkten gezeichnet, eine sehr auffällige Sorte, 8 cm Ø n° 111007 **7,50**

**arborescens** ☾ Baumaloe, ihr werden unter Insidern noch mehr Heilkräfte zugeschrieben als Aloe vera. Dieses Wissen ist momentan allerdings weniger verbreitet als bei Aloe vera., 18-20 cm n° 113583 **14,50**

**arborescens** ☾ Baumaloe, ihr werden unter Insidern noch mehr Heilkräfte zugeschrieben, als Aloe vera. Dieses Wissen ist momentan allerdings weniger verbreitet als bei Aloe vera., 20-30 cm n° 106131 **19,50**

**aristata** \*3☒ → RSA, die Pflanze stammt aus den kühlestn Gegenden in Südafrika, aus einer Höhe von bis zu 2200 m, es sind schöne, kräftig grüne Pflanzen, weiß, teilweise in Linien gepunktet, die mit Regenschutz auch im Garten überwintern können. Die Blütenstände werden ca. 50 cm hoch und tragen sehr attraktive, jaspisrote Blüten, die ein echter Blickfang in jedem Steingarten sind., 10-12 cm Ø n° 106132 **10,50**

**branddraaiensis** kleinbleibend, jung blühend, schön gezeichnet, korallenrote Blüten, 12-15 cm Ø n° 106136 **5,50**

**burgersfortensis** Blätter mit weißer Strichzeichnung, rote Blüten n° 110181 **5,50**

**camperi** Ethiopia, stamm bildend, weiß gepunktete Blätter, gelbe oder rote Blüten, 10-15 cm Ø n° 114862 **7,50**

**capitata v. cipolinicola** ↓ Madagaskar, stamm bildend, grüne, oft rötlich überhauchte Blätter, glockige, orangegelbe Blüten, 10-12 cm Ø n° 106138 **9,50**

**ciliaris** eintriebige kompakte Pflanzen, bildet lange, schlanke Stämmchen, graugrünes Laub, leicht gezähnt, Blüten orangefarben mit gelben Spitzen n° 112225 **6,50**

**descoingsii** ☾ Madagaskar, sehr klein bleibende Art, kompakte, blühfähige Gruppen, Blüte im Winter, scharlachrot mit orange Mündung, Kulturimporte, 7-10 cm Ø n° 127630 **15,50**

**dhufarensis** 9-12 cm Ø n° 165502 **7,50**

**dichotoma** der 'Köcherbaum' bildet mit zunehmendem Alter einen attraktiven Stamm, Blüten kanariengelb, 5-6 Jahre alt, 8-10 cm Ø 30-35 cm n° 161753 **29,50**

**droseroides** ↓ klein bleibende Art aus Madagaskar, kurze Stämmchen bildend, schmale rötliche bis rötlichgrüne Blätter, weiße Blüten, 6-8 cm Ø n° 111728 **9,50**

**erythrophylla** ↓ rötliche bis bräunlichrote Blätter, rote Blüten, 10-12 cm Ø n° 111731 **10,50**

## ALOE VERA - DA WAR DOCH WAS?

Das Auf und Ab, der Schweinezyklus der Mode. Es wird etwas ruhiger um Aloe-Shampoo & Co. Die Karawane ist weitergezogen. Was erstaunlich konstant bleibt, ist der Verbrauch von frischen Aloeblättern, die bei uns nach wie vor bestellt werden. Geschält, zerstoßen mit Honig und Tequila/Cacaca abgerundet wird daraus ein heilsamer Aloesaft.

Unsere Pflanzen sind auf den kanarischen Inseln unter gesündesten Bedingungen gewachsen und stehen gut im Saft.

Um einem weit verbreiteten Irrtum vorzubeugen: die Bezeichnungen Aloe vera L. und Aloe barbadensis Miller beschreiben die gleiche Pflanze. Weitere Namen: A. perfoliata v. vera, A. vulgaris - einzig: lediglich der Name Aloe vera ist heute lt. ICBN gültig - nachzulesen im aktuellen Zander "Handwörterbuch der Pflanzennamen".

**fimbrialis** Rukwa Prov., Tanzania, interessante Pflanzen mit bis zu 5 cm großen Speicherzwiebeln, Blüten korallenrosa, Kulturimporte n° 113366 **16,50**

**graciliflora** n° 162140 **5,50**

**karasbergensis** schön gezeichnete Blätter, silberweiß auf grün, Blüten rosa bis hell-korallenrot n° 112736 **5,50**

**marlothii** stamm bildende Art, orangefarbene Blüten, 9-11 cm Ø n° 106163 **5,50**

**peglerae** kleine Gruppen bildend, Blüten grünlich cremefarben, rötlich überhaucht, 6-8 cm Ø n° 106170 **5,50**

**plicatilis** selten im Angebot, Sämlinge, Blüten scharlachrot, 9-12 cm n° 106173 **7,50**

**plicatilis** → 35-40 cm n° 165545 **25,50**

**polyphylla** ☾ Lesotho, s. Africa, ca. 2400m, diese ausgesprochen selten zu findende Art ist derzeit in aller Munde - und in unserem Angebot. Ältere Pflanzen bilden eine wunderschöne Spirale aus ihren Blättern, die Pflanzen wachsen in Lesotho und sollen in auch in Europa Frost vertragen (wir testen noch), 12-15 cm Ø n° 112172 **18,50**

**pseudoparvula** ↓ stammlös, verzweigend, graugrüne Blätter, hellrosa Blüten, 8-10 cm Ø n° 111733 **10,50**

**ramosissima** → ↓ eine der schönsten Aloe, kräftige Kulturimporte, gut verzweigt, 40-45 cm Ø 35-40 cm n° 129649 **99,50**

**rauhii 'Snowflake'** ☾ weißgrüne, rinnige Blätter mit dunkelgrün gesprenkelten Querbändern, 10-15 cm Ø n° 114189 **9,50**

**rauhii** ☾ Madagaskar, sehr blühwillig, 12-15 cm Ø n° 106175 **9,50**

**striata** eine der schönsten Arten, gestreifte, rötlich überhauchte, blaugrüne Blätter, korallenrote Blüten mit gelbroter Mündung, 7-10 cm Ø n° 110188 **5,50**

**tomentosa** blüten rosa, filzig n° 106184 **5,50**

**variegata** ⇓ RSA, besonders schön gezeichnete Zwergaloe aus Südafrika, blüht schon als kleine Pflanze rosa-scharlachrot, 8-10 cm Ø n° 109562 **6,50**  
**vera** ⚖ 20-30 cm n° 109597 **9,50**  
**vera** ⚖ 30-40 cm n° 106749 **13,50**  
**vera** ⚖ 40-50 cm n° 109598 **19,50**  
**vera Blätter** ⚖ Frisch geerntete Blätter der Heilaloe - ca. 500g n° 128128 **7,50**  
**vogtsii** rote Blüten die sich vorwiegend horizontal entwickeln n° 110187 **5,50**

## ALOINOPSIS

Aizoaceae

**hilmari** ✨①⊠ Laingsburg, Westkap, RSA, kleine Polster bildend, gelbe Blüten n° 114680 **4,50**  
**malherbei** ✨②⊠ krustiges Laub, gelbe Blüten n° 106846 **4,50**  
**orpenii** ✨②⊠ Kuruman, RSA, gelbe Blüten, kleine dreikantige Blätter, (amerikanische Botaniker gedachten diese Art einer neuen Gattung *Prepodesma* zuzuordnen) n° 106847 **4,50**  
**orpenii** ✨②⊠ graue bis violettgraue Blätter, gelbe Blüten, (amerikanische Botaniker gedachten diese Art einer neuen Gattung *Prepodesma* zuzuordnen) n° 110030 **4,50**  
**peersii** gelbe Blüten n° 165281 **4,50**  
**peersii** kräftige, blühfähige Pflanzen n° 110031 **6,50**  
**rosulata** ✨③⊠ cremegelbe Blüten mit schmalen roten Mittelstreifen n° 106848 **4,50**  
**rubrolineata** ✨④⊠ kleine Rosetten aus warzigen Blättern, gelbe Blüten mit rotem Mittelstreifen n° 106849 **4,50**  
**schoonesii** ✨④⊠ gelbe Blüten mit rotem Mittelstreifen, blühfähige Pflanzen n° 106850 **4,50**  
**villetii** CM231 kleine Form mit fahlgrünen Blättern n° 110033 **4,50**

## AMMOCHARIS

Amaryllidaceae

**spec. Tanzania** rote Blüten, 7 cm Ø n° 111908 **19,50**  
**tinneana** ⇓ rote Blüte, Zwiebel, 8-9 cm Ø n° 112205 **24,50**

## ANACAMPSEROS

Portulacaceae

**alstonii** → blühfähig, pinkfarbene bis rote Blüte, zwergiger Wuchs 1-1,5 cm Ø n° 162129 **14,50**  
**australiana** blühfähig n° 165383 **4,50**  
**lanceolata** kompakte, blühfähige Gruppen n° 110502 **5,50**  
**recurvata** Namiesberge, Northern Cape, RSA n° 110153 **5,50**  
**rufescens** ⇓ Blüten carmin, 2-3 cm Ø n° 129702 **3,50**  
**telephiastrum** ⇓ carminviolette Blüten, die sich am Nachmittag öffnen n° 106199 **5,50**

## ANGOLLUMA

Asclepiadaceae

**baldrattii** n° 106203 **6,50**

## ANTIMIMA

Aizoaceae

**solida** SB1515 Grootgraafwater, RSA, glatte, gebogene Blätter, rosa Blüten n° 164891 **4,50**

## ARGYRODERMA

**fissum** MG1334.7 n° 165284 **3,50**

## BERGERANTHUS

**jamesii** ✨①⊠ kleinbleibende, kompakte Mittagsblume, gelbe Blüten, hat sich auch in Thüringen über Jahre als besonders hart erwiesen n° 113727 **5,50**  
**jamesii** ✨②⊠ Desolate Valley, Graaff-Reinet, blaugrüne Blätter, schöne gelbe Blüten n° 110028 **4,50**  
**katbergensis** Andriesberg, Western Cape, RSA, Frosthärte bislang noch nicht geprüft, sehr kompakte Polster n° 110027 **4,50**

## BIJLIA

**cana** ⇓ schöne gelbe Blüten, auch als *B. dilatata* bezeichnet n° 106854 **3,50**

## BOOPHANE

Amaryllidaceae

**disticha** ⚖ Skerpoort, RSA, dreijährige Sämlinge, Blüten leuchtend rot, Laub graugrün, lang und schmal, Boophane sind giftig und finden in Teilen Anwendung in der afrikanischen Volksmedizin und zur Jagd n° 165498 **8,50**  
**disticha** ⚖ Blüten leuchtend rot, Boophane sind giftig und finden in Teilen Anwendung in der afrikanischen Volksmedizin, blühfähige Pflanzen!, 5 cm Ø n° 112207 **29,50**

## BRACHYSTEMMA

Asclepiadaceae

**aff. lancasteri** ⇓ schwarze Blüte, 3-4 cm Ø n° 184136 **14,50**  
**buchanani** → Tanzania, Ruwuma Prov. braune Blüten mit gelben Flecken, 4 cm Ø n° 113688 **28,50**  
**spec. nov.** Malawi, sehr interessante, hängende, braune Blüten, 4 cm Ø n° 110154 **28,50**

## BRAUNSIDA

Aizoaceae

**apiculata** SB616 Karooport, RSA, rosa Blüten, steifhaarige Blätter, 5 cm Ø n° 164890 **4,50**

## BULBINE

Liliaceae

**frutescens 'Hallmark'** orange Blüten, duftend n° 113365 **4,50**

## CALLISIA

Commelinaceae

**repens** leicht wachsende, frischgrüne Art, guter Bodendecker n° 162795 **3,50**

## CARALLUMA

Asclepiadaceae

**joannis** n° 105680 **6,50**  
**lutea** ⇓ n° 105681 **4,50**  
**wissmannii** ⇓ Yemen n° 105695 **5,50**

## CARRUANTHUS

Aizoaceae

**caninus** Georgida, RSA, kompakte Pflanzen mit gezähnten Blättern und gestielten, gelben Blüten n° 114673 **4,50**  
**ringens** ⇓ Tygerberg, RSA, Blattränder leicht bezahnt, gelbe Blüten, blühfähig n° 106882 **4,50**

## CEPHALOPENTANDRA

Cucurbitaceae

**ecirrhusa** → interessanter, dunkelgrüner, warziger *Caudex*, schöne rote Früchte, 2-3 cm Ø n° 113470 **22,50**

## CEPHALOPHYLLUM

Aizoaceae

**corniculatum** Karooport, RSA n° 165279 **3,50**  
**fulleri** SB1380 Achab, Namiesberg, RSA, zwergig, gelbe Blüten n° 128098 **3,50**  
**gracile** Blüten rot-orange n° 114669 **3,50**  
**parvibracteatum** SB1518 30 km n. Loeriesfontein, RSA, Blüten goldgelb, 4 cm Ø n° 183964 **4,50**

## CEROCHLAMYS

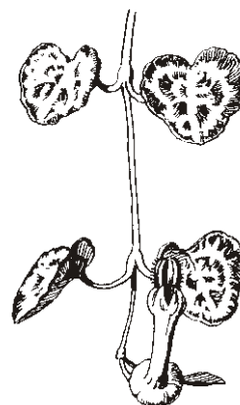
**pachyphylla** Oudtshoorn, Western Cape, Alexander Bay, RSA, große violettrosa Blüten n° 183963 **3,50**

## CEROPEGIA

Asclepiadaceae

**adriennae sp. nov.** ⇓ ES3224 Madagaskar, ganz absonderlich gestaltete Pflanze, dunkelbraun gefärbt, unregelmäßige Form-ganz außergewöhnlich n° 109647 **10,50**  
**aristolochioides No. 1974** ⇓ man darf gespannt auf pfeifenförmige Blüten warten n° 105701 **9,50**  
**barkleyi** fleischige, grüne Blätter mit rötlich überhauchter Unterseite und dunkler Nervatur n° 105703 **4,50**  
**carnosa** Zululand n° 105705 **4,50**  
**cimiciodora** n° 128966 **4,50**  
**cimiciodora** D991 n. Natal n° 105706 **6,50**  
**denticulata ssp. brownii** ⇓ Blüten braunrot - weiß zoniert und gepunktet, Krone mit grüner Kante n° 105708 **4,50**  
**distincta** n° 128967 **5,50**

**fusca** verzweigte Pflanzen mit braunroter Epidermis, 25-30 cm n° 105711 **6,50**  
**linearis** n° 105716 **4,50**  
**linearis ssp. debilis** n° 184337 **4,50**  
**rupicola Mangelsdorff** rote Blüten n° 105717 **6,50**  
**rupicola aff.** ⇓ n° 165633 **5,50**  
**simoneae** n° 184110 **10,50**  
**stapeliiformis** wunderschöne, weiß-braune kronenförmige Blüte, kräftige, blattlose Triebe klettern schlingend n° 105720 **4,50**  
**woodii** die bekannteste Laternenblume, gefleckte Herzblättchen, kleine, schmale Blüten, die Triebe bilden regelrechte 'Vorhänge' n° 105723 **5,50**



*Ceropogia woodii*

## CHEIRIDOPSIS

Aizoaceae

**aff. SB773** Kaitob, Northern Cape, South Africa, ex cavata n° 165286 **3,50**  
**albirosea** SB772 Concordia, RSA, besonders schöne Blüten, rosa und weiß n° 165285 **3,50**  
**caroli-schmidtii** Lüderitz, Namibia, chromgelbe Blüten, gepunktete Blätter n° 183962 **4,50**  
**denticulata** Anenous Pass, RSA, Blüten gelb oder rosa n° 111422 **4,50**  
**dilatata** SB629 Concordia, RSA, hellrosa Blüten n° 183957 **4,50**

## COLEUS

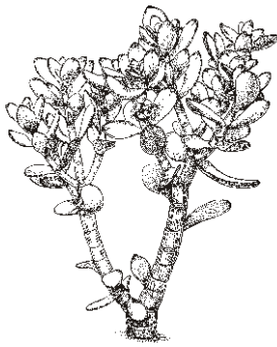
Labiatae

**caninus** kleine Sträucher bildend, blaue Blüten n° 162796 **3,50**

## CONOPHYTUM

Aizoaceae

**auriflorum ssp. turbiniforme** Spektakel Pass, RSA, gelbe bis rötlichgelbe Blüte n° 113949 **4,50**  
**ectypum ssp. brownii** Ratelpoort, RSA, kleine, khakibraune Körper n° 113963 **4,50**  
**hians** SB951 Kleinsee, RSA, bildet kompakte Gruppen, gelbe Blüten n° 164211 **4,50**  
**uvaeforme** Vanrhynsdorp, RSA, rundliche, violett gezeichnete Körper n° 113958 **4,50**



*Crassula ovata* 'Hummels Sunset'

## CORALLOCARPUS

Cucurbitaceae

- boehmii** ↓ ♀ caudiciformes, rankendes Gürkengewächs, rote Früchte, 2-3 cm Ø n° 109560 **10,50**
- welwitschii** ♀ länglicher Caudex, Rankpflanze, scharlachrote Früchte, 1,5-2 cm Ø n° 145665 **8,50**

## COTYLEDON

Crassulaceae

- ladysmithiensis 'Großer Löwe'** Blattpfoten größer, "vielzählig" n° 162798 **4,50**
- ladysmithiensis 'Löwenbaby'** weich befüllte, kleine Blattpfötchen n° 112337 **4,50**
- orbiculata** n° 102652 **6,50**
- orbiculata** ↓ COL, harte Gartenform n° 163223 **4,50**
- orbiculata v. spuria** n° 165179 **4,50**
- undulata** ↓ selten angebotenes Wellenblatt, sehr schön bereift, blühfähig n° 128537 **5,50**

## CRASSULA

- 'Buddhas Temple'** *Crassula perfoliata* v. *falcata* X *pyramidalis*, weiß-rosa Blüten n° 184103 **8,50**
- 'Morgans Beauty'** kompakte, graugrüne Pflanzen, pinkfarbene Blütenstände, T9 n° 112468 **4,50**
- Hybr.** kompakte, kleine, graue Rosette, rote Blüte n° 162812 **4,50**
- aff. schmidtii** weiße Blüte n° 101300 **4,50**
- cordata** ↓ n° 128578 **4,50**
- deltoides** n° 165014 **4,50**
- falcata 'Mausohr'** n° 127734 **4,50**
- muscosa** [syn. *lycopodioides*] n° 113829 **4,50**
- muscosa f. monstrosa** [syn. *lycopodioides*] n° 105751 **5,50**
- muscosa f. purpusii** [syn. *lycopodioides*] n° 105752 **4,50**
- ovata 'Gandalf'** kompakte, gut verzweigte Pflanzen mit sehr hellen, weißlich gezeichneten Blättern n° 110977 **6,50**

- ovata 'Hummels Sunset'** bildet gut verzweigte, kleine Bonsai-Bäume, sehr hübsche kleine Blätter mit rotem Rand, bei guter Besonnung färbt sich das Blatt insgesamt rot n° 163708 **5,50**
- ovata 'Money Maker'** dunkelgrüne bis bläulichgrüne Blätter, bildet reichlich Seitentriebe, kompakter Wuchs n° 110969 **6,50**
- ovata f. variegata** n° 110474 **4,50**
- parvisepala** 'Bonsai-Bäumchen', braune, schön verzweigte Stämmchen mit frischgrünem sukkulentem Laub, weiße Blüten n° 105755 **9,50**
- pellucida** schöne Pflanzen im 10er Ampelpotf n° 165585 **3,50**
- pellucida** n° 110242 **6,50**
- perforata v. perforata f. variegata** dunkelgrün-gelbgrün zoniert n° 113364 **4,50**
- portulacea f. monstrosa 'Gollum'** sehr schöne Miniaturform der *Forma monstrosa*, gedrungener Wuchs, Blätter fast parallel n° 112485 **7,50**
- sarmentosa** grüne Form n° 162800 **4,50**
- sarmentosa f. variegata** kleine Sträucher bildend, glänzend grünes Laub mit goldgelbem, teilweise pinkfarbenen Rand n° 129698 **4,50**
- schmidtii** dunkelgrüne Rosetten mit roten Punkten, rote Blüte n° 109575 **3,50**
- socialis** n° 162801 **3,50**
- tetragona** n° 162802 **4,50**
- undulata "dejecta"** rosaweiße-rosa Blüten, kleine Sträucher n° 128115 **4,50**
- CRINUM**
- Amaryllidaceae
- cintho 'Alfa'** weiße Blüten mit roten bis violettroten Mittelstreifen n° 164854 **15,50**
- CUSSONIA**
- Araliaceae
- zuluensis** sehr interessante Blätter n° 110123 **14,50**
- CYNANCHUM**
- Asclepiadaceae
- marnieranum** ↓ gut als Hängepflanze zu kultivieren n° 105767 **6,50**
- perrieri** sehr schön strauichig gewachsene Pflanzen, ca. 4 Jahre alt, Triebe ohne Laub, bläulich bereift, die niedlichen 1 cm großen Blüten sind kräftig gelb, Corona weiß, Blüten duften herrlich nach Kokos n° 105768 **6,50**
- socotrarium** n° 105770 **4,50**
- CYPHOSTEMMA**
- Vitaceae
- greenwayi** ♀ stabförmiger Caudex, glänzende, leicht überhängende Blätter, 25-35 cm n° 113377 **33,50**
- juttae** ♀ ↓ 3-4 cm Ø n° 112291 **18,50**
- juttae** ♀ interessantes, caudexbildendes Weingewächs mit dicken Blättern, 2-2,5 cm Ø n° 105735 **12,50**

- laza** ♀ → caudiciformes Weingewächs aus Madagaskar, 4,5-5,5 cm Ø n° 105737 **19,50**
- laza** ♀ ↓ keuliger Wuchs, 8-10 cm Ø n° 127862 **44,50**
- laza** ♀ bräunlich-grauer, oberirdischer Caudex, 6-8 cm Ø n° 105736 **24,50**
- pachypus** ♀ seltene Art aus Madagaskar, 6-7 cm Ø n° 111863 **44,50**
- wittei** ♀ 2 cm Ø n° 111914 **24,50**

## DASYLIRION

Agavaceae

- cedrosanum** Zacatecas, MEX n° 161798 **8,50**
- leiophyllum** Paila, Coah., MEX, blaugrüne, gebogene Blätter, selten angeboten n° 145707 **4,50**
- longissimum** ungezähnte Blätter, Stämme bildend ähnlich *Xanthorrhoea* n° 105772 **6,50**
- texanum** ♀ ⊗ ⊗ ⊗ ↓ trivial auch "Texas Sotol" genannt n° 110168 **12,50**

## DELONIX

Leguminosae

- microphylla** ♀ interessante, fiederblättrige Caudex - Pflanze, 4,5-5,5 cm Ø n° 162395 **22,50**
- microphylla** ♀ interessante, fiederblättrige Caudex - Pflanze, brauner, eiförmiger Speicherkörper, 7-8 cm Ø n° 114710 **29,50**

## DELOSPERMA

Aizoaceae

- 'Eye Candy'** ♀ ⊗ ⊗ ↓ Blüte außen rot in gelb übergehend mit weißer Mitte n° 112080 **6,50**
- 'John Proffitt'** ♀ ⊗ ⊗ bildet kompakte Gruppen, Blüte magenta-pink n° 112576 **4,50**
- 'Kelardis'** ♀ ⊗ ⊗ Blüte aprikot n° 111621 **5,50**
- 'Perfect Orange'** ♀ ⊗ ⊗ ↓ Blüte orange mit pinkfarbenem Ring und weißer Mitte n° 112081 **6,50**
- 'Pink Ribbon'** ♀ ⊗ ⊗ ↓ n° 112082 **6,50**
- 'Pink Zulu'** ♀ ⊗ ⊗ sehr kompakt mit rosa Blüten n° 184060 **4,50**
- alpinum** ♀ ⊗ polsterbildende, eher langsam wachsende Art, die winzigen, sukkulenten Blätter sind rot gefärbt, weiße Blüten n° 165093 **4,50**
- deleuwiae** ♀ ⊗ ⊗ Lesotho, South Africa, 3.200 m, magentafarbene Blüten n° 113726 **4,50**
- spec.** ♀ ⊗ Kletsang Diamantenmine, lila-weiße Blüten n° 111648 **4,50**

## DINTERANTHUS

- microspermus ssp. puberulus** kleine graugrüne Körper mit dunkelgrünen Punkten, goldgelbe Blüten n° 111969 **5,50**

## DORSTENIA

Moraceae

- hildebrandtii** ♀ Ost Afrika, seltene Form mit diskusförmigem Caudex, 2,5-3 cm Ø n° 105781 **9,50**
- lancifolia** → Y. sehr kompakte Pflanzen mit vielen Seitentrieben, Blätter sehr schmal, gewellt, mit weißer Querbänderung, auch als *Dorstenia crispa* var. *lancifolia* bekannt, 3-4 cm Ø 5-7 cm n° 184404 **19,50**
- zanzibarica** ♀ schöner flachrunder Caudex, 3-4 cm Ø n° 112230 **10,50**

## DUDLEYA

Crassulaceae

- brittonii** prächtig silbrig-weiß bereift, Silberdollarpflanze, 12-14 cm Ø n° 165436 **10,50**
- caespitosa** ♀ ⊗ ⊗ ⊗ ↓ prächtige, kreiweiß bereifte Rosetten die bis 20 cm Ø erreichen, gelbe Blüten n° 112083 **10,50**
- greenei** n° 161940 **3,50**
- pulverulenta** ♀ ⊗ ⊗ ⊗ ↓ Sierra Madre Mts., Ca., 1330 m, Rosetten schön weiß bereift, Blüten tief rosa n° 114721 **10,50**

## DUVALIA

Asclepiadaceae

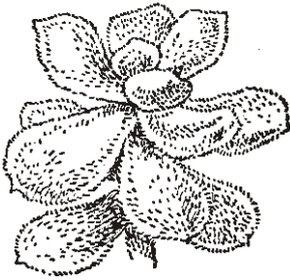
- caespitosa** ↓ Worcester, RSA n° 109667 **5,50**
- corderoyi** ↓ n° 105794 **5,50**
- emiliana** n° 105798 **5,50**
- pillansii** D1501 Hankey, RSA n° 109665 **5,50**

## ECHEVERIA

Crassulaceae

- albicans** blaugrünes, hell bereiftes, sukkulentem Blatt n° 129676 **4,50**
- amoena** Blüte rot, feingliedrig n° 163639 **4,50**
- ciliata (setosa v.)** fein bewimperte Rosetten n° 113111 **4,50**
- ciliata (setosa v.)** schöne Gruppen aus mehreren Rosetten, 8-12 cm Ø n° 165046 **7,50**
- colorata** n° 162150 **6,50**
- cv. 'Lockenrotkohl'** ↓ n° 102713 **6,50**
- elegans** n° 145497 **5,50**
- expatriata** ↓ auch als *X Cremneria* geführt n° 110499 **6,50**
- gibbiflora 'Perle von Nürnberg'** n° 163712 **5,50**
- haageana** 8-10 cm Ø n° 128117 **7,50**
- halbingeri** schönes, blaugrünes, bereiftes Blatt mit hellem Rand n° 114711 **5,50**
- howeyi** silbergraue, gekielte Blätter bilden elegante Rosette, bei älteren Pflanzen auf Stämmchen n° 112330 **5,50**
- leucotricha** weiß behaartes Laub mit rostbraunem Fleck, Blüte lachsrosa-gelblich n° 105814 **4,50**
- multicaulis** [syn. *E. fulgens*] n° 128726 **4,50**
- prolifera** gelbe Blüten n° 128582 **6,50**

- pulidonis** n° 163713 **4,50**  
**pulvinata** filzige Blätter mit rotem Rand n° 105818 **5,50**  
**pulvinata 'Frosty'** reinweiß behaart n° 162153 **4,50**  
**pulvinata 'grün'** n° 162154 **4,50**



*Echeveria pulvinata*

- pumila** n° 110500 **4,50**  
**purpurorum Hybride** kräftige Pflanzen, stark blutrot gepunktet n° 114226 **5,50**  
**runyonii 'Topsy Turvy'** sehr schöne eisblaue Pflanzen n° 109589 **6,50**  
**sanchez-mejoradae** n° 162155 **3,50**  
**sanchez-mejoradae** besonders kräftige Pflanzen, 8-10 cm Ø n° 110496 **6,50**  
**sedoides** verzweigte Bäumchen mit endständiger Rosette, große Blüte n° 112350 **3,50**  
**setosa** stark behaarte Rosetten n° 105659 **4,50**  
**setosa v. nivosa** weiß behaarte Blätter n° 102726 **4,50**  
**spec.** schmale, kakifarbene Blätter, Neutrieb rötlich n° 110497 **5,50**  
**subcorymbosa** n° 162156 **4,50**

## ECHIDNOPSIS

Asclepiadaceae

- cereiformis v. brunnea** n° 105851 **4,50**  
**dammaniana** n° 105852 **4,50**  
**montana** n° 105853 **4,50**  
**nubica** n° 105854 **4,50**  
**repens** dünntriebige, schön gezeichnete Pflanzen n° 105855 **5,50**  
**sharpei** n° 105857 **5,50**  
**ureiforme** n° 114079 **5,50**

## EDITHCOLEA

- grandis** ↓ gesunde, sehr schön kräftige blühfähige Pflanzen, reichlich verzweigt, sehr selten angeboten n° 105861 **7,50**

## ERYNGIUM

Portulacaceae

- yuccifolium** ☼☐ nordamerikanische Art für sehr sonnige und trockene Plätze, grünsilberne Blütenstände bis ca. 120 cm, auch Palmillien-Mannstreu oder Rattlesnake Master genannt, da ihre Wurzeln als Gegenmittel gegen das Gift der Klapperschlangen verwendet wurden n° 112075 **7,50**

## EUCOMIS

Amaryllidaceae

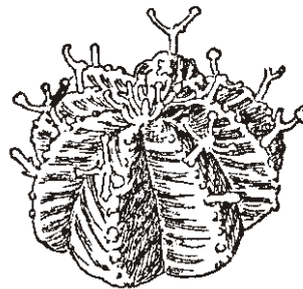
- vandermerwei** ↓ RSA, seltenere Schopffilie aus Südafrika, leicht gewellte, braunrot gefleckte Blätter, der Blütenstand ist eine vielblütige Traube mit endständigem Blattschopf, die Einzelblüten sind pink-violett mit gelblichem Mittelstreifen, etwas variabel, oft auch dunkler bis braunrot, bis ca. 25 cm hoch n° 163356 **14,50**

## EUPHORBIA

Euphorbiaceae

- ambovombensis** ☐ ↓ besonders starke Pflanzen, 4,5-5,5 cm Ø n° 128473 **22,50**  
**aureoviridiflora** ↓ kleine, basal verzweigte, sukkulente Sträucher bildend, grünes Laub n° 105874 **10,50**  
**avasmontana** 7-9 cm n° 110282 **7,50**  
**avasmontana** schön bedornt mit horniger Leiste, 15-20 cm n° 105875 **12,50**  
**bevilaniensis** nach Rückschnitt verzweigte, starke Pflanzen; schönes, blaugrünes Laub, 2-3 cm Ø 30 cm n° 129378 **22,50**  
**bongolavensis** ↓ Madagaskar, Blattansatz schön violett und weiß gezeichnet, verzweigt, Type Locality n° 105878 **10,50**  
**bubalina** ☐ blühfähig, säuliger Wuchs, später kleine Sträucher bildend, Stämme leicht gefeldert, längliche Blätter, unterseits hellgrün, 35-40 cm n° 129379 **19,50**  
**bupleurifolia** → braune, warzige Körper, Laub wie Hasenohren - nur grün, Kulturimporte, 3-4 cm Ø n° 162101 **24,50**  
**bupleurifolia x suzannae** schöne Gruppen, 9-11 cm Ø n° 111699 **10,50**  
**canariensis** 10-15 cm n° 105826 **9,50**  
**caput-medusae** ↓ seit vielen Jahren die ersten echten Euphorbia caput-medusae, schöne Sämlinge die sich schon verzweigen, 7-9 cm n° 162058 **10,50**  
**clandestina** aufrechte Stämme mit schmalen Blättern, 10-12 cm n° 112249 **9,50**  
**clava** später kleine Sträucher bildend, 40-45 cm n° 105830 **19,50**  
**cylindrifolia ssp. tuberifera** ☐ between Talanaro a. Amboasary, S-Madagaskar, verzweigte, blühfähige Pflanzen, ca. 2,5-3,5 cm Ø n° 109938 **16,50**  
**decaryi** → Y. n° 105836 **14,50**  
**didieroides** n° 105837 **8,50**  
**enopla** schöne braun-rote Dornen, gut verzweigt n° 105838 **8,50**  
**ferox** keulige Triebe, gelbliche bis lila Dornen, gut verzweigt, 6-8 cm Ø n° 105840 **9,50**  
**flanaganii** Medusenhaupt n° 105843 **11,50**  
**gorgonis** → Kulturimport, Kronendurchmesser 15-20 cm, 5-6 cm Ø n° 162401 **29,50**  
**grandicornis** sehr schöne, kaktusähnlich gewachsene Pflanzen mit stark ausgeschnittenen Rippen und langen kräftigen 'Dornen', 20-30 cm n° 105849 **12,50**  
**grandicornis** sehr schöne, kaktusähnlich gewachsene Pflanzen mit stark ausgeschnittenen

- Rippen und langen kräftigen "Dornen", 40-60 cm n° 109988 **19,50**  
**inermis** schöne kleine Medusenhäupter n° 106227 **7,50**  
**inermis** Medusenhäupter, blühfähig n° 145544 **12,50**  
**ingens** schön verzweigte Pflanzen im 20 cm Topf, 40-50 cm n° 129792 **79,50**  
**lactea** reich verzweigt, 30-35 cm n° 112450 **49,50**  
**maritae** ☼ ↓ Morogoro Prov., Tanzania, schöne Caudex-Euphorbie mit glänzend grünem Laub, 4 cm Ø n° 112167 **24,50**  
**meloformis** RSA, hochsukkulente Art, flachkugelige Wuchs, 5-6 cm Ø n° 106248 **9,50**



*Euphorbia meloformis*

- milii 'Hektor'** weiße Blüten mit grünlichem Schimmer n° 164588 **4,50**  
**milii 'Maung Khun Siam'** Thai-Hybride, Blütenblätter weiß, elegant zurückgebogen und rosa zoniert, 40-50 cm n° 162084 **19,50**  
**milii 'Pallas Athene'** kräftig rot blühend n° 164589 **4,50**  
**milii 'Rhea'** Blüten hell-pink n° 164587 **4,50**  
**millotii** → NO-Madagaskar, s. Iharana, kleine Sträucher bildend, Blattunterseiten rötlich gefärbt, 7-10 cm n° 106262 **14,50**  
**monteroi** 11-14 cm n° 109940 **8,50**  
**myrsinites** ☼⊕ winterharte Walzenwolfsmilch, im Frühjahr besonders reichblütig an sonnigen Plätzen n° 106264 **7,50**  
**obesa** → kugelförmiger, im Alter auch länglicher Körper, zweihäusig: männliche Blüten mit gelblichen Staubgefäßen, weibliche Blüten nur mit Stempel, 4-5 cm Ø n° 106268 **6,50**  
**phosphorea** 35-40 cm n° 109841 **12,50**  
**poissonii** → ↓ W-Africa, selten, sehr giftig!, Kulturimport, 3-4 cm Ø n° 106282 **39,50**  
**regis-jubae** zur Gestaltung als Bonsai geeignet, verzweigt nach Rückschnitt, 60-70 cm n° 114465 **18,50**  
**schoenlandii** schmale Blätter im Neutrieb, 9-11 cm n° 106297 **12,50**  
**squarrosa** → ↓ Y. Kulturimporte, interessante, verzweigte Cyathienstiele 4-6 cm Ø n° 106299 **24,50**  
**stellata** → ☐ schön ausgetriebene Kulturimporte, 4-5 cm Ø 10-15 cm n° 106300 **22,50**

- stellata** → ☐ ↓ besonders kräftige Pflanzen, 6-7 cm Ø n° 113604 **44,50**  
**suzannae** flachkugelige, grüne Körper mit vielen zipfeligen Warzen, weibliche Pflanzen bringen schöne braunrote Früchte, 5,5-6,5 cm Ø n° 106303 **9,50**  
**tirucalli** der Bleistiftbaum, schön verzweigt, 25-30 cm n° 129372 **18,50**  
**tirucalli** die Bleistift-Euphorbia mit schmalen, kreisrunden geraden Trieben - gerade wie ein Bleistift, schön verzweigte Pflanzen n° 184074 **27,50**  
**trigona f. rubra** eine der beliebtesten Euphorbia, schön gefärbte Exemplare als verzweigte Gruppe, gut geeignet für helle Standorte, pflegeleicht und gut wachsend, 17-20 cm n° 165632 **12,50**  
**waringiae** ☼ Madagaskar, Kulturimporte, kugelige Caudex, Laub linealisch bis eiförmig, zwergige Sträucher bildend bis ca. 10 cm Höhe, seltene Art, (früher auch irrtümlich als E. suzannae-marineriae angeboten - Dank an V. Buddensiek für den Hinweis zur korrekten Benennung), 4-5 cm Ø 15-20 cm n° 127763 **29,50**  
**woodii** n° 109941 **14,50**

## FAUCARIA

Aizoaceae

- britteniae** grau-grüne Blätter mit rötlichen Zähnen n° 106894 **4,50**  
**tuberculosa** besonders auffällig warzige Blätter, bringt im Herbst gelbe Blüten, 5,5 cm Ø n° 114685 **4,50**  
**tuberculosa 'Japan Hybride'** kompakte Gruppen, interessante, stark warzige Blätter, bewimperte Randzähne, große gelbe Blüten, blühfähig, 7-9 cm Ø n° 112506 **14,50**

## FENESTRARIA

- aurantiaca** ↓ große, orange Blüten n° 106907 **4,50**  
**rhopalophylla** H4715 Chamais Gate, Namibia, große weiße Blüten n° 183958 **4,50**

## FICUS

Moraceae

- abutifolia** ☼ Namibia, 'Large-Leaved Rock Fig' - die großblättrige Felsenfeige, ähnlich Ficus palmeri bildet diese Feige aus dem südlichen Afrika einen schönen Caudex. Wie der Name schon vermuten lässt, wächst sie am Standort sogar auf nacktem Fels, ideal für kleine Töpfe und als Bonsai, ca. 2 cm Caudex, wird selten angeboten, 15-25 cm n° 145831 **9,50**  
**palmeri** ☐ ↓ seit langer Zeit wieder - kräftige Kulturimporte von F. palmeri, überwiegend mehrfach verzweigte Pflanzen, aktueller Name: Ficus petiolaris ssp. palmeri, 9-11 cm Ø 30-40 cm n° 106319 **99,50**  
**retusus** ☼ interessante, durch Rückschnitt kompakt gewachsene Pflanzen mit dicken Caudexwurzeln und feinem Laub, Kulturimporte n° 163593 **14,50**  
**spec.** ☼ Bait Baws, Jemen, caudexbildende Art mit hellgrünen, gelblich genervten Blättern n° 184108 **10,50**

## SCHNECKENEIER!

Alarm! Kurz vor Druckbeginn bekomme ich einen verstörenden Anruf: "Ich habe gerade in meiner Erdbox Schneckeneier gefunden - 120 Stück!"

Ich rätele kurz vor mich hin, wie die Schnecken das wohl hinbekommen haben mögen und dann machen wir uns an Werk und schauen in einen Erdsack hinein. Richtig - kleine gelbe Kullern kullern darin herum. Und wenn man sie zwischen den Fingern zerdrückt spritzt es sogar. Mir fällt ein Stein vom Herzen, denn natürlich sind es keine Schneckeneier - sondern der Langzeitdünger - der ist flüssig gefüllt wie ein Osterei - aber im Unterschied dazu gehört der in die Erdbox - Oster- und Schneckenei hingegen nicht. ☺ \*uh

## FOCKEA

### Asclepiadaceae

**edulis** ☺ schöner, ausgeprägter Caudex, glänzend grünes, gewelltes Laub, gelb-grüne Blüten, 2-3 cm Ø n° 106323 **6,50**

**edulis** ☺ Kulturimporte, langer Caudex, 2-3 cm Ø n° 184120 **11,50**

**edulis** ☺ schöner, ausgeprägter, länglicher Caudex, glänzend grünes, gewelltes Laub, gelb-grüne Blüten, 4-5 cm Ø n° 129357 **15,50**



*Fockea edulis*

**multiflora** → ☺ unregelmässiger Caudex, die Wurzelknollen gelten als essbar, 2006 konnte Ernst Specks erstmalig die Blüte beobachten und die jahrelang als Cibirhiza gehandelten Pflanzen eindeutig als sehr ungewöhnliche Form von *Fockea multiflora* identifizieren, 10-12 cm Ø n° 110156 **34,50**

**multiflora** ☺ 2 cm Ø n° 113469 **8,50**

## FOLOTSIA

**grandiflorum** n° 109664 **5,50**

**sarcostemma** Madagaskar n° 114124 **5,50**

**sarcostemmoides** ES3227 Madagaskar n° 106322 **3,50**

## FOUQUIERIA

### Fouquieriaceae

**diguetii** ausgeprägter basaler Strunk, im Alter bis 30 cm Ø, 25-30 cm n° 106326 **8,50**

**formosa** Jalisco, Oaxaca, MEX, selten angebotene Art, orange-rote Blüten, 12-22 cm n° 114584 **17,50**

**leonilae** ⇄ Canon del Zopilote, Rio Balsas, MEX, lokale Vorkommen, dunkelrote Blüten, selten in Kultur, 12-28 cm n° 114583 **18,50**

**maddougallii** ⇄ Desert Son., MEX, relativ weit verbreitet in der Sonorawüste, in Kultur kleine Sträucher bildend, rote Blüten, verzweigt, 14-28 cm n° 114585 **17,50**

## FRITHIA

### Aizoaceae

**pulchra** carminrote Blüten mit weißer Mitte, 5-6 cm Ø n° 113587 **4,50**

## FURCRAEA

### Agavaceae

**foetida** cv. 'Striata' Mittelamerika, sehr schöne hellgrüne Blätter, die cremeweiß bis cremegelb gestreift sind, selten angebotene Art, 10-20 cm n° 165448 **9,50**

## GASTERIA

### Aloaceae

'Dragon Skin' hellgrünes Blatt mit schmalen oder breiteren dunkelgrünen Längsstreifen die hell gepunktet sind, sehr auffällige Pflanze mit karibischem Ursprung, 6 cm Ø n° 110987 **6,50**

**armstrongii** langsam wachsende Art, sehr selten in Kultur, fünfjährige Sämlinge n° 114663 **6,50**

**baylissiana** warzige Blätter, rote Blüten n° 110192 **5,50**

**glauca** ES1366 n° 165062 **5,50**

## GLOTTIPHYLLUM

### Aizoaceae

**oligocarpum** MG1520 Steytlerville, RSA, Blätter weiß bereift, gelbe Blüten n° 183826 **4,50**

## GRAPTOSEDUM

### Crassulaceae

'Bronze' purpurgoldenes Blatt, gelbe Blüte n° 165041 **4,50**

## HAWORTHIA

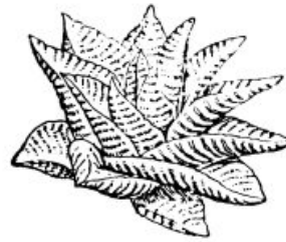
### Aloaceae

**blackburniae** ⇄ lange, schmale Blätter n° 110191 **7,50**

**cymbiformis** Laub hellgrün mit dunkleren Längsnerven, 5,5-6,5 cm Ø n° 106341 **4,50**

**fasciata** dunkelgrün, mit weißen Pünktchenreihen, höckerig gebändert n° 106343 **4,50**

**limifolia** "Kreiselsterne", langsam wachsende Art, dunkle Blätter mit schwierig aufgeworfenen Querbändern, 8 cm Ø n° 106345 **5,50**



### *Haworthia limifolia*

**maughanii X truncata** → ⇄ Pflanzen dunkelgrün bis schwarzgrün, zum Teil rötlich überhaucht, Fenster angeschrägt, 6-8 cm Ø n° 184405 **16,50**

**pumila** ⇄ warzige, weiße Querbänder, 5-7 cm Ø n° 110189 **5,50**

**pygmaea** Blätter mit schöner roter und weisser Längszeichnung, 6-7 cm Ø n° 110567 **5,50**

**tesselata** schön netzartig gezeichnet n° 162096 **4,50**

**truncata** eine der attraktivsten Fensterblatt-Haworthien n° 106356 **6,50**

**truncata Hybride** interessante, kräftige Pflanzen mit großen, leicht angeschrägten Fenstern, 8-10 cm Ø n° 110130 **9,50**

## HEREROA

### Aizoaceae

**calycina** ☼④☒ n° 165609 **3,50**

**incurva** ☼②☒ n° 163256 **3,50**

**muirii** ☼④☒ n° 164320 **3,50**

**puttkamerana** n° 106913 **3,50**

## HESPERALOE

### Agavaceae

**funifera** ☼④☒ ⇄ schöne, aufrechte, blaugrüne, abhaarende Blätter n° 106040 **5,50**

## HESPEROYUCCA

**whipplei** ssp. **parishii** ☼③☒ San Gabriel Mts., CA, kompakt wachsende, klein bleibende Pflanzen n° 145548 **6,50**

## HIPPEASTRUM

### Amaryllidaceae

**gracilis Lemon Lime** ✨ seltene zitronengelbe Blüten mit gelbgrünem Schlund, die Pflanzen bleiben zierlicher als andere Hippeastrum, sollen aber mehrere Blütenstängel bringen n° 164856 **15,50**

## HOODIA

### Asclepiadaceae

**gordonii** verzweigte Säulen mit vielen spitzen Zähnen und großen fleischfarbenen Blüten, 10-12 cm n° 110523 **10,50**

**macrantha** graugrüne Stämme die bis 100 cm hoch werden können, 7-10 cm n° 106034 **9,50**

## HUERNIA

**boleana** ES2310 Ethiopia n° 162481 **5,50**

**echidnopsioides** West Patensie, RSA, rhizomartige Ausläufer bildend, Blüte gelblich mit dichter rötlicher Zeichnung n° 109688 **5,50**

**hislopii** DP4741 n° 114081 **5,50**

**hystrix v. appediculata** n° 106065 **4,50**

**hystrix v. nov.** Yemen n° 106063 **5,50**

**hystrix v. parvula** Karoo, RSA n° 106066 **4,50**

**insigniflora** Karoo, RSA, ... wurde erstmals durch Haage eingeführt, graugrün, kompakte Gruppen bildend, Blüte gelb mit rötlichem Annulus n° 106068 **6,50**

**keniensis v. nairobiensis** ⇄ n° 109671 **5,50**

**leachii x keniensis** n° 106358 **3,50**

**oculata** ES3413 Zimbabwe n° 145752 **5,50**

**pendula** n° 106368 **4,50**

**pendula v. keniensis** n° 106369 **5,50**

**penzigii** n° 164987 **5,50**

**penzigii** n° 165630 **7,50**

**procumbens** Karoo, Desert National Botanical Gardens, RSA n° 106375 **4,50**

**quinta** ES3326 Strydamtunnel, RSA, sehr kompakte Triebe, klumpenbildend, Blüten weiss bis creme, zum Zentrum violettrotlich gepunktet n° 145753 **6,50**

**reticulata** Citrusdal, RSA n° 106378 **5,50**

**stapelioides** ES3327 n° 164970 **5,50**

**stapelioides** ⇄ D1327 Lethlabile, RSA n° 106383 **5,50**

**transvaalensis** ES3536 lockere Klumpen bildend, Blüte weisslich mit rotbrauner Bänderung und kastanienbraunem Annulus n° 145754 **5,50**

## HUERNIOPSIS

**decipiens** Karoo, RSA n° 106038 **4,50**

## HYMENOCALLIS

### Amaryllidaceae

'Sulphur Queen' sehr selten, primelgelbe Blüten, Ruhezeit im Winter von Oktober bis März n° 109226 **10,50**

## IBERVILLEA

### Cucurbitaceae

**maxima** ♥ Jalisco, MEX, seltenes, caudexbildendes Gurkengewächs, Sämlinge n° 162516 **9,50**

**tenuisecta** ♥ Dona Ana Co., NM, Sämlinge n° 106396 **7,50**

## IDRIA

### Fouquieriaceae

**columnaris** → BC, langsam wachsende Art, Bonsai, Kulturimporte, gut verzweigte Pflanzen, 1 cm Ø n° 112235 **12,50**

## IPOMOEA

Convolvulaceae

**welwitschii** ♀ große weiße Blüte mit pinkfarbenem Zentrum, 4-5 cm Ø  
n° 112186 **19,50**

## JATROPHA

Euphorbiaceae

**cinerea** ♀ CA, AZ, NM, 20 cm  
n° 145350 **12,50**

**multifida** ♀ verzweigte Pflanze, 165 cm  
n° 112267 **255,50**

**podagrica** ♀ seltener angebotene Form mit gelber Blüte, kräftige, z. T. verzweigte, blühfähige Pflanzen, 3,5-5 cm Ø  
n° 111089 **24,50**

**podagrica** ♀ flaschenförmiger Caudex, rote Blüten, blühfähig im T12 n° 110991 **19,50**

## JOVIBARBA

Crassulaceae

**x nixonii 'Feuerrad'** ♂① ♀ bei guter Besonnung prächtig rot gefärbt n° 112139 **5,50**

## JUTTADINTERIA

Aizoaceae

**ausensis** H4645 weiße Blüten  
n° 183990 **4,50**

**decumbens** n. Sargdeckel, RSA, kleine Form mit weißen Blüten n° 183971 **4,50**

**simpsonii** Haalenberg, Namibia, Blätter mit kurzen rötlichen Zähnen n° 183991 **4,50**

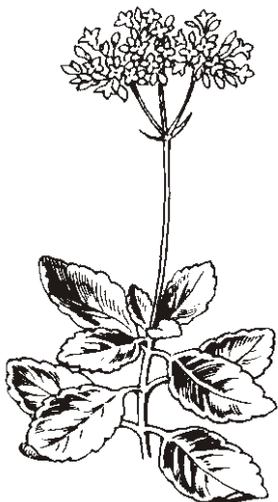
## KALANCHOE

Crassulaceae

**beharensis 'Fang'** graugrüne, dickfilzige Dreieckblätter, braune Zackenkante, unterseits kraterartige Warzen, genarbte Stämme, 20-30 cm n° 114153 **8,50**

**beharensis 'Rose Leaf'** stark geschlitztes, graufilziges Laub, 20-30 cm n° 106497 **8,50**

**blossfeldiana 'Rosenball'** orangefrot n° 129477 **3,50**



*Kalanchoe blossfeldiana*

**fedtschenkoi f. variegata** panaschierte Blätter, mit rosa, fast weißen Blättern, rosa-oranger Glöckchenblüten, 10-15 cm n° 106498 **6,50**

**millotii** n° 113828 **3,50**

**orygalis** filziges Blatt, oberseits goldbraun unterseits silbergrau, 10-15 cm n° 113102 **6,50**

**synsepala** n° 162816 **4,50**

**tomentosa** Neuaustrieb sehr schön braun gefärbt n° 102719 **4,50**

**tomentosa 'Chocolate Soldier'** silbergrau filziges Blatt mit schokoladenbraunem Rand an der Spitze n° 128579 **6,50**

**tomentosa 'Hasenohr'** graufilziges Blatt mit braunem Rand n° 106501 **5,50**

**tomentosa v. rauhii** stark weiß behaart n° 106502 **6,50**

## KEDROSTIS

Cucurbitaceae

**leloja** ♀ ♀ interessanter, längsgefurchter Caudex; grüne, peperoniähnliche Früchte, 2,5-3,5 cm Ø n° 165543 **9,50**

**nana** ♀ Afrikanische Baumgurke - wächst rankend von IV bis X. In dieser Zeit gleichmäßig feucht halten. Der Wurzelhals entwickelt eine "Rübe", die jährlich dicker wird. Über den Winter stirbt der oberirdische Teil ab, die Pflanze kann trocken im Keller überwintert werden. Im Frühjahr in kräftiger Erde treibt eine neue Ranke, die mehrere Meter lang werden kann. Die unscheinbaren Blüten bilden später winzige orange "Kürbisse" als Früchte. n° 162514 **6,50**

## LAMPRANTHUS

Aizoaceae

**cv. rosa Blüte** n° 113348 **4,50**  
weitere Sorten gibts unter kakteen-haage.de

## LARRYLEACHIA

Asclepiadaceae

**cactiformis** blühfähige Pflanzen, 3-4 cm Ø n° 110529 **17,50**

## LEDEBOURIA

Liliaceae

**pauciflora** hell- und dunkelgrün gezeichnetes Laub, Blüten grünlich mit violetten Staubfäden - sehr schöner Kontrast, 8-10 cm Ø n° 111741 **8,50**

## LEWISIA

Portulacaceae

**Cotyledon-Hybriden** ♂① sogenannte Regenbogen-Hybride mit weißer, pink, pfirsich, oder gelber Büte n° 107083 **4,50**

**longipetala 'Little Peach'** ♂① gelbe bis rötlichgelbe Blüten n° 184072 **5,50**

**longipetala 'Little Plum'** ♂① Blüten purpurrosa mit orange, schmale, sukkulente Blätter n° 113733 **5,50**

## WILLKOMMENE PILZE

Wenn Pflanzenfreunde an Pilze denken, überzieht den Rücken meist ein unmerkliches Schaudern. Klar, man denkt an kreisförmige Kahlschläge in der Saatschale, schwarze, eingefallene Scheitel beim Echinocereus und matschige Pflanzenkörper. Nein, Pilze mag man nicht bei seinen Pflanzen!

Nutzpilze? Jaa, die stehn nach warmem Regen im Wald und haben Hüte auf.

Und dann sind da noch die kleinen unscheinbaren nützlichen Bodenpilze, zu denen auch die Mykorrhiza gehören. Unscheinbar, weil sie selbst voll entwickelt, kaum zu sehen sind. Dafür tun sie etwas sehr Praktisches. Aus winzigen Sporen, die einfach in die Erde gemischt werden, entwickelt sich ein feines Geflecht, das sich rund um die Wurzeln der Pflanze legt. Mit diesem Geflecht werden Wasser und Nährstoffe in die Nähe der Wurzeln gesaugt und sorgen so für ein prima Nachschubdepot für die Pflanze. Ganz praktisch bedeutet das eine bessere Pufferung von Nährstoffen. Die Versorgung ist - unabhängig vom Wetter - gleichmäßiger und kontinuierlich gesichert. Speziell Pflanzen, die immer wieder unter Wurzelproblemen leiden, zeigen ein gesünderes Wachstum und haben deutlich stabilere Wurzeln.

Diese Methode ist in verschiedenen Bereichen seit langem erfolgreich im Einsatz. So werden im Forst auf diese Weise kränkelnde Bäume in ungünstigen Lagen wieder kuriert.

Die Anwendung ist ganz einfach: 5-10 % Mykorrhiza vor dem Topfen/Pikieren/Aussäen in die Erde mischen. Beim Gedeihen zuschauen. Fertig!

Alternativ lässt sich Mykorrhiza auch in den Topf mischen. Dazu einfach ein kleines Löffelchen voll Mykorrhiza in die Erde einarbeiten - keine Angst, eine Überdosierung ist unproblematisch. Und jetzt viel Erfolg beim Wachsenlassen!

Mykorrhiza 250 ml n°	7,50
Mykorrhiza 500 ml n°	13,90

## LITHOPS

Aizoaceae

**aucampiae** C172 5km West of Sishen, Cape Province, rostbraune Fenster n° 106410 **4,50**

**aucampiae** ex Brand, mittelgroße, gelbe Blüten n° 165273 **4,50**

**aucampiae 'Snowcap'** C392 weißblütige Form n° 106415 **4,50**

**aucampiae ssp. euniceae** C48 braune Fenster, die zum Rand in rötlichbraune Strichzeichnung auslaufen, die Amerikaner nennen es 'kilroyesque' n° 106412 **4,50**

**aucampiae ssp. euniceae v. fluminalis** C54 Near Hopetown, Cape Province, graue Pflänzchen mit brauner bis graubrauner Strichzeichnung n° 162437 **4,50**

**aucampiae ssp. koelemanii** C16 netzförmige Zeichnung der Oberfläche n° 106413 **4,50**

**bromfieldii** C40 rostig-oranger Körper n° 106417 **4,50**

**bromfieldii ssp. glaudinae** C116 70km West-North-West of Griquatown (Griekwastad), Cape Province, punktförmige, grauschwarze Fenster n° 111292 **4,50**

**bromfieldii ssp. insularis** C42 grauolive Körper mit dunkleren, grobgenetzten Fenstern n° 111467 **4,50**

**bromfieldii ssp. menellii** C44 khakigraue Körper mit verzweigten, roten Linien auf der Oberfläche n° 106420 **4,50**

**bromfieldii v. insularis 'Sulphurea'** grüne, grau gezeichnete Körper n° 165276 **4,50**

**dinteri** C206 40km South-South-East of Warmbad, Namibia, blaßrosa-bräunliche kleine Körper mit bräunlichen Marken und wenigen roten Punkten n° 106423 **4,50**

**dinteri ssp. brevis** C84 Zwergart, hell- und dunkel cappuccinobraun zonierte Oberfläche n° 111293 **4,50**

**dinteri ssp. fredericii** C180 viele dunkelrote, punkttartige Fenster auf der Oberfläche n° 163482 **4,50**

**dorotheae** C300 15km North of Pofadder, Cape Province, besonders schöne, rötliche Zeichnung, gelbe Blüten n° 106425 **4,50**

**franciscii** graue Körper mit dunklen Fenstern, kleinere, gelbe Blüten n° 106426 **4,50**

**fulviceps** rotbraune Körper n° 106427 **4,50**

**fulviceps** C266 65km North of Karasburg, Namibia, braune Oberfläche mit größeren Punkten n° 106428 **4,50**

**fulviceps** C170 40km North of Karasburg, Namibia, rötlichbraune Körper n° 163478 **4,50**

**fulviceps 'Aurea'** C363 gelbgrüne Körper mit großen grünen Punkten n° 106429 **4,50**

**geyeri** C274 75km East-North-East of Alexander Bay, Cape Province, kleiner bleibende Art, gelbe Blüten n° 164310 **4,50**

**hallii** C50 15km South-East of Strydenburg, Cape Province, Oberfläche schön braun genetzt n° 106433 **4,50**

**hallii** C90 50km North-West of Hopetown, Cape Province, starke, dunkelbraune Zeichnung auf der Oberfläche, weiße Blüten n° 164314 **4,50**

**hallii** C318 graubraune Körper mit kakaobrauner Zeichnung n° 165272 **4,50**

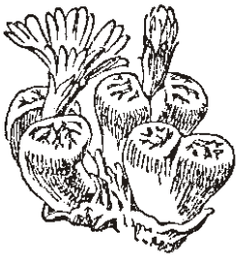
**hallii v. ochracea** weiße Blüten, große dunkelbraune Fenster n° 164312 **4,50**

**hookeri 'vermiculate'** C23 55km South-West of Prieska, Cape Province n° 129887 **4,50**

**hookeri v. dabneri** graue Körper mit braun strukturierter Oberfläche n° 106441 **4,50**

**hookeri v. dabneri** C301 20km North-North-East of Douglas, Cape Province,

tiefe gezackte Linien auf der Oberfläche, gelbe Blüten mit weißer Mitte n° 164313 **4,50**  
**hookeri v. lutea** C38 Körper bräunlich-pink, Blüte gelb n° 164315 **4,50**  
**hookeri v. marginata** C338 35km South-East of Hopetown, Cape Province, feine rötliche Zeichnung auf der Oberseite des Körpers n° 106445 **4,50**  
**hookeri v. subfenestrata** fahl-rostbraune Oberfläche n° 106446 **4,50**  
**hookeri v. susannae** C91 30km South-East of Douglas, Cape Province, hellbraune Oberfläche mit feinen Linien n° 111296 **4,50**  
**julii 'fuscous'** mit unterschiedlicher, fuchsroter Zeichnung, Aussaatschale mit ca. 50-60 Sämlingen n° 110165 **29,50**  
**julii ssp. fulleri v. brunnea** C179 graubraune Fenster, weiße Blüten n° 106449 **4,50**  
**karasmontana** C65 Signalberg, South Africa, fahlbraune Körper mit tiefen dunklen Linien auf der Oberfläche, weiße Blüten n° 111472 **4,50**  
**karasmontana** C223 25km North-East of Grünau, Namibia, fahlbraune Körper n° 112947 **4,50**  
**karasmontana 'jacobseniana'** C227 10km South-West of Grünau, Namibia n° 111793 **4,50**



*Litbops karasmontana*

**karasmontana 'summitatum'** gelbbraune Körper mit tiefen dunkelbraunen Linien, weiße Blüten n° 106455 **4,50**  
**karasmontana 'summitatum'** doppelköpfig n° 111478 **4,50**  
**karasmontana ssp. eberlanzii 'erniana'** C208 10km South of Aus, Namibia, braunrote Linien n° 111791 **4,50**  
**karasmontana v. aiaisensis** C224 fahl steingraue Körper, weiße Blüten n° 111298 **4,50**  
**karasmontana v. lericheana** C267 blaß orangegraue Körper, weiße Blüten n° 164611 **4,50**  
**karasmontana v. tischeri** fahl rostbraune Oberfläche, weiße Blüten n° 106918 **4,50**  
**lesliei** C36 Warrenton, RSA, rostrot getönt n° 106922 **4,50**  
**lesliei** C14 Kimberley, Nordkap, RSA, schön dunkel genetzte Oberfläche, gelbe Blüten n° 112437 **4,50**  
**lesliei 'Albiflora'** C5A Near Warrenton, Cape Province, reinweiße Blüte n° 106926 **4,50**  
**lesliei 'Albinica'** C36A gelbgrün mit olivfarbenem Muster, weiße Blüte n° 165648 **4,50**

**lesliei ssp. burchellii** C302 20km North-North-East of Douglas, Cape Province n° 163481 **4,50**  
**lesliei v. maraisii** C153 graue Körper mit großem, dunklen, zentralen Fenster n° 110784 **4,50**  
**lesliei v. mariae** C152 orangeroströt mit dunklen Flecken und feiner Zeichnung, gelbe Blüte n° 106932 **4,50**  
**lesliei v. minor** C6 25km South-West of Swartuggens, Transvaal, glänzend rostrot mit feiner dunkler Zeichnung, gelbe Blüte n° 105638 **4,50**  
**lesliei v. venteri** C1 30km North-West of Warrenton, Cape Province, kleine graue Körper mit feiner bräunlich grauer Zeichnung, gelbe Blüte n° 112955 **4,50**  
**meyeri** C212 graue bis graugrüne Körper, weiße Blüten n° 164309 **4,50**  
**olivacea** große grünlichgraue, zentrale Fenster, gelbe Blüten mit kleinem weißem Zentrum n° 106938 **4,50**  
**olivacea v. nebrownii** braun-grüne Fenster, mittelgroße gelbe Blüten mit kleinem weißem Zentrum n° 105288 **4,50**  
**otzeniana** C350 große dunkle Fenster, kleine bis mittelgroße gelbe Blüten mit kleinem weißem Zentrum n° 110785 **4,50**  
**pseudotruncatella 'pallid'** C264 bläulichgrau mit dunkler Marmorierung, gelbe Blüten bereits zu Beginn der Sommerzeit n° 106941 **4,50**  
**pseudotruncatella ssp. archerae** C104 120km North-West of Maltahöhe, Namibia, grau - graugrün, größere gelbe Blüten n° 106464 **4,50**  
**pseudotruncatella ssp. dendritica 'pulmonuncula'** C71 feine rötliche Zeichnung, gelbe Blüten n° 111458 **4,50**  
**pseudotruncatella ssp. volkii** C69 45km South of Windhoek, Namibia, fast weiß mit hellgrauer Zeichnung, mittelgroße gelbe Blüten n° 111476 **4,50**  
**salicola** C34 grau mit dunklen, zum Teil schwach gelbrandigen, Flecken, weiße Blüten n° 106468 **4,50**  
**salicola x Malachite** graue oder gelbgraue Körper mit bräunlichen, rosabräunlichen oder olivgrünen Fenstern, weiße Blüten n° 105729 **4,50**  
**schwantesii ssp. gebseri** C165 braune Körper mit netzartiger, dunkler Zeichnung, gelbe Blüten n° 106475 **4,50**  
**schwantesii v. marthae** C249 kleine Art mit schöner, roter Zeichnung, gelbe Blüten n° 106476 **4,50**  
**schwantesii v. rugosa** steingrau, dunkler genetzt, gelbe Blüten n° 106477 **4,50**  
**schwantesii v. rugosa** C192 40km North-West of Helmeringhausen, Namibia n° 111054 **4,50**  
**schwantesii v. urikosensis** C105 100km North-West of Maltahöhe, Namibia, olivgrau mit rötlichen Linien, gelbe Blüten n° 106478 **4,50**  
**schwantesii v. urikosensis** C75 schön rot genetzt, gelbe Blüten n° 105658 **4,50**

**schwantesii v. urikosensis 'christinae'** C210 45km West of Maltahöhe, Namibia n° 163480 **4,50**  
**schwantesii v. urikosensis 'kunjasensis'** C186 grau mit roten Linien, gelbe Blüten n° 106479 **4,50**  
**terricolor** C346 30km West-North-West of Prince Albert Road, Cape Province n° 111055 **4,50**  
**verruculosa** C229B 90km South of Pofadder, Cape Province, gelbbraun und dunkelbraun gemustert, strohgelb, oft mit kupfer- oder rötlichen Ton n° 105329 **4,50**  
**verruculosa** C120 30km North of Yanvyksvlei, Cape Province, Oberfläche mit kleinen roten bis orange Flecken bedeckt, strohgelb, oft mit kupfer- oder rötlichem Ton n° 105644 **4,50**  
**weneri** C188 grau mit bräunlicher oder rötlicher Zeichnung, gelbe Blüten (irrtümlich auch mit der falschen Sammlungsnummer C180 angeboten) n° 110384 **4,50**

## MATELEA

Asclepiadaceae

**cyclophylla** ↓ sehr selten angebotene, caudiciforme Asclepiadaceae aus Mexico, 2-3 cm Ø n° 110306 **24,50**

## MESTOKLEMA

Aizoaceae

**tuberosa** ♡ als sukkulenter Bonsai schon vorkultiviert, mit ausgeprägter Speicherwurzel n° 163413 **12,50**

## MOMORDICA

Cucurbitaceae

**boivinii** ↓ sehr schöne gelbe Blüten mit schwarzem Schlund, 5-6 cm Ø n° 106510 **29,50**

## MONADENIUM

Euphorbiaceae

**crispum** ♡ Dodoma Prov., Tanzania, Caudex - Pflanze, 2 cm Ø n° 112312 **14,50**

**elegans** ↓ Morogoro Province, Tanzania, kleine Sträucher bildend, wellige, hellgrüne Blätter, die sich bei intensiver Besonnung dunkelgrün bis violettgrün färben können, mit weißer Nervatur, 24-29 cm n° 110524 **19,50**

**globosum** ♡ etwas unregelmäßig geformter Caudex, sehr dekorativer Austrieb mit rötlich-grünem Laub und kleinen rosa-weißen Blüten, 2,5 cm Ø n° 163730 **22,50**

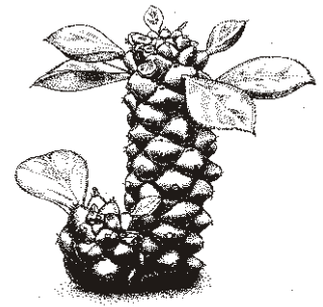
**guentheri** n° 106516 **4,50**

**invenustum v. angustum** n° 106518 **5,50**

**mafigensis** ♡ kompakte Caudex - Pflanze, Laub schön weiß genervt, rote Blüten, 2,5 cm Ø n° 111900 **22,50**

**magnificum** ♡ 7-9 cm n° 106519 **7,50**

**magnificum** ↓ sehr schön gezeichnetes, am Rand gewelltes Laub mit violett gefärbter Unterseite, 4 cm Ø 4 cm n° 112735 **6,50**



*Monadenium ritchiei*

**ritchiei** schon gut verzweigte Pflanzen n° 112296 **14,50**

**spectabile** ♡ Tanzania, knolliger Caudex, kräftig gezahnte, schön bereifte blaugrüne Triebe, Neutrieb hellgrün, 20 cm n° 114761 **29,50**

## MONANTHES

Crassulaceae

**anagensis** Teneriffa, Canary Islands, Anaga-Gebirge, zwergige Sträucher bildend n° 165148 **4,50**

## MORINGA

Moringaceae

**ovalifolia** ♡ selten angebotene Art aus Namibia, als Sämling einen knolligen Caudex bildend, 15-20 cm n° 110433 **10,50**

## NANANTHUS

Aizoaceae

**transvaalensis** \*2 ⊗ 8-10 cm Ø n° 183825 **4,50**

## NOLINA

Agavaceae

**microcarpa** \*1 Grant Co., NM, 1950m, in der Heimat Bärengras genannt, n° 110689 **15,50**

**microcarpa** \*2 ⊗ ↓ AZ, 1800 m, in der Heimat Bärengras genannt n° 128268 **8,50**

**recurvata** n° 163846 **7,50**

**texana** \*4 ⊗ schmale, dunkelgrüne Blätter n° 111607 **8,50**

## ODONTOPHORUS

Aizoaceae

**angustifolius** MG1782.8 Kosies, ex Rawe coll., Blätter mit rötlicher Zeichnung, goldgelbe Blüten mit heller Mitte n° 183827 **4,50**

**marlothii** SB662 Spektakel, South Africa, hellgelbe Blüten n° 112189 **4,50**

**nanus** SB803 Eenriet, RSA, schwachwarzige Blätter, weißliche Blüten n° 183972 **4,50**

## OPERCULICARYA

Anacardiaceae

**decaryi** ♡ starke Sämlinge mit Speicherwurzel, 15-20 cm n° 106546 **10,50**

## ORBEA

Asclepiadaceae

- deflersiana** D1186 n° 109696 **5,50**  
**dummeri** ⇩ D881 n° 109701 **5,50**  
**macloughlinii** ⇩ E53278 n° 114074 **6,50**  
**pulchella** D1684 Humewood, RSA n° 106537 **4,50**

## ORBEOPSIS

- gerstneri ssp. elongata** Karoo, RSA n° 106551 **5,50**

## OROSTACHYS

Crassulaceae

- spinus 'braune Spitzen'** ✨Ⓜ sehr schöne Sorte, braun gefärbte Blattspitzen bei guter Besonnung n° 184061 **5,50**  
**spinus** ✨Ⓜ Nabelwurz, n° 107090 **5,50**

## ORTHOPTERUM

Aizoaceae

- waltoniae** hellgelbe Blüten, n° 183978 **4,50**

## OTHONNA

Asteraceae

- cheirifolia** ✨ⓂⓂ braucht einen sonnigen und trockenen Standort, goldgelbe Blüten im zeitigen Frühjahr n° 112039 **8,50**  
**euphorbioides** 9-10 cm Ø 10-12 cm n° 112310 **39,50**  
**furcata** kräftige, bonsaiartige, gut verzweigte Pflanzen, 20-25 cm Ø 25-30 cm n° 163573 **34,50**  
**hederifolia** ✨ gezacktes, blaugrünes rot überhauchtes Laub, 2-3 cm Ø n° 113487 **16,50**  
**retrorsa** Cape Province, RSA, schöne Polster aus vielen, blaugrünen Rosetten, gelbe Blüten, 9-10 cm Ø n° 127771 **39,50**

## PACHYPHYTUM

Crassulaceae

- compactum** 10 cm Ø 5 cm n° 163321 **4,50**  
**compactum f. cristatum** n° 165174 **5,50**  
**glutinicaule** blutrote Blüten, n° 165587 **4,50**  
**oviferum** kompakter Wuchs, schöne blaugrau bereifte Blätter n° 113002 **4,50**

## PACHYPODIUM

Apocynaceae

- baronii v. windsorii** ✨ ✨ schöne rote Blüten, blühfähig - diese Größe ist exklusiv im Versand erhältlich, 2,5-3 cm Ø 15-20 cm n° 127716 **19,50**  
**baronii v. windsorii** ✨ ✨ gut verzweigte, blühfähige Pflanzen - bringt schöne rote Blüten, 3,5-4,5 cm Ø 15-20 cm n° 106618 **24,50**

**bispinosum** ✨ ✨ viele glockenförmige Blüten im Frühjahr in rot mit weiß, 13-17 cm Ø 20-25 cm n° 109531 **99,50**

**brevicaule** ✨ ✨ als Veredlung besonders reichblütig und einfach zu pflegen, 1-2,5 cm Ø 8-15 cm n° 113691 **12,50**

**brevicaule** ✨ ✨ blühfähig, kurzgestielte gelbe Blüten, 2,5-3,5 cm Ø n° 106619 **16,50**

**decaryi** ✨ ✨ ✨ schöne kompakte Pflanzen, Höhe 15 bis 25 cm, Caudex schlank und rund, an der Basis verdickt, Blätter schmal lanzettlich, dunkelgrün mit gelbgrüner Mittelrippe, Blüten tellerförmig, bis 12 cm Ø, weiß, 1,5-2 cm Ø 15-25 cm n° 110777 **19,50**

**decaryi** ✨ ✨ ✨ in den letzten Jahren ausgesprochen selten angebotene Art, schon mit schönem, leicht flaschenförmigen Caudex, Blüten tellerförmig, bis 12 cm Ø, weiß, 3,5-4,5 cm Ø n° 106620 **33,50**

**densiflorum** ✨ Ibity, Madagaskar, Importpflanze n° 106621 **48,50**

**griquense** ⇩ ✨ ✨ selten angeboten, blühfähig, 2,5-3,5 cm Ø n° 162105 **16,50**

**horombense** ✨ ✨ verzweigte, blühfähige Pflanzen, Kulturimporte n° 106623 **48,50**

**lamerei** ✨ ✨ 5-7 cm n° 106625 **4,50**

**lealii ssp. lealii** ✨ ✨ selten angebotene Art, dicke Stämme bildend, weiße Blüten, 1-2 cm Ø 2,5-3,5 cm n° 114897 **10,50**

**namaquanum** ✨ ✨ einzeln wachsende Pflanzen, sehr selten sprossend, weiches, blassgrünes, samtiges Laub, rötliche bis rötlichbraune Blüten, in der Heimat trägt die Pflanze die liebevolle Bezeichnung "Halfmens", 2 cm Ø n° 165485 **7,50**

**namaquanum** ✨ ✨ 2-2,5 cm Ø 2,5-3 cm n° 106628 **9,50**

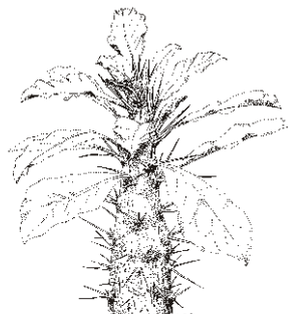
**namaquanum** ✨ ✨ 4-5 cm Ø 6-8 cm n° 164502 **29,50**

**rosulatum** ✨ ✨ große, gut verzweigte Kulturimporte, gelbe Blüten, dunkelgrün glänzendes Laub, 35-40 cm Ø n° 129353 **79,50**

**sandersii** ✨ ✨ seit längerer Zeit wieder schöne Kulturimporte, schöne weiße Blüten mit rosa Hauch, 11-15 cm Ø 40-60 cm n° 111831 **119,50**

**sandersii** ✨ ✨ n° 112002 **7,50**

**sandersii** ✨ ✨ schöne weiße Blüten mit rosa Hauch, 3,5-4,5 cm Ø 7-9 cm n° 106635 **12,50**



*Pachypodium saundersii*

**succulentum** ✨ ✨ 12-15 cm Ø 15-20 cm n° 113535 **59,50**

## PACHYVERIA

Crassulaceae

- glauca** Hybride aus Echeveria x Pachyphytum n° 165588 **4,50**

## PELARGONIUM

Geraniaceae

**articulatum** Blüten creme mit purpurnen Markierungen n° 111868 **11,50**

**boranense** Ethiopia, sukkulente Stämme bildend, sehr schöne Blüten, leuchtend orangerot mit dunkler Basalzeichnung n° 114849 **10,50**

**cotyledonis** ⇩ St. Helena, endemisch am Herkunftsort, dickstämmige, kleine Sträucher, weiße Blüten, 15-20 cm n° 106582 **19,50**

**fissifolium** weiße Blüten mit schöner roter Strichzeichnung im Zentrum n° 111883 **10,50**

**hirtum** Blüten rosa, purpur, selten reinweiß n° 111884 **11,50**

**incrassatum** tiefrosa Blüten, n° 111885 **10,50**

**leipoldtii** weiße Blüten mit weinroter Zeichnung n° 111889 **11,50**

**lobatum** Blüten schwarzrot bis fast schwarz mit gelbgrünem Rand n° 106590 **12,50**

**molliconum** weiße Blüten mit violettrotlicher Zeichnung n° 165103 **8,50**

**oblongatum** ✨ länglicher Caudex, creme oder gelbe Blüten n° 113490 **10,50**

**parvipetalum** weiße Blüten n° 111941 **10,50**

**rapaceum** Geophyt, verschiedenfarbige Blüten n° 114053 **11,50**

**reniforme** ⇩ violette Blüten, n° 165104 **8,50**

**triste** ✨ ✨ besonders kräftige Pflanzen, Caudex mit graubrauner, rissiger Borke, schönes, filigranes Laub, Blüten creme, rötlich mit gelbem Rand, auch ohne menschliches Zutun ein sehr schöner Bonsai, 4-6 cm Ø n° 106597 **29,50**

## PEPEROMIA

Piperaceae

**'Cactusville'** frischgrüne, kompakt wachsende Pflanzen, die wir von der Kakteen-Ikone Gordon Rowley in seinem feinen Gewächshaus in 'Cactusville' (UK) bekommen haben n° 184196 **4,50**

**aff. boivinii** Comoren, geeignet als Ampelpflanze n° 163722 **3,50**

**asperula** kleine Sträuchlein mit halbmondförmigen sukkulenten Fensterblättern mit "Lichtschat" n° 106640 **4,50**

**ceroides** Peru, Dept. Cajamarca, Prov. San Marcos, Dist. José Manuel Quiroz: Camino de Licía a Platanillo, 3070 msnm, Pino et Cieza. in Cactus and Succulent Journal Vol 75 2003 N° 1 beschrieben, sehr dekorative, sukkulente, fast bonsaiähnliche Kleinsträucher, in der Regel 35-45 cm hoch werdend, selten bis 55 cm, bei sonniger und luftiger Kultur aufrecht wachsend, zuweilen etwas überhängend n° 111944 **10,50**

**columella** kompakt, mit Fensterblättern n° 106641 **5,50**

- licicensis** GP694 n° 184193 **4,50**  
**pruinifolia** n° 106643 **3,50**  
**rubella** n° 162806 **3,50**

**spec.** Morro do Capao, s. Brazil n° 184197 **4,50**

**verticillata** Cuba, kleine Sträucher bildend, Stiele weich behaart n° 114438 **4,50**

**wolfgang-krahni** ⇩ silberlaubige Art mit Fensterblättern, die am Rand leicht gezahnt sind, 10-12 cm n° 164845 **5,50**

## PETOPENTIA

Asclepiadaceae

**natalensis** ✨ Laub unterseits schön violett gefärbt, 4,5-5,5 cm Ø n° 129688 **17,50**

**natalensis** ✨ ✨ Laub unterseits schön violett gefärbt, 3-4 cm Ø n° 127660 **14,50**

## PIARANTHUS

**barrydalensis No. 2** ⇩ PVB5150 Rietvlei, RSA, [syn. Piaranthus geminatus] n° 114085 **4,50**

**comptus** da schreibt doch tatsächlich ein erstzunehmender Wissenschaftler: "riecht nach Pferdesch\*\*\* und vergammeltem Obst"... also wenn Sie Sehnsucht nach Reiterferien und Wild-West-Romantik haben-dann ist diese Pflanze genau das Richtige ☺ n° 106605 **4,50**

**geminatus** ex PVB n° 164968 **4,50**

**geminatus** n° 164969 **4,50**

**geminatus** Skildrift, RSA, ex PVB, n° 114084 **5,50**

**geminatus v. foetidus** Sheilam Nursery, RSA n° 106609 **4,50**

**pallidus** ⇩ Richtersveld, RSA, n° 109651 **4,50**

**parvulus** Matjesfontein, RSA, n° 109650 **4,50**

**parvulus** ⇩ Sheilam n° 106611 **4,50**

**pillansii** ⇩ n° 106612 **5,50**

**spec.** Brakrivier, RSA n° 165127 **5,50**

## PINGUICULA

Gesneriaceae

**Hybride 'Weser'** gut wachsende, hellgrüne Rosetten, weiße Blüten mit violetter Ring,

## VORFREUDE AUF CAUDEX

Da kommt noch was ...

Im Sommer erwarten wir noch einige besonders schöne und seltene Caudexpflanzen ✨.

Was wir noch nicht wissen: wie viele, wie groß, wie teuer, ob überhaupt. Wenn es soweit ist erfahren Sie dies im Kakteen-Haage Newsletter und auf kakteen-haage.de

Und hier einige Namen.

Adenia viridiflora, Euphorbia coerulescens, Kedrostis africana, Phyllanthus mirabilis, Raphionacme zeyheri, Sterculia colorata (Firmiana)

selten violett mit dunklem Ring, 9-12 cm Ø  
n° 111703 **7,50**

## PLECTRANTHUS

Labiatae

**amboinicus** früher *P. aromaticus*, schöne  
blaue Blüten, auch als Gewürz genutzt  
n° 110564 **4,50**

**lanuginosus** RMY333 Nordjemen, hellblaue  
Blüten n° 162807 **4,50**

**socotranum** weißblaue Blüten mit sehr  
schöner dunklerer Zeichnung n° 165178 **6,50**

## PLEIOSPILOS

Aizoaceae

**compactus** gelbe Blüten mit weißem  
Schlund, 3-5 cm Ø n° 165282 **3,50**

**nelii 'Royal Flush'** → leuchtend roter  
Körper !, 2,5-3 cm Ø n° 106952 **6,50**

## PORTULACARIA

Portulacaceae

**afra 'Lemon'** ! ! kleine Sträucher bildend,  
sukkulente, runde Blättchen, die sich im  
Neutrieb zitronengelb färben n° 129731 **19,50**

**afra** ! ! n° 106644 **4,50**

**afra f. variegata** ! ! der Elefantenbaum,  
weiß-grün gezeichnetes, kleines Blatt mit  
pinkfarbenem Rand, essbar, säuerlich  
schmeckend n° 106646 **5,50**

**afra f. variegata** ! ! schön gewachsene  
Pflanzen im 12er Ampelpot n° 110241 **10,50**

**afra v. macrophylla** größere Blätter, noch  
selten in Kultur n° 164123 **6,50**

## PTERODISCUS

Pedaliaceae

**aurantiacus** ↓ ↓ Namibia, leuchtend  
orange Blüten, Schlund am Grund rot,  
2-3 cm Ø 7-9 cm n° 106577 **19,50**

**ngamicus** ↓ ↓ Pretoria Plaas, RSA,  
kräftige Pflanzen, röhrlige, gelbe Blüten mit  
rotem Ring, 3-3,5 cm Ø 7-9 cm  
n° 162165 **22,50**

**ngamicus** ↓ ↓ Rust de Winter, RSA, Blüten  
violett mit gelb - violett gestreiftem Schlund,  
3-3,5 cm Ø 6,5-8 cm n° 110534 **22,50**

**spec. nov.** ↓ ↓ Makhatini, RSA, noch nicht  
näher bestimmte Art, besonders reichblütig,  
viele gelbe Blüten, 2,5-3 cm Ø  
5,5-7 cm n° 114812 **19,50**

**speciosus** ↓ ↓ Transvaal, RSA, schöne rote  
Blüten, blühfähig, 1,5-2 cm Ø n° 106578 **18,50**

## PUYA

Bromeliaceae

**venusta** Chile, sehr schöne tiefblaue Blüten  
n° 165043 **5,50**

## PYRENACANTHA

Icacinaceae

**malvifolia** ↓ ↓ Uganda, Tanzania, Klotzpflanze,  
6,5 cm Ø n° 114057 **26,50**

## RABIEA

Aizoaceae

**albipuncta** \*⊕⊗ MGI841 große gelbe  
Blüten n° 183988 **4,50**

## RAPHIONACME

Asclepiadaceae

**angolensis** ↓ ↓ behaartes Laub, Blüten  
violett-purpur, 6 cm Ø n° 128477 **22,50**

**burkei** ↓ ↓ Blüten mit purpurfarbenen  
Kronenzipfeln, 13-15 cm Ø n° 114895 **69,50**

**burkei** ↓ ↓ 23-25 cm Ø n° 110131 **119,50**

**flanaganii** → ↓ unregelmäßiger Caudex,  
grüne Blüten mit bräunlicher Bänderung,  
Rankpflanze, 2,5-3 cm Ø n° 184406 **16,50**

**flanaganii** → ↓ unregelmäßiger Caudex,  
grüne Blüten mit bräunlicher Bänderung,  
Rankpflanze, 4-5 cm Ø n° 184407 **21,50**

## RAUHIA

Hypoxitaceae

**peruviana** weiß blühende, zu Ehren von Prof.  
Werner Rauh benannte, Zwiebelpflanze aus  
Nordperu, 1000-1500m, 3,5-5 cm Ø  
n° 111760 **8,50**

## RECHSTEINERIA

Gesneriaceae

**leucotricha** ↓ [Brasilianisches Edelweiß],  
silber-filziges Laub, kardinalrote Blüten,  
6,5-8,5 cm Ø n° 163610 **10,50**

## RHODIOLA

Crassulaceae

**integrifolia** \*⊕↓ Park Co., CO, 3872 m,  
tiefrosa bis rote Blüten, in Colorado auch  
"King's Crown of the Rockies" genannt  
n° 184073 **8,50**

## ROSULARIA

**elymaitica** \*⊕⊗ ↓ seltene Art aus  
dem Iran, 1800-2800 m, kleine Rosetten aus  
graublauen bis graugrünen Blättern,  
nässeempfindlich !, weiße Blüten mit rosa  
Zeichnung n° 112136 **5,50**

## RUSCHIA

Aizoaceae

**gemina** Rooinekpas, Western Cape, RSA  
n° 145247 **3,50**

## SANSEVIERIA

Liliaceae

**cylindrica 'Mikado'** sehr schmale,  
dunkelgrüne Blätter mit heller Querbänderung,  
12-15 cm n° 184121 **7,50**

**trifasciata** schlankes, ca. 20 cm langes Blatt,  
hell- und dunkelgrün gebändert, grün-gelber  
Rand n° 129684 **7,50**

**trifasciata 'Black Jade'** schwarzgrüne  
schön geschwungene Blätter, sehr edel, 12 cm  
n° 110994 **9,50**

**trifasciata 'Honey Boy'** schwarzgrüne  
Blätter mit goldgelbem Rand, super Kontrast !,  
15 cm n° 110996 **9,50**

**trifasciata 'Superb'** dunkelgrünes Blatt  
mit hellen Flecken und goldgelbem Rand, 15 cm  
n° 111006 **9,50**

## SARCOCAULON

Geraniaceae

**camdeboensis** sehr reich verzweigte  
Kleinsträucher, hell mimosengelbe Blüten,  
35-40 cm Ø n° 111857 **59,50**

**crassicaule** stark verzweigte Pflanzen,  
weiße Blüten n° 114801 **39,50**

**flavescens** starke Pflanzen, gelbe Blüten  
n° 110122 **39,50**

**multifidum** rote bis lachsrote Blüten  
n° 114804 **29,50**

**vanderietiae** kräftig verzweigt, Blüten weiß  
bis rosa, schön gewachsen, 22-25 cm Ø  
n° 162450 **36,50**

## SARCOSTEMMA

Asclepiadaceae

**spec. Madagaskar** ↓ graugrüne, stark  
bereifte Triebe, bis 10 mm stark, duftende  
Blüten n° 106664 **5,50**

**stolonifera** ↓ bekommen entzückende  
Blüten, die im Duft an Gardenien erinnern, den  
bevorzugten Jungfrauenbrautschmuck- aber dort  
sieht man Gardenien ja heute nur noch selten ☺  
n° 106665 **5,50**



*Sarcostemma stolonifera*

**vanlessenii** gelb-bräunlich blühend  
n° 106666 **4,50**

## SAXIFRAGA

Saxifragaceae

**paniculata** \*⊕ weiße, langgestielte Blüten  
mit hübsch gepunkteter Mitte n° 107297 **4,50**

## SCELETIUM

Aizoaceae

**joubertii** ⊕ SB979 Bloutoring, Little Karoo,  
South Cape Province, South Africa, findet bei  
den Ureinwohnern Südafrikas häufig in  
fermentierter Form Anwendung bei  
Zahnschmerzen, Koliken sowie zur Bekämpfung

von Durst und Hunger, enthält das Alkaloid  
Mesembrin n° 113382 **8,50**

**tortuosum** gelbe, seltener rosaweiße Blüten,  
findet bei den Ureinwohnern Südafrikas häufig  
in fermentierter Form Anwendung bei  
Zahnschmerzen, Koliken sowie zur Bekämpfung  
von Durst und Hunger, enthält das Alkaloid  
Mesembrin n° 165280 **8,50**

## SCILLA

Liliaceae

**kirkii** ↓ Iringa Prov., Tanzania, hellgrünes,  
unterseits z. T. violettes Laub, 7-8 cm Ø  
n° 163595 **24,50**

## SECAMONE

Asclepiadaceae

**spec.** Madagaskar, kleine, unterirdische  
Knollen, aus denen lange aufrechte Triebe mit  
feinem, länglichem, hellgrünem Laub wachsen,  
4-6 cm Ø n° 165500 **12,50**

## SEDUM

Crassulaceae

**'Immergrünchen'** \*⊕ n° 107209 **3,50**

**acre minor** \*⊕ n° 110238 **3,50**

**adolphi** \*⊕⊗ weisse Blüten  
n° 102733 **5,50**

**album 'Coral Carpet'** \*⊕ dunkelroter  
bis bronzroter, schöner Bodendecker für sehr  
trockene Standorte n° 107146 **3,50**

**album 'Leuchfeuer'** \*⊕ tiefroter  
Polster n° 112152 **4,50**

**album micranthum f. chloroticum**  
\*⊕ n° 107150 **3,50**

**allantoides** n° 128189 **3,50**

**burrigo** kompakter Wuchs, schön bereifte  
blaugrüne Blätter, gut für die Ampel geeignet  
n° 112965 **5,50**

**cauticulum 'Robustum'** \*⊕ kräftig  
rosa blühend n° 107153 **4,50**

**cyaneum 'Sachalin'** \*⊕ bläulichrotes  
Laub im Sommer, pinkfarbene Blüten  
n° 107155 **4,50**

**dasyphyllum** \*⊕ blaugrüne Polster,  
weiße bis rosaweiße Blüten n° 107205 **4,50**

**frutescens** kleine, bonsaiähnliche Sträucher,  
schon an jungen Pflanzen ablösende  
Papierborke, weiße Blüten, 20-30 cm  
n° 106678 **8,50**

**furfuraceum** extrem langsam wachsend  
n° 129736 **4,50**

**griseum** zart belaubt, weiß blühend  
n° 112320 **3,50**

**herreianum** kompakter 'Pferdeschwanz',  
rotblühend n° 162159 **4,50**

**hintonii** sehr schöne, aber auch empfindliche  
Pflanze für fortgeschrittene Pfleger  
n° 145493 **4,50**

**lydium 'Schottland'** \*⊕ bronzegrüne  
Polster, weiße Blüten n° 107215 **4,50**

**morganianum** 'Affenschaukel', leicht  
brüchig, hellgrüne Blätter n° 113614 **6,50**

**nussbaumerianum** wird in Vollsonne  
goldbraun n° 113093 **4,50**

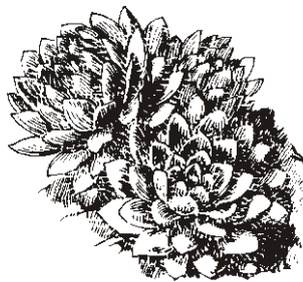
- oaxacanum** gelbe Blüten n° 128112 **3,50**
- pachyphyllum** blaugrüne, gebogene Blätter mit roter "Schnapsnase", n° 112336 **4,50**
- palmeri** bringt im Winter hübsche gelbe Blüten n° 113105 **4,50**
- reflexum cristatum** \* interessante blaugraue Auslese n° 107223 **4,50**
- rubrotinctum** bräunlichgrüne Blätter mit rotem "Näschen" n° 112322 **4,50**
- rubrotinctum f. variegata** bei starker Sonne Blätter silbriggrau-rosa n° 110565 **4,50**
- sexangulare** \* n° 107225 **3,50**
- sichotense** \* gelbe Blüten, n° 111534 **4,50**
- spatulifolium 'Capo Blanco'** \* silberweiß n° 107230 **4,50**
- spatulifolium 'Purpureum'** \* n° 107229 **4,50**
- treleasii** kompakte hellgrüne Blätter, säulig n° 112321 **3,50**

## SEMPERVIVELLA

- alba** \* weiße Blüten n° 165597 **4,50**

## SEMPERVIVUM

- 'Anchisa'** \* kleine, sehr feste Rosetten, samtig grün mit roten Spitzen n° 145553 **4,50**
- 'Blue Balou'** \* bei guter Besonnung blaurötlich gefärbt n° 184218 **6,50**
- 'Cademario'** \* sehr kleine, rötlich-grüne Rosetten n° 184062 **4,50**
- 'Fritz Köhlein'** \* kompakte, kleine Rosetten, dunkelrotes Zentrum, zum Rand je nach Jahreszeit goldgelb bis bronzegelb, sehr schöne und ungewöhnliche Sorte n° 162520 **6,50**
- 'Killer'** \* dunkelrote Rosetten, wenig grün im Zentrum n° 165604 **5,50**
- 'Lucy Liu'** \* mittelgroße, rote Rosetten n° 111535 **5,50**
- 'Oddity'** \* sehr merkwürdige Pflanzen mit löffelförmig gefalteten Blättern n° 112590 **4,50**
- 'Pacific Wildwine'** \* feste, blutrote Rosetten n° 162526 **5,50**
- 'Reinhardt'** \* grüne Rosetten mit dunklen Spitzen n° 111536 **4,50**
- 'Shampoo'** \* kleine, dicht schneeweiß besponnene Rosetten n° 162525 **5,50**
- 'Silberring'** \* mittelgroße, grünrote Rosetten mit silbrigweißen Haaren n° 107263 **5,50**
- 'Silver Cup'** \* sehr kleine Rosetten mit dicht besponnener Mitte n° 165603 **5,50**
- 'Silver Thaw'** \* kugelig, besponnen, außen rot, innen hellgrün n° 109970 **4,50**
- 'Tesoro'** \* gelblich-grüne, zum Zentrum violett gefärbte Rosetten n° 165600 **5,50**
- 'Topas'** \* mittelgroße, grüne, rot-überhauchte Rosetten n° 107264 **4,50**
- arachnoideum 'Rauhreif'** \* kompakter als die Normalform, Blätter schön sehr schöne Sorte n° 112458 **4,50**
- arachnoideum 'Rheinkiesel'** \* kompakte, kleine Rosetten n° 109963 **4,50**
- arachnoideum 'Rot-Grün'** \* rot - grüne Selektion, kleine Rosetten, mit dunkelrotem Zentrum, nach außen hell olivgrün, sehr schöner Kontrast, besonders im Frühjahr n° 112455 **4,50**
- arachnoideum** \* Hybride, kleine grüne Rosetten, die außen rot überhaucht sind, weiße Haare im Zentrum n° 107243 **4,50**
- arachnoideum** \* wie besponnen: viele weiße Haare auf den Rosetten n° 107244 **4,50**
- arachnoideum ssp. sanguineum** \* kleine, dunkelrote Rosetten mit wenigen Haaren n° 113512 **4,50**
- calcareum** \* grüne Rosetten mit dunkelroten Spitzen n° 112457 **4,50**
- ciliciosum Hybride** \* kompakter Wuchs, dezent befilztes grünes Laub mit weinroter Spitze n° 113569 **4,50**
- ciliciosum v. borisii** \* hellgrüne, schön bewimperte Rosetten n° 107248 **4,50**



*Sempervivum ciliciosum*

- davisii** \* Hybride, kleine, braunrote, bewimperte Rosetten, Blätter am Grund grün, sehr aparte Sorte n° 113575 **4,50**
- hookeri** kleine Gruppen bildend n° 162527 **4,50**
- marmoreum 'Rubicundum'** \* dunkelrote Blätter mit grünem Rand, schöne große Rosetten bildend n° 112445 **4,50**
- montanum** \* kleine grüne Rosetten, nach außen rötlich, sehr robust, n° 107257 **4,50**
- ruthenicum** \* n° 107269 **4,50**
- tectorum 'Atroviolaceum'** \* blaugrüne Rosetten mit braunroten Spitzen 10 cm Ø n° 113698 **4,50**
- tectorum 'Nigrum'** \* hellgrüne Rosetten mit purpurbraunen Blattenden-sehr schöner Kontrast, 8-10 cm Ø n° 113570 **4,50**
- tectorum Hybr.** \* Hybride olivgrün, 8-10 cm Ø n° 145480 **4,50**
- tomentosum** \* n° 107270 **4,50**

## SENECIO

### Asteraceae

- articulatus** aufrechte, blaugrüne, abgeschnürte Stämmchen, Blüte gelblich-weiß n° 106671 **4,50**
- articulatus f. variegatus** wächst kompakter als die Normalform, Blätter schön violett und beige gefärbt, 8-10 cm n° 110662 **5,50**

- barbertonicus** kleine Sträucher bildend, Transvaal, Barberton n° 110562 **6,50**
- fulgens** schöne rote Blüten, Blätter außen violettgrau bereift, dicke Stämme, bildet Wurzelknollen, verzweigte, blühfähige Pflanzen n° 112967 **8,50**
- jacobsenii** früher Senecio petraeus, schöne orange Blüten n° 110566 **4,50**
- kleiniae** Affenpalme, 10-15 cm n° 106673 **5,50**
- rowleyanus 'Perlenkette'** Mit dieser schönen Pflanze, landläufig auch als das 'Perlband' bekannt, lassen sich sehr aparte Gestaltungen machen; auch als Ampelpflanze sehr gut geeignet, Blüten weiß, nach Zimt duftend n° 106676 **5,50**
- scaposus v. addoensis** silberweiß befilzte Rosetten, [syn. v. spatulifolia] n° 162808 **4,50**
- sempervivoides** \* unregelmässigen Caudex bildend, schöne rote Blüten n° 129737 **4,50**
- serpens** sehr schöne, blaugrüne, sukkulente Blätter, die weiß bereift sind n° 114150 **3,50**
- stapeliaeformis v. greggi** sehr schön dunkelgrün und hellgrün gezeichnet, leicht bereift n° 113095 **4,50**
- talinoides** neigt zur Cristatbildung n° 162809 **4,50**
- Kieselstein** kaum zu unterscheiden n° 128052 **15,50**
- Sortiment Mittagsblumen** fünf verschiedene Mittagsblumen mit sehr attraktiven gelben oder rosa Blüten, n° 128053 **14,50**
- Sortiment Sempervivum** \* fünf verschiedene Sempervivum für den Kakteen Garten n° 128054 **15,50**
- Sortiment Sukkulente** eine Auswahl von fünf schönen pflegeleichten Sukkulente für die Kultur am Fensterbrett, oder im Gewächshaus n° 128055 **13,50**
- Sortiment winterharte Sukkulente** \* eine Auswahl von fünf verschiedenen Sukkulente für den Kaktusgarten n° 128056 **15,50**
- Startpaket Hoya** drei Hoyas, ein Paket Epiphytenerde und Der Hoyaführer n° 128058 **29,50**
- Terrarienpflanzensortiment - Steppe** drei Pflanzen für ein Terrarium mit trocken-warmem Klima, einschließlich einer hängend wachsenden Ampelpflanze, n° 113610 **10,50**

## SINNINGIA

### Gesneriaceae

- cardinalis** \* Brasilien, knollenbildende Gesneriaceae, kardinalrote Blüten, Überwinterung bei 12-15°C, hin und wieder wenig gießen, 3-4 cm Ø n° 163515 **8,50**
- eumorpha** \* Parana, Brasilien, knollenbildende Gesneriaceae aus Brasilien, weiße Blüten, 3-4 cm Ø n° 163620 **9,50**
- macrostachya** \* Brasilien, seltene Art, filziges Laub, leuchtend rote Blüten, 5-6 cm Ø n° 114848 **11,50**
- sellowii** \* selten angebotene Art, rosa Blüten, 1,5-2,5 cm Ø n° 127936 **5,50**
- spec. 'Florianopolis'** \* Brasilien, Bundesstaat Santa Catarina, prächtige, tiefrohe Blüten, 3-4 cm Ø n° 111722 **10,50**
- tubiflora** \* wunderschöne weiße Blüten, Pflanze bekommt lange Triebe n° 111959 **14,50**

## SORTIMENTE

- Dachgarten Sortiment - 10 Sukkulente** \* Eine schöne Auswahl von winterharten Pflanzen (10 Sukkulente), die besonders zur Dachbegrünung geeignet sind-ein echter Hingucker und garantiert nicht auf jedem Dach zu finden n° 161825 **18,00**
- Dachgarten Sortiment - 5 Sukkulente** \* Eine schöne Auswahl von winterharten Pflanzen (5 Sukkulente), die besonders zur Dachbegrünung geeignet sind-ein echter Hingucker und garantiert nicht auf jedem Dach zu finden n° 161824 **9,50**
- Sortiment Lithops - Lebende Steine** fünf verschiedene Lithops - die Lebenden Steine sind in Südafrika zu Hause und verstehen es bestens, "Verstecken zu spielen" - wenn sie gerade nicht blühen, sind sie von einem
- grandiflora** Willowmore, Sheilam, RSA n° 109714 **7,50**
- incomparabilis** n° 106716 **3,50**
- ledinii** n° 109726 **7,50**
- undiflora** \* n° 114078 **5,50**
- vetula** n° 164981 **8,50**
- villetiae** \* Nähe Ceres, Karoo, RSA, glänzend dunkelgrüne Triebe, zuweilen etwas rötlich, Blüte purpurviolett, weiss gefleckt n° 106734 **5,50**

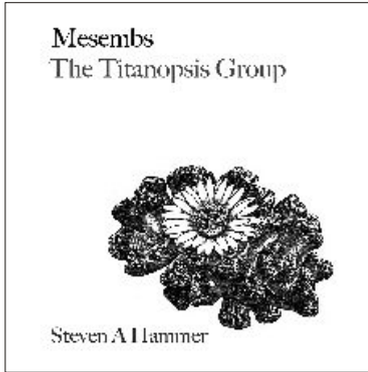
MESEMBS: THE TITANOPSIS GROUP

Seine Bücher bereitet Steve Hammer immer akribisch vor. In diesem Fall hat er sich einer Gruppe angenommen, über die bislang erst wenig veröffentlicht wurde. Ein kurzer Überblick, dies sind die Gattungen: Aloiopsis, Deilanthe, Ihlenfeldtia, Nananthus, Prepodesma, Titanopsis, Vanheerdea, Didymaotus und Tanquana.

Auch die Ausstattung ist hervorragend. Little Sphaeroid Press ist es mit diesem ersten Buch gelungen, einen Fuß in die Lücke zu setzen, die das Verlagshaus Strawberry Press hinterlassen hat.

The Titanopsis Group ist nicht nur wunderbar anzuschauen, es ist das erste Buch in einer Reihe über die Mittagsblumen.

Mesemb: The Titanopsis Group n° 112237 89,50



STATHMOSTELMA

Periplocaceae

**fornicatum ssp. fornicatum** ↓ ♀ gelbgrüne Blüten, 5-6 cm Ø 7-8 cm n° 110118 36,50

STOMATIUM

Aizoaceae

**mustelinum** \*②☒ rötliche, rauhe Blätter n° 183983 4,50

**trifarium** \*②☒ dicke, gezahnte Blätter, gelbe Blüten n° 183984 4,50

TAVAREZIA

Asclepiadaceae

**angolensis** Pflanzen mit beginnender Verzweigung, tiefrohrige, gefleckte Blüten, 4-5 cm n° 163745 7,50

THORNCROFTIA

Labiatae

**succulenta** sehr reichblütig, violett mit weisser Zeichnung n° 110563 6,50

TITANOPSIS

Aizoaceae

**calcarea** n° 112438 3,00

**calcarea** \*①☒ Majeng, n. Kimberley, RSA, besonders krustig n° 128096 3,50

**calcarea** \*①☒ SB1311 Kimberley, Griekwaland, Cape Province, South Africa n° 110026 3,50

**fulleri** \*②☒ Prieska, Northern Cape, RSA, spatelige, krustige Blätter, gelbe Blüten n° 114682 3,50

**hugo-schlechteri** \*②☒ SB1343 Vrede, Namibia, orange wonder n° 112439 3,50

**luederitzii** ↓ 35 km s. Lüderitz n° 111306 3,50

**primosii** \*②☒ SB816 Platbakkies, Bushmanland, North-West Cape Province, South Africa n° 106960 3,50

TRICHODIADEMA

**densum** Gruppen, viele purpurrosa Blüten im Frühjahr, 4-5 cm Ø n° 106962 3,50

**stellatum** Montagu, Western Cape, RSA, rosa Blüten n° 183973 4,50

TROCHOMERIA

Cucurbitaceae

**polymorpha** ♀ ↓ E-Africa, einen kleinen, querringelten Caudex bildend, 2,5 cm Ø n° 184068 14,50

TYLECODON

Crassulaceae

**reticulatus** → schön verzweigte, blühfähige Kulturimporte, 9-12 cm n° 127861 27,50

TYLOSEMA

Cucurbitaceae

**fassoglensis** ♀ kleine Sträucher bildend, junge Blätter unterseits violett gefärbt, gelbe Blüten, unterirdischer, knolliger Caudex, 2-3 cm Ø n° 113471 12,50

UNCARINA

Pedaliaceae

**leptocarpa** ↓ einzige Art mit weißer Blüte, niedrige Sträucher bildend, selten n° 162187 19,50

**roeoeliana** → ↓ sehr schöne, kompakt gewachsene, verzweigte, blühfähige Kulturimporte, 6-8 cm Ø 20-30 cm n° 114764 29,50

**roeoeliana** ↓ blühfähige kräftige Kulturimporte, 9-11 cm Ø n° 106766 59,50

XEROSICYOS

Cucurbitaceae

**decaryi** ♀ schmale, spitz zulaufende, dunkelgrüne Blätter, rankend n° 106771 5,50

**pubescens** ♀ Schale 21 cm n° 114769 45,50

YUCCA

Agavaceae

**angustissima** \*②☒ Monument Valley, San Juan, 1600m n° 110135 15,50

**angustissima** \*②☒ Mexican Hat, San Juan, ca. 1500m n° 110137 15,50

**angustissima** \*②☒ Kaibito, Coconino Co., ca. 1700m n° 110138 15,50

**arizonica** \*②☒ Nogales, AZ, kurze Stämme bildend, selten n° 128277 6,50

**arizonica** \*②☒ ↓ n° 110167 9,50

**australis** n° 106826 4,50

**australis** mehrjährige Pflanzen, n° 145725 12,50

**baccata** \*①☒ San Juan Co., UT, 2012m n° 162332 6,50

**baccata** \*①☒ se Santa Fe, NM, 2450 m n° 109629 7,50

**baccata** \*①☒ n° 110065 7,50

**baccata** \*①☒ San Juan Co., UT n° 184106 9,50

**baileyi** \*② ☒ Lz2073 Soap Creek, AZ, klein bleibende, gruppenbildende Art, n° 112029 10,50

**brevifolia** \*③☒ Kern Co. CA, 1555m n° 112255 14,50

**brevifolia v. jaegeriana** \*④☒ DJF1276 Cima, CA n° 127786 14,50

**elata** \*②☒ w. Sonoita, AZ, 15-20 cm n° 165382 6,50

**elata** \*②☒ Sedona, Coconino Co., AZ, 1300m n° 110149 15,50

**faxoniana** \*②☒ MG1984 breites, blaugrünes Laub, 10-20 cm n° 106832 6,50

**filamentosa 'Colour Guard'** \*① kräftige Pflanzen mit breitem, goldgelbem Mittelstreifen, zum Teil rosa überhaucht n° 113549 12,50

**filamentosa 'Gold Heart'** \*① leicht abhaarend, schön zioniert, dunkelgrüner Rand und breite goldgelbe Mitte n° 111512 14,50

**filamentosa 'Ivory Tower'** \*① ↓ erstmals die sehr schöne Form mit schmalen, rinnigen Blättern und weißem Rand, n° 184044 14,50

**glauca** \*① CO n° 110684 6,50

**glauca** \*① Nebraska n° 105170 6,50

**glauca** \*① Platte Co., WY, 10-20 cm n° 109631 7,50

**harrimaniae** \*① Lz2027 Hanksville, UT, 1350m, E. Lutz bezeichnet die Pflanzen als Yucca nana n° 110148 9,50

**harrimaniae** \*① Castel Valley, Grand Co. 1400m, klein bleibende Art mit steifen, schön gestreiften Blättern n° 106837 15,50

**harrimaniae** \*① s. Hanksville, UT, 1500 m, 10-12 cm Ø n° 184643 15,50

**harrimaniae** \*① Castel Valley, Grand Co. 1400m, Form mit breiteren Blättern, n° 110139 15,50

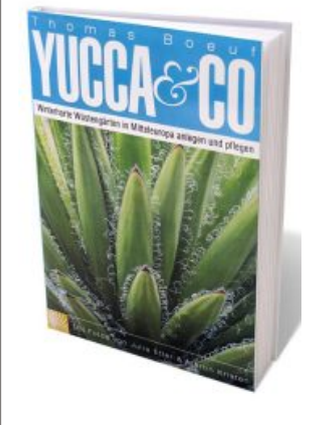
**harrimaniae** \*① Castel Valley, Grand Co. 1900m, kleiner bleibende Pflanzen, n° 110140 15,50

**kanabensis 'Gigantea'** \*①☒ Pink Coral Dunes, Kane Co., UT 1800m, größerer Habitus n° 110152 15,50

YUCCA LITERATUR

Ein schön gestaltetes Buch mit sehr praktischem Hintergrund, ausführliche Pflanzenportraits, Pflegehinweise - alles drin!

Yucca & Co - T. Boeuf n° 129391 24,90



**kanabensis** \*①☒ Kane Co., UT, kurze Stämme bildende Art mit blaugrünen, leicht abhaarenden Blättern n° 128267 15,50

**nana** \*① ↓ Lz2037 La Sal Mts. 2300m, der Standort gilt als besonders hart. Nachzuchten stehen seit Jahren ohne Schutz auch in Thüringen n° 110147 11,50

**nana** \*① ↓ San Juan Co., UT, 2012m n° 163529 16,50

**neomexicana** \*①☒ JRT251 Cimmaron Co., OK. Von diesem Standort kommen die kleinwüchsigsten Pflanzen dieser Art. Dennoch werden die Blütenstände bis zu 60 cm hoch. Die leuchtend grünen Blätter haben einen schönen, weiß abhaarenden Rand. Die kleinbleibenden Pflanzen sind eine besonders attraktive Rarität für den Steingarten, oder eine Bepflanzung mit winterharten Pflanzen., 10-15 cm n° 113039 6,50

**pallida** \*③☒ stammlose Art mit schönen, blaugrünen Blättern n° 127641 15,50

**recurvifolia 'Banana Split'** \*③ grünlich-gelbes Blatt mit schmalen, dunkelgrünem Rand, sehr interessante neue Sorte, deren Winterhärte noch nicht ausreichend getestet wurde, 15er Topf n° 163858 18,50

**recurvifolia** \*① n° 110121 29,50

**torreyi** \*③☒ blaugrünes, rinniges Laub, bis -12°C n° 145738 4,50

**torreyi** \*③☒ blaugrünes, rinniges Laub, bis -12°C n° 106842 7,50

**utahensis** \*①☒ Snow Canyon, Washington Co., 1000m n° 110151 15,50

**utahensis** \*③☒ Valley of Fire, Clark Co., 600m n° 110150 15,50

ZAMIA

Cycadaceae

**furfuracea** große kräftige Einzel Exemplare blühfähig, 7-9 cm Ø n° 112342 29,50

# Epiphytische Pflanzen

Sicher haben auch Sie schon in alten Bauerngärten vor Gesundheit strotzende Epicacteen gesehen - voller schöner Blüten, die sofort den Wunsch wecken, auch eine solche Pflanze zu besitzen. Traurig, wenn dann der erhoffte Erfolg mit dem kleinen Steckling ausbleibt. Häufig neigen wir dazu, die Pflege der Pflanzen zu übertreiben, dabei sind sie doch so genügsam... Im Sommer ins Freie in einen Baum hängen und über den Winter ins kühle belle Winterquartier.

Die Pflanzen mit geringerer Vermehrungszahl sind nicht mit in diesem Katalog - diese finden Sie in unserem Onlineshop zum bequemen Bestellen. Natürlich können Sie auch in unserer Gärtnerei durch die Bestände streifen - dort finden Sie einige sehr kurze Reiben mit Neubeißen, die möglicherweise erst in zwei Jahren im Katalog erscheinen können. Schauen Sie mal rein!

**Lieferbarkeit:** Auch wenn wir in jedem Jahr versuchen, unsere Vermehrung dem Bedarf anzupassen, so kommt es doch immer wieder vor, daß eine oder andere Art schon kurz nach Erscheinen des Kataloges vergriffen ist. Wenn wir also eine gewünschte Art auf Ihrer Bestellung gestrichen haben, dann ist sie bis zur nächsten Vermehrung nicht mehr verfügbar - wir können also auch nicht nachliefern. Um auf Nummer sicher zu gehen, vor allem, wenn Sie später im Jahr bestellen, geben Sie bitte Ersatzwünsche an, damit wir nicht doppelt liefern.

**Pflanzengröße:** Unsere Preise beziehen sich auf gut bewurzelte Jungpflanzen mit einem Trieb von 10-15 cm Höhe im Topf. Auch wenn die Pflanzen schon größer geworden sind, kosten sie nicht mehr ☺

**Blütengrößen:** Wie groß ist die Blüte? Bei vielen Sorten sind entweder die Durchmesser angegeben. Das sind die Größenklasse in Zentimetern:  
XS: < 5 cm, S: 5-13 cm,  
M: 13-18 cm, L: 18-23 cm,  
XL: > 23 cm

**EPI-Nummern:** Sie suchen eine Epicactus-Hybride nach unserer Epi-Nummer? Unter [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de) finden Sie eine Liste dafür.

## DRUMHERUM

Alles, was Sie zur erfolgreichen Kultur epiphytischer Pflanzen benötigen, finden Sie hier auf einen Blick - mehr Zubehör ab Seite 76.

- Ampel 15 cm** (tiefgezogen, ohne Untersetzer) n° 113063 **0,80**
- Ampel 18 cm** n° 107637 **1,30**
- Ampel 20 cm** n° 145517 **2,10**
- Giesstopf 10 x 6 cm** n° 128029 **4,90**
- Giesstopf XL 20 x 6 cm** n° 128509 **9,80**
- Hängekorb 25 cm** n° 107642 **6,50**
- Hängekorb 30 cm** n° 107643 **8,00**
- Hängekorb 40 cm** n° 107644 **12,00**
- Hängekorb halb 40 cm** n° 128021 **10,00**

Alle Hängekörbe kommen mit Kokoseinlage. Passende Ersatzeinlagen finden Sie auch im Online-Shop.

- Kletter-Ring klein 25 cm Ø** n° 145793 **4,90**
- Kletter-Ring groß 40 cm Ø** n° 163226 **6,90**

die Kletterringe - eine Kulturhilfe für Klimmpflanzen, praktisch und stabil für alle klimmenden und kletternden Pflanzen wie Königin der Nacht oder Hoya. Besonders stark, auch für große Pflanzen geeignet!

- Bims Typ P 5 l** n° 109057 **3,90**
- Epierde 5 l** n° 109060 **4,10**
- Kokohum 7 l (100g)** n° 109067 **4,10**
- Pinienrinde fein 5 l** n° 112010 **4,80**
- Pinienrinde mittel 5 l** n° 109070 **4,80**
- Sphagnum-Moos 7 l** n° 109072 **6,50**
- Blattzellendünger 500 ml** n° 109045 **6,50**
- Hornmehl mit Blutmehl 2,5 l** n° 109048 **6,50**
- Kuhfladengeriebse 1 kg** n° 113055 **3,50**

## SORTIMENTE

Hier haben wir für Sie pflegeleichte Pflanzen ausgewählt.

- Aporocactus** fünf verschiedene Sorten n° 107340 **24,50**
- Epicactus-Hybriden** 5 verschiedene Sorten n° 108355 **24,50**
- Sortiment Goldene Blatt-Kakteen** 3 verschiedene Epicactus-Hybriden in den Farben Orange und Gelb n° 108354 **16,50**
- Rhipsalidopsis - Osterkakteen** drei verschiedene Osterkakteen in leuchtenden Farben n° 162183 **16,50**
- Schlumbergera** 5 verschiedene Sorten n° 162182 **24,50**

## APOROCACTUS

- Angela Paetz** Blüte rot mit carmin, 10 cm Ø n° 106779 **6,50**
- Axel Paetz** hellviolette Blüte mit carminrotem Mittelstreifen, weit geöffnet, 15 cm lang und 15 cm Durchmesser, kräftige Pflanzen mit vier- bis fünfrippigen Trieben, bei Sonne rot überhaucht n° 113075 **6,50**
- Blaze** rote Blüte mit überlappenden Petalen, kräftige Triebe n° 106782 **5,50**
- Brillant** Disapora (Hybride aus Disocactus und Aporocactus) kleine rote Blüte mit himbeerfarbenen Staubgefäßen, regelmäßiger Blüher n° 106783 **5,50**
- Carolina** seidig orange Blüte mit himbeerfarbenen Staubgefäßen n° 106784 **6,50**
- Celestine** Blüte seidig - rötlich, mitunter orange bis pink, schmale Petalen, Triebe vier bis fünf-rippig n° 106785 **5,50**
- Chi Chi** Blüte in prachtvollem Orange n° 106786 **6,50**
- Cintia** laut Schild von Fa. PANAROTTO: rot, rosa schattiert ("rosso sfumando in rosa") n° 184075 **5,50**
- Contessa** große trichterförmige Blüte mit cremefarbener Mitte, Petalen orange, nach

außen dunkler, auch unter Compressa n° 106787 **5,50**

**Cordelia** schöne rote Blüte, trichterförmig mit magenta Schlund, sparsame Bedornung auf den Rippen n° 106789 **5,50**

**Discovery** sehr große Blüte, prächtig orange bis pfirsichfarben, etwas gelb im Schlund, Blüte 7 cm Ø n° 106790 **6,50**

**Dora** große rot-orange Blüte mit feinem seidigem Glanz n° 106792 **6,50**

**EP 39** üppige Pflanzen, Blüte violett n° 106798 **4,50**

**Edna Bellamy** rote Blüte mit violetter Mitte, breite, runde Blütenblätter n° 106796 **6,50**

**Elfentanz** ESA12998 kleine trichterförmige Röhrenblüte, 2,5 cm Durchmesser in hellem Purpur, außen kräftiger gefärbt n° 164004 **7,50**

**Elfentraum** trichterförmige Blüte, hellrot bis rot mit magentafarbenem Rand, spitze zurückgebogene Sepalen, Durchmesser ca. 5 cm, Züchtung von Hessing, bei uns seit 2012 n° 110745 **7,50**

**Englische Hybride No. 31** Blüte in zartem Mandelrosa n° 106797 **5,50**

**Eugen** sehr feine Blüte in orange mit carminrot n° 106799 **6,50**

**Evita** dunkelorange Blüte mit violetter Rand n° 106800 **6,50**

**Felix** trompetenförmige rote Blüten mit gelblich überhauchtem Schlund, feine Blütenblätter n° 106802 **6,50**

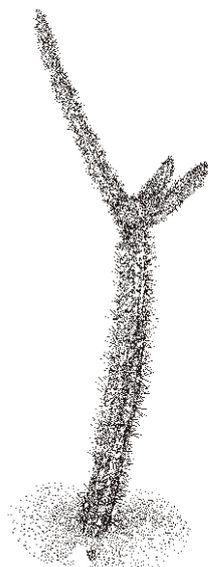
**Flames** zarte, feingliedrige rote Blüten, sehr apart! n° 106806 **5,50**

**Fliedery Paetz** helllila mit dunklerem Mittelstreifen, weit öffnend (12 cm), überlappend, Farbintensität variiert stark n° 106807 **6,50**

**Gillan** Petalen in dunklem Orange, Ränder pink bis magenta schattiert n° 106808 **5,50**

**Glorianna** glockenförmige, tief rosa Blüte mit cremefarbenen Staubgefäßen. Name korrigiert: (nicht Gloriana) n° 113818 **6,50**

**Goldi Paetz** große kompakte Blüte, goldorange, glockenförmig, 10 cm Ø n° 106809 **6,50**



Aporocactus Hybriden

Die nächste Vermehrung unserer Aporocactus kommt ab September in den Verkauf. Sie finden diese in unseren Online-Shop. Mit dem Kakteen-Haage Newsletter sind Sie rechtzeitig informiert.

- Gypsy Red** atemberaubend große rote Blüte mit dunklem Mittelstreifen, Blütenblätter rollen sich manchmal zurück n° 106811 **5,50**
- Hazel** Blüte bronze-orange mit dunkler Mitte n° 106812 **5,50**
- Heideröschen** feine rosa Blüte n° 106813 **5,50**
- Helmi Paetz** Petalen zart rosé, Sepalen etwas dunkler, 12 cm Ø n° 106815 **5,50**
- Holygate no. 3** rosa, lachsrosa überhaucht, dunklerer Mittelstreifen, Sepalen dunkler n° 106816 **5,50**
- Karin** glockenförmige Blüte, ca. 6 cm, dunkelcarmin, fast bläulich n° 145767 **5,50**
- Klärchen** Knospe kräftig rot, Blüte innen pink, 4 cm breit n° 106818 **5,50**
- Lady Luck** samtigrote Blüte mit gerundeten Petalen n° 112429 **5,50**
- Luzifer Paetz** tieforange Blüte mit carminfarbenen Rändern n° 106822 **8,50**
- Lydia Harrington** wunderschöne Blüte in azaleen-pink, sehr groß, rot mit violetter Rand n° 107305 **5,50**
- Magic Former** n° 184258 **6,50**
- Marsha** große rote Blüte mit Purpur n° 107309 **5,50**
- Melanie** Schlanke, zart orange Blüte mit dunklerem Mittelstreifen n° 107311 **5,50**
- Moonlight** die Reihen der Blütenblätter überlappend, Petalen cremefarben und zartrosa n° 107312 **6,50**
- Mutter Anna** große, rote Blüte mit carmin Rand n° 107313 **5,50**
- Myrna Corbett** Blüte in lachs mit carminrot (früher auch unter 'Corbet') n° 107314 **5,50**
- Naja** schöne orangefarbene Blüte n° 107315 **5,50**
- Nelissa** tiefrosa Blüten, Triebspitzen rosa n° 184067 **7,50**
- Nelly Paetz** zierliche rosa Blüte n° 127751 **5,50**
- Oakleigh Conquest** trichterförmige, dunkelorange Blüte mit Spitzen und Rändern in Fuchsia n° 107317 **6,50**
- Oaklight** orangefarbene Blüten, Spitzen pink überhaucht n° 107318 **5,50**
- Odalisque** trichterförmige, zart rosa Blüte n° 107319 **5,50**
- Orange Queen** Blüte dunkelorange n° 107321 **6,50**
- Painted Lady** Blüte orangefarb, bis 09/2012 unter falschem Namen Painted Lady im Verkauf n° 107328 **5,50**
- Peggy's Cartwheel** gekräuselte, spitze, orange Petalen, Mitte himbeerpurpur n° 107323 **8,50**
- Peggy's Red Spider** große Blüte, orange, schmale Petalen, nach hinten gebogen n° 107324 **8,50**
- Pretty Orange** rote Blüte, innen pink n° 145768 **6,50**
- Priscilla** große weiße Blüte (bis zu 15 cm) mit pink und dunklem Mittelstreifen n° 107329 **7,50**
- Prof. Dr. Lenzen** ESA13159 offen trichterförmige Blüte mit durchspreizenden
- Sepalen, orange/gold, innen etwas hellrosa, 10 cm Durchmesser n° 164018 **6,50**
- Rachel O'Hara** Kleine trichterförmige Blüte in zartem magenta-rot n° 107330 **5,50**
- Rettigsche Hybride** Backeberg mutmaßt darüber, dass Rettig hier eine Kreuzung zwischen Selenicereus und Aporocactus züchtete, rosa-weiße Tagblüte mit 10 cm Ø. "...eine der schönsten und dankbarsten tagblütigen Kreuzungen..." n° 107331 **6,50**
- Rot Weiß** der Name läßt recht wenig Spielraum zum Interpretieren: Blüte in rot und weiß n° 107332 **5,50**
- Royal Silk** dunkelrötlich-purpur Blüte n° 107333 **5,50**
- Scheilia** wunderbare, sehr große, dunkelrosa Blüte mit dunkler Mitte, gesunde, gutwachsende Pflanze n° 107335 **5,50**
- Scheunemann** leuchtend rosa Blüte n° 107336 **5,50**
- Schneeweiß** große weiße Blüte n° 107337 **6,50**
- Shin** Blüte rosa-pink, innen heller, auch unter dem Namen 'Slim' n° 107338 **5,50**
- Shirley** lachsrosa n° 107339 **5,50**
- Sunrise** Blüte orange mit Rot n° 107343 **5,50**
- Susan** zartrosa-apricot, schlanke Blüte, nur wenig öffnend n° 107345 **6,50**
- Susan [Klon I]** tief dunkelrosa blühend n° 107344 **5,50**
- Sussex Flame** rot und rosa bis lachsfarbene Blüte n° 107346 **5,50**
- Sussex Lilac** schön violett bis pink blühend n° 107347 **5,50**
- Sussex Peach** pfirsichrote Blüte n° 107348 **5,50**
- Sussex Pink** schöne rosa Blüte n° 107349 **4,50**
- Tangerine** kräftig orange Blüte n° 107350 **6,50**
- Tempelfeuer** leuchtend rot mit zurückgebogenen Petalen n° 107351 **5,50**
- Wendy** sehr hübsche rote Blüte, zum Teil bläulichrot n° 107355 **5,50**

## DISOCACTUS

- biformis** ☹️ feine buschförmige Triebe, die hübschen, röhrenförmigen Blüten sind 4 bis 5 cm lang und rosa. Durch Selbstbestäubung entwickeln sich schöne weinrote Früchte entlang der flachen Triebe. n° 107365 **5,50**
- flagelliformis** ☹️ [syn. Aporocactus flagelliformis], die bekannteste Aporo-Species, die karmesinfarbenen Blüten (7-8 cm lang) bleiben bis zu vier Tage geöffnet !! n° 106803 **7,50**
- himantocladus** Costa Rica Der "Korallenkaktus", hängende Büsche bildend, Blüten mittelgroß, innen in der Regel weiß, außen pinkfarben, liebt in der Erde etwas Sphagnum. n° 102734 **5,50**
- kinnachii** L1266 Quiechapa, Oaxaca, MEX, 1600 m [syn. Nopalxochia/Pseudonopalxochia ackermannii / ackermannii v. conzattii / conzattiana / Disocactus ackermannii ssp. conzattianus] aufgesammelt von Alfred B. Lau unter der Bezeichnung Nopalxochia conzattiana

## WEITERE BLATTKAKTEEN IM SHOP

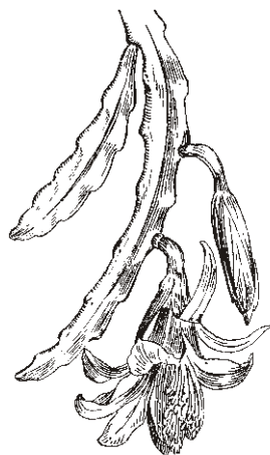
Die hier gelisteten Pflanzen gibt es nur in kleiner Stückzahl. Solange verfügbar, können Sie diese ausschließlich in unserem Onlineshop unter [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de) bestellen.

- Aporocactus Kadootje, Lily, Pastel Rose, Vivide, Disocactus eichlamii, flagelliformis fa. christata
- Epicactus-Hybriden A. V. Fric, Abendsonne, Aixnina, Aixotic, Aixrose, Alpine Lace, Altdeutschland, Antwerpia, Antwerpia DE LAET, Apollo, Argentina, Aztec Star, Bambi, Beach Party, Bella Paetz, Ben Hawks, Blumenstadt Erfurt, Bronze Star, Cadet, Capt. W. Weston, Carmen, Carmen Paetz, Charlie Paetz, Cherry Lee, Clair Paetz, Clarence Wright, Clementine, Crenatus Haagei, Crowd Pleaser, Dancing Doll, Donna Diana, Dr. Juan Iversen, Dream Maker, Eastern Trance, Fantasie, Flapsi Paetz, Fluid Orange, Follow your heart, Frau Lotte Haage, Frau Martha Siepke, Freibeuter, Frühling, Hidden Love, Hint of Gold, Hurst's 25th, Irena Paetz, Jalisco Joy, Jalisco Queen, Joseph Marshall, Jungle Jewel, Jutta Paetz, Jörg Siepke, Kona Coast, Koralle, Leonardo Paetz, Lisa Paetz, Little Dream, Loebneri, Lotti Paetz, Maiden Erleigh, Maienwonne, Martha Knebel, Mr. P., Orange Crush, Patricia Paetz, Pfersdorfii, Primrose, Prince of Romany, Pure of Heart, R. W. Poindexter, Ramona Paetz, Raymond Eden, Rolf Paetz, Romantic
- Night, Ruby Snowflake, Rudolf Paetz, Scoop of Raspberry, Shimmer, Sibylle Paetz, Sigrid Paetz, Space Rocket, Sweet Prince, Tahitian Hula, Triumph de Goudvillers, Velvet Gem, Venetian Affair, Venus, Vesuv, Virgin Beauty, Vista Sun, Walter M. Else, Walther Haage jr., Wild Plum, Wolfgang Amadeus Mozart, Wonderful One, Zimmerschmuck, Zola
- Epiphyllum anguliger v. pilocarpum n. n. es., cartagense, crenatum v. kinnachii, guatemalense fa. monstrosum, hookeri, kinnachii aff., phyllanthum, phyllanthum, pittieri, pumilum, spec., thomasianum
- Hylocereus polyrhizus, stenatus
- Lepismium asuntapatense
- Rhipsalidopsis Purple Pride, Rhipsalis baccifera, baccifera ssp. mauritiana, cereuscula, dissimilis, micrantha, micrantha f. rauhiorum
- Schlumbergera Thor-Caroline, Thor-Catja, Thor-Kiri, Thor-Liva, Thor-Olga
- Selenicereus grandiflorus, grandiflorus ssp. lautneri Klon I, grandiflorus v. ophites, hondurensis 'El Jaral', setaceus

- am 24/5/1980, HGN korrigiert: die richtige Zuordnung lautet entgegen der Lau-Feldliste: Disocactus kinnachii L1266 n° 113053 **6,50**
- kinnachii** HBG41208 [syn. Nopalxochia horichii] n° 164092 **6,50**
- mallisonii** [syn. Aporocactus mallisonii], sehr große Blüte, feurig rot mit bläulichem Schein, diese Hybride züchtete Mallison aus A. flagelliformis und Heliocereus speciosus - die positiven Eigenschaften der Eltern findet man sowohl in den kräftigen Trieben, wie auch in den schönen Blüten wieder - die Londoner Gartenbaugesellschaft war 1832 entzückt, als die ersten Blüten in der Öffentlichkeit gezeigt wurden n° 107307 **6,50**
- martianus** [syn. Aporocactus martianus], Blüte tiefrosa, 8-10 cm lang, wenig öffnend n° 107310 **5,50**
- ramulosus** [syn. Pseudorhipsalis ramulosa] Triebe flach, schmal-lanzettlich, an der Basis stielartig rund bis dreikantig, bei sonnigem Stand Mittelstreifen und Spitze rotbraun überlaufen, Wuchs verzweigt, Blüte gelblich-weiß n° 103385 **5,50**
- spec. weiße Blüte** [syn. Nopalxochia sp. weiße Blüte] n° 164296 **5,50**

## EPICACTUS-HYBRIDEN

- Adventure** dreifarbige Blüte in violett, weiß und rot n° 107396 **5,50**
- African Queen** außen glühend rot, orange Petalen, innen heller rot, magenta Rand, [L] 18 cm Ø n° 112606 **7,50**
- Afro-Desia** orange Blüte, innere Petalen tief orange, die obere Hälfte mit einem leicht carmin Rand. Die Sepalen (äußere Blütenblätter) ebenfalls tief orange, kräftig orange Flecken und Rand, [XL] n° 164036 **6,50**
- Agathe Paetz** helle, messinggelbe Blüte, strahlenförmig, duftend, blüht bis zu vier Tage lang, [M] 14 cm Ø n° 163790 **7,50**
- Aixiris** Blüte innen rot, Sepalen lachs n° 184428 **7,50**
- Aixitron** sonnengelbe Blüte n° 184429 **7,50**
- Aixmark** Blüte weiß von gelben Sepalen umrahmt n° 184430 **7,50**
- Aixmela** Blüte innen rot, außen orange n° 184431 **7,50**
- Aixpression** lila Blüte mit rot n° 103152 **7,50**



Disocactus

<b>Aixpur</b> lila runde Petalen, schmale rote Sepalen n° 103077	<b>7,50</b>	zweite und dritte Reihe orange, außen kräftiges Orange n° 107455	<b>5,50</b>	<b>Black Light</b> orangepurpur Blüte mit hellen Rändern n° 107133	<b>5,50</b>	bis sechs Tage andauernd, hängender Wuchs n° 129105	<b>6,50</b>
<b>Aixtra</b> schneeweiße Blüte n° 184432	<b>7,50</b>	<b>Augenweide</b> Blüte purpurviolett, Rand heller, Sepalen weinrot, [L] 18 cm Ø n° 107456	<b>6,50</b>	<b>Blackamore</b> Blüte dunkelpurpur, außen kardinalrot, Glockenform n° 107134	<b>5,50</b>	<b>Caruso</b> dunkelrot mit violett, gekräuselt n° 107505	<b>5,50</b>
<b>Albolaza</b> eine wunderbare japanische Hybride, kupferorange mit orangerothem Schlund, außen dunkelorange, breite Petalen, [L] 18 cm Ø, aufrechter Wuchs n° 1074057	<b>5,50</b>	<b>Augusta von Szombathy</b> Leicht Knospen ansetzende Sorte mit Blüten von rotorange Farbe, nach carmin neigend, innen zart silbercarmin, orangeroter Mittelstreifen, [L] n° 107458	<b>5,50</b>	<b>Blanc Extra</b> Blüte weiß, Schlund grün, Petalen gewellt n° 107470	<b>5,50</b>	<b>Cassi Paetz</b> hellviolett mit hellem Rand, [XS] n° 107506	<b>6,50</b>
<b>Alexandra Paetz</b> strahlenförmige Blüte in hellem Rotbraun, Sepalen nach hinten gebogen, duftend, [S] 12 cm Ø n° 164824	<b>6,50</b>	<b>Augustes</b> rot, außen pflaumenrot, flacher, dichter Wuchs n° 107459	<b>6,50</b>	<b>Blaue Flamme</b> Blüte purpur-lila, Ränder lachsfarben bis in weiß übergehend; Wuchs verzweigt, Triebe flach, auch dreikantig, gekerbt, Areolen mit Borsten n° 107471	<b>6,50</b>	<b>Cassis</b> kirschrot mit einem Hauch dunklerem Mittelstreifen und Schlund, zweite Petalenreihe dunkel kirschrot, Sepalen dunkel kirschrot bis purpur, trichterförmige Blüte, Sepalen biegen sich nach hinten, Wuchs flach und dreikantig n° 128945	<b>6,50</b>
<b>Alf Parrish</b> kirschrot mit scharlachroten Mittelstreifen, außen dunkelrot, [XL] n° 163268	<b>8,50</b>	<b>Aurora</b> ungewöhnliche Farbkombination: Blüte purpur und orange, breite Petalen, violett mit orange Mittelstreifen, Sepalen schmaler, orangeroth bis rot n° 107101	<b>7,50</b>	<b>Blazon</b> breite, spitze Petalen, leuchtend scharlach n° 107473	<b>6,50</b>	<b>Cathay</b> Petalen und Sepalen kirschrot bis purpur mit bronzefarbenem Rand, oder Mittelstreifen, [L] 19 cm Ø n° 107507	<b>5,50</b>
<b>Almenrausch</b> Blüte leuchtend rot, sehr groß n° 107409	<b>6,50</b>	<b>Bagdad</b> glockenförmige lockere Blüte, tief dunkelrosa mit hellerem Auge, [M] 17 cm Ø n° 107107	<b>5,50</b>	<b>Blume von Hawaii</b> krallenförmige Riesenblüte, leuchtend dunkelpurpur-violett mit purpur Mittelstreifen, grünem Schlund, Griffel orange n° 107474	<b>7,50</b>	<b>Cattleya</b> Ampelphyllo mit außen carminroten, nach innen heller werdenden, ganz innen hellcarmin in weißcarmin spielenden Blüten, hängender Wuchs n° 107508	<b>6,50</b>
<b>Alter Nicolai</b> Blüte feuerrot, innen blauviolett n° 107416	<b>5,50</b>	<b>Barbara Ruth de Carli</b> gänzlich weiße Blüten, glockenförmig n° 112618	<b>5,50</b>	<b>Bob Grimshaw</b> leuchtend rot mit magenta Rändern, Sepalen rot, lang und schmal, leicht gefiedert n° 107477	<b>5,50</b>	<b>Cherokee Chief</b> Orange Petalen mit gelbem Mittelstreifen und hell-purpur Auge n° 107512	<b>7,50</b>
<b>Amanda Paetz</b> rosa Blüte mit 11 cm Ø, blüht von August bis Mai n° 113080	<b>6,50</b>	<b>Basket of Cheer</b> Sternenförmige, leuchtend rote Blüte mit schmalen Sepalen. Petalen in fuchsia mit rotem Mittelstreifen n° 107112	<b>5,50</b>	<b>Bolero</b> violett mit rosa Mittelstreifen, Rand rosa, [L] 21 cm Ø n° 107479	<b>5,50</b>	<b>China Bowl</b> weiß, Sepalen gelb, weite öffnende Kelchform n° 163273	<b>6,50</b>
<b>Amber Queen</b> in lockerer Schüsselform angeordnete dunkelrote Petalen mit kräftig-orange Mittelstreifen, reichblütig n° 107417	<b>5,50</b>	<b>Basti Paetz</b> Blüte in Scharlachrot, [M] n° 107113	<b>5,50</b>	<b>Bosiliana</b> kräftige Blüte, rot mit leuchtend orange Mittelstreifen und purpur Rändern, runde, breite Blütenblätter n° 107482	<b>5,50</b>	<b>China Lake</b> die Blütenblätter sind mehrreihig, innen hellgelb, die nächste Reihe gelb und die äußere Reihe Blütenblätter ist wunderbar kräftig goldgelb gefärbt, Pflanze mit kräftigem Wuchs, flache Triebe n° 164051	<b>6,50</b>
<b>Ambrosia</b> rosa Blüte mit orange Mittelstreifen n° 107419	<b>6,50</b>	<b>Bayou Belle</b> cremeweiße Blüte mit pink Rändern, grüner Schlund mit rotem Grund, [XL] n° 113090	<b>6,50</b>	<b>Brian Fearn</b> sehr große Blüten in weit geöffneter Glockenform, tiefes Fuchsia-Pink mit roten Streifen und nahezu weißen Rändern. n° 163271	<b>7,50</b>	<b>Chopin</b> der Prototyp der kleinblütigen Epikakteen: Blüte purpur-pink mit dunklem Mittelstreifen, lockere Form, kleinbleibende Pflanze mit vielen Blüten, [S] 5 cm Ø n° 107517	<b>6,50</b>
<b>Amrey Paetz</b> wunderbare, weit geöffnete gelbe Blüte, die inneren Blütenblätter cremegelb n° 114231	<b>7,50</b>	<b>Beautiful White</b> große, prächtige, weiße Blüte, Sepalen schmal, dunkler n° 107461	<b>6,50</b>	<b>Bruin</b> dunkelorange und magenta geädert, [M] n° 107483	<b>7,50</b>	<b>Christian Paetz</b> Blüte orange mit carmin n° 107518	<b>6,50</b>
<b>Andenken an Bahnmeister Oswald Knebel</b> glockenförmige cremefarbene Blüte mit gelben Spitzen. Die Sepalen sind gelb, außen rot-braun, [L] 18 cm Ø n° 107422	<b>6,50</b>	<b>Beauty Wegener</b> orangeroth Petalen mit einem Hauch Blass-carmin n° 107462	<b>5,50</b>	<b>Bruni Paetz</b> Scharlachrote Blüte mit purpur Staubfäden und kelchförmigem Wuchs, 5 cm Ø n° 163793	<b>7,50</b>	<b>Circus Circus</b> Blüte lavendel-purpur, pink überhaucht, purpur Mittelstreifen, äußere Petalen orange mit gold-rosa Hauch, [L] n° 107157	<b>8,50</b>
<b>Andrea Paetz</b> Blüte silbrig-pink, Sepalen purpur n° 107425	<b>6,50</b>	<b>Belinda Paetz</b> Blüte in hellem Purpur, blüht bis zu sechs Tagen! n° 129096	<b>6,50</b>	<b>Bruno Förster</b> sehr schöne, große orangeroth Epiblüte, leuchtend carmin gerandet. Stempel weiß, Staubfäden hellcarmin n° 107486	<b>7,50</b>	<b>Clara Saunders</b> Rote Blüte mit lavendelfarbenem Schlund, Petalen heller purpur mit dunklerem Mittelstreifen, [M] 17 cm Ø, Triebe flach oder dreikantig, Wuchs verzweigt n° 107160	<b>5,50</b>
<b>Anita Paetz</b> Petalen rot-carmin schillernd n° 107435	<b>6,50</b>	<b>Ben's Laura</b> schmale, federförmige, weiße Petalen n° 107465	<b>5,50</b>	<b>Bumpkin</b> rubinrote Blüte mit rosa-purpur Rändern. Äußere Petalen rubinrot, 'Tassen- und Teller-Form', Clown-Hybride, [L] 20 cm Ø n° 113756	<b>9,50</b>		
<b>Anna Paetz</b> Blüte rein weiß, glockenförmig mit hellgelben Staubgefäßen, [M] 14 cm Ø n° 128135	<b>6,50</b>	<b>Bendine</b> ESA12828 rote Blüte mit hellorange Mittelstreifen, nach außen mehr violett, leuchtender Schlund, [S] 10 cm Ø n° 163998	<b>7,50</b>	<b>Butterfly Love</b> Blüte ist weiß, rosa pink n° 107489	<b>5,50</b>		
<b>Anna Rettig</b> Blüte cremigweiß mit Gelb, weit öffnende, seidige Blüte, alte Bornemann-Züchtung um 1900 entstanden n° 107436	<b>6,50</b>	<b>Benn Paetz</b> matt violettrot mit breiten hellen Rändern, am vierten Tag und bei hohen Temperaturen oder sonnigem Standort einfarbig, glockenförmige Blüte, dreifach überlappend, 11 cm Ø, [S], Blütezeit im April, Triebe leicht flach gekerbt, 20-30 cm lang und 3-4 cm breit n° 164866	<b>7,50</b>	<b>California Dream</b> Blüte in Magenta, orange Mittelstreifen, [L] 19 cm Ø n° 107490	<b>5,50</b>		
<b>Anni Hupke</b> ESA12997 offen trichterförmige orange Blüte mit etwas helleren Mittelstreifen, die Sepalen durchspreizend, [M] 16 cm Ø n° 164003	<b>6,50</b>	<b>Bernhard Paetz</b> cremegelbe Blüte mit wunderbaren gelben, rosa, purpur und hellvioletten Sepalen, sternförmig, [M] 13 cm Ø n° 114252	<b>8,50</b>	<b>Calisto</b> weiße Blüte mit grünlichem Schlund, Sepalen goldgelb, [XL] 23 cm Ø n° 113091	<b>5,50</b>		
<b>Annika Paetz</b> Petalen weiß-lila gestreift, auch einfarbig lilacarmin möglich, Sepalen pink-rosa, [S] 9 cm Ø n° 107437	<b>6,50</b>	<b>Bertha Talbot Loose</b> spitze, kirschrote Petalen mit päonienpurpur Mittelstreifen, [L] 21 cm Ø n° 107467	<b>7,50</b>	<b>Camillo Schneider</b> sehr große Blüte, orangeroth mit carmin an den inneren Rändern, Griffel leicht orange, Narbe und Staubgefäße weiß, [M] 17 cm Ø n° 107491	<b>6,50</b>		
<b>Anton Günther</b> hellcarmin, Mittelstreifen dunkler, Sepalen rot, [M] 17 cm Ø n° 107438	<b>6,50</b>	<b>Bester von Allen</b> kontrastreiche Blüte in orangecarmin mit violetten Streifen, Rand purpur n° 107124	<b>6,50</b>	<b>Campfire</b> erste Reihe tieforange, zweite tieforange mit goldenen Mittelstreifen n° 107492	<b>8,50</b>		
<b>Antonietta Paetz</b> glänzend purpur Blüte mit leuchtendem Violett, gedrehte Blütenblätter, [S] 8 cm Ø n° 114232	<b>6,50</b>	<b>Beyond Perfection</b> rote Petalen mit magenta Rand, purpur Schlund, Sepalen rot n° 107125	<b>6,50</b>	<b>Canadian Ruffles</b> Blüte violett und orange, Petalenränder gekräuselt, blüht spät, [M] n° 107493	<b>5,50</b>		
<b>Apache Trail</b> kräftig johannisbeerrote Blüte, äußere Petalen dunkelrot, kräftige, flache Triebe n° 113088	<b>7,50</b>	<b>Bianka Paetz</b> Blüte hellorange, in rot-orange übergehend, gelbe Mitte, 8 cm Ø n° 107126	<b>5,50</b>	<b>Canary Princess</b> schmaler, flacher Wuchs, Blüte kräftiges Gelb und glockenförmig n° 107494	<b>6,50</b>		
<b>Arctic Night</b> rote Blüte mit purpur und dunkelroten Sepalen n° 107448	<b>6,50</b>	<b>Binns Yellow</b> blassgelbe Petalen, Sepalen gold bis bronze, [L] 20 cm Ø n° 107127	<b>6,50</b>	<b>Carnival</b> orchideenartige, orange Blüte, die Blütenblätter sind mit rosa bis violetten Adern durchzogen, [L] n° 107502	<b>7,50</b>		
<b>Aristocrat</b> Petalen dunkelrot mit violetter Rand, Sepalen dunkelrot, sehr groß n° 107447	<b>5,50</b>	<b>Bird of Fire</b> - n° 107129	<b>5,50</b>	<b>Carsten Paetz</b> purpur mit orange Mittelstreifen, Sepalen orangeroth, Blüte glockenförmig, blüht im Februar und März, fünf			

## CLOWN UND COLLEGEN

Der 'Clown' ist ohne Zweifel einer der begehrtesten Epicactus-Hybriden. Seine himbeerroten Blüten, umrahmt von cremeweiß sind wirklich etwas ganz besonderes. Das ist auch der Grund, warum die Pflanze bei uns chronisch ausverkauft ist. Dabei gibt es einige ähnlich schöne Züchtungen, die zum Teil sogar Nachkommen vom Clown sind.

Hier eine kleine Liste unserer Favoriten:

Liane Paetz, Lydia, Bertha Talbot Loose, Bumpkin, Floradora, Lady Ruffles, Ninja

Wir haben noch mehr auf Lager, die fünf unterstrichenen Sorten im Katalog. Zum besseren auffinden mit dieser Markierung:



Ach so - der Clown ist schon wieder ausverkauft. Na sowas! ☺

- Cleo Paetz** Petalen cremeweiß mit breitem rosarotem Mittelstreifen, Sepalen helllila n° 107163 **5,50**
- Cleopatra Paetz** Blüte glockenförmig, weiß mit purpur Mittelstreifen, Sepalen purpur n° 128137 **6,50**
- Color Splash** innere Reihe orange mit lavendel Spitzen, nächste orange mit dunkelorange Rändern, außen rot mit orange Mittelstreifen (die orange Zeichnung der Blüte bildet sich nur bei optimaler Kultur aus), [M] 17 cm Ø n° 107168 **6,50**
- Cooperi** Der Klassiker: Blüte weiß bis gelblich mit rotbraun, Petalen weiß. n° 107173 **6,50**
- Copper Horn** kupfer-orange Blüten n° 112605 **8,50**
- Copper Nob** Petalen kupfer-orange mit violetterem Rand n° 107174 **8,50**
- Cora** faszinierende Blüte mit spitzen Blütenblättern, rosa, nach innen heller werdend, mehrere Reihen Blütenblätter, Sepalen dunkler, [M] 13 cm Ø n° 107175 **6,50**
- Cora Paetz** Blüte strahlend zinnober, blüht Februar bis März bis zu 6 Tage lang, [S] 8 cm Ø n° 163783 **7,50**
- Coral Dance** große Blüten, wie Ringelblumen (orange) gefärbt. Leuchtend orange, mit purpur-rottem Rand, [L] 19 cm Ø n° 112613 **6,50**
- Coral Sands** korallenrot mit irisierendem Rand, breite Petalen, äußere Petalen pink, duftend n° 112612 **7,50**
- Corinna Paetz** innen gelblich-orange mit gewellten Rändern, außen rötlich-bräunlich-orange n° 113078 **6,50**
- Courantii** leicht lachs-rosa Petalen mit dunklerem Mittelstreifen, Ränder heller, Blüte mit drei Petalenreihen, duftend n° 107176 **6,50**
- Crissy** Blüte lachsorange n° 107187 **5,50**
- Curt Backeberg** Blüte orangegelb mit carminrotem Rand, [M] 15 cm Ø, dem großen Kakteen Sammler Curt Backeberg gewidmet n° 107190 **7,50**
- Curt Paetz** Petalen feuerrot, Sepalen orangefarben, nach hinten gerollt, im Winter und im Sommer blühend, [S] 9 cm Ø n° 107191 **6,50**
- Czarina** Viele purpur-, rot- und lavendelfarbene Petalen mit gekräuseltem Rand n° 107524 **6,50**
- Daisy Dean** weiß mit bläulich-violetterem Mittelstreifen, äußere Petalen bläulich-purpur, Petalen gekräuselt und spitz (Farbe temperaturabhängig) n° 107525 **7,50**
- Daniela Paetz** Petalen im Grund weiß beginnend, in lila übergehend, Sepalen rot, Triebe bei sonnigem Stand rot überlaufen, [M] 13 cm Ø n° 107528 **5,50**
- Dante** Orangerot mit fuchsia Schattierung auf den inneren Petalen n° 107529 **5,50**
- Darley Firestar** Blütenblätter scharlachrot mit orange Mittelstreifen, die Ränder der inneren Blütenblätter sind dunkelrosa, Sepalen sehr schmal, ziegelrot [L] n° 163275 **8,50**
- David Copperfield** lachs, kupferfarben n° 107533 **7,50**
- Demetrius** Purpurrote Petalen mit schmalem rotem Mittelstreifen und dunkelroten Sepalen. n° 107537 **6,50**
- Desert Sunrise** rot-orange Blüte mit lavendelfarbenem Hauch n° 107540 **7,50**
- Deutsche Kraft** große, fleischfarbig rosa Blume von edlem Schmelz der Farbe. Die äußeren Blütenblätter sind gelb getönt. Die Blüte verfärbt sich am dritten Tage nach carminrosa n° 107543 **5,50**
- Deutschland** die tassenförmige Blüte variiert in den Petalen von Weiß bis Gelb, die Sepalen sind amberfarben n° 107544 **7,50**
- Diamant** eine schöne, weiße Blüte n° 107545 **5,50**
- Diana** kirschrote Blüte, violett überhaucht, [M] 15 cm Ø n° 107546 **6,50**
- Diana Paetz** glänzend rosa-carmin, einige der sehr feinen Petalen und Sepalen apricot, orange-gelb und golden, duftend, strahlenförmig n° 128138 **6,50**
- Dieter Biletzke** hübsche, glockenförmige Blüte, purpur mit hellen Rändern, Sepalen zinnober mit purpur Rändern nach außen gebogen, blüht von Februar bis April, 9 cm Ø n° 164825 **8,50**
- Dietmar Paetz** schmale, strahlenförmige Petalen, cremegelbe Blüte mit rosa Mittelstreifen und Zentrum, zu den Spitzen hin dunkler werdend, Blüte radförmig, weit geöffnet, [M] 10 cm Ø n° 163787 **6,50**
- Discovery** Einer der schönsten hellgelben Epikakteen, mit langen schmalen seidigen Sepalen. n° 107549 **8,50**
- Dobson's Yellow** Blüte satt cremegelb, [L] 18 cm Ø (Blütenfärbung temperaturabhängig) n° 107550 **5,50**
- Dolly Paetz** Petalen helllila mit dunkleren Mittelstreifen, Sepalen dunkler, [M] 15 cm Ø n° 107553 **5,50**
- Dolores Paetz** Petalen spitz, irisierend lila mit weißem Schlund, Sepalen rot, spitz, [M] 14 cm Ø n° 107554 **7,50**
- Dominica Paetz** cremerosa bis hellorange, orangefarben, Ränder strahlend carminrot n° 107555 **7,50**
- Doreen Paetz** weit öffnende, hellviolette Blüte mit vierfach überlappenden Blütenblättern, 13 cm Ø n° 183941 **7,50**
- Doris Paetz** hellgelbe Blüte mit messinggelben Sepalen, glockenförmig weit öffnend, 17 cm Ø n° 183942 **7,50**
- Dr. Gottfried Gutte** ESA13167 violettrote Blüte mit breiten creme-rosa Rändern, viele Petalen, [S] 11 cm Ø n° 161752 **6,50**
- Dr. Schenkenberg** weiße Blüte, äußere Petalen gelb n° 107566 **6,50**
- Dr. Werdermann** carmin-pink mit weißem Rand, orange Zeichnung, [L] n° 107569 **8,50**
- Dr. von Roeder** sehr große, orangefarbene Blüte mit gleichmäßiger Färbung n° 107568 **6,50**
- Dracula** Petalen rot, innere Reihe purpur mit rotem Mittelstreifen, manchmal weiß geflammt, Sepalen dunkelrot, mehrere Petalenreihen, Staubfäden stehen kreisrund, [L] 20 cm Ø n° 107571 **6,50**
- Dragonheart** dunkelrosa Blüte mit pink-orange Mittelstreifen, äußere Petalen rosa, [L] 20 cm Ø n° 113764 **7,50**
- Dreamland** große Blüten mit breiten Blüten- und Kelchblättern. Petalen rosa-orange mit mohnroten Mittelstreifen und weinrot gekräuselten Rand; Schlund Rosenrot, Eltern: Sherman E. Beahm X Pride of Bell n° 163276 **9,50**
- Dreamy** Breite, kräftig begonia-pinkfarbene Petalen mit lavendel-rosa Auge n° 107574 **6,50**
- Dresden** viele reincarminrote Petalen, [M] n° 107575 **5,50**
- Déjà vu** Blüte glockenförmig, zitronengelb, außen gelb n° 107535 **7,50**
- Easter Bunny** hübsche Blüte, weiß mit gelb, [XL] n° 113763 **6,50**
- Eastern Bouquet** Blüte in dunklem Pink, breite Petalen, weit öffnend, [M] 17 cm Ø n° 107578 **5,50**
- Easy to Love** Blüte innen hell purpur mit dunklem Mittelstreifen, außen cyclamen purpur n° 107581 **6,50**
- Eden** Blüte cremefarben, Sepalen goldgelb bis bronze, [S] 11 cm Ø n° 107582 **4,50**
- Edna Stoddard** weiße Blüte mit schmalen Petalen, Sepalen dunkler, bronze manchmal auch rötlich n° 107585 **6,50**
- Elfe** Blüte glockig, bis 18 cm Ø [L], elfenbeinweiß, gelblich, Petalen breit, Sepalen braun, Wuchs verzweigt, Triebe flach, gekerbt n° 107654 **5,50**
- Elfenbein** großblütig, länglich, elegant, elfenbeinweiß, Schlund bräunlich, stark duftend, Sepalen innen grau, außen braun-rot, Wuchs verzweigt, Triebe flach, gelappt n° 107655 **6,50**
- Elfi Paetz** kleine weiße 3 cm [XS] grosse Blüte mit purpur Mitte und weißem Griffel, Sepalen und Staubgefäße purpur - genau richtig für kleine Prinzessinnen! n° 163785 **6,50**
- Elisabeth Paetz** Scharlachrote Blüte mit purpur Rand, erste Petalenreihe orange-rot mit leuchtend purpur Rand, nächste Reihe zinnober-rot. Sepalen dunkler orange-rot mit carmin Rand, Blütenblätter überlappend, glockenförmig, [L] 18 cm Ø Triebe flach, kräftig n° 163077 **6,50**
- Ellen Rachfahl** ESA13154 sehr helles Rosa, orange überhaucht, außen mehr orange, trichterförmige Blüte mit durchspreizenden Sepalen, [M] 14 cm Ø n° 164013 **7,50**
- Elvira** dunkel orange-rote Blüten, Petalen mit lavendel-lila, gekräuselten Rändern, [XL] n° 110078 **7,50**
- Embukyokyo** seltene japanische Züchtung, Blüte glockenförmig, cremeweiß, außen dunkelrosa n° 107660 **8,50**
- Emilio Paetz** glockenförmige Blüte, im Schlund grün, in orange und dann in scharlachrot übergehend, 8 cm Ø n° 183943 **7,50**
- Emmett Kelly** † eine wunderbare Clown-Hybride: rot mit fuchsienfarbenem Rand, außen 'Lippenstift-rot', [L] 20 cm Ø n° 107661 **8,50**
- Emmi Paetz** rosa Blüte, einfarbige, leicht gewellte, breite Petalen, Deutsche Kaiserin-Hybride (DK), manchmal auch unter dem Namen Emmy Paetz n° 107662 **5,50**
- Epiphyllum Society of America** carminfarbene Petalen mit leuchtend orange Sepalen, [L] 18 cm Ø n° 107664 **8,50**
- Erfolg** purpurcarminfarbig, Petalen mit leicht orangefarben getönten Mittelstreifen n° 107665 **5,50**
- Erfurter Gartenschau** blauviolette Petalen mit lachsrotem Mittelstreifen, Sepalen purpur, [M] 14 cm Ø n° 107666 **7,50**
- Erika Paetz** Blüte cremeweiß bis weißrosé, kann hängend kultiviert werden, [S] 8 cm Ø n° 107670 **6,50**
- Erika Söhlemann** Petalen weiß mit violetter Äderung und violetterem Mittelstreifen, Sepalen dunkelviolett und orange. Bei niedrigen Temperaturen fleckenanfällig n° 107671 **6,50**
- Erlauer Kind** Blüte purpurcarmin, mit leicht orange Mittelstreifen n° 107674 **7,50**
- Ernest William Angus** gelb mit hellgelben Mittelstreifen, Sepalen gelb, [L], schmaler und flacher Wuchs n° 107675 **5,50**
- Ernst Gündchen** dunkelorange Petalen mit carminfarbenem Rand, Sepalen dunkelorange n° 107676 **7,50**
- Erny Söhlemann** Blüte zartrosa, außen rot, Schlund grün, glockige, rundpetalige Form n° 107678 **5,50**
- Esther Paetz** strahlenförmige Blüte, purpur mit cremefarbenen Rändern, Sepalen carminrot und dunkel purpur, 12 cm Ø n° 183944 **8,50**
- Eva Paetz** Blüte ist weiß, gelblich, [L] 21 cm Ø n° 107682 **5,50**
- Evening Delight** innen purpur-fuchsia mit scharlach Mittelstreifen, außen orange-rot, Blüte "schüsselförmig", [L] n° 113837 **5,50**
- Fair Anet** Blütenfarbe die von einem leicht bräunlichen Farbton bis in Pink geht. Blütenblätter mit dunkelrot bis rosa Rand. Trichterförmige Blüten. n° 164063 **8,50**
- Falling in Love** erste Reihe magenta, die nächsten rot mit magenta, außen tief rot n° 107685 **5,50**
- Fanal** Blüte ganz orange-rot mit carminfarbenen Glanz n° 107686 **7,50**
- Farbenpracht** Blüte groß, lachsorange mit violetterem Schlund, am Grunde in Grün übergehend, Griffel orange, Wuchs verzweigt, Triebe flach, gelappt n° 107688 **5,50**
- Feather Queen** Eine Farbenkombination aus rötlich-orange und purpur Rändern mit breiten, gewellten und federförmigen Petalen, [L] 19 cm Ø n° 107690 **7,50**
- Felcino Fairy** ESA13155 kleine, halb geöffnete hellrosa Blüte mit durchspreizenden Sepalen, außen gelblich, [S] 4 cm Ø, Triebe flach und rund, kleinbleibend n° 164014 **6,50**
- Felcino Favorite** ESA12999 filigrane Blüte, purpur mit sehr hellen orange Mittelstreifen, die feinen Blütenblätter wirken spinnenartig, [S] 6 cm Ø, Blüte trichterförmig, Triebe flach, Wuchs korbformig n° 164005 **7,50**
- Felcino Filou** ESA13298 kleine trichterförmige Blüte, hell purpur, [S] 9 cm Ø n° 164020 **6,50**
- Felix Paetz** hellgelb in orange-zinnoberrot übergehend, [S] 9 cm Ø n° 107691 **6,50**

**Fern la Borde** zierliche Blüte in Violett mit dunklen Mittelstreifen und spitzen Petalen, [S] 8 cm Ø n° 107693 **5,50**

**Feuerzauber** variiertes Orangerot, dreikantige Triebe, am Neutrieb vereinzelt Bedornung, [M] n° 107698 **5,50**

**Fiddle Faddle** dunkel rosa Blüte mit weißem Mittelstreifen. Blütenblätter doppelt überlappend, Teller- und Tassen-Form, korbformiger Wuchs n° 164065 **8,50**

**Fiesta de Flores** Petalen orange mit pink Mittelstreifen, innen manchmal pink mit feinem orange Rand, Sepalen orange, [L] 19 cm Ø Triebe flach, aufrecht n° 107700 **5,50**

**Fifi** Eine ausserordentlich schöne Färbung von rosa-pink in fünf Reihen symmetrisch angeordneten seidigen Petalen. Die inneren drei Reihen sind tassenförmig nach vorn gebogen, während die äußeren nach außen stehen. n° 107701 **7,50**

**First Prom** hübsche purpur-rote Blüte mit breiten, runden Petalen, [M] 14 cm Ø n° 107705 **5,50**

**Flamboyant** orange Blüte, Mitte carmin, gewellte Petalen, [L] 18 cm Ø n° 107706 **7,50**

**Flaming Torch** johannisbeerrote Petalen umrahmen ein kleines, gekräuseltes, violettes Auge, [L] 20 cm Ø n° 112710 **7,50**

**Flammenspiel** Blüte feurig purpur-orange mit breiten, violett geflammten Rändern, Sepalen orange, Griffel orange, Narbe gelblich,

Schlund grün, Wuchs aufrecht, Triebe flach, sehr breit, wellig und gelappt, rot überlaufen, [M] 16 cm Ø n° 107710 **7,50**

**Floradora**  Sepalen leuchtend zinnoberrot, Petalen weiß, zur Spitze Himbeerrot, machmal mit hellpurpur Mittelstreifen, Clown-Klasse, [L] 18 cm Ø n° 107713 **8,50**

**Flower Girl** Blüte in Schattierungen von orange, rot und purpur, breite Petalen n° 107714 **7,50**

**Fluid Gold** schmale Petalen, goldgelb mit hellerem Mittelstreifen, außen braungelb, [S] 10 cm Ø n° 107715 **7,50**

**Four** Blüte violett mit breiten hellpurpur Rändern. Besonders schön: dunkelrote Staubfäden, [XL] n° 107720 **5,50**

**Frances C.** hellgelbe breite Petalen, Schlund grünlich, Sepalen gelb bis orange n° 107721 **7,50**

**Franeis** rosa Blüte n° 107722 **4,50**

**Franzisco** glockenförmige Blüte, weiß bis cremeweiß, Sepalen schwefelgelb n° 107727 **5,50**

**Frau Adelheid Nicolai** Trichterförmige weiße Blüte mit rosa Auge, Sepalen spitz, grünlich, oft auch bräunlich. n° 107728 **6,50**

**Frau Gretchen Steudte** innere Petalen rund, cremeweiß, Sepalen rötlich gelb, [L] n° 107735 **6,50**

**Frau Gundi Haage** große, dunkelorange Blüte mit hellpurpur schillernden Rändern, [L] 18 cm Ø n° 112008 **6,50**

**Frau Liberta Knebel** lila-carminfarbene Petalen mit hell purpur Rand und orangeroten Sepalen n° 107117 **6,50**

**Fred Boutin** filigrane, gelbe Blüte mit cremeweißen Schlund, Sepalen orange bis goldbrunne, Staubfäden im Kreis stehend, Blüte radförmig, weit geöffnet, [M], Triebe flach, Wuchs korbformig n° 164066 **8,50**

**Fred Paetz** lila Blüte, zum Rand hin heller werdend, dunkler Mittelstern, Sepalen hell carminrot, viele Blütenblätter, [M] 15 cm Ø n° 107137 **6,50**

**French Cabaret** Petalen magenta mit lila Rand. Sepalen innen orangerot, außen magenta, Triebe flach und kräftig, [M] 16 cm Ø n° 107140 **5,50**

**French Dynasty** magenta-rosa mit orange Mittelstreifen, außen rot, gekräuselt, öffnet weit n° 107141 **5,50**

**French Gold** gelb mit grünlichem Schlund, außen zitronengelb, Triebe flach, kräftig, [L] 20 cm Ø n° 107142 **5,50**

**Frida Kahlo** innere Petalen fuchsia mit orange- bis carmin-roten Mittelstreifen, äußere Petalen carmin-rot n° 164068 **8,50**

**Friedrich Ad. Haage jr.** Blüte ganz rot bis hellcarmin, auch fälschlich als Friedrich Ed. Haage jr. erschienen n° 107736 **7,50**

**Friedrich Werner Beul** Blüte rötlich-violett, am Rand heller n° 107740 **5,50**

**Fritz Kühne** Blüte in zwei Schattierungen von rot und carmin n° 107742 **5,50**

**Frühlingsanfang** Rosa, duftende Blüte n° 107747 **6,50**

**Frühlingselfe** Cremefarbene Blüte, duftend n° 107748 **6,50**

**Frühlingsfreude** feingliedrige goldgelbe Blüten mit rot-orange Petalen, duftend, [S] n° 107749 **6,50**

**Frühlingsgold** gelbe, duftende Blüte n° 107750 **6,50**

**Frühlingsgruß** Blüte ganz und gar lachsrosa n° 107751 **5,50**

**Frühlingslust** feine, zierlich rötliche Blüten, die gleichzeitig in großer Zahl blühen, [S] n° 107384 **5,50**

**Frühlingspracht** Blüte mit schmalen Blütenblättern, Petalen rosa-purpur, Sepalen dunkler mit einem Hauch orange, duftend, [M] n° 107754 **5,50**

**Frühlingsrauschen** grau-violette Blüte mit orange Sepalen, duftend n° 107755 **6,50**

**Frühlingsreigen** Blüte rot-orange, duftend n° 107756 **6,50**

**Frühlingsstern** Blüte carmin, Sepalen rot-orange n° 107757 **4,50**

**Frühlingstraum** hängende Blüte, rosa mit orange Petalen, duftend n° 107760 **5,50**

**Gabi Paetz** kompakte Blüten, glockenförmig, orangerot, zum Rand zinnoberrot, Petalen nach außen gebogen. Sepalen nach hinten umgebogen, 9 cm lang und 9 cm Ø [S], buschige Disocactus-Hybride, Triebe dreikantig und flach 20 – 35 cm lang 2,5 – 3,5 cm breit. n° 114230 **4,50**

**Garland O'Barr** orange bis lachsorange Blüte mit breiten Petalen, zum Teil ins Violett spielend und gekräuselt, aussen scharlach-rot, Schlund violett überhaucht, [M] 15 cm Ø n° 107763 **7,50**

**Gartenschönheit** prachtvolle Blüte in hellcarmin, äußere Blütenblätter matt, orange mit carmin gemischt, [M] n° 107765 **5,50**

**Gaspar Paetz** kompakte, violett-rote Blüte, Petalen violett-rot, Sepalen apricot mit violett-rottem Mittelstreifen, glockenförmig, Triebe flach, manchmal dreikantig, Wuchs korbformig, [S] 10 cm Ø n° 129098 **6,50**

**Gekuden** japanische Züchtung, weiß mit zitronengelben Sepalen, Triebe flach und kräftig n° 107766 **8,50**

**Geisha Girl** trichterförmige Blüte mit außerordentlich schönen, gelb-orange Petalen mit hellvioletter Rand n° 107767 **5,50**

**Generiis** orange mit leicht goldenen Mittelstreifen, Sepalen dunkler orange-rot n° 107768 **7,50**

**George E. Scott** orange Blüte mit rotem Rand und weißem Schlund, weit öffnend n° 113633 **6,50**

**George French** eine außerordentlich schöne, weit geöffnete, kräftig-gelbe Blüte, [L] 20 cm Ø n° 107769 **6,50**

**George's Favorite** feine hell rötliche Blüten mit fuchsienfarbenen Staubfäden und Schlund n° 107770 **6,50**

**George's Triumph** Innere Petalen weiß mit gelben Rändern, aussen grau-gelb. Doppelte Petalen, dicke, flache Triebe n° 164072 **6,50**

**Germania** Carmin mit hell purpur Rändern, außen dunkelcarmin mit leicht orange Mittelstreifen n° 107867 **7,50**

**Gertrud Paetz** trichterförmige Blüte mit gelber Mitte und purpurroten Rändern n° 129084 **6,50**

**Gigantea** sehr großblütige Sorte in purpur mit rot n° 107869 **5,50**

**Gisela Paetz** hellviolette Blüte, aufgehellte purpur Ränder und orange Mittelstreifen, [M] 13 cm Ø n° 107870 **6,50**

**Gitti Paetz** Petalen helllila, Sepalen bronze, Schlund creme, [S] 9 cm Ø n° 107871 **6,50**

**Glamour** Blüte zweifach glockenförmig, Petalen in zartem Pink mit dunkelrosa Spitzen. n° 107873 **5,50**

**Glocke von Gotha** sehr eigenartige Blüte: groß, blutrot, breitpetalig, Griffel violett, Schlund grün, zuverlässiger Blüher n° 107874 **5,50**

**Gloria Paetz** blüht einmal im Sommer und einmal im Winter, im Sommer rot-orange mit roter Mitte und hellem Auge, im Winter orange mit violetter Mitte, [S] 12 cm Ø n° 107876 **7,50**

**Going Bananas** goldgelb in goldbrunne übergehend, duftend, [L] 17 cm Ø n° 107880 **8,50**

**Gold Coin** gelb, äußere Petalen in dunklem Gold-Bronzeton n° 164081 **8,50**

**Gold Light** hübsche kleine Blüten, gold in creme verlaufend - wie Vanilleis mit Mango ☺, [M] 17 cm Ø n° 107882 **7,50**

**Gold Medal** creme mit gelb, großer flacher Wuchs n° 107883 **6,50**

**Gold Myst** safrangelb, auch heller, sehr große Blüte n° 107884 **7,50**

**Golden Dew** gelb-orange Blüte, [M] n° 112711 **5,50**

**Golden Fleece** gebogene, gelbe Petalen mit einem dunklen Streifen und langen, dünnen Sepalen n° 107887 **7,50**

**Golden Flowers** Blüte in kräftigem, fast goldenem Orange n° 107888 **5,50**

**Golden Halo** weiße Blüte mit goldgelben Spitzen, [M] n° 114175 **7,50**

**Golden Harvest** Glockenförmig orange mit irisierendem purpur Auge. n° 107192 **6,50**

**Golden Octopus** hellgelb bis dunkler, dichter, flacher Wuchs n° 107193 **6,50**

**Goldene Sonne** eine faszinierende mittelgroße Blüte in mattem Goldgelb, teilweise dunkler gestreift, [L] n° 128630 **7,50**

**Goldlachs** Blüte weit öffnend, groß, leuchtend lachsorange, breitpetalig, Griffel gelblich, Wuchs aufrecht, Triebe dreikantig gekerbt mit Polsterareolen, an der Basis dünne Borsten, Pflanzen gut wüchsig und reichblühend, [M] n° 107195 **5,50**

**Gordon Rowley** weiße Blüte mit gelben Sepalen; benannt nach dem großen britischen Sukkulenteenforscher Gordon Rowley n° 128947 **6,50**

**Grace Ann** innere Petalen hell purpur mit dunklerem Mittelstreifen, Ränder fast weiß und gekräuselt, äußere Petalen purpur, lang und schmal, [M] 17 cm Ø n° 107196 **5,50**

**Graf Zeppelin** Blütenblätter außen gelb, mit rosa Schein überhaucht, innen blaß carminrosa mit gelben, streifigen Flecken marmoriert n° 107198 **6,50**

**Grand Ovation** pflaumenpurpur mit dunkleren Mittelstreifen, außen purpur mit rot, [XL] n° 107199 **7,50**

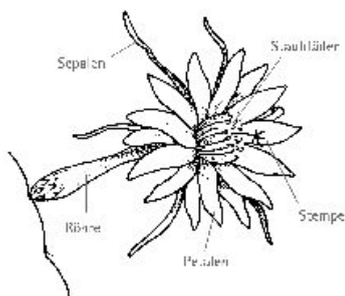
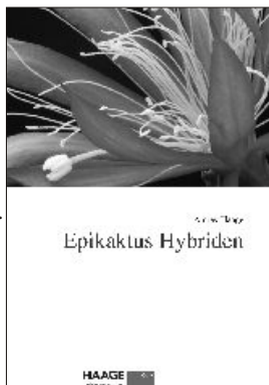
## EINE FRAGE VON GRÖSSE

Die meisten Pflanzen beginnen ihre Karriere bei uns in der Größe eines Samenkornes. Damit die Pflanze in den Verkauf kommt, sollte die typische Pflanze einen Durchmesser von mindestens drei Zentimetern haben. Diese Daumenregel gilt grob für die meisten Kugelkakteen, lässt sich natürlich nicht verallgemeinern und speziell kleinwüchsige Arten wie Aztekium, Epithelanta, oder Frailea fallen hier nicht hinein. Zur Orientierung haben wir bei vielen Pflanzen inzwischen Durchmesser, oder Höhe angegeben. Bei den Epicactus liegt das Gardemaß der Stecklinge übrigens bei 15 cm. Gemessen werden die Pflanzen im allgemeinen im April/Mai, bevor wir sie in unser Angebot nehmen. Es liegt in der Natur der Pflanze, dass sie erst danach eifrig zu wachsen beginnt und naheliegenderweise nicht mehr das ursprüngliche Maß besitzt. Die meisten Pflanzenfreunde sind sich dieser Entwicklung im Klaren. Der, der die Pflanzen in der Absicht bestellt, mit der 5 cm – Pflanze die 5 cm – Lücke in seiner Sammlung zu füllen, wird möglicherweise einen etwas gequälten Blick bekommen. Was ich damit sagen will, ist allgemein bekannt. Aber genau das bringt jeden Pflanzenfreund alljährlich auf wundersame neue Weise in knifflige Situationen: Pflanzen verändern im Laufe des Jahres ihre Größe, nur selten in Richtung kleiner, aber auch das löst meist Verwunderung aus.

- Great Waltz** Blüte pastell purpur mit orange; breite, lockere Blütenblätter, [M] n° 113839 **6,50**
- Greta Paetz** hellviolette Blüte mit überlappenden Petalen, ab dem zweiten Tag verfärbt sich die Blüte in ein mattes Violettrot, die Sepalen spreizen sich locker ab, [S] 11 cm Ø n° 163794 **6,50**
- Gretel** zart lachsrosa Blüte mittelgroß, glockig, Sepalen außen spreizend, Wuchs verzweigt, Triebe flach, gebuchtet, mit Polsterareolen, [L] 18 cm Ø n° 107202 **5,50**
- Gypsy Queen** Blüte pfirsichfarbig mit weißem Schlund, die inneren Petalen sind gekräuselt, Sepalen dunkler pfirsichfarben, [L] 19 cm Ø n° 113761 **6,50**
- Haageanus** Diese Sorte findet bereits 1898 Erwähnung - beschrieben als orange. Dies ist besonders bemerkenswert, da zu dieser Zeit orange Blüten sehr selten waren. Nach heutigem Verständnis trifft eher die Beschreibung lachsrosa zu. n° 107893 **8,50**
- Haleakala** leuchtend orange, mit carmin überhaucht, carmin Petalenrand und violett Auge, [L] 22 cm Ø n° 107894 **8,50**
- Hanni Paetz** trichterförmige Blüte, Sepalen lila, Petalen mit helllila Strahlen und weißem Schlund, [S] 8 cm Ø n° 107895 **5,50**
- Hans Herick** ESA13000 große, offene Trichterblüte mit abstehenden Sepalen, außen dunkelrot, innen purpur mit orange Mittelstreifen und zum Zentrum hin helle Ränder, [M] 18 cm Ø Triebe flach, kräftig n° 164006 **7,50**
- Hans Mitterer** rot-orange Blüte mit breitem carmin Rand an den Petalen n° 107896 **5,50**
- Hans Wurzbacher** große Blüte 17 cm Ø, [M] cremerosa mit hellpurpur Mittelstreifen, Sepalen purpur n° 114256 **6,50**
- Happiness is** violett-purpur mit hellerem violett purpur Schlund, außen violett purpur n° 107899 **5,50**
- Harald** zwei Reihen kräftig himbeerroter Petalen n° 107900 **6,50**
- Harald Knebel** Blüte in verschiedenen Schattierungen von Pink, Hellrot und Violett in einer hübschen Rosettenform, auffällig lange Röhre, [M] n° 107901 **6,50**
- Harlekin** bunte Blüte von eleganter Form, schmalpetalig, blutrot mit orange-gelbem Mittelstreifen, [M] n° 107902 **6,50**
- Harmonie** schöne, dunkelrosa Blüte n° 107903 **4,50**
- Harry Paetz** Petalen rot, gekräuselter Rand, lila schillernd, Sepalen dunkelrot, [L] 19 cm Ø n° 107904 **5,50**
- Hasina** Blüte altrosa schattiert, die äußeren Petalen innen altrosa, einige außen bronze überhaucht, Schlund grünlich. Trichterförmig mit überlappenden Petalen. Triebe flach und dreikantig. Hasina ist Swaheli und bedeutet "Gut" [M] Eltern: Eastern Moon X Mimi, ESA #11792 n° 129075 **6,50**
- Hawaii Calls** melonenfarbig mit hellem Mittelstreifen, gekräuselte Ränder, Sepalen melonenrosa n° 107905 **5,50**
- Hawaiian Monarch** Blütenblätter in drei Reihen angeordnet, kirschrot mit orange Mittelstreifen, die innere Reihe gekräuselt, außen orange und kirschfarben. Tassen- und Tellerform, [L] n° 113757 **6,50**
- Hearth Fire** mehrere Petalenreihen, magenta mit rotem Mittelstreifen und purpur Rand, Sepalen rot mit pastell Mittelstreifen, lockere Teller und Tassen-Form, [M], Triebe schmal und aufrecht wachsend n° 107906 **5,50**
- Heather Leigh** die korallenrote und korallenförmig gefiederte Blüte wird von einem
- lavendelfarbenen Mittelstreifen auf den Petalen akzentuiert. Dicht glockenförmiger Wuchs, kräftige Triebe n° 112654 **6,50**
- Heaven Sent** eine einzigartige Kombination von sanftem Lavendel mit weiß gekräuseltem Rand, [L] n° 114174 **6,50**
- Heidi Paetz** einfarbig rosa mit hellem Schlund, duftend, [M] 14 cm Ø n° 107909 **5,50**
- Heike Paetz** Petalen hell-lila mit silbrigem Rand, Sepalen carminrot, [M] 12 cm Ø n° 107911 **6,50**
- Helianthus** Cremeweiß bis gelblich, viele Petalen bilden eine Tassenform. Sepalen bräunlich n° 107914 **5,50**
- Helmut Oetken** weiblich rosa Blüte, Sepalen rosa, dunkler, [S] 8 cm Ø n° 107916 **5,50**
- Henny** ESA13002 ziegelrot bis rot-orange, zur Mitte mehr purpur, manchmal mit purpur Rand, ein 18 cm [M] großer, strahlenförmiger Trichter, Triebe flach oder dreikantig, kräftig n° 164008 **6,50**
- Hidden Treasure** leuchtend orange mit tief orange Rändern, purpur Schlund, außen orange n° 107925 **7,50**
- High Fashion** rosarote Blüte mit weißem Schlund, äußere Petalen dunkler, weit geöffnet, [XL] n° 164862 **7,50**
- Himmelsauge** leuchtend carminfarbene Petalen mit weißem Rand, Sepalen in kräftigem Purpur, [M] 16 cm Ø n° 107928 **5,50**
- Hofrat Fr. Bouche** Blutrote Petalen mit etwas Carmin an den inneren Petalen n° 107930 **5,50**
- Holly** ESA13156 offen trichterförmige Blüte, hell pastellrosa und cremegelb, durchspreizende Petalen, [S] 12 cm Ø n° 164015 **6,50**
- Homer** violette Blüte mit rotem Mittelstreifen, Sepalen rot n° 107933 **6,50**
- Honey Bear** kleine cremegelb bis bronze Blüte, mit leicht rosa Hauch oberhalb des Schlundes, [L] 14 cm Ø blüht auch im Winter n° 107934 **6,50**
- Honeycomb** faszinierende Blüte, irisierend pink-orange n° 107935 **6,50**
- Hum Dinger** Blüte hellgelb bis gelb, [M] 17 cm Ø, flache, dicke Triebe n° 107939 **5,50**
- Hungaria** Blüte in leuchtendem Zinnoberrot, innen carmin, sehr viele Blütenblätter n° 107940 **7,50**
- Hunsrück Champion** Dunkel orange mit carmin-violett Rand, äußere Petalen dunkelorange mit schmalen carmin Rand n° 107941 **6,50**
- Hunsrück Charme** Blüte violett mit dunkelviolettem Mittelstreifen, Sepalen dunkelviolet bis purpur, [M] n° 107942 **5,50**
- Hunsrück Debut** Dunkel-carmin mit orange Mittelstreifen und hell-carmin Rändern. Äußere Petalen dunkel-carmin mit dunkelorange Mittelstreifen und purpur Rändern n° 107944 **7,50**
- Hunsrück Rubin** Kräftig rubinrot bis orangerot mit einem bläulich-purpur Schlund, glockenförmiger Wuchs n° 107946 **7,50**
- Hypnotique** die äußeren Blütenblätter dunkelrot, die inneren leuchtend violett, [M] 16 cm Ø n° 107948 **6,50**
- Ice Crystal** leuchtend weiß, außen weiß mit himbeerfarbenen Mittelstreifen n° 107949 **5,50**
- Ice Wonder** blass rosa Blüte mit weiß n° 107950 **5,50**
- Impossible Dream** kräftig orange Blüte mit breitem, goldenem Mittelstreifen und leuchtend magenta Rand, Sepalen orange mit rotem Rand, Teller und Tassen Form, Triebe flach oder dreikantig n° 107952 **6,50**
- Ina Paetz** sonnenblumengelbe, glockenförmige, offene Blüte mit einem Hauch Gold, duftend n° 129103 **6,50**
- Inca Gold** Golden-orange Blüte mit dunkler Mitte und gekräuselten Petalen. n° 107953 **7,50**
- Incredible** pink mit grünem Schlund und hübsch im Kreis stehenden Staubfäden, [L] n° 107954 **6,50**
- Indian Fox** Blüte rot mit violett Grund, viele gekräuselte Petalen, [L] n° 107955 **5,50**
- Innisfree** Blüte in reinem, klarem Weiß, außen rosa, glockenförmig n° 164035 **6,50**
- Inyo** Leuchtend rote Blüte mit fuchsia Rändern, manche Blütenblätter gewellt, die äußeren Blütenblätter lang und schmal n° 114242 **5,50**
- Irette** orange mit violett, spinnenförmig, stabile Triebe, leicht geschwungen n° 107960 **7,50**
- Irmgard Paetz** Petalen silbrig helllila mit dunklerem Mittelstreifen, Sepalen rot, 22 cm Ø n° 107961 **5,50**
- Ivan the Terrible** zornig rote Sepalen, Petalen hellviolett mit einem bläulichen Hauch im Schlund und den Rändern, breit und rund, trichterförmig, [M] n° 107962 **7,50**
- Ivory Brocade** erste Reihe gelb mit weißem Mittelstreifen, zweite Reihe weiß mit gelben Tupfen und gekräuselt Rand. Äußere Petalen gelb mit orange Mittelstreifen n° 107964 **7,50**
- J. T. Barber** Blüte tief orange-rosa, [M] n° 107966 **5,50**
- Jackie Jefferson** Hellviolette Blütenblätter, mit lila überhaucht, Sepalen mit blass orange Mittelstreifen n° 163282 **6,50**
- Jadaan** innere Blütenblätter kirschrot mit hellerem Rand und Schlund, orange-roter Mittelstreifen. Sepalen dunkel kirschrot. Benannt nach dem Pferd des Stummfilm-schauspielers Rudolpho Valentino - der kurzzeitig auch einmal als Gärtner tätig war. [XL] n° 164096 **6,50**
- Jalisco Disco** ESA13176 feine, offen trichterförmige Blüte mit zurückspreizenden Sepalen, außen rot, innen hellpurpur, Röhre rot, [S] 8-10 cm Ø n° 164019 **7,50**
- Jalisco Flirt** ESA13403 trichterförmige Blüte mit durchgespreizten Sepalen, wirkt fast spinnenartig, hellorangerot mit magenta Schlund und Mittelstreifen, außen rostrot, lange Röhre, [M] 12 cm Ø n° 164027 **7,50**
- Jalisco Grace** ESA13404 trichterförmige Blüte mit schmalen Petalen in hellem Purpur, außen dunkler, [S] 10 cm Ø, abstehende Sepalen und lange Röhre n° 164028 **7,50**
- Jalisco Starlight** ESA13299 trichterförmig, spinnenartige Blüte mit durchspreizenden Sepalen, außen gelb, innen creme n° 164021 **7,50**

## EPICACTUS

Ich finde es sehr schön, Geschwister zu haben. Dass meine Schwester jetzt ein Buch herausgibt, darauf bin ich sehr stolz. Aber von vorn: seit langem fehlt bei den Epis ein aktuelles Nachschlagewerk mit Bildern und Beschreibungen. Meiner Schwester Amrey Haage, die in unserer Gärtnerei unter anderem für das Wohlergehen der Epicactus sorgt - ihr fehlt es bei der täglichen Arbeit. Vor drei Jahren begann sie nachts, wenn die Kinder im Bett waren, unsere Fotos zu sortieren und zu sichten, fragte nach den Beschreibungen und erzählte etwas von einem Fotobuch. Als sie mit den Vorbereitungen fertig war, wurde klar - so viel Aufwand für ein Einzelstück, das wäre schade. Anfang des Jahres entschieden wir: das Ergebnis dieser Arbeit teilen wir mit allen Epi-Freunden. Nun mussten alle Bilder noch einmal nachbearbeitet, die Beschreibungen und ihre Übersetzungen überprüft werden. Erweitert wurde es um einige wichtige Gedanken zu Kultur und Züchtung. Und jetzt in diesem Moment steht meine Schwester vermutlich an der Druckmaschine. Ich wünsche ihrem ersten Buch viele Freunde und Ihnen viel Freude beim Lesen und Fotos bestaunen. \*Ulrich Haage



- Jan Paetz** locker trichterförmige Blüte, beim Aufblühen weiß mit hellpurpur Rändern und Spitzen, ab dem zweiten Tag gelb mit purpur Rändern und Spitzen, die Sepalen sind nach außen gebogen, 10 cm Ø n° 163084 **6,50**
- Jana Paetz** Blüte orange, zum Rand hin rötlich, Sepalen amber, Staubfäden purpur, [S] 8 cm Ø n° 107968 **5,50**
- Japan Lack** leuchtend rote Blüte mit fein strukturierter Oberfläche, [L] n° 107969 **6,50**
- Jay** spitze Petalen, grünlich weiß, Sepalen amberfarben, [L] n° 107973 **5,50**
- Jeanne d'Arc** eine sehr alte Züchtung, die aus der Zeit um 1900 stammt, schöne weiße Blüte n° 107974 **7,50**
- Jennifer Ann** weit geöffnete, gelbe Blüte mit kräftig chromgelbem Rand, [L] 21 cm Ø n° 107975 **5,50**
- Jenny Paetz** Blüte orangerot, purpur Ränder, Sepalen gelborange, [M] 14 cm Ø n° 114249 **6,50**
- Jeri's Jubilee** Blüte mit breiten Petalen, lavendel mit pink Mittelstreifen, außen burgunderfarben, [L] n° 107976 **7,50**
- Jersey Beauty** intensiv dunkelorange Blüten, [L] n° 107977 **6,50**
- Jette Paetz** glockenförmige, purpurfarbige Blüte, Sepalen creme-rosa, grünlich weißes Auge, 9 cm Ø n° 129092 **6,50**
- Jimmi Paetz** Blüte dunkellila mit hell-lila Rändern, Sepalen rotbraun n° 107978 **5,50**
- Jinx Falkenberg** leuchtend pink bis pastellrote Blüte, orange Mittelstreifen, Sepalen pastellorange mit Pink überhaucht, Blütenblätter mit wachstiger Oberfläche, [L] 18 cm Ø n° 163284 **8,50**
- Joan Daniel** sehr schön geformte orange Blüte, Petalen mit gelben Mittelstreifen, leicht violett überhaucht n° 107979 **5,50**
- Johann Paetz** kompakte Blüte in Purpur mit leuchtend violetten Rändern n° 114234 **7,50**
- Johann Strauß** lachsrosa Blüte mit carmin n° 107981 **4,50**
- Johanna Attenhofer** Glänzende orange Blüte mit bronze-violettfarbener Mitte n° 107982 **7,50**
- Jolly Roger** leuchtend tyrian-purpur (lila) schattiert, viele Petalen n° 107983 **8,50**
- Josefine Paetz** innen orange-rot mit rotem Schlund, manchmal bis braunbeige, glockenförmige Blüte n° 107986 **5,50**
- Joseph Teerhaag** Blüte orangerot, außen mattrot n° 107988 **6,50**
- Joseph de Laet** orangerot, manchmal mit violett und weiß, [L] 19 cm Ø n° 107987 **5,50**
- José Paetz** Blüte orange, [S] 11 cm n° 107985 **5,50**
- Jovial** rosa Blüte, [L] n° 112616 **5,50**
- Joy** Blüte pastellrosa, Petalen rund, Sepalen mit einem Hauch gelb, schmaler und spitz, [L] 18 cm Ø n° 107989 **5,50**
- Joyce** Dunkel lavendel-pink, Sepalen schmal, spitz und rot, Wuchs korbformig n° 107990 **6,50**
- Jubiläum 1947** aus Anlass des 125-jährigen Jubiläums von Kakteen-Haage im Mai 1947, sehr schöne orange Blüte mit carminroten
- Petalenrändern, breitpetalig mit "Ohren" n° 107992 **5,50**
- Judith** weinrote Blüte mit feinem orange Mittelstreifen, [M] n° 107995 **5,50**
- Judith Paetz** dunkel lavendel-pink, Korbform n° 107994 **6,50**
- Judy C.** Hellgelb, außen gelb, manchmal etwas rot, [L] n° 107996 **7,50**
- Jugend** (HAAGE) großblumige Trichterblüte, weiß, Schlund grün, Sepalen rötlich gelb, Wuchs verzweigt, Triebe flach, gebuchtet bis gelappt n° 107997 **6,50**
- Julia Paetz** kräftig purpurfarbene Blüte mit helleren Sepalen, strahlenförmig, 11 cm Ø n° 183940 **7,50**
- Julie** verschiedene orange Schattierungen, mitunter auch mit einem Hauch pink, Petalen mit rosa Rand, [L] n° 112602 **7,50**
- June Bride** tief rosa-pink [S] n° 163285 **6,50**
- Jungle Beauty** Dunkelorange große Blüte mit breiten inneren Petalen und grünem Schlund, außen orange-rot. Eltern: Cranapple x Ber-Tee [XL] n° 127770 **7,50**
- Jungle Night** tief dunkelviolet mit roten Spitzen n° 114244 **6,50**
- Juwel** große Blüten, orange mit carmin, Auge fast weiß, schmale Blütenblätter, [L] 21 cm Ø n° 108007 **6,50**
- Jürgen Brinckmann** purpur Blüte mit beige Sepalen, die zur Spitze in Purpur übergehen, glockenförmig, blüht mehrfach jährlich, 11 cm Ø n° 164826 **6,50**
- Jürgen Paetz** weiße, weitgeöffnete Blüte, außen rötlich braun, gedrungener Wuchs, 22 cm Ø n° 108003 **7,50**
- Kahana** hell-rot mit leuchtendem Purpurrand, breite Petalen, sehr kompakter Wuchs n° 112657 **6,50**
- Kaline** ESA13006 rotorange, kelchförmige Blüte, außen dunkler, [L] 20 cm Ø n° 164012 **7,50**
- Karin Paetz** rosa mit hellem Schimmer, im Kelch dunkler, gelbes Auge n° 108010 **6,50**
- Karin Siepke** außen orangegelb, innen carmin und gelb gemischt, die Carminnote nimmt zur Mitte hin zu n° 108011 **5,50**
- Karl Gielsdorf** trichterförmige Blüte, orangerot mit einer Spur von Purpur auf dem inneren Rand n° 108012 **7,50**
- Karl Paetz** lachsrosa, täglich dunkler werdend, 40 Blütenblätter, 16 cm Ø n° 108014 **6,50**
- Karolin Paetz** Petalen hellcarmin mit sehr feinem cremefarbenem Mittelstreifen, Sepalen hell orangerot, [M] 13 cm Ø n° 108017 **5,50**
- Katie** ESA12796 mittelgroße Trichterblüte, rot-orange mit hellerem Mittelstreifen und Schlund, [S] 12 cm Ø n° 163995 **7,50**
- Katrin Paetz** Blüte glänzend bräunlich-orange, hellgelbes Auge, [S] 11 cm Ø n° 108019 **6,50**
- Kawah** Blüte orange n° 108020 **6,50**
- King David** Lockere Blüte, kanariengelb, innere Petalen, äußere Petalen gelblich golden. n° 108025 **7,50**
- King Midas** wunderschöne gelbe Blüte mit rötlich-goldenen Rändern und schmalen roten
- Sepalen, Blüte tassenförmig, [L] n° 108026 **7,50**
- King Salmon** rötlich orange, rötlicher Stempel, [M] n° 114173 **7,50**
- King's Ransom** kräftiges Gelb, außen golden, manchmal gekräuselt, [M] n° 108028 **7,50**
- Kirsten Paetz** asymmetrische Blüte in Hellviolett, Sepalen cremegelb mit rosa, 7 cm Ø n° 108030 **5,50**
- Kirsten Pfeiffer** ESA13003 große, weit geöffnete, trichterförmige Blüte, rostrot mit purpur Schlund, [M] 16 cm Ø n° 164009 **7,50**
- Klara Paetz** rosa mit heller Maserung, leicht gewellte Ränder, blüht zweimal jährlich [S] 10 cm n° 108031 **5,50**
- Klaus Paetz** Blüte in sattem Orange, mit breiten lila Rändern, Sepalen rot-orange n° 108032 **7,50**
- Knebels Dickchen** orange-rote Blüte mit hellerer Schattierung auf den inneren Petalen, magenta Rand, blüht außerhalb der Saison n° 108034 **7,50**
- Knebels Farbenwunder** rötliche Knospen, tiefdunkelrote Blüten mit carmin Rändern n° 108035 **8,50**
- Knebels Glück** Orangerote Petalen, Blüte mit weißen Staubfäden und weißem Stempel, Griffel orange n° 108036 **5,50**
- Knebels Liebling** weit geöffnete, pastell carminrote Blüte mit ca. 4 cm breiten Petalen, [S] 10 cm Ø n° 108038 **7,50**
- Kurt Hupke** ESA13004 hellorange Blüte, trichterförmig, [M] 17 cm Ø n° 164010 **6,50**
- Kärnten** ! Blüte gelborange, fein gemasert, in manchen Jahren geflammt mit violettem Rand, [M] n° 108016 **6,50**
- Käthe Förster** mittelgroße Blüte, erst hellorange, später dunkler werdend mit karmoisinfarbenen (carmin) Rand, Sepalen rotorange, reichblühend n° 108018 **7,50**
- La Compana** Gekräuselte Petalen in einheitlichem dunklem Orange. n° 108047 **8,50**
- La Paloma** weiß mit bronzegelben Sepalen n° 108048 **6,50**
- Lack Paetz** dunkel purpur Blüte, die lackartige Textur bescherte dieser Sorte ihren Namen (der Züchter schreibt: dunkel orange, diesen Farbton fanden wir manchmal auf der Aussenseite der Sepalen) n° 128145 **7,50**
- Lady Ruffles** cyclamen-purpur mit roten Mittelstreifen, Sepalen kardinalrot, [M] 14 cm Ø n° 108052 **7,50**
- Larissa Paetz** strahlenförmige cremefarbene Blüte mit rosa Mittelstreifen, die Blütenfarbe wird täglich dunkler, am dritten Tag gelb mit rosa-roten Mittelstreifen, duftend, 14 cm Ø n° 163082 **6,50**
- Lassie** orange Blüten, [M] n° 112623 **6,50**
- Laura Paetz** purpur Blüte, Sepalen bronze und gelb, 8 cm Ø n° 129090 **6,50**
- Lebensfreude** Petalen kräftig rosa, am Grund weiß, Sepalen etwas dunkler, jung blühend, [M] n° 108058 **6,50**
- Lemon Custard** gelb, außen cremegelb n° 108062 **8,50**
- Lena Paetz** weiße, glockenförmige Blüte mit einem Hauch Purpur, [M] 13 cm Ø n° 163080 **6,50**
- Leona** alte englische Züchtung, flammend orange Blüte n° 108064 **5,50**
- Leona A** sehr kurzer Blütenkelch, tieforange, [M] 17 cm Ø n° 108063 **5,50**
- Leuchtenburg** Leuchtend orangerote Blüte mit orange Mittelstreifen und violetter Mitte. n° 108066 **6,50**
- Li-hung-shan** Blüte orange mit violetterem Rand n° 108069 **6,50**
- Liebling** große, spitzpetalige Blüte, karmesinrot mit grünem Schlund, Sepalen heller, gedrungener Wuchs, Triebe flach bis dreikantig n° 108071 **6,50**
- Liebreiz** rosa Blüte mit weißem Grund, Rand und Mittelnerv leicht gerötet, Blütenblattränder manchmal gewimpert, gesunder Wuchs, sehr gut geeignet für Hanging Baskets oder Ampelpflanzung n° 108072 **7,50**
- Lilli Paetz** goldorange Blüte, zu den Rändern in Rotorange übergehend, 9 cm Ø n° 114254 **6,50**
- Lilly** schöne, einfach rote Blüte, [S], eine unserer blühfreudigsten Sorten n° 108075 **5,50**
- Lips Betrayed** rot mit purpur Rändern, glockenförmig n° 108081 **6,50**
- Lisbeth** ESA12829 weiß, außen creme und braun, Schlund grünlich, Blüte strahlenförmig, überlappend kelchförmig, [L] 18 cm Ø n° 163999 **6,50**
- Little Guy** orange Blüte, in der Mitte etwas dunkler, die äußeren Blütenblätter leuchtend orange, Blütenform variiert, manchmal weit offen, mal kompakt, [M] 13 cm Ø n° 108083 **6,50**
- Lola Paetz** lebhaft rot, einfarbig, blüht von Dezember bis März, 5,5 cm Ø n° 108087 **6,50**
- London Delight** im Frühjahr ein dunkles Pink, im Herbst variierend zu rot bis magenta n° 108089 **6,50**
- London Glamour** Blüte carminrosa, Sepalen orange bis pink, [M] 17 cm Ø n° 108090 **5,50**
- London Sunshine** Petalen gelblich bis cremegelb, nach außen dunkler, Sepalen goldgelb, Rückseite bronze, [S] n° 108091 **6,50**
- Loni Paetz** Blüte hellrosa-carmin, Mitte weiß in Mittelstreifen auslaufend, Petalen glockenförmig überlappend, [M] 15 cm Ø n° 129100 **6,50**
- Lotto** kräftig gelbe Blüte, außen gelb-bräunlich, weit geöffnete, radförmige Blüte, Triebe flach oder dreikantig n° 128959 **7,50**
- Lotus Queen** Blüte in Rosa-Pink, Sepalen mit leichtem orange Hauch, strahlenförmig n° 108093 **6,50**
- Lou Howard** große Blüte, dunkelrosa-rot mit magenta Rand, Sepalen dunkelrot, Blütenblätter breit und rund n° 114245 **5,50**
- Lovely Lady** Petalen rosa mit hell gelblichen Flecken, sehr groß, Sepalen fleischfarben, Griffel und Narbe weiß, [L], kräftiger Wuchs n° 108095 **6,50**
- Lukas Paetz** purpur Blüte mit hellen Rändern, mehrfach überlappende Petalen,

Bestellschein

Bestellschein

Sepalensatz gelblich [S] 11 cm Ø n° 164863	7,50	<b>Mariola Paetz</b> glockenförmige Blüte, violett, Mittelstreifen carmin, [M] 14 cm Ø n° 128142	6,50	<b>Moonrise</b> weiße Petalen mit gelber Spitze, die äußeren Petalen sind kräftig amberfarben n° 107849	5,50	<b>Oakleigh Dominator</b> cremegelbe Blüten, Sepalen schmal, ocker, [M] 16 cm Ø n° 108190	7,50
<b>Luna</b> brillantweiße Blüte vor vielen hellgelben Sepalen. n° 108098	5,50	<b>Marisa Paetz</b> Blüte hellrosa, gemasert, [M] 12 cm Ø Winterblüher n° 107792	6,50	<b>Morocco</b> atemberaubende Blüte, ganz hell-purpur, weit geöffnet und jedes Petalene gekräuselt. n° 107854	6,50	<b>Oberst P. M. Kühnrich</b> carminorange, dunkler Mittelstreifen n° 108191	6,50
<b>Luzie Paetz</b> orangefarben, gedrungener Wuchs, duftend, [M] 14 cm Ø n° 108099	5,50	<b>Marlborough</b> Blüte orange mit rot, [M] n° 114171	5,50	<b>Mucki Paetz</b> rot-orange Blüte mit orange Mittelstreifen, hübsche purpur Staubgefäße auf weißen Staubfäden, [M] n° 107826	5,50	<b>Olaf Paetz</b> glockenförmig, sechsfach überlappend, helles Violetrot, Mitte dunkler, in Mittelstreifen auslaufend, 12 cm Ø n° 129099	7,50
<b>Lydia</b> hellrote spitze Petalen mit einem Hauch Purpur, fast so schön wie Clown! n° 108100	5,50	<b>Marlene Paetz</b> lachsrosa mit gekräuselten Rändern, Petalen 3,8 cm breit, [M] 17 cm Ø n° 107793	6,50	<b>Muneca</b> rot-orange Blüte, [S], blühfreudige Pflanze mit kompaktem Wuchs n° 164860	6,50	<b>Olympia</b> dunkelcarminviolette Petalen mit orangerotem Mittelstreifen. Neutrieb der Pflanze rot n° 108196	5,50
<b>Madagascar</b> große rote Blüte, Petalen mit breitem purpur Rand, [L] n° 108102	6,50	<b>Marseillaise</b> Blüte von Rot nach Violett schattiert, weißer Rand, [L] n° 107796	5,50	<b>Mylady</b> prächtige Züchtung in frischen Farben: carmin, carminrosa, Ränder heller, [M] n° 107830	5,50	<b>Omeinshiki</b> japanische Züchtung, weiß mit bronze außen, weite Sternform, flache Triebe n° 108197	8,50
<b>Mae Marsh</b> weit geöffnete Blüte mit pfirsich-pinkfarbenen Petalen, Auge lavendel, Triebe lang und schmal n° 108106	6,50	<b>Martha Paetz</b> glockenförmig, apricot mit orangeroten Rändern n° 128141	5,50	<b>Mystic Mood</b> Himbeerfarbene Blüte, fünf Reihen Blütenblätter, jeweils dunkler purpur schattiert, [L], bei kühlem Stand deutlich heller n° 108117	8,50	<b>One Night Stand</b> ESAI3158 cremegelbe Blüte, duftend, spinnenförmig, [S] 9 cm Ø n° 164017	7,50
<b>Mae's Delight</b> Blüte rot mit schmalen purpur Rändern n° 108107	7,50	<b>Martini</b> Blüte in zartem Hellrosa n° 107797	6,50	<b>Märchenprinzessin</b> Blüte ganz und gar leuchtend carmin n° 107787	6,50	<b>Orange Beauty</b> Blüte dunkelorange mit Aderung n° 108200	7,50
<b>Maienabend</b> rötlich getönte Blüte, überlappend trichterförmig n° 108111	6,50	<b>Martha Paetz</b> glockenförmig, apricot mit orangeroten Rändern n° 128141	5,50	<b>Märzsonne</b> kleine, hellrosa Blüte, duftend n° 107803	6,50	<b>Orange Princess</b> dunkelorange bis scharlachrot, dreikantige Triebe n° 108205	5,50
<b>Maienanfang</b> Blüte lachsorange n° 108112	5,50	<b>Martini</b> Blüte hell- und dunkelrosa, außen rosa, [S] 9 cm Ø n° 107800	6,50	<b>Müllers Mandarin</b> Die leicht duftenden, nächtlichen Blüten erreichen 20 cm Ø [L] und erinnern in ihrer Form an Selenicereus grandiflorus. Die äußeren Blütenblätter sind rötlich orange, die inneren cremeweiß mit gelbem Schlund. n° 161915	12,50	<b>Oriental Dancer</b> violett mit rosa Mittelstreifen, außen rosa, [L] n° 108209	5,50
<b>Maiendank</b> sehr dunkelrote, fast bräunlichrote Blüte n° 108113	6,50	<b>Matador</b> lachsrosa mit leicht kirschrotem Auge, gewellte Triebe, [L] 20 cm Ø n° 107804	5,50	<b>Nacht am Kongo</b> ESAI3300 Blüte außen gelb, innen weiss, weit geöffnete Trichter, 12 cm [M] n° 164022	7,50	<b>Osterfeuer</b> sehr große, leuchtend rote Blüte n° 108212	6,50
<b>Maienduft</b> carminrosa, dunkler Mittelstreifen, Sepalen rot, duftend n° 108114	5,50	<b>Menno Paetz</b> Blüte weißlich lila mit dunklem Mittelstreifen, Sepalen carminrot, [S-M] n° 107813	6,50	<b>Nada</b> Blüten mit schmalen weißen Petalen und safrangelben Spitzen n° 163289	8,50	<b>Osterholz</b> carmin, Sepalen rot n° 108215	7,50
<b>Maienfeuer</b> Blüte rot, Mittelstreifen orange, violetter Rand n° 108115	5,50	<b>Mexa Kelley</b> weiß, häufig goldgelbe Blüte, etwas gekräuselt. n° 107817	8,50	<b>Nadja Paetz</b> Blüte hell pink, Petalen strahlenförmig, Sepalen rot, Rückseite orange, hängend wachsend, duftend, [M] 11 cm Ø n° 108118	6,50	<b>Ostrich Feather</b> Orange mit dunklem Rand, innere Petalen gekräuselt n° 108217	6,50
<b>Maienfreude</b> Blüte groß, Glockenform, blutrot mit violetter Rand, Petalene rund mit kleiner Spitze, Schlund grün, Griffel blutrot, Narbe weiß n° 108116	8,50	<b>Michael Rachfahl</b> ESAI3157 trichterförmige, offene Blüte, von rot nach rosa übergehend, innen heller, [M] 14 cm Ø n° 164016	7,50	<b>Nahe Gold</b> sehr schöne, zahlreiche Blüten mit schmalen leuchtend gelben Petalen n° 184076	8,50	<b>Oswald Knebel jun.</b> großblumige, schöne Sorte, hellcarmin mit Orange schattiert, Mittelstreifen dunkler n° 108218	6,50
<b>Maienfrische</b> reinweiß, Sepalen hellorange mit rosa Mittelstreifen, [L] n° 107771	7,50	<b>Michele Davis</b> innere Petalen dunkelrosa mit korallen-rosa Hauch, stark gekräuselter Rand, Sepalen dunkler, trichterförmige Blüte, [M] 16 cm Ø, Triebe flach, Wuchs korbformig n° 128949	6,50	<b>Natascha Paetz</b> zinnobere bis scharlachrote Blüte mit orangefarbenen Sepalen, strahlenförmig, duftend, 11 cm Ø [M] n° 163784	7,50	<b>Ozark Beauty</b> tief orange, gold und hell-rötlich überhaucht, breite Petalen n° 108223	7,50
<b>Maienglut</b> Blüte zinnoberrrot n° 107773	6,50	<b>Milano</b> schöne aprikosen-orange Blüte, blüht spät im Jahr [M] n° 107833	8,50	<b>Natasha Flechsig</b> sehr attraktive Blüte, fuchsfarbig bis schwach lavendel-blau mit dunkelrot bis purpur Mittelstreifen, außen dunkelrot, [L] n° 164116	6,50	<b>P. J. Schade</b> Petalen pink, Sepalen gelblich beige mit rosé n° 108224	7,50
<b>Maienglück</b> gelbe Blüte mit amberfarbenen Sepalen, duftend n° 107772	7,50	<b>Millicent Ballard</b> duftende, große, weiße Blüten mit schmalen, cremefarbenen Sepalen mit einem Hauch Gelb - eine schöne Eric Hodkinson Hybride n° 163287	5,50	<b>Neue Petersen-Hybride</b> sehr schöne, zierliche Pflanze mit wunderbaren, etwa 2 cm großen satt orangefarbenen Blüten [XS] n° 107383	5,50	<b>Pacesetter</b> purpur mit orange Mittelstreifen, außen orange, sehr blühfreudig, [L] n° 108241	7,50
<b>Maienkönigin</b> Blüte dunkelrosa mit dunklem Mittelstreifen, Sepalen rot n° 107775	5,50	<b>Ming Dynasty</b> schöne, kardinalrote Blüte, innen purpur mit rosa-purpur Mittelstreifen n° 114247	6,50	<b>Nevada</b> orange Blüte, Petalen mit kirschrotem Rand n° 108122	6,50	<b>Paetzolds Rosi</b> pastellrosa Petalen, Sepalen dunkler, leichter Duft, [M] 13 cm n° 108226	6,50
<b>Maienmond</b> schöne gelbe Blüte, bei kühlem Stand hellgelb mit gelbem Rand n° 107777	6,50	<b>Mission Sunset</b> zartes Orange mit goldorange Mittelstreifen, außen dunkelorange mit Gold n° 107836	7,50	<b>Nico Paetz</b> hell orange Blüte, Schlund weiß, übergehend in Lila, dann Ocker, hängender Wuchs, Strahlenform, duftend, [M] 13 cm Ø n° 108125	5,50	<b>Pamela Paetz</b> schöne orangefarbene Blüte, Sepalen krebserot, Blütenblätter glockenförmig überlappend, [M] 15 cm Ø, blüht bis zu fünf Tage n° 129108	6,50
<b>Maienmorgen</b> hellorangerote Blüte n° 107778	5,50	<b>Mona Paetz</b> Blüte purpur mit rotem Mittelstreifen, Sepalen orange n° 107840	5,50	<b>Nicole Paetz</b> Petalen hellviolett, Sepalen carminrot, Schlund gelblich orange, 9 cm [S] n° 108127	7,50	<b>Paolo I</b> klare, weiße Blüte mit gelben (manchmal grünlich-gelben) Sepalen, glockenförmig n° 108228	5,50
<b>Maiennacht</b> Blüte innen rosa, Sepalen rot n° 107779	6,50	<b>Mondschein</b> Blüte mit besonders schöner Glockenform, Petalen weiß, am Ende rund, Schlund grün, Sepalen spitz, hellgelb, Wuchs aufrecht, Triebe flach, schmal, gekerbt, Areolen mit Schuppen n° 107842	5,50	<b>Nina Paetz</b> Blüte hell purpur, zur Spitze hin kräftiger werdend, Sepalen dunkel purpur, [S] 9-13 cm Ø n° 163786	6,50	<b>Paracutin</b> Perfekte Blüte in kräftigem Orange, Sepalen schmaler, spitz, Staubfäden pink n° 108230	5,50
<b>Maienstag</b> Blüte dunkel-lachsrosa n° 107780	6,50	<b>Monsieur Riviere de Caralt</b> Weiße Blüte mit langem Schlund, Sepalen bräunlich n° 107843	6,50	<b>Oakleigh Comet</b> große carminviolette Blüte, Petalen mit purpur Rand, weit geöffnet, [L] 19 cm Ø n° 108189	5,50	<b>Party Piece</b> dunkelorange Blüte, Petalen magenta n° 108233	6,50
<b>Maientraum</b> carminrosa Blüte, Sepalen rot n° 107781	6,50	<b>Montblanc</b> Blüte grünlichweiß mit braunen Deckblättern, Sepalen elfenbein, Schlund grün, nach Rosen duftend n° 107844	6,50			<b>Paul L. Fort</b> Petalen purpur mit hellerem Rand, Sepalen violett mit rotem Mittelstreifen, [L] n° 108238	6,50
<b>Majorca</b> puterrot mit magenta-rottem Rand und Spitzen; Sepalen puterrot, flache Triebe n° 164105	8,50	<b>Monte Rosa</b> Blüte rosa mit leuchtend rotem Mittelstreifen, Schlund heller, Wuchs aufrecht, Triebe flach, rötlich geädert, Ränder gekerbt, 17 cm Ø [M] n° 107845	5,50			<b>Paula Knebel</b> purpurrote Blüte mit helleren Rändern, Sepalen kräftig dunkelrot, [M] 16 cm Ø n° 108239	7,50
<b>Malcho's Beauty</b> hübsche Farbkombination von dunkelviolett und rot gestreiften Petalen. Sepalen dunkelrot und zurückgebogen, trichterförmig n° 107784	7,50	<b>Moonlight Sonata</b> Blüte violett mit orange Mittelstreifen, Schlund hell bis weiß n° 107848	6,50			<b>Peacockii</b> schillernd violett, außen rot mit orangerotem Mittelstreifen, dorniger Wuchs n° 108242	6,50
<b>Mandarin</b> gelbe Blüte häufig mit dunkel kirschrotem Auge und geflammt, [M] 15 cm Ø n° 107806	6,50						
<b>Margarete</b> wunderschöne weiße Blüte, außen gelborange, breitpetalig, Wuchs buschig, Triebe flach, breit, gebuchtet n° 107788	4,50						
<b>Mariah</b> leuchtend orange Blüte [M-L] n° 110057	7,50						

## WARUM EIGENTLICH EPICACTUS?

Diese nomenklatorisch nicht anerkannte Kunstgattung hat Gordon Rowley „erfunden“. Ich persönlich bin ihm dafür sehr dankbar. Er räumt mit einigen Wirren auf. Epiphyllum 'American Girl', Phyllocactus 'Knebels Liebling' oder Blattkaktus cv. Ben's Laura stimmt eben nicht. Allerdings geht Epicactus nicht weit genug. Nomenklatorisch sauber wären Namen wie xDisheliocereus oder xEpixochia, um zwei kurze Exemplare zu nennen. Namen in denen der Stammbaum der Sorten abgebildet ist. Das würde sich Gordon Rowley wünschen. Aber diese Arbeit selbst zu beginnen, dafür fühlt er sich mit seinen 90 Lenzen doch zu alt.

- Pegasus** Eine der hervorragendsten Blüten. Rötlich-orange Petalen und Sepalen, letztere mit bronze-violetter Rand. Das Auge ist meist grün. Petalen weit geöffnet und mitunter gewellt n° 108243 **8,50**
- Peggy Mahoney** hell lachsorange Blüte, Sepalen schmaler und spitz auslaufend n° 114168 **5,50**
- Perseus** Petalen breit, purpur mit breitem hellem Rand, Sepalen rot n° 108247 **6,50**
- Persian Tiger** eine wirklich außergewöhnliche Blüte mit langen, schmalen, strahlenförmigen, orange Petalen, überhaucht mit Purpur, [L] n° 114167 **6,50**
- Pete's 4X** alte Züchtung aus dem Jahr 1938, purpur mit dunkelrotem Mittelstreifen, duftend [XL] n° 163291 **8,50**
- Petey Kelly** Eine hübsche gelbe Blüte, radförmig, weit geöffnet, Sepalen goldorange n° 108253 **8,50**
- Pfau** Blüte rosa mit dunklem Mittelstreifen, Sepalen violett, [M] n° 108254 **6,50**
- Phoenix** Bläulich-magenta-rote Petalen, Sepalen bis goldbrunze n° 108258 **5,50**
- Picnic** lachs-orange Blüte mit gelben Mittelstreifen, [L] 21 cm Ø n° 108268 **5,50**
- Pingsterbrut** ESA12639 kelchförmige Blüte, 20 cm Ø, [L], hellrosa mit dunkleren Mittelstreifen, außen purpur mit hellen orange Mittelstreifen n° 163994 **7,50**
- Pistachio** grünlich-weiße Blüte mit gelben Rändern und Spitzen, außen kräftig gelb n° 114257 **6,50**
- Plissita Paetz** Blüten in zartem lachsorange, innen dunkler, Ränder gekräuselt (plissiert) n° 129094 **6,50**
- Point Loma** Kardinalrote Blüten, [L], Point Loma ist im Übrigen eine Halbinsel vor der Bucht vor San Diego (Californien), hier sind die meisten Epi-Züchter anzutreffen n° 113085 **7,50**
- Pride of San Gabriel** purpur Blüte mit breitem, rotem Mittelstreifen und hellen gekräuselten Rändern n° 108277 **5,50**
- Primary Ignition** hellgelbe Blüte mit sternförmigen weißen Schlund, Sepalen kräftig gelb bis orange [L] n° 110059 **7,50**
- Princess Kelly S.** die ersten zwei Reihen gelb mit goldenen Rändern, gekräuselt, nächste Reihe gold, außen rosa mit bronze, schmal, [L] 18 cm Ø, flacher und verzweigter Wuchs n° 108279 **6,50**
- Princess Kirsten** ESA13005 kleine Blüte, hellrosa mit leichten Mittelstreifen, trichterförmig, [S] 8 cm Ø n° 164011 **7,50**
- Professor Ebert** Blüte lilacarmin, Sepalen etwas dunkler, rot, spitz, manchmal mit hellem Mittelstreifen, [M-L] n° 108281 **4,50**
- Punch Bowl** schöne blasspurpurfarbene Sepalen, zum Zentrum hin weiß. Blüte dunkelt nach n° 108284 **5,50**
- Puppy Love** Blüte in Rosa schattiert, die innersten Petalen oft längs aufgerollt, glockenförmig, [M] n° 114165 **6,50**
- Püppi Paetz** kleine glockenförmige Blüte, violettrot, Sepalen zinnober mit purpur Rändern, Staubfäden und Griffel weit herausragend, [S] 5 cm Ø n° 163788 **6,50**
- Quadrille** große, weiße Blüten mit limonen-grünem Schlund n° 163293 **6,50**
- Queen Ann** Wahrhaft königliche Blüte in reinem Weiß, gedrehten Petalen mit gelben Rändern und Streifen, [L] 18 cm Ø n° 108287 **7,50**
- Queen Juliana** Blüte in sehr hellem Rosa, Teller und Tassenform [XL] n° 108288 **6,50**
- Quest for fire** zinnberrot mit carminroten Rändern, [M] n° 108290 **6,50**
- Radiant Fire** purpurrote Blüte mit wachsartiger Oberfläche, Sepalen dunkel rot, weit geöffnet, haltbare Blüte, [M] 14 cm Ø n° 108292 **6,50**
- Rainbow's End** rötlich orange Petalen mit violetter Rand, blüht tassenförmig außerhalb der Saison, [L] n° 108293 **6,50**
- Red Bird** Blüte rosa mit gelb-orange Mittelstreifen auf allen Blütenblättern, [L] 21 cm Ø n° 108294 **8,50**
- Red Sails** Blüte in kräftigem Dunkelrot, schattiert von Rotorange bis leuchtend Scharlach n° 108297 **6,50**
- Reflected Glory** Eine wunderschöne, leuchtend orange Blüte, die gekräuselten Petalen öffnen den Blick in den regenbogenfarbenen Schlund. [M] 17 cm Ø n° 108301 **7,50**
- Regina Paetz** Blüte innen weiß, mit creme-gelblich überhaucht, außen leicht gelb bis orange, weit öffnende Blüte, Wuchs: flach, korbformig n° 164871 **7,50**
- Renata Paetz** Blüte rosa mit weiß n° 107589 **5,50**
- Ribbons & Ruffles** leuchtend rote Blüte mit fuchsia gekräuselt Rand, außen rot, dunkler Mittelstreifen, die Ränder der Petalen rollen sich von der Spitze n° 107595 **9,50**
- Rita Paetz** rotorange Blüte, zum Rand carminrot, Schlund gelb, [S] 10 cm Ø n° 107600 **5,50**
- Roger Paetz** Petalen carminviolett mit rotem Mittelstreifen, Sepalen rot, oft auch im Winter blühend, [M] 11 cm Ø n° 107604 **6,50**
- Roman Torch** kompakte Blüte, breite, runde Petalen violett mit breiten, dunkleren Mittelstreifen, Sepalen nach hinten gebogen, rot mit orange, Schlund grün, blüht auch im Winter, kräftiger Wuchs n° 112274 **6,50**
- Ronnie** ESA12831 weiße Blüte, außen creme und bräunlich, grüner Schlund, glockenförmige Blüte, [L] 18 cm Ø (die Angaben im ESA-Directory zu dieser Sorte sind nicht richtig) n° 164001 **6,50**
- Rosalinde** Blüte pink mit dunklerer Mitte, Teller und Tassen Form, blühfreudig, [S] 6 cm Ø n° 107611 **6,50**
- Rose of Lancaster** Dunkelrosa Blüte mit weißen Staubgefäßen und Stempel n° 107612 **5,50**
- Rosenfreude** tiefrosa bis violett oder rot, orange Mittelstreifen. Blütenblätter seidig, verzweigt wachsend, Triebe mit rotem Rand n° 107614 **6,50**
- Rosita Paetz** schöne Blüte in Rosa-pink mit Maserung n° 107616 **5,50**
- Royal Robe** weiße Blüte mit zartpurpur Rändern, Petalen gekräuselt, glockenförmig n° 107621 **6,50**
- Royal Rose** weit geöffnete Blüte, violett mit orange Mittelstreifen, äußere Blütenblätter lachsorange mit hellem Rand, weit öffnend n° 107622 **5,50**
- Rudolf's Liebling** ESA13302 kleine trichterförmige Blüte, außen helles Purpur-orange, innen rosa, manchmal auch weiter geöffnet, [S] 6 cm Ø n° 164024 **7,50**
- Rudolf's Schnuckelchen** ESA13303 kleine, hell rosa, trichterförmige Blüte mit zurückgespreizten Sepalen, [S] 6 cm Ø n° 164025 **6,50**
- Ruth Paetz** rote Blüte n° 108306 **4,50**
- Sachsenland** aprikosenfarbige, sehr großblumige Blüte mit violetter Schlund, [L] 19 cm Ø n° 108310 **8,50**
- Sarah Paetz** locker glockenförmige Blüte, innen orange mit rötlich-orange Schlund, außen bräunlich-orange n° 114237 **6,50**
- Savoie** reichblühende Pflanze in Weiß bis Gelblich n° 108317 **6,50**
- Schneekönig** grünlich weiß, äußere Petalen grünlichgelb, Sepalen bräunlich-gelb, Schlund elfenbein bis grün, duftend n° 108321 **7,50**
- Schneewittchen** reinweiße Blüte, glockige Form, duftend, jung blühend n° 108322 **7,50**
- Schuhwerk** hübsche carminrote Blüte mit magenta Rand, [M] 15 cm Ø n° 108323 **5,50**
- Schwellenburg** Blüte dunkelrot, Staubgefäße lila, Schlund grün, extrem blühfreudig n° 108324 **5,50**
- Sedina** pink-violett, Sepalen carminviolett n° 108326 **5,50**
- September Morn** ocker-bronze-rosafarbige, tassenförmige Blüte mit purpur Rändern und weißem Schlund, [L] 19 cm Ø n° 163295 **8,50**
- Serena** leuchtend pink, äußere Petalen rückwärts gebogen, gute Ampelpflanze, schöne hellgrüne Triebe n° 113081 **7,50**
- Shalom** leuchtend rot mit purpur Rand, äußere Petalen rot, Schlund gelb und grün n° 108331 **6,50**
- Shauna** leuchtendes Pink mit weißem Auge, Sepalen rot n° 108333 **6,50**
- Sherman E. Beahm** Riesenblume mit dunkel-carminrot gefärbten Sepalen und einem inneren Kranz lila-carminroter Petalen mit hellem Rand n° 108334 **8,50**
- Siegfried (Kn)** ganz zart blaßcarminrosa, hellgelbe Sepalen, sehr schöne Pflanze n° 108339 **5,50**
- Siegfried Grunert** zarte rosa Blüten, die zur Spitze dunkler auslaufen, Petalen glockenförmig, Sepalen biegen sich zur Seite und nach hinten, kompakter Wuchs, leicht blühend, mitunter schon im Januar und Februar n° 108340 **6,50**
- Silke Paetz** lockere, glockenförmige Blüte, innen weiß, die äußeren Petalen innen weiß mit pink Rückseite n° 129101 **6,50**
- Snow Leopard** brillant weiß, Sepalen rötlich, weit zurückgebogen, Trichterform, [L] n° 108346 **7,50**
- Snowflake** trichterförmige reinweiße Blüte, [S] n° 108348 **6,50**
- Soft Lights** hellgelbe innere Petalen mit feinen dunkleren Streifen, die äußeren Petalen sind leuchtend gelb und amber, trichterförmig, je nach Kultur auch geringer differenzierte Blütenfarben, [XL] n° 108349 **7,50**
- Something Special** Petalen rosa mit feinem dunklem Rand, fein gemasert, Sepalen orange und schmal, Schlund grün n° 108350 **8,50**
- Sonja Paetz** purpur Blüte mit orange-rosa Mittelstreifen, Ränder creme, Sepalen orange-rot, [M] 14 cm Ø n° 129091 **6,50**
- Sortiment Epicactus-Hybriden** Fünf Epicactus-Hybriden (bewurzelte Jungpflanzen im 9 cm Topf) in verschiedenen Sorten n° 108355 **24,50**
- Sortiment Goldene Blatt-Kakteen** drei verschiedene Epicactus-Hybriden in den schönen Farben Orange und Gelb n° 108354 **16,90**
- Sound of Music** sehr schöne Züchtung, pfirsich-rosa, fein gemasert, Sepalen rot mit orange gesprenkelt, große Blüte, [L] n° 108356 **6,50**
- Starflight** weiß, äußere Petalen gelb n° 128954 **6,50**
- Stephanie Paetz** Blüte hell lila, Sepalen nach außen gebogen n° 108373 **5,50**
- Stern von England** Blüte etwa faustgroß, rot mit violetter Rand n° 108374 **5,50**
- Stern von Erlau** leuchtend orangerot, ganz innen geht die Farbe in dunkelorange über, die Petalen sind carmin gerandet. Im Winter wärmer stellen! [L] 18 cm Ø n° 108375 **8,50**
- Sugar Frost** Blüte weiß, gelb, bronze n° 108383 **5,50**
- Summer Dream** kompakte weiße Blüte, die wegen ihrer feinen Textur sehr weich wirkt, Sepalen goldgelb, [M] n° 108385 **7,50**
- Sun Flare** Blüte rötlich-orange mit orange geflammtem Rand, Schlund magenta, Sepalen ziegelrot, Staubfäden kreisrund angeordnet,

Nächste Vermarktung der Epicactus und der meisten Blattkakteengattungen (z. B. Epiphyllum, Hylocereus, Selenicereus, Rhipsalis etc.) ab Spätsommer - September / August 2013 verfügbar.

- Stempel bräunlich, Petalen locker, überlappend, [L-XL] 22 cm Ø, Triebe flach und dick n° 114162 **5,50**
- Sunland** lachs orange mit dunklerem Auge und schmalem Schlund, außen heller, [L] n° 108388 **6,50**
- Superchief** leuchtend carmin mit kirschroten Rändern und rot-orange Mittelstreifen, nächste Petalen-Ebene tief dunkel-rot-orange mit carmin Hauch, ebenso die äußeren Petalen, lockere 'Tassen- und Teller-Form', die äußeren Blütenblätter zurückgebogen, [XL] n° 113755 **6,50**
- Susanne Paetz** purpur Blüte mit hellen Rändern, Sepalen scharlachrot, weit öffnend, 18 cm Ø n° 183946 **8,50**
- Susi Paetz** Blüte cremerosa mit pinkfarbenen, unregelmäßigen Streifen, mitunter auch dunkelpink, 8 cm Ø n° 108392 **5,50**
- Susquehanna** orange mit purpur Rand, Petalen sehr breit, Sepalen schmal n° 108393 **6,50**
- Sylter Frühling** cremegelbe Blüte mit dunkleren Sepalen, duftend n° 108399 **7,50**
- Tabasco** Petalen und Sepalen Rot. Blüte mit fünf Petalenreihen, glockenförmig. Triebe kräftig, dreikantig n° 164151 **6,50**
- Taffy Tan** orange Blüten, [M] n° 112607 **6,50**
- Taskamore** Blüte mit cremeweißen Petalen, die Sepalen sind rot-violett mit gelb und spreizen sich nach hinten-eine duftende *Cryptocereus*-Hybride, 12 cm Ø n° 108404 **7,50**
- Tele Ann** tiefgelb bis kupfer n° 108408 **6,50**
- Thalia** Papierweiße Petalen (tassenförmig), Sepalen gelb-beige (tellerförmig), unter den Mutterpflanzen befindet sich auch eine englische Züchtung gleichen Namens, die prächtige rote-orange Blüten hervorbringt - noch haben wir die fragliche Pflanze nicht identifizieren können, da beide aber sehr schön sind, belassen wir sie so im Angebot n° 108412 **5,50**
- The Volunteers** kräftiges Gelb, an den Rändern leicht gekräuselt, außen gelb, glockenförmig, [L] n° 108413 **7,50**
- Theresa de la Muerte** ganz und gar golden schillernde Blüte n° 108414 **5,50**
- Tilli Paetz** Petalen leuchtend carmin, Sepalen orangerot mit lila Hauch, kompakte Blüte, Blütezeit Februar/März, [S] 8 cm Ø n° 108422 **5,50**
- Tom Paetz** bis zu 10 cm große Blüten, [S], scharlachrot, in violett-rot übergehend, auffällig purpur Staubgefäße n° 164155 **6,50**
- Toni Paetz** glockenförmige Blüte, innen violett-rot mit irisierenden Rändern, außen purpur n° 128143 **7,50**
- Torero** rotorange Blüte, innere Petalen leicht violett, mit breitem orange Mittelstreifen, Winterblüher n° 108424 **7,50**
- Toska** purpur bis lachsorange, an den Rändern fast weiß, [M] n° 108426 **6,50**
- Tralla Fitti** ESA12911 orange mit purpur Mitte. Blüte mit lackartiger Oberfläche, offen trichterförmig, [S] 8 cm Ø n° 164002 **7,50**
- Uncle Sam** Petalen rötlich gestreift, umrandet von dunklem Purpur über lavendelfarbig mit weißer Kante, [L] 20 cm Ø n° 108432 **5,50**
- Uncle Slim** orange mit magenta Mittelstreifen, [XL] n° 112603 **5,50**
- Unforgettable** Mittelstreifen magenta, nach außen blasser bis weiß, Ränder weiß, gekräuselt. Zweite und dritte Reihe magenta mit dunkelrotem Mittelstreifen. Äußere Petalen dunkelrot mit hellerem Mittelstreifen n° 108433 **8,50**
- Unschuld** sehr große weiße, außen cremefarbene Blüten von etwa 25 cm Ø [XL] n° 108435 **7,50**
- Urahne** kleinblumig, reichblühend, purpur bis ziegelrote Blüten von langgestreckter Form n° 108437 **4,50**
- Urwald** wunderbare, 20 cm große Blüte, dreifach lila schattiert, [L] 18 cm Ø n° 108439 **6,50**
- Uschi** glockenförmige Blüte, rosa, innen weiß, [M] n° 108441 **5,50**
- Uschi Paetz** glockenförmige Blüte, die inneren Blütenblätter orange-gelb mit purpur Rändern, die äußeren orange-gelb mit korallenrotem Rand n° 128147 **6,50**
- Ute Montalti** ESA12798 helles Purpur mit roten Mittelstreifen, außen rot mit purpur Rand, [L] 20 cm Ø n° 163997 **7,50**
- Vanessa Paetz** purpur Blüte, Sepalen gelb-orange mit rosa Hauch n° 129097 **6,50**
- Velvet Lady** Paeonienpurpur mit Dunkelrot, sehr beeindruckend! n° 108447 **7,50**
- Ventura Jubilee** rote Blüte mit leichtem purpur Hauch auf den Petalen, Sepalen dunkel kardinalrot, [M] 12 cm Ø n° 107855 **6,50**
- Verano** hell gelb, außen rot mit gelben Streifen, [L] 18 cm Ø n° 128957 **7,50**
- Victoria Paetz** Petalen doppelt überlappend, purpur mit hellen Rändern, Sepalen kräftig purpur, blüht im Mai und im Oktober, 11 cm Ø n° 163083 **6,50**
- Vista Star** cremeweiße Blüte mit bronze Sepalen, radförmig, weit öffnend n° 107862 **7,50**
- Vollendung** kräftig violette, spitze Petalen mit weißen Rändern, Sepalen schmal, leuchtend rot, [S] 12 cm Ø n° 107866 **7,50**
- Vroni Paetz** kleine scharlachrote Blüte, kelchförmig mit herausragenden Staubfäden und Narbe, 3 cm Ø n° 163792 **6,50**
- Wachsenburg** kompakte carminfarbene Blüte mit orange Mittelstreifen, blüht auch noch einmal mitten im Winter n° 108452 **5,50**
- Waikiki Rainbow** herrliche, weit geöffnete Blüte, hellviolette Petalen, Sepalen rötlich mit Mittelstreifen, [M] 16 cm Ø n° 108454 **7,50**
- Walküre** starkduftende hellcarminrosa Blüte mit ganz hellen inneren Petalen, Triebe gewellt, duftend n° 108455 **6,50**
- Wally Paetz** zart lilarosa Blüte, weiß "gemuschelt", duftend, aufrechter Wuchs, später auch überhängend, 12 cm Ø n° 108456 **6,50**
- Wedding Anniversary** trichterförmige Blüte, innere Petalen cremeweiß und rund, außen gelblich überhaucht, in der Mitte in Pink übergehend, Sepalen in Schattierungen von bronze bis gelblich an der Basis n° 163298 **6,50**
- Weißer Schwan** weiße Blüte mit ganz breiten Petalen, Sepalen rötlich gelb, [M] 17 cm Ø n° 108463 **5,50**
- Welcome** Blüte pink, mit Violett überhaucht, [L] n° 112592 **5,50**
- Werner Paetz** glockenförmig, vierfach überlappend, scharlachrot, die Innenränder zur Hälfte purpur, 11 cm Ø n° 129106 **6,50**
- Whatta Dream** pastellrosa Blüte, korallenrosa und orange, außen rot-orange n° 112658 **5,50**
- White Magic** gelbweiß, außen grünlich gelb, zahlreiche Staubfäden n° 108468 **6,50**
- William Rohbock** glänzend weiße, halböffnende Blüte, Petalen schmal und überlappend n° 108133 **7,50**
- Willkommen** Blüte carminrosa, mit orange Mittelstreifen, [M] 15 cm Ø n° 108134 **7,50**
- Wilma Paetz** glockenförmige Blüte, matt violettrot mit dunklerem Mittelstreifen, Sepalen violettrot, [S] 11 cm Ø n° 129109 **6,50**
- Wings of Gold** glühend orange mit magenta Rändern, [L] n° 112601 **8,50**
- Winter Olympics** weiß mit grünem Schlund und gelben Spitzen, innen gekräuselt, schön glänzend n° 108135 **6,50**
- Witwatersrand** Blüte orange mit gelber Mitte, [M] 17 cm Ø n° 108138 **8,50**
- Wolfgang Wilborn** kräftiges, helles Violettrot, markant auslaufender Mittelstreifen n° 164169 **7,50**
- Wonderama** lavendel mit breitem, rotem Mittelstreifen, leicht gekräuselt n° 108141 **6,50**
- Wotan** (HAAGE) hell altrosa bis lachsfarben, Petalen mit hellvioletter Rand, im Erblühen hell lachsrosa n° 108143 **7,50**
- Wressey's Luck** ESA13408 kelchförmige Blüte mit zurückgespreizten Sepalen, spinnenartig, hellpurpur, außen etwas dunkler, [S] 10 cm Ø n° 164032 **8,50**
- Xenia Paetz** Blüte innen kräftiges Hellviolettrot, Sepalen orange-gelb, locker spreizend, Blüte 10 cm Ø, weit öffnend n° 183947 **7,50**
- Xmas Bells** dunkelrote Blüte, Petalen dunkelviolett, purpur n° 108147 **7,50**
- Yellow Delight** blassgelb mit weißem Rand, leicht gekräuselt n° 112609 **6,50**
- Yellow Gem** glockenförmige, kräftig gelbe Blüte, [L] 20 cm Ø n° 108148 **7,50**
- Yellow Melody** Blüte in Gelb n° 108149 **6,50**
- Yellow Paetz** hübsche, messingfarbene Blüte n° 164865 **7,50**
- Yellow Star** gelbe Blüte, gewellte Triebe n° 114262 **7,50**
- Young Nun** zuverlässiger Blüher in cremeweiß mit gelb bis amberfarbenen Sepalen, [M] n° 108152 **6,50**
- Yvonne Paetz** Blüte weiß, mit zartem purpur Mittelstreifen, die dritte und vierte Reihe der Petalen mit rosa, Sepalen purpur, 12 cm Ø (früher auch falsch unter Ivonne Paetz) n° 113077 **7,50**
- Zaffaria** sehr hübsche, cremeweiße Blüte mit dunkel kontrastierenden äußeren Blütenblättern n° 108471 **7,50**
- Zukunft** Blüte blauviolett mit rötlichem Mittelstreifen, Griffel hellviolett n° 108478 **6,50**
- Züchterstolz** Blüte violett mit hellem Rand und orange Mittelstreifen, außen rot, Griffel violett n° 108477 **7,50**
- Überraschung** Blüte außen hellcarmin, innen fast weißcarmin, Sepalen 2,5 cm breit, spitze Blütenblätter n° 108431 **5,50**

## EPIPHYLLUM

- anguliger** Juquila, Oaxaca, MEX [syn. E. darrahii], große weiße Nachtblüte mit gelben Staubfäden, die äußeren Blütenblätter sind manchmal etwas dunkler (rosa bis bräunlich) überhaucht n° 107532 **6,50**
- anguliger** Lautn87/93 [syn. E. darrahii], große weiße Nachtblüte mit gelben Staubfäden, die äußeren Blütenblätter sind manchmal etwas dunkler (rosa bis bräunlich) überhaucht, sehr ungewöhnliche Triebe, die kaum gelappt sind, eine Aufsammlung von Jürgen Lautner, BG Göttingen n° 112388 **6,50**
- anguliger** Noller051609 Triebe flach, tief gebuchtet, grün, an der Basis rund oder dreikantig, ca. 15 cm n° 103591 **6,50**
- anguliger** I | HGN051609/01.7 Juquila, Oaxaca, MEX Mondkaktus, sehr schöne weiße Blüte mit langer Röhre n° 107429 **6,50**
- anguliger** I | HGN051609/01.4 Juquila, Oaxaca, MEX [Klon 4], Mondkaktus, sehr schöne weiße Blüte mit langer Röhre n° 107432 **6,50**
- cartagense** Cartago, Costa Rica Blüte weiß mit bräunlich-roten Sepalen, weiß gestreift, 8 cm Durchmesser n° 107504 **6,50**
- cartagense** RBA204 Alajuela, Costa Rica Blüte weiß mit bräunlich-roten Sepalen, weiß gestreift, 8 cm Durchmesser, Aufsammlung Horich n° 145773 **6,50**
- caudatum** Oaxaca, Mexico weiße Blüte mit etwa 7 cm langer Röhre, Petalen etwa 6 cm, Gesamtlänge der Blüte: 15 cm n° 103810 **5,50**
- chryso-cardium** [Syn. *Selenicereus chryso-cardium*] kräftige Pflanzen (Trieb-länge 20-40 cm) wüchsig, Triebe flach mit deutlicher Mittelrippe, bis zur Mitte gelappt, schmal dreieckig,spitz, große weiße Blüten, ca. 30 cm Durchmesser n° 103956 **9,50**
- columbiense** [syn. E. hookeri ssp. columbiense] n° 129317 **5,50**
- crenatum** Honduras duftende, weiß-gelbe Blüten n° 107178 **5,50**
- crenatum** [Klon I] HGN051909/14.1 bringt schöne, duftende, weiß-gelbe Blüten, Elternteil vieler *Epicactus*-Hybriden n° 107179 **5,50**
- crenatum** [Klon 4] HGN051909/14.1 Chichicastenango, Guatemala (Hotel) Triebe flach, schmal, regelmäßig gebogt n° 107181 **5,50**
- grandilobum** dickes, sattgrünes Laub mit Honigdrüsen an der Triebspitze, wunderbare weiße Blüten n° 128944 **12,50**
- hookeri** RBA417 Charlottesville, Pirate's Bay, Tobago Pflanze wächst direkt am Strand n° 107936 **5,50**

- kinnachii aff. [Klon 05.4]**  
HGN051609/05.4 Chiapas, Campo Santiago, MEX Typ I n° 107400 **5,50**
- kinnachii aff. [Klon 05.8]**  
HGN051609/05.8 Chiapas, Chincultic n° 107401 **5,50**
- kinnachii aff. [Klon 08.1]** L1264, HGN051609/08.1 San Christobal Typ 4 n° 107403 **5,50**
- lepidocarpum** Pflanzen mit schmalen, kräftigen Trieben, flach bis dreirippig, im Alter verholzend und nahezu rund. Die Blüten werden bis zu 20 cm lang, und sind weiß mit gelben Staubblättern und blühen nachts. Als Nebelwaldbewohner möchte diese Art etwas kühler, aber frostsicher stehen, ebenso wichtig ist eine gut durchlässige Erde. [syn. Epiphyllum lepidocarpus] n° 108065 **5,50**
- oxypetalum** RBA326 Lago de Izabal, Guatemala, am Ufer 25-30 cm lange Blüten, bis 12 cm Ø, außen rötlich-gelblich, innen weiß n° 145781 **5,50**
- oxypetalum** L97/5 n° 162441 **5,50**
- phyllanthum** RBA76 n° 162442 **5,50**
- phyllanthum ssp. rubrocoronatum** RB25 Str. Manizales - Pereira, Caldas, Columbia große, bis zu 29 cm lange Blüten, bis 15 cm breit, duftend, rein weiß, innen grün, außen rot überhaucht, wunderbare rote Staubfäden n° 108262 **8,50**
- pittieri** Blüten 12 cm lang, 8 cm breit, weiß bis transparent n° 108275 **6,50**
- pumilum** [syn. E. caudatum], weiße Blüte, schwach duftend, bemerkenswert sind die winzigen roten Schuppen auf dem grünen Fruchtknoten. n° 107509 **6,50**
- pumilum** RBA250 Aufsammlung von G. Haugg mit leicht gewellten Trieben, Pflanze wächst strauichig, meist hängend, weiße Blüten, 12 cm Ø n° 145782 **5,50**
- pumilum** RBA218 n° 162443 **5,50**
- spec.** HGN05/1609/12.1 El Tuito, Jalisco, MEX n° 108364 **6,50**
- spec.** Espirito Santo, Brasilien n° 108365 **6,50**
- thomasianum** n° 108415 **6,50**
- LEPISMIUM**
- asuntapatense** WK970 n° 112398 **8,50**
- bolivianum** IS195-7 [syn. Rhipsalis boliviana], wunderschöne purpur leuchtende Blüte, terrestrische Pflanze, sehr selten! Triebe flach, leicht gekerbt n° 108562 **7,50**
- bolivianum** RBA243 n° 113050 **6,50**
- cruciforme** hübsche, kleine, recht auffällige, rosa Blüten, Knospensätze weiß bewollt, häufig entstehen Früchte, die leuchtend rot-violett gefärbt sind n° 162626 **5,50**
- houlettianum f. houlettianum** Diese Pflanze wächst reich verzweigt mit 2 Meter und längeren, hängenden Trieben, an denen sich unzählige, etwa 2 cm große, cremeweiße Blüten zeigen. Die Triebe sind an der Basis rund und laufen in lange, flache, gesägte, leuchtend-grüne "Blätter" aus (10-50 cm lang und 1-5 cm breit). Die Früchte sind kugelförmig, rot bis schwarz, 5-6 mm Ø n° 165190 **5,50**
- miyagavae** zauberhafte orange Blüten, dreikantige Triebe n° 108535 **7,50**
- monacanthum v. espinosae** WK1002 Paracti, Bolivien, 1900m ex M. Kinnach 12 cm n° 113506 **5,50**
- parangianense** [syn. Pfeiffera parangianensis], kräftige grüne, dreikantige, lange Triebe, an denen sich cremefarbene, bis 2 cm große Blüten bilden, aufrechter Wuchs, ein bis zwei rötliche Dornen am Rand n° 129338 **5,50**
- warmingianum** weiße Blüten, 1-2 cm, glockenförmig; Früchte kugelförmig, dunkelpurpurfarben bis schwarz, 5-6 mm Ø; schlanke, dunkelgrüne Triebe (0,7-2,5 cm Ø, bis 30 cm lang), erst aufrecht wachsend, später hängend n° 128488 **5,50**
- PSEUDORHIPSALIS**
- amazonica ssp. panamensis** RBA276, RB43 Colombia, Magdalena, Sierra Nevada de Santa Marta, Quebrada Mamey oberhalb Mamey, 250m [syn. Wittia amazonica, Disocactus amazonicus ssp. panamensis] n° 145892 **5,50**
- ramulosa** Jamaica [syn. Disocactus jamaicensis], glänzend grüne, hängende Triebe, kleine gelblich-grüne Blüte, weiße Früchte n° 107370 **5,50**
- ramulosa** der Stamm ist verholzt, die Triebe flach und gekerbt, die zahlreichen Blüten sind weiß [syn. Disocactus, Rhipsalis] n° 108620 **5,50**
- RHIPSALIDOPSIS**
- lan** rote Blüten n° 113483 **6,50**
- Mohegan Spirit** weiße Blüte 20 cm n° 165001 **18,50**
- Sirius** sensationelle weiße Blüten, eine noch sehr seltene Neuzüchtung n° 113481 **6,50**
- Sortimen Rhipsalidopsis** drei verschiedene Osterkakteen in leuchtenden Farben n° 162183 **16,50**
- RHIPSALIS**
- 'Royal Tolken'** Triebe schön burgunderrot, ähnlich Rh. pachyptera aber Triebe mehr pyramidal- eiförmig, Blüten gelblich mit weißen Staubgefäßen n° 110820 **7,50**
- aff. agudoensis** n° 128458 **6,50**
- baccifera ssp. horrida** n° 128459 **6,50**
- baccifera ssp. shaferi** n° 165166 **6,50**
- burchellii** Glockenförmige weißliche Blüte mit bis 15 mm Länge, Früchte leuchtend rötlich magentafarben n° 110319 **6,50**
- cuneata** n° 113647 **6,50**
- dissimilis** gelbliche Blüte, Triebe variieren zwischen rundlich und leicht gerippt, sind meist gerade, kräftiger Wuchs n° 108580 **6,50**
- ellipticum** schöne ovale Triebe mit rötlichen Rändern n° 108581 **6,50**
- ewaldiana** benannt nach Ernst Ewald, der die korrekte Zuordnung dieser Pflanze erkannte. Dichter und kompakter Wuchs, Triebe kurz verzweigend und vier- bis fünfkantig n° 108582 **5,50**
- floccosa** [syn. Lepismium floccosum] Triebe rund und schlank, überhängend, grün, an der Basis weiße Haarbüschel, Blüten grünlichweiß, Früchte weiß n° 165168 **5,50**
- floccosa ssp. pittieri** [syn. R. pittieri], reich verzweigte, strauich-hängende Pflanze mit hellgrünen Trieben n° 108613 **6,50**
- grandiflora** [syn. R. hadrosoma], zierliche Triebe mit rötlicher Spitze, fühlen sich leicht rau an, Blüten sind cremefarben n° 108587 **6,50**
- mesembryanthemoides** kurze rundliche, wollig befaltete Triebe, ähnlich Mesembryanthemum n° 108598 **6,50**
- micrantha** [syn. R. rauhiorum], gleichmäßig abwechselnd gekerbte, lanzettlich geformte Triebe, drei bis vierkantig, buschiger Wuchs n° 108621 **6,50**
- neves-armondii** kurze verzweigte Triebe mit roten Areolen n° 108605 **6,50**
- neves-armondii f. megalantha** rundliche, bis 10 cm lange Triebe, verzweigt sich an der Triebspitze n° 128461 **6,50**
- oblonga** [syn. R. crispimarginata] n° 108574 **6,50**
- pacheco-leonis** schön lang herabhängende, verzweigte Pflanze, leicht raue Triebe, Blütenknospen rot, kleine rosa Blüten [fälschlich auch unter R. pacheco-leonis] n° 108606 **6,50**
- pachyptera** Brasilien wächst strauichig, aufrecht, später hängend-Ampelpflanze, verzweigt sich, flache gesägte Triebe mit deutlicher Mittelnervatur, Blattränder sind rötlich gefärbt n° 108607 **6,50**
- pilocarpa** kurze, weichbehaarte Triebe, reich verzweigte Pflanzen n° 108612 **6,50**
- puniceodiscus** strauichig verzweigt, schöne grüne, lange Triebe n° 108617 **6,50**
- rhombea n. n.** n° 108622 **6,50**
- teres f. heteroclada** Neutriebe grün und lang, ältere Triebe verholzen n° 108627 **6,50**
- teres fa.** n° 128457 **6,50**
- SCHLUMBERGERA**
- Anapolis Brazil** sehr schöne, violette Blüte n° 129265 **7,50**
- Carneval Brazil** leuchtend magenta, fast metallisch n° 163033 **9,50**
- Corumba Brazil** tiefrot mit weißem Zentrum n° 110926 **7,50**
- Malissa** ♀ eine feine, reinweiße Blüte, nur manchmal mit einem rosa Hauch n° 103548 **7,50**
- Novembro Brazil** cremeweiß, spitzpetalig n° 106325 **7,50**
- Outono Brazil** gelbe Blüte mit hellem Zentrum n° 106390 **8,50**
- Samba Brazil** eine beeindruckende Blüte, weiß mit einem massiven purpur Rand, der zur Mitte hin fein orange-gelb-weiß ausläuft. Die Blüte wirkt leicht transparent. Unser Favorit! n° 108645 **10,50**
- Sortiment Schlumbergera** fünf verschiedene Weihnachtskakteen in leuchtenden Farben n° 162182 **34,50**
- Thor-Eliza** sehr schöne Farbe: hellviolett mit dunklem Rand n° 110930 **8,50**
- Thor-Freya** lachs-rosa leuchtende Blüte; aus der "Neuen Generation" der Gärtnerei Thor Plund (DK). Züchter Jørgen Andersen spricht über die neu entwickelten Sorten, "die den Wünschen und Bedürfnissen moderner Kunden angemessen werden sollen." Die Sorte Thor-Freya "mit der lachsrosa Glut entspricht genau diesem Trend." n° 164568 **8,50**
- Thor-Hiro** dunkelviolett, zur Mitte heller, Rand rotviolett n° 110932 **8,50**
- Thor-Winnie** fast blutrote Blüte, erscheint ein wenig gewellt n° 110947 **8,50**
- SELENICEREUS**
- anthonyanus** [syn. Cryptocereus anthonyanus], Blätter stark gekerbt, Blüte ca. 12 cm, gelblich-cremeweiß, außen purpur, Röhre kräftig mit bis zu 0,6 cm langen Schuppen n° 107359 **9,50**
- grandiflorus 'Königin der Nacht'** große blühfähige Pflanze, ausgewachsene Königin der Nacht, die Triebe sind auf einen Reifen gewickelt, die meisten Pflanzen haben schon geblüht ca. 45 cm Ø ca. 50 cm n° 108669 **34,50**
- setaceus** [syn. Mediocactus hassleri] n° 112033 **5,50**
- wercklei** Glieder dünn, reich verzweigt, viele Luftwurzeln, Blüte weiß, in der Mitte rosa n° 108700 **5,50**
- WEBERBAUEROCCEREUS**
- imitans** [syn. Eccremocactus imitans] n° 107382 **6,50**
- WEBEROCEREUS**
- frohningiorum** neu beschrieben in 2003, kräftige dreikantige Stecklinge mit Borsten, die eher an Strophocactus erinnern, Blüten weiß mit rosa n° 112385 **12,50**
- glaber** Ihren Namen bekam die Pflanze wegen der glatten, bläulich bereiften Triebe. Die faszinierenden Blüten sind 12 cm lang und 10 cm breit, außen grün, rötlich überlaufen und innen gelbgrün. n° 108702 **6,50**
- glaber** ED1344 Ihren Namen bekam die Pflanze wegen der glatten, bläulich bereiften Triebe. Die faszinierenden Blüten sind 12 cm lang und 10 cm breit, außen grün, rötlich überlaufen und innen gelbgrün. n° 163627 **6,50**
- glaber** L95 Die selben glatten, bläulich bereiften Triebe. Blüten sind ebenfalls 12 cm lang und 10 cm breit, außen grün, rötlich überlaufen und innen gelbgrün. - Die Herkunft der Feldnummer ist uns ein Rätsel. Eine passende LAU-Nummer gibt es leider nicht - wir freuen uns über sachdienliche Hinweise um dieses Rätsel aufklären zu können. n° 165201 **6,50**
- glaber v. mirandae** RBA213 MEX eine schön wachsende Pflanze, die mit ihren bläulich bereiften Trieben vor langer Zeit einmal in den Bäumen einer Kaffeeplantage in Mexiko beheimatet war. n° 145764 **6,50**
- tequila n. n.** Triebe dreikantig mit abgerundeten Kanten n° 128981 **5,50**
- tonduzii** weiße Blüten, 7-8 cm lang, an der Triebspitze erscheinend, Triebe rund bis dreikantig, grüne Früchte 1-4 cm Ø n° 108706 **5,50**

# Hoya

- acuta nova** n° 113712 **8,50**
- aff. dischorensis** IML112 drahtiger, weitverzweigter Kletterer, goldene Blüten, zuweilen rosa überhaucht, dunkelgrünes, ledriges Laub n° 145578 **12,50**
- australis** IPSP2013 glatte Form, Pflanze wie H. australis, jedoch mit unbehaarten Blättern n° 108717 **9,50**
- australis ssp. tenuipes** IML1 Atherton, Queensland, Australia weiße Blüte, unter der Corona rot n° 145563 **7,50**
- bilobata hort.** IPSP0087 hübsche problemlose Art mit samtigem, grünem, in der Sonne bronzerotem Blatt mit heller Hauptrippe, reichblühend mit roten Blüten in hohlen Dolden n° 108721 **8,50**
- brevialata** IML1216 Sulawesi, Indonesia runde Blätter und kleine pinkfarbene Blüten n° 145567 **9,50**
- buthanica** n° 128151 **12,50**
- carnosa 'Rubra'** IPSP0254 gelbbunte Form mit dunkelroten Ausläufern n° 113700 **8,50**
- carnosa 'Tricolor'** besonders schön gefärbt, 3 kräftige Pflanzen im Topf n° 184280 **14,50**
- citrina aff.** IPSP1114 sehr große (bis 25 cm!), stark genervte ovale Blätter mit herzförmigem Fuß, cremeweiße, duftende Blüte, Blütenlappen rückwärtsgebogen, [syn. macrophylla] 25 cm n° 108739 **16,50**
- cumingeana** kräftige, blühfähige Pflanzen auf Spirale gezogen 30-40 cm n° 184281 **14,50**
- densifolia** n° 128158 **10,50**
- diptera** IPSP0099 Fidschi dünne, grüne, ovale Blätter, Blüten cremegelb-grün mit etwas purpur im Herz, mag nicht zu viel Feuchtigkeit, gut geeignet für einen hellen Standort n° 108751 **9,50**
- diversifolia 'crassipes'** schwachwüchsige Sorte mit großen z. T. unterschiedlich geformten

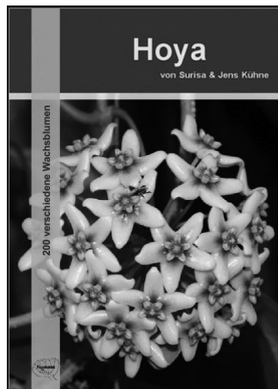
*Hoyas sind bei uns als Wachs- oder Porzellanblumen bekannt. Ihre Heimat sind die tropischen Regenwälder Südostasiens. Sie wachsen dort epiphytisch auf Bäumen bei hoher Luftfeuchtigkeit und Lichtintensität. Hoyas leben oft in Gemeinschaft mit anderen Pflanzen, mitunter auch in Symbiose mit Ameisen, wobei sowohl die Pflanze als auch die Insekten von diesem Verhältnis profitieren. Je nach Höhenlage der Heimat wollen die Pflanzen auch bei uns entsprechend behandelt werden. Die Pflanzen aus den tieferen Regionen des Waldes bevorzugen eher einen schattigeren Platz, während Pflanzen aus den Spitzen der Baumkronen natürlich die volle Sonne lieben. An den natürlichen Schutzmechanismen kann man in etwa auch erkennen, welche Sonnenintensität notwendig ist. Pflanzen mit kräftiger Behaarung haben einen natürlichen Sonnenschutz, sie mögen es heller. Ausgesprochen grüne Pflanzen, die keine Haare oder anderweitige Färbung besitzen, stehen in natura im Dämmerlicht der unteren Bäume, sie sollten entsprechend auch hier nicht der Vollsonne ausgesetzt sein.*

*Nächster Hoya Vermehrung verfügbar: Frühjahr 2014*

## HOYA

Die beiden Autoren Surisa Somadee und Jens Kühne haben fundiertes Wissen auf dem Gebiet der Hoya zurückgreifen. In dem Buch bringen sie allgemeine Informationen über die Gattung Hoya und geben einen Überblick über die nicht immer einfache Systematik. Hinweise zur Verbreitung und die heimatlichen Wachstumsräume machen die Pflegeansprüche verständlich und helfen, Kulturfehler zu vermeiden. Im Buch werden sowohl die im Handel gängigsten Hoya präsentiert, aber auch die selteneren Arten vorgestellt. Einige Hoya-Arten werden erstmals in Blüte stehend gezeigt. Insgesamt werden 200 Hoya-Arten gezeigt, auf je vier Fotos mit nebenstehender Beschreibung. Umfangreiche Pflegetipps zeigen, dass die Wachsblumen bei weitem einfacher zu kultivieren sind, als es gemeinhin angenommen wird. Das Buch soll Freude an diesen schönen Pflanzen bringen und liefert vielleicht auch den Grund, mit einer eigenen Hoya-Sammlung zu beginnen.

**Hoya** n° 165658 **14,00**



- Blättern, Blüten rotbraun und creme n° 108752 **7,50**
- diversifolia 'gonoloboides'** leicht wachsend, schön gezeichnetes Blatt n° 108753 **9,50**
- erythrostemma** IML1504 Thailand n° 145585 **15,50**
- gonoloboides** n° 113709 **7,50**
- gracilis** n° 145919 **7,50**
- griffithii** IML1598 India n° 145588 **17,50**
- helligwiana** IML1101 PNG n° 145589 **10,50**
- heuschkeliana** IPSP3323 sehr interessante Sorte, evtl. Gattungsbastard mit Dischidia, sehr kleine Blätter, kompakte urnenförmige rosa Blüten n° 108763 **12,50**
- heuschkeliana** eine ziemlich kleinblättrige und etwas ungewöhnliche Art von Luzon, einer der großen Hauptinseln der Philippinen, die kleinen runden, urnenförmigen Blüten sind zart rosarot mit einer hellgelben Mitte u. erscheinen ab August durchweg bis in den November hinein. n° 111056 **8,50**
- incrassata** IML187 Philippine n° 145593 **8,50**
- incurvula** IML1163 Sumatra, Indonesia n° 145594 **9,50**
- kanyakumariana** n° 113703 **9,50**
- kerrii** Corolla fast rund, herzförmige Blätter, Blüte dunkelrosa mit Nektartropfen, langsamwachsend, paßt gut zu Kakteen, am Spalier aufgebunden, große, kräftige und blühfähige Pflanzen auch als 'fuzzy leaf' bekannt n° 145904 **25,50**
- kerrii - Herzblatt** die herzförmigen Blätter, ein hübsches kleines Geschenk für einen lieben Menschen, abweichend von der Abbildung gibt es die Pflanze bei Kakteen-Haage pur - ganz ohne 'Love-Bemalung' n° 145661 **4,50**
- leytensis** n° 128165 **9,50**
- limoniaca** IPSP0140 Blätter stark genervt, Blüten beige-creme, Corona rot, Blütenstand aufrecht n° 108775 **12,50**
- loheri** IML987 Philippines reflektierendes, längliches Blatt, kleine, intensiv duftende orange Blüte n° 145605 **9,50**
- micrantha** IPSP0014 Blätter sukkulent, glatt, rautenförmig mit spitzen Enden, Blüten in spinnenartigen Schirmchen, creme-rosa bis rot n° 108789 **7,50**
- motoskei** IML149 Japan rundes, dunkelgrün gesprenkeltes Blatt, silberweiße Blüte, rote Corona, blühwillig n° 145617 **9,50**
- obscura** IPSP2027 blühwillige Pflanze mit großen behaarten rosa Büttenschirmen und schön gezeichneten Blättern n° 108800 **7,50**
- odetteae** IML1316 Philippines kleinwüchsig, winzige gelbe Blüten, blühfreudig n° 145623 **10,50**
- ovalifolia** IPSP9050 n° 112427 **10,50**
- parasitica India** Blüten gelb, Blütenstand typisch geformt n° 108805 **7,50**
- parviflora** IPSP0267 kleine schmale Blätter, purpur auslaufend, Blüten rosaweiß, hängend n° 108808 **7,50**
- paziae** IPSP9051 Philippines strauchig-aufrecht wachsende Art mit kleinen Blättern n° 108810 **10,50**
- pimenteliana** schmaleres, hellgrünes Laub, cremeweiße bis cremegelbe Blüten, auch als Hoya cagayanensis bezeichnet n° 128177 **12,50**
- plicata** IPSP4944 n° 112420 **8,50**
- poolei** n° 108817 **8,50**
- pottsii 'Chiang Mai'** IML87 Thailand n° 145629 **9,50**
- pubicalix 'Silver Pink'** IPSP0223 Corolla rosa unterlegt, pelzig n° 108820 **10,50**
- retusa** IPSP8209 bizarre, sehr schmale Blätter, bis 5 cm lang und maximal 5 mm breit, schwach sukkulent, weiße Blüten, kräftige, blühende Pflanzen n° 108823 **19,50**
- rubida aff.** IML1710 PNG, New Britain leuchtend grüne Blätter, malvenfarbige Blüte n° 145632 **15,50**
- serpens** IML59 kleine runde Blätter, blasse grüne Blüten, bevorzugt Schatten n° 145635 **9,50**
- spec.** IPSP7750 n° 128970 **9,50**
- spec. Bogar** Bogar, Indonesia gut wüchsige Pflanze mit ca. 8 cm langen, spitzen Blättern n° 108160 **7,50**
- spec. Haruku** IPSP3759 Haruku, Indonesia rote Blüte n° 112419 **9,50**
- sussuela** n° 128180 **12,50**
- vitellina** IML452 Christine Burton's Interpretation: Laub grün mit schwarzen Rändern, cremefarbene Blüten n° 145643 **9,50**

## TILLANDSIA

- Sortiment Tillandsien** fünf verschiedene Exemplare unserer Wahl n° 108970 **15,50**
- Sortiment Tillandsien "Kakteenhaus"** 3 Arten drei verschiedene Exemplare unserer Wahl, die folgenden Arten können Sie sehr gut gemeinsam mit Kakteen kultivieren, zum Beispiel: T.albida, heteromorpha, plumosa, schiedeana, tectorum, usneoides n° 163258 **13,50**
- Sortiment Tillandsien "Kakteenhaus"** 5 Arten fünf verschiedene Exemplare unserer Wahl, die folgenden Arten können Sie sehr gut gemeinsam mit Kakteen kultivieren, zum Beispiel: T.albida, heteromorpha, plumosa, schiedeana, tectorum, usneoides n° 163259 **19,50**
- Sortiment Tillandsien "Terrarium"** 5 Arten fünf verschiedene Exemplare unserer Wahl, Terrarium - feucht-warm, schattiger bis halbschattiger Standort mit hoher Luftfeuchtigkeit, für die Kultur unter Glas oder in einem Terrarium, z. B. T. brachycaulos, flabellata, polystachia, punctulata, tricolor n° 163260 **18,50**
- Sortiment Tillandsien "Wohnzimmer"** 5 Arten fünf verschiedene Exemplare unserer Wahl, warm, 20 - 24 °C, schwankende Luftfeuchte, z. B. T. ixiooides, jucunda, juncea, paleacea, reichenbachii n° 163261 **18,50**
- Sortiment Tillandsien "Terrarium"** 3 Arten drei verschiedene Exemplare unserer Wahl, Terrarium - feucht-warm, schattiger bis halbschattiger Standort mit hoher Luftfeuchtigkeit, für die Kultur unter Glas oder in einem Terrarium, z. B. T. brachycaulos,

# Tillandsia

flabellata, polystachia, punctulata, tricolor  
n° 163262 **12,00**

**Sortiment Tillandsien**  
"Wohnzimmer" 3 Arten drei verschiedene Exemplare unserer Wahl, warm, 20 - 24 °C, schwankende Luftfeuchte, z. B. T. ixiooides, jucunda, juncea, paleacea, reichenbachii n° 163263 **12,00**

**Sortiment Tillandsien**  
"Fensterbrett" 3 Arten drei verschiedene Exemplare unserer Wahl, Fensterbrett - warme, trockene Luft (19 - 26 °C), z. B. T. argentea, caput-medusae, caulescens, funkiana, ionantha "Silver", oaxacana n° 163265 **10,50**

**Sortiment Tillandsien**  
"Fensterbrett" 5 Arten fünf verschiedene Exemplare unserer Wahl, Fensterbrett - warme, trockene Luft (19 - 26 °C), z. B. T. argentea, caput-medusae, caulescens, funkiana, ionantha "Silver", oaxacana n° 163266 **15,00**

**azoides** Blätter dicht beschuppt, Blütenstand einblütig, Blüte gelblich n° 114101 **3,00**

**albertiana** benannt nach dem argentinischen Botaniker Alberto Castellanos, 1969, NW-Argentinien n° 108836 **4,50**

**andreaana** Columbia, 500-1500 m ein Edelstein unter den Tillandsien, kleine, seltene Art, feuerrote Blüte, nach dem Bromelienforscher André benannt. Mag es mäßig feucht, öfters besprühen. Liebt viel Licht, aber keine volle Sonne, bei 10-25°C. Jungpflanze ca. 4 cm n° 108839 **3,50**

**argentea** argenteus steht für die feinschuppigen, silberweißen Blätter, Guatemala, Mex., 300-2000 m n° 108841 **3,50**

**atroviridipetala v. tonala** Cuernavaca, Tehuacan, Oaxaca, MEX dunkelgrüne Blätter, schmale, grüne Blüte, bis 2 cm lang und 2,5 cm breit, lebt in der Heimat (Cuernavaca, Tehuacan, und Oaxaca, Mexiko) bevorzugt hängend auf Commiphora; Kultur sonnig, wenig Wasser, kleinbleibende Art n° 127827 **3,50**

**baileyi** benannt nach dem amerikanischen Botaniker L. H. Bailey, Guatemala, Mex., 900-1200 m ca. 18 cm n° 108844 **4,50**

**balbisiana** Namensgeber für diese Pflanze war der italienische Botaniker und Physiker Giovanni-Batista Balbis, Herkunft: Mexiko-Venezuela in 0-1500 m Höhe ca. 25 cm n° 108845 **4,50**

**brachycaulos v. multiflora** Guatemala, 500-1000m vielblütige (multiflora) Tillandsie aus Guatemala auf 500-1000 m Höhe wachsend n° 108850 **4,50**

**bryoides** Blüte gelb bis orangebraun n° 127828 **4,50**

**bulbosa** zwiebelig (bulbosus) wachsende Tillandsie aus Mexiko bis Venezuela, 1000-1200 m Höhe n° 108851 **3,50**

*Auch Tillandsien sind (meist) epiphytische Pflanzen. Oft findet man sie sehr geschmackvoll dekoriert auf bunten Sobalen oder Holz; Zumindest die Art der Befestigung ist weniger an der Haaren herbeigezogen, als mancher vermuten mag. In ihrer Heimat Mittelamerika wachsen die Pflanzen sogar auf Telefonleitungen. Gewissermaßen leben die Pflanzen von der Luft und der Liebe, nur muß die Luft genügend Wasser und Nährstoffe enthalten. Je nach Wetter also täglich bis wöchentlich am besten morgens mit kalkfreiem Wasser besprühen. Einige Tillandsien eignen sich auch bestens zur Terrarienbepflanzung.*

**butzii** benannt nach dem Sammler und Reisenden Butz, Heimat Mexiko bis Panama auf 1000-2000 m Höhe n° 108853 **4,50**

**caliginosa** ARG, 1000-3000 m bringt hübsche orange-gelbe Blüten, duftend n° 108858 **4,50**

**capitata** der kopfförmige (capitatus) Blütenstand gab der Pflanze ihren Namen, Heimat: Mittelamerika, Mexiko bis Honduras und Karibik, 800 m n° 108859 **6,50**

**caput-medusae** Medusenhäuptige Tillandsia, zu Hause in Mexiko bis Costa Rica von 0-2500 m n° 108861 **3,50**

**caulescens** Diese Art kommt aus Bolivien und Peru. Dort wächst sie epiphytisch in großer Höhe, wird bis zu 45 cm hoch und läßt sich relativ leicht kultivieren. Sie hat dichte, spiralförmig angeordnete, graugrüne Blätter, weiße bis rotviolette Blüten und rote Hochblätter. Die Blüten werden bis 2,5 cm groß, die Spitzen der Kronblätter biegen sich zurück. Der Name bedeutet stengeltreibend, Heimat: Peru bis Bolivien auf 500-3000 m n° 108863 **4,50**

**concolor** einfarbig (concolor) hellgrüne Pflanze mit rosettenförmigem Wuchs n° 108869 **4,50**

**cyanea** Die dunkelblauen (cyaneus) Blüten gaben der Pflanze ihren Namen. Diese stehen in schönem Kontrast zu den leuchtend rosa Hochblättern über dem grünen Laub. Die Pflanze gehört zu den terrestrisch wachsenden Tillandsien. Heimat Ecuador bis Nordperu auf 200-1000 m Höhe n° 108873 **9,50**

**didisticha** Blütenstand mit zweizeilig angeordneten bis 4,5 cm langen abgeflachten Ähren, Blüte bis 2 cm lang, weiß ca. 3 cm n° 112794 **4,50**

**disticha** kleine gelbe Blüten, die Blätter sind mit groben grauen Schuppen besetzt, Pflanzen können bis zu 60 cm hoch werden, sehr variable

Art, Heimat: Kolumbien, Ecuador und Peru, werden manchmal von Ameisen bewohnt n° 108874 **6,50**

**disticha 'Major'** eine interessante, scheinzwiebelbildende Art, distichus (zweizeilig) bezogen auf die Blütenähren, die Blüten sind klein, gelb und ca. 1,5 cm lang, Kultur: mäßig feucht und sonnig n° 108875 **5,50**

**dorotheae** rote Blüte n° 113383 **6,50**  
**espinosae** benannt nach dem equadorianischen Botaniker R. Espinosa, Heimat Equador und Peru bis 800 m Höhe, epiphytisch wachsend, syn. Vriesea n° 108883 **4,50**

**fasciculata** büschelartig (fasciculatus) wachsend, violette Röhrenblüte, rote Hochblätter, Heimat Mexiko bis Peru, 500-2000 m n° 108885 **5,50**

**fuchsii v. gracilis** Heimat dieser fein belaubten Tillandsie ist Mexiko und Guatemala, Namensgeber war der Österreicher Franz Fuchs n° 108893 **4,50**

**gardneri** diese weich belaubte Tillandsie wurde nach dem englischen Botaniker G. Gardner benannt. Heimat: Kolumbien bis Venezuela, 700-1500 m n° 108895 **6,50**

**harrissii** Guatemala Renate Ehlers beschrieb sie 1991 nach ihrem Entdecker Bill Harris. T. harrissii ist eine robuste, leicht zu haltende Art, die auch für Anfänger zu empfehlen ist. Ein heller Standort ist wichtig, nach Eingewöhnung darf die Pflanze auch sonnig stehen. Die Lichtintensität hat einen entscheidenden Einfluss auf die Ausfärbung des Blütenschafts. Mit ihrer leuchtend roten Infloreszenz (Blütenschaft) bietet Tillandsia harrissii zur Blütezeit einen prachtvollen Anblick. Bemerkenswert ist die lange Haltbarkeit der Blüte und die kräftigen Wuchseigenschaften dieser Art. Nach der Blüte entwickeln sich gern Kindel. n° 108900 **5,50**

**heteromorpha** N-Peru, 600-1000 m heteromorphus (verschiedengestaltig) wächst diese Pflanze n° 108901 **5,50**

**hondurensis** Honduras Blüte weiß, zur Basis violett, pflegeleicht, grau beschuppte Pflanze, hell und recht trocken kultivieren, sehr seltene Art 5 cm Ø 10 cm n° 163572 **9,50**

**ionantha** Gruppe, kompakte Pflanzen mit silbergrauen Schuppen, die kleine Gruppen bilden, hübsche, röhrenförmige, veilchenblaue Blüten n° 108906 **5,50**

**ionantha 'Fire'** ionanthus (veilchenblaue Blüte), sehr schön kontrastiert durch die rötliche Färbung der Pflanze n° 108904 **3,00**

**ionantha v. ionantha** zahlreiche Blätter in dichter, zwiebelartiger Rosette, pfriemlich, lang zugespitzt; die Blüte ist zu einer Röhre zusammeneigenigt, etwa 4,5 cm lang, unten weiß, an der Spitze veilchenblau 3-4 cm n° 108909 **3,50**

**ionantha v. ionantha 'Silver'** mit hellen, weiß-silbrigen Schuppen n° 108910 **3,00**

**ionantha v. scaposa** Diese Varietät von Tillandsia ionantha unterscheidet sich von der Stammform durch eine lockere Beblätterung. Bezüglich der Namensgebung gibt es kontroverse Sichtweisen. So werden verschiedene Namen genannt: Tillandsia scaposa, Tillandsia kolbii. n° 108911 **3,50**

**ixiooides** goldgelbe Blüten, etwa 10 mm lang, spiralförmig angeordnet; Pflanze bis 20 cm hoch; ixiooides = ixia-ähnlich (Ixia = Schwertliliengewächs), der Name bezieht sich auf den klumpenförmigen Wuchs, 1879 von Griesbach beschrieben, Herkunft: Bolivien-Argentinien, 0-2000 m ca. 12 cm n° 108914 **4,50**

**juncea** dekorative Pflanze mit blauen Blüten, bis zu 50 cm hoch; Name: juncea = binsenartiger Wuchs, Heimat: Mexiko bis Bolivien, 0-2400 m ca. 25 cm n° 108915 **4,50**

**leonamiana** Brasilien benannt nach Leonam de Azeredo Penne ca. 12 cm n° 108926 **7,00**

**lorenziana** n° 108928 **4,50**

**mauryana** Valle de los Venados near Pachuca, Hidalgo, MEX, 1600 m kleinbleibende, pflegeleichte Art, benannt nach dem mexikanischen Botaniker Paul Jean Baptiste Maury. Silbergraue Rosette, Blüten 2-3 cm lang, bis 4 mm breit, zur Basis hin gelblich-grün bis weiß. Die Pflanze wurde an steilen Felswänden im Valle de los Venados gefunden n° 162008 **4,50**

**meridionalis** n° 108935 **4,50**

**montana** S-Brasilien, 700-800 m aufrecht wachsende Pflanze n° 163047 **5,50**

**oaxacana** Oax., MEX, 2000-3000 m [syn. T. velickiana] benannt nach ihrer Herkunft, wo die Art 1948 entdeckt wurde. n° 108941 **3,50**

**pohlana** n° 165232 **4,50**

**pueblensis** Blüte violett n° 108954 **4,50**

**reichenbachii** nach deutschem Botaniker H. Reichenbach 1889 beschrieben; Herkunft: Bolivien, Argentinien, 0-2000 m; duftend ca. 15 cm n° 108962 **5,50**

**schiedeana** Namensgeber: C. J. W. Schiede, deutscher Botaniker, Herkunft: Mexiko bis Venezuela in 50-2000 m Höhe ca. 15 cm n° 108964 **5,50**

**secunda** eine Tillandsia, die terrestrisch (in Erde), oder auf Felsen wächst, die rosettenförmige Pflanze (bis zu 40 cm), violette Blüten n° 163046 **5,50**

**seleriana** benannt nach Seler, dem Entdecker der Art, Herkunft: Guatemala bis Honduras, 300-2400 m Höhe, mit ca. 18 cm ist sie eine relativ große Vertreterin ihrer Gattung n° 108968 **6,50**

**tenuifolia** tenuifolius (dünnblättrig), Herkunft: aus Bolivien-Argentinien, 300-2400 m hoch ca. 8 cm n° 108987 **5,50**

**tricolor v. melanocrater** tricolor (dreifarbiger Blütenstand), Herkunft: aus Mexiko bis Nicaragua, 800-2300 m Höhe ca. 15 cm n° 108994 **3,50**

**usneoides** in ihrer Heimat hängen diese grauen "Bärte" meterlang von ausladenden Ästen herab, im Sommer zeigen sich winzig kleine, gelblich-grüne Blüten. Pflege: ganz einfach nur mit Regenwasser besprühen; früher wurden diese Pflanzen als Verpackungsmaterial, sehr selten auch zum Polstern von Möbeln verwendet, ca. 20 cm n° 113588 **6,50**

**xerographica** sehr großer, "trichterförmiger" Körper, massive Pflanze n° 108999 **13,00**

## Wie lese ich das Samenangebot ?

Nach dem / Strich stehen Namen ohne gültige botanische Klassifizierung.

Diese Namen werden aber dennoch weiter beibehalten, um die Arten auch künftig noch identifizieren zu können. Ohne Kennzeichnung enthält die kleine Packung (Portion) 20 Korn = linke Preisspalte, 100 Korn finden sie dahinter (2. Preisspalte). Positionen mit # enthalten nur 10 Korn, Raritäten werden mit ## für 5 Korn gekennzeichnet.

Samenbestellungen versenden wir zum günstigen Briefporto 3,50 statt 7,00 Euro. Bei allen Bestellungen unter 15 Euro Warenwert berechnen wir einen Aufschlag von 3 Euro.

Aktuelle Ergänzungen  
www.kakteen-haage.de

## SORTIMENTE

## KAKTEEN

- Säulenkakteen** ... bringen "Höhe" in Ihre Sammlung - verschiedene Arten - 100 Korn n° 128036 **3,50**
- Blütenwunder** hinter diesem vielversprechenden Namen steckt ein Meer von Blüten - verschiedene Arten - 100 Korn n° 114353 **3,50**
- Mexico** Kakteen aus Mexico lieben es sonnig und blühen sehr fleißig - verschiedene Arten - 100 Korn n° 128035 **3,50**
- Sternkakteen** mit gelben Blüten, darunter auch die Bischofsmütze - verschiedene Arten - 100 Korn n° 128037 **3,50**

## SUKKULENTE

- lebende Steine** lassen sich ganz einfach aus Samen ziehen - verschiedene Arten - 100 Korn n° 128038 **3,50**
- Sukkulente Euphorbia** bestehend aus dem Buch „Sukkulente Euphorbien“ und fünf verschiedene Portionen Euphorbiensamen n° 164634 **55,90**
- Kakteen-Starterset** Unser kleines Starterset besteht aus einem Samensortiment mit 5 verschiedenen Arten, Aussaaterde und einem kleinen Kakteenführer. Für eine erfolgreiche Aussaat legen wir Ihnen unsere Aussaatanleitung bei. Viel Erfolg! n° 110958 **10,50**

## MISCHUNG

- M11 reichblühende Kakteen n° 104649 0,80 2,40
- M12 Säulenkakteen n° 104650 0,80
- M1A Astrophytum n° 104653 0,80 2,40
- M1AC Acanthocalycium n° 110256 0,80
- M1CL Cleistocactus n° 164771 0,80
- M1CP Coryphantha n° 104654 0,80

- M1DC Discocactus # n° 104797 0,90
- M1EC Echinocereus n° 104655 0,80 2,40
- M1ECfh Echinocereus frosthart \* n° 106712 0,90
- M1EI Echinocactus n° 106698 0,90
- M1EPb Echinopsis, bunte Hybr. n° 104657 0,80 2,40
- M1EPw Echinopsis, weiße Hybr. n° 104656 0,80 2,40
- M1ER Parodia /Eriocactus n° 105204 0,80 2,40
- M1EX Epicactus-Hybriden n° 112990 1,00 3,00
- M1F Ferocactus n° 105037 0,80
- M1FR Frailea n° 105038 0,80 2,40
- M1G Gymnocalycium n° 104658 0,80 2,40
- M1HC Haageocereus n° 163212 0,80
- M1LO Lobivia n° 104676 0,80
- M1LP Lophophora # n° 164449 1,10
- M1M Mammillaria n° 104659 0,80 2,40
- M1ME Melocactus n° 104661 0,80 2,40
- M1NC Neochilenia n° 164774 0,80
- M1NO Notocactus n° 109897 0,80 2,40
- M1Onwh Opuntia nicht winterhart n° 112058 0,80
- M1OC Oreocereus n° 164773 0,80
- M1P Parodia n° 104663 0,80 2,40
- M1PI Pilosocereus n° 165613 0,90
- M1RB Rebutia n° 104664 0,90
- M1RH Rhipsalis n° 104665 0,80 2,40
- M1TH Thelocactus n° 163731 0,90
- M1TU Turbinicarpus n° 163732 1,00 3,00
- M1KAG Agaven n° 165602 0,90
- M1KAE Asclepiadaceae # n° 105085 1,00
- M1KAY Argyroderma n° 110255 0,90
- M1KCI Cheiridopsis n° 164772 0,80
- M1KCO Conophytum n° 104670 0,80
- M1KLI Lithops 'Lebende Steine' n° 104674 0,80 2,40

## ACANTHOCALYCIUM

- australis WR817b n° 111497 **1,00 3,00**
- spiniflorum /klimpelianum n° 114716 **0,90 2,70**
- spiniflorum /peitscherianum n° 164562 **0,90 2,70**
- spiniflorum /violaceum n° 103383 **0,90 2,70**
- spiniflorum HV670 n° 163636 **1,00 3,00**
- spiniflorum aff. Cordoba n° 129231 **0,90**

## ARIOCARPUS

- agavoides # n° 105007 **1,00 6,00**
- bravoanus # n° 109868 **5,10**
- fissuratus # n° 103387 **1,00 6,00**
- fissuratus v. hintonii # n° 100187 **1,00 6,00**
- fissuratus v. hintonii # Matehuala, La Paz, SLP, MEX n° 127886 **1,50**
- kotschoubeyanus ssp. albiflorus # n° 102469 **1,00**
- kotschoubeyanus v. elephantidens # n° 105010 **1,10**

- kotschoubeyanus v. macdowellii # n° 112679 **1,00**
- retusus "scapharostroides" # n° 105462 **1,50**
- retusus # s. Monclova, Mex57, Coah., MEX, graue Epidermis n° 127874 **1,50**
- retusus # n. Myr y Noriega, graue Epidermis n° 127875 **1,50**
- retusus # Sierra Paila n° 163398 **1,50**
- retusus # n° 103389 **1,00 6,00**
- retusus # Matehuala, La Paz, SLP, MEX n° 161894 **1,50**
- retusus # Galeana, NL, MEX n° 165070 **1,00**
- retusus /confusus # Marmolejos n. Aramberri n° 127878 **1,50**
- retusus /furfuraceus # n° 103388 **0,90 5,40**
- retusus /furfuraceus # Las Palmas n° 163076 **1,50**
- retusus /furfuraceus # La Ascension n° 163394 **1,50**

- retusus /furfuraceus # Acuña n° 163395 **1,50**
- retusus /furfuraceus v. rostratus # n° 102468 **1,00 6,00**
- retusus v. elongatus # n° 103390 **1,00 6,00**
- trigonus # n° 103391 **1,00 6,00**
- trigonus # DU66a La Libertad n° 165205 **1,50**
- trigonus # El Olmo n° 164571 **1,50**
- trigonus v. elongatus # n° 103392 **1,00 6,00**
- trigonus v. elongatus # DU150 Rio Chihue, östlicher Rand des Jaumave-Tals n° 165204 **1,50**
- trigonus v. minor # n° 161895 **1,50**

## ARMATOCEREUS

- godingianus n° 129412 **1,00 3,00**
- mataranus n° 112089 **1,00 3,00**
- matucanensis n° 128241 **1,00 3,00**
- oligogonus n° 161858 **1,00**

## ARROJADOA

<b>aureispina</b> HU154 n° 112086	<b>1,00 3,00</b>
<b>dinae</b> n° 129414	<b>1,00 3,00</b>
<b>dinae</b> HU399 n° 184057	<b>1,00 3,00</b>
<b>heimenii</b> n° 112087	<b>1,00 3,00</b>
<b>horstiana</b> n° 111500	<b>1,00 3,00</b>
<b>nana</b> HU578 n° 129415	<b>1,00 3,00</b>
<b>penicillata</b> n° 104517	<b>1,00 3,00</b>
<b>rhodantha</b> n° 128250	<b>1,00 3,00</b>

## ASTROPHYTUM

<b>/Beguin-Hybriden</b> (myriostigma x ornatum) n° 103413	<b>0,90 2,70</b>
<b>/niveum</b> # n° 103410	<b>1,10 6,60</b>
<b>/niveum</b> # weiße Dornen n° 164638	<b>1,00</b>
<b>/niveum</b> # S. Madeira n° 165079	<b>1,10</b>
<b>/niveum</b> # S. Paila n° 165080	<b>1,10</b>
<b>/niveum 'Swoboda'</b> # n° 105570	<b>1,10</b>
<b>/niveum f. nudum</b> # ex A285, helle Dornen n° 165067	<b>1,00</b>
<b>/niveum f. nudum</b> # ex A286, dunkle Dornen n° 165203	<b>1,00 6,00</b>
<b>/niveum f. nudum</b> # ex A278 n° 165066	<b>0,90 5,40</b>
<b>asterias</b> # 6-rippig n° 165510	<b>1,50</b>
<b>asterias 'Hanaizumi'</b> # n° 162838	<b>2,60</b>
<b>asterias 'Kitsuko nuda'</b> # n° 163390	<b>2,60</b>
<b>asterias 'Kitsuko supar'</b> # n° 164636	<b>2,60</b>
<b>asterias 'Snow Supar'</b> # n° 106656	<b>2,60</b>
<b>asterias 'Super Kabuto'</b> # n° 109573	<b>1,10</b>
<b>asterias 'Texas'</b> # n° 161882	<b>1,10 6,60</b>
<b>asterias Hybride</b> n° 103396	<b>1,00 3,00</b>
<b>asterias f. nuda</b> # n° 127881	<b>1,10 6,60</b>
<b>asterias</b> # n° 103395	<b>1,00 3,00</b>
<b>capricorne</b> n° 103398	<b>0,90 2,70</b>
<b>capricorne /crassispinoides</b> # n° 103402	<b>2,00 12,00</b>
<b>capricorne /senile</b> n° 103399	<b>0,90 2,70</b>
<b>capricorne /senile f. aureum</b> n° 103400	<b>0,90 2,70</b>
<b>capricorne Hybr.</b> n° 104518	<b>0,90 2,70</b>
<b>capricorne v. minor</b> n° 103401	<b>0,90 2,70</b>
<b>capricorne v. minor</b> La Rosa n° 111683	<b>1,10</b>
<b>capricorne v. minor</b> Sierra Chiflon n° 111684	<b>1,10</b>
<b>myriostigma</b> n° 103404	<b>0,90 2,70</b>
<b>myriostigma</b> 4-rippig n° 103408	<b>0,90 2,70</b>
<b>myriostigma</b> 6-8 rippig n° 103409	<b>0,90 2,70</b>
<b>myriostigma</b> Huizache, Guadalucazar, MEX n° 127888	<b>0,90</b>
<b>myriostigma</b> # 3-rippig n° 161771	<b>2,60 15,60</b>
<b>myriostigma</b> # Guadalucazar, SLP, MEX n° 163392	<b>1,10</b>
<b>myriostigma</b> # Las Tablas n° 165071	<b>1,10</b>
<b>myriostigma 'Onzuka Hakujo'</b> # n° 163391	<b>2,60</b>
<b>myriostigma 'Süd 2'</b> S-Huizache, Guadalucazar, MEX n° 165072	<b>0,90</b>
<b>myriostigma 'Süd'</b> S-Huizache, Guadalucazar, MEX n° 127885	<b>0,90</b>
<b>myriostigma 'columnare'</b> n° 104519	<b>1,00 3,00</b>
<b>myriostigma /coahuilense</b> # n° 103403	<b>1,10 6,60</b>
<b>myriostigma /quadricostata</b>	
<b>'Onzuka'</b> # n° 106647	<b>2,60</b>

<b>myriostigma v. jamauvense</b> Jaumave, MEX n° 114527	<b>0,90</b>
<b>myriostigma v. nudum</b> n° 103405	<b>0,90 2,70</b>
<b>myriostigma v. nudum</b> # 4-rippig n° 161770	<b>1,10</b>
<b>myriostigma v. nudum</b> # 6-8 rippig n° 111671	<b>1,10</b>
<b>myriostigma v. stronglylogonum</b> n° 103406	<b>0,90 2,70</b>
<b>myriostigma v. tulense</b> n° 103407	<b>0,90 2,70</b>
<b>myriostigma v. tulense</b> St. Huizache, Guadalucazar, MEX n° 161883	<b>1,00</b>
<b>ornatum</b> n° 103411	<b>0,90 2,70</b>
<b>ornatum</b> Pena Miller n° 110821	<b>1,00</b>
<b>ornatum v. glabrescens</b> n° 103412	<b>0,90 2,70</b>
<b>ornatum v. virens</b> n° 104753	<b>0,90 2,70</b>
<b>x krausii</b> # weiße Dornen mit dunklen Spitzen, Beflockung locker bis dichter, weiß. Eine Pflanze, die auf Herrn Gottfried Krause aus Dresden zurückgeht und auch als Unterart zu A. capricorne oder senile gestellt wurde, leider können wir Herrn Krause nicht mehr befragen n° 110863	<b>1,50</b>

## AYLOSTERA

<b>/espinosae</b> n° 105217	<b>1,00 3,00</b>
-----------------------------	------------------

## AZTEKIUM

<b>hintonii</b> # n° 104800	<b>2,60</b>
<b>ritteri</b> # n° 103419	<b>1,10</b>

## BLOSSFELDIA

<b>/subterranea</b> n° 112862	<b>1,00 3,00</b>
<b>/tarabucoensis</b> n° 100188	<b>1,00 3,00</b>
<b>liliputana</b> n° 103421	<b>1,00</b>
<b>liliputana /campaniflora</b> n° 129419	<b>1,00 3,00</b>
<b>liliputana /formosa</b> n° 129402	<b>1,00 3,00</b>
<b>liliputana /minima</b> n° 110071	<b>1,00 3,00</b>
<b>liliputana v. alba</b> n° 164640	<b>1,00</b>
<b>pedicellata</b> n° 105939	<b>1,00 3,00</b>

## BROWNINGIA

<b>hertlingiana</b> /AU n° 104893	<b>1,00 3,00</b>
-----------------------------------	------------------

## CARNEGIEA

<b>gigantea</b>     n° 103427	<b>1,00 3,00</b>
-------------------------------	------------------

## CEPHALOCEREUS

<b>senilis</b> n° 103429	<b>1,10</b>
--------------------------	-------------

## CEREUS

<b>aethiops</b> n° 111502	<b>1,00 3,00</b>
<b>argentinensis</b> n° 112223	<b>1,00 3,00</b>
<b>hildmannianus /peruvianus</b> n° 104804	<b>0,90 2,70</b>
<b>jamacaru</b> n° 109877	<b>0,90 2,70</b>

## CINTIA

<b>knizei</b> # n° 163071	<b>6,00</b>
---------------------------	-------------

## CLEISTOCACTUS

<b>acanthurus /pullatus LX</b> n° 163114	<b>0,90</b>
<b>acanthurus /pullatus LX</b> Lurin Valle, Peru n° 110819	<b>1,00</b>
<b>baumannii</b> n° 103433	<b>1,00 3,00</b>

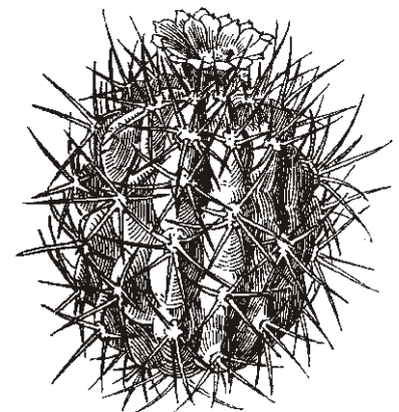
<b>baumannii /bruneispinus</b> n° 105371	<b>0,90 2,70</b>
<b>hyalacanthus /jujuyensis</b> n° 103436	<b>0,90 2,70</b>
<b>icosagonus /SS</b> n° 111974	<b>1,00 3,00</b>
<b>morawetzianus</b> n° 164644	<b>0,90</b>
<b>paraguariensis</b> HU697 n° 163088	<b>1,00 3,00</b>
<b>samaipatanus /BI</b> n° 103438	<b>0,90 2,70</b>
<b>smaragdiflorus</b> n° 103440	<b>0,90</b>
<b>spec.</b> WK989 gelbe Dornen, später hängend wachsend n° 163373	<b>1,00</b>
<b>strausii</b> n° 103441	<b>1,00 3,00</b>
<b>tarijensis</b> Tarija, Bolivien n° 184147	<b>0,90 2,70</b>
<b>tupizensis</b> n° 105372	<b>1,00</b>
<b>varispinus</b> n° 184055	<b>1,00 3,00</b>
<b>vulpis-cauda</b> n° 162852	<b>1,00 3,00</b>

## COLEOCEPHALOCEREUS

<b>aureus /BU</b> HU116 n° 105219	<b>1,00 3,00</b>
<b>aureus /BU brevicylindrica</b> n° 103444	<b>1,00 3,00</b>
<b>aureus /BU brevicylindrica v. longispina</b> HU167a n° 105221	<b>1,00 3,00</b>
<b>goebelianus</b> HU150 n° 104855	<b>1,00 3,00</b>
<b>purpureus /BU purpurea</b> HU359 n° 183974	<b>1,10</b>

## COPIAPOA

<b>calderana /lembeckei</b> n° 164612	<b>1,00</b>
<b>cinerea /gigantea</b> # n° 164645	<b>1,20</b>
<b>coquimbana</b> # n° 103448	<b>1,00</b>



*Copiapoa coquimbana*

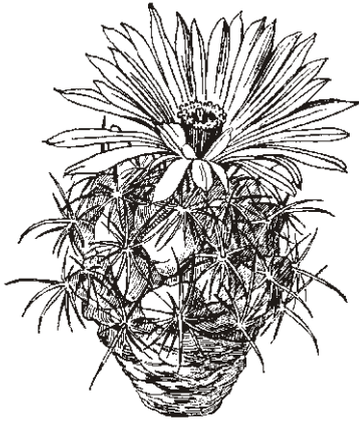
<b>humilis</b> n° 111954	<b>0,90 2,70</b>
<b>humilis /papoensis</b> n° 164886	<b>1,00 3,00</b>
<b>hypogaea</b> n° 103455	<b>1,00</b>
<b>hypogaea cv. 'Lizard Skin'</b> # n° 110864	<b>1,80</b>
<b>montana /grandiflora</b> # PV1934 Esmeralda, Chile n° 163427	<b>1,00 6,00</b>

## CORRYOCACTUS

<b>/urmiriensis</b> n° 105146	<b>0,90 2,70</b>
<b>melanotrichus</b> n° 104824	<b>0,90</b>

## CORYPHANTHA

<b>ancistracantha</b> # GM462 n° 105591	<b>1,10</b>
<b>bergeriana</b> n° 105177	<b>1,00 3,00</b>
<b>borwigii</b> n° 103459	<b>1,00 3,00</b>
<b>calpensis</b> n° 103461	<b>1,00 3,00</b>
<b>clava</b> n° 103462	<b>0,90</b>



*Coryphantha cornifera*

<b>cornifera</b> Pena Miller Oro n° 164566	<b>1,00 3,00</b>
<b>cornifera /impexicoma</b> n° 163091	<b>1,00 3,00</b>
<b>delaetiana</b> L1230 n° 128326	<b>1,00</b>
<b>delaetiana /gladiispina</b> SB711 Paila, Coah., MEX n° 164925	<b>1,00 3,00</b>
<b>delaetiana /loui</b> n° 104755	<b>0,90 2,70</b>
<b>difficilis</b> n° 103468	<b>1,00 3,00</b>
<b>durangensis</b> n° 103469	<b>0,90</b>
<b>elephantidens</b> # n° 104524	<b>1,60</b>
<b>glanduligera /echinoidea</b> n° 104525	<b>0,90 2,70</b>
<b>glanduligera /echinoidea</b> SB26 Salinas, SLP, MEX n° 184176	<b>1,00 3,00</b>
<b>glanduligera /schwarziana</b> n° 103470	<b>0,90 2,70</b>
<b>guerkeana /palmeri</b> SB41 Ramos Arispe, Coah., MEX n° 164927	<b>1,00 3,00</b>
<b>macromeris</b> *②③ SB841 Eddy Co., NM n° 164926	<b>1,00 3,00</b>
<b>maiz-tablasensis</b> n° 103475	<b>1,00 3,00</b>
<b>margentae</b> # Paila, Coah., MEX, rote Blüte n° 164647	<b>1,10 6,60</b>
<b>nickelsiae</b> n° 163426	<b>0,90 2,70</b>
<b>odorata /NL</b> n° 103477	<b>0,90 2,70</b>
<b>ottonis /georgii</b> n° 105491	<b>1,00 3,00</b>
<b>pallida</b> n° 103478	<b>0,90 2,70</b>
<b>potosina</b> n° 161917	<b>0,90 2,70</b>
<b>pseudoechinus</b> n° 103479	<b>0,90 2,70</b>
<b>pseudoradians</b> FO-047 n° 161918	<b>1,00</b>
<b>pulleineana</b> # n° 105525	<b>1,50</b>
<b>pusilliflora</b> Sra. de la Paila n° 105586	<b>1,00</b>
<b>pyncanantha /greenwoodii</b> n° 104758	<b>0,90</b>
<b>radians</b> n° 103483	<b>0,90 2,70</b>
<b>salm-dyckiana</b> n° 103487	<b>0,90</b>
<b>vaupeliana</b> SB716 n° 110865	<b>1,10</b>
<b>villarensis</b> n° 104823	<b>0,90 2,70</b>
<b>vogtherriana</b> HK1249 n° 163063	<b>1,70 5,10</b>
<b>werdermannii</b> Las Colorades n° 104822	<b>1,00 3,00</b>
<b>werdermannii</b> n° 114348	<b>1,00 3,00</b>

## DENMOZA

<b>rhodacantha</b> n° 103490	<b>0,90</b>
<b>rhodacantha</b> kleinbleibende, frühblühende Form n° 110007	<b>1,10 3,30</b>
<b>rhodacantha v. diamantina</b> n° 112097	<b>0,90 2,70</b>

## DISOCOACTUS

<b>boomianus</b> # HU222 n° 105223	<b>1,00 6,00</b>
------------------------------------	------------------

<b>catingicola /nigrisaetosus</b> # HU448 n° 112226	<b>1,00</b>
<b>horstii</b> # n° 112227	<b>1,10</b>
<b>placentiformis /chrystallophilus</b> # HU582 n° 105023	<b>1,00</b>
<b>placentiformis /pugionacanthus</b> # HU462 n° 105325	<b>1,00</b>
<b>placentiformis v. alteolens</b> # HU232 n° 109422	<b>1,00</b>
<b>placentiformis v. minor-horridulus</b> # n° 105081	<b>1,00</b>
<b>subviridigriseus</b> # HU438 n° 104830	<b>1,00</b>
<b>zehntneri /araneispinus</b> # n° 103800	<b>1,00</b>

## DISOCOACTUS

<b>aurantiacus</b> WK394 Nicaragua n° 163365	<b>1,00</b>
<b>aurantiacus</b> Nicaragua n° 164895	<b>1,10</b>
<b>biformis</b> L91/34 n° 110008	<b>1,00</b>
<b>nelsonii</b> [syn. Chiapasia], Hybride n° 164652	<b>1,00</b>
<b>phyllanthoides /NPX</b> n° 163820	<b>1,00</b>
<b>quezaltecus</b> n° 110009	<b>1,00</b>

## ECHINOACTUS

<b>grusonii</b> n° 103498	<b>0,90 2,70</b>
<b>grusonii v. alba</b> n° 162864	<b>0,90 2,70</b>
<b>horizontalonius</b> # I n° 104529	<b>1,10</b>
<b>platyacanthus</b> n° 113122	<b>0,90 2,70</b>
<b>platyacanthus /El palmeri</b> n° 103680	<b>0,90</b>
<b>platyacanthus /grandis</b> n° 162863	<b>0,90</b>
<b>platyacanthus /grandis</b> FO-035 Tehuacan, Pue. n° 184178	<b>1,10</b>
<b>platyacanthus /ingens</b> n° 104832	<b>0,90 2,70</b>
<b>platyacanthus /ingens</b> Huizache, SLP, MEX n° 165081	<b>1,00</b>
<b>polycephalus</b> # Lz023 n° 100079	<b>1,00 6,00</b>
<b>polycephalus</b> # n° 105178	<b>1,00</b>
<b>texensis /HA</b> n° 103499	<b>0,90 2,70</b>

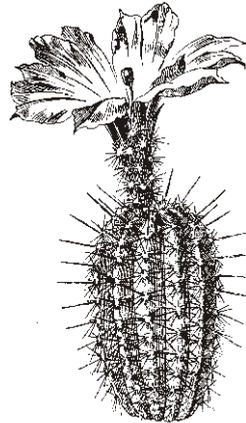
## ECHINOCEREUS

<b>/ctenoides</b> Melchor Muzquis, Coah., MEX n° 102290	<b>0,90 2,70</b>
<b>/ctenoides</b> BW205 n° 163358	<b>1,00 3,00</b>
<b>/deherdtii (waldeisii)</b> # gelbe bis gelbweiße Blüten n° 164783	<b>1,10 6,60</b>
<b>acifer</b> BW235 n° 113180	<b>0,90</b>
<b>acifer</b> El Cubo n° 113182	<b>0,90</b>
<b>acifer</b> Ri14/39 Los Organos, Zacatecas, MEX n° 113184	<b>0,90</b>
<b>acifer</b> Sombrerete, Zac., MEX n° 113185	<b>0,90</b>
<b>acifer ssp. tubiflorus</b> rosa Blüte n° 163217	<b>0,90 2,70</b>
<b>adustus</b> n° 104759	<b>0,90</b>
<b>adustus ssp. schwarzii</b> L1305 n° 184185	<b>0,90 2,70</b>
<b>apachensis</b> Apache Trail, Hwy88, Maricopa Co., Az n° 110012	<b>1,00</b>
<b>barthelowanus</b> n° 162866	<b>1,00</b>
<b>berlandieri</b> SB8860 n° 100428	<b>1,00 3,00</b>
<b>berlandierii /blanckii</b> n° 104834	<b>0,90 2,70</b>
<b>bonkeriae</b> SB521 n° 184188	<b>1,00 3,00</b>
<b>boyce-thompsonii</b> n° 128331	<b>0,90 2,70</b>
<b>brandegeei</b> n° 112864	<b>0,90 2,70</b>
<b>bristolii</b> L607 n° 104835	<b>0,90 2,70</b>
<b>bristolii v. floresii</b> Las Moch n° 113191	<b>1,00</b>

<b>carmenensis</b> n° 105587	<b>0,90</b>
<b>chisoensis /fobeanus</b> HK303 n° 109426	<b>1,00 3,00</b>
<b>chloranthus v. cylindricus</b> HK2016 n° 105225	<b>1,00 3,00</b>
<b>chloranthus v. cylindricus</b> Brewster Co., Tx n° 163073	<b>1,00 3,00</b>
<b>chloranthus v. cylindricus "correllii"</b> n° 105588	<b>0,90 2,70</b>
<b>chloranthus v. rhyolithensis</b> SB47 Sierra Co., NM n° 164654	<b>1,00 3,00</b>
<b>cinerascens</b> SB1279 Ixmiquilpan n° 112217	<b>1,00</b>
<b>cinerascens "spinibarbis"</b> n° 164623	<b>1,00 3,00</b>
<b>coccineus</b> SB236 Jarilla Mts., Otero Co., NM n° 164919	<b>1,00 3,00</b>
<b>coccineus</b> Belen, NM n° 164655	<b>1,00 3,00</b>
<b>coccineus</b> *②③ Lz743 n. Roy, NM n° 102745	<b>1,00</b>
<b>coccineus ssp. paucispinus</b> Sheffield, Pecos Co., TX n° 163218	<b>1,00 3,00</b>
<b>coccineus ssp. roemeri</b> n° 162883	<b>0,90 2,70</b>
<b>dasyacanthus</b> SB242 n° 128605	<b>0,90 2,70</b>
<b>dasyacanthus</b> RP154 Eddy Co., NM n° 163661	<b>1,00 3,00</b>
<b>dasyacanthus</b> Carlsbad, NM n° 163422	<b>0,90 2,70</b>
<b>dasyacanthus</b> Lz071 Big Bend, TX n° 165101	<b>1,00 3,00</b>
<b>deherdtii /WL waldeisii</b> # RH119 n° 105469	<b>1,10 6,60</b>
<b>engelmannii</b> Lz851 n° 161865	<b>0,90 2,70</b>
<b>engelmannii</b> San Diego Co. n° 164574	<b>1,00 3,00</b>
<b>engelmannii 'munzii'</b> Kennworthy Station, CA n° 110866	<b>0,90 2,70</b>
<b>engelmannii v. armatus</b> San Bernardino, CA, gelbe Dornen n° 161920	<b>0,90 2,70</b>
<b>engelmannii v. boyce-thompsonii</b> SB520 n° 184187	<b>0,90 2,70</b>
<b>engelmannii v. chrysoctrus</b> Lz529 n° 164659	<b>0,90 2,70</b>
<b>engelmannii v. chrysoctrus</b> Lz423 n° 163054	<b>1,00 3,00</b>
<b>enneacanthus</b> SB838 n° 184179	<b>0,90 2,70</b>
<b>enneacanthus v. brevispinus</b> SB318 n° 163662	<b>1,00 3,00</b>
<b>fasciculatus</b> *③④ Lz254 s. Alpine, AZ n° 100131	<b>1,00 3,00</b>
<b>fasciculatus</b> *③④ Lz865 n° 102932	<b>1,00 3,00</b>
<b>fendleri</b> DJF1367 Guadalupe Canyon, NM n° 164920	<b>0,90 2,70</b>
<b>fendleri 'kuenzleri'</b> *①④ # HK267 n° 105473	<b>1,10</b>
<b>fendleri 'kuenzleri'</b> *①④ # n° 145747	<b>1,10</b>
<b>fendleri 'kuenzleri'</b> *②④ Lz124 Sacramento Mts., Otero Co., NM n° 102910	<b>1,10 3,30</b>
<b>fendleri</b> *①④ SB134 Bernalillo Co., NM n° 103518	<b>1,00</b>
<b>fendleri</b> *②④ Lz040 Socorro, NM n° 163791	<b>1,00 3,00</b>
<b>fendleri /hempeli</b> Santa Clara n° 104536	<b>0,90</b>
<b>fendleri v. albiflorus</b> n° 105472	<b>0,90 2,70</b>
<b>ferreirianus</b> n° 105572	<b>0,90 2,70</b>
<b>ferreirianus v. lindsayi</b> # n° 104538	<b>1,00 6,00</b>
<b>fitchii</b> SB853 n° 100739	<b>0,90 2,70</b>
<b>fitchii</b> SB861 Webb Co., TX n° 105437	<b>0,90 2,70</b>
<b>fitchii ssp. bergmannii</b> L1061 n° 114568	<b>0,90 2,70</b>
<b>fitchii ssp. bergmannii</b> Marmolejos, Aramberi, NL, MEX n° 162882	<b>0,90 2,70</b>
<b>fitchii v. albiflorus</b> n° 111408	<b>1,10 3,30</b>

**grandis** n° 102292 **0,90 2,70**  
**huitcholensis** L768 Plomosos, Sinaloa, MEX, 1000-1300m n° 113222 **0,90 2,70**  
**huitcholensis** Sierra Nagarit, Jesus Maria n° 163222 **0,90 2,70**  
**huitcholensis /matthesianus** n° 103521 **0,90 2,70**  
**klapperi** El Novillo, Son., MEX n° 105573 **1,00**  
**lauri** n° 104762 **0,90**  
**ledingii** \*③☒ SB212 Graham Co, Az n° 105110 **1,00**  
**leucanthus /albiflora WL** n° 129404 **1,10**  
**longisetus** n° 105590 **0,90 2,70**  
**longisetus v. delaetii** # n° 105228 **0,90 2,70**  
**mapimiensis** # n° 113229 **1,10 6,60**  
**maritimus** n° 102293 **0,90 2,70**  
**maritimus /hancockii** n° 164661 **1,00**  
**metornii** n° 164664 **0,90 2,70**  
**milleri** HK370 n° 128335 **1,00 3,00**  
**ortegae ssp. koehresii** n° 104537 **1,00 3,00**  
**palmeri** n° 112099 **0,90 2,70**  
**papillosus** n° 103524 **0,90 2,70**  
**papillosus v. angusticeps** w. Puerto Rico Hidalgo Co. Tx n° 164921 **0,90 2,70**  
**parkeri** SB1375 n° 104847 **0,90**  
**pectinatus** SB1035 n° 163423 **0,90 2,70**  
**pectinatus** P484 n° 163424 **0,90 2,70**  
**pectinatus** Ascension, NC n° 113237 **0,90 2,70**  
**pectinatus** SB553 Salinas, SLP, MEX n° 113238 **1,00**  
**pectinatus** Son. n° 164666 **1,00 3,00**  
**pectinatus v. wenigeri** HK1961 n° 164667 **0,90 2,70**  
**pectinatus v. wenigeri** \*②☒ SB380 n° 110233 **1,00**  
**pensilis** # die Pflanze wächst gut hängend, eignet sich also auch für die Ampelkultur, [syn. Morangaya pensilis] n° 129396 **1,50 9,00**  
**pentalophus /leonensis** P314 n° 163420 **1,00 3,00**  
**polyacanthus** Coneto Pass, Durango, MEX n° 100368 **1,00 3,00**  
**polyacanthus** n° 165612 **0,90 2,70**  
**polyacanthus 'pacificus'** San Carlos, BCN n° 113234 **1,00 3,00**  
**poselgeri** Starr Co., TX n° 163663 **1,00 3,00**  
**poselgeri /WL** n° 103528 **0,90 2,70**  
**poselgeri /WL tamaulipense** n° 161871 **1,20 3,60**  
**poselgeri /WL tamaulipense v. minima** # n° 111438 **1,20 7,20**  
**poselgeri v. gerhardii /WL** # n° 164755 **1,10 6,60**  
**primolanatus** SB1037 Quatrocieneegas n° 105594 **1,00 3,00**  
**pulchellus "aguirrei"** Tolontongo n° 109433 **1,00 6,00**  
**pulchellus** # Pachuca, Hgo., MEX n° 164669 **1,10 6,60**  
**pulchellus /amoenus "venustus"** **0,90**  
**rot AG** n° 163176 **0,90**  
**pulchellus ssp. acanthosetus** # n° 105475 **1,10 6,60**  
**pulchellus ssp. sharpii** # Ascension n° 105476 **1,00 6,00**  
**pulchellus ssp. sharpii** # DU49 San Roberto, turnoff San Roberto off MEX57 towards Linares after a few km at first right bend to the left (North) into the countryside over a narrow path after some 100m, NL, MEX n° 162874 **1,20 7,20**  
**pulchellus ssp. sharpii** # Marmolejos, Aramberi, NL, MEX n° 163158 **1,00 6,00**

**pulchellus ssp. weinbergii** # Sombrette, Zac., MEX n° 164676 **1,10 6,60**  
**reichenbachii** HK1420 n° 105477 **1,00 3,00**  
**reichenbachii** HK1228 n° 163064 **0,90 2,70**  
**reichenbachii /armatus** n° 104539 **0,90 2,70**  
**reichenbachii /perbellus** HK1810 n° 164668 **0,90 2,70**  
**reichenbachii /perbellus** Mason, TX n° 184180 **1,10**  
**reichenbachii /perbellus** \*②☒ RP121 n° 110234 **1,00**  
**reichenbachii /purpureus** n° 104541 **0,90 2,70**  
**reichenbachii ssp. albispinus** \*②☒ Greer Co., OK n° 103529 **1,00 3,00**  
**rigidissimus** n° 105379 **0,90 2,70**  
**rigidissimus** Patagonia, AZ n° 163665 **1,00**  
**rigidissimus** AG60 w. Nogales, Az n° 110232 **1,00**  
**rigidissimus ssp. rubispinus** L088 n° 105183 **1,00 3,00**  
**roetteri** Orogrande n° 164672 **0,90 2,70**  
**roetteri /lloydii** n° 113227 **0,90 2,70**  
**roetteri /lloydii** SB1082 Brewster Co., TX n° 110235 **1,00**



*Echinocereus roetteri*

**russanthus** Chisos Mts., TX n° 105597 **0,90 2,70**  
**russanthus (finii n. n.)** LI076 n° 102308 **1,00 3,00**  
**russanthus D**, JF1011.31 Brewster Co., TX n° 164924 **1,00 3,00**  
**russanthus v. neocapillus** n° 164573 **1,00 3,00**  
**scheeri /salm-dyckianus** n° 103535 **0,90 2,70**  
**scheeri /sanpedroensis** n° 113017 **0,90 2,70**  
**scheeri v. gentryi** n° 111340 **0,90 2,70**  
**scheeri v. gentryi "cucumis"** n° 103536 **1,00 3,00**  
**schereri** Minas Navidad, Dgo., MEX n° 129398 **1,00 3,00**  
**schmollii /WL** # ☒ n° 104767 **1,00 6,00**  
**scopulorum** n° 103537 **0,90 2,70**  
**spinigemmatum** n° 164673 **0,90 2,70**  
**stoloniferus** L073 n° 164674 **0,90 2,70**  
**subinermis** n° 103540 **0,90 2,70**  
**subinermis v. aculeatus** La Bufa n° 105232 **0,90 2,70**  
**subinermis v. ochoterena** L624 Cerro de la Cobriza, Sinaloa, Mexico, 50-100m n° 103541 **0,90 2,70**  
**triglochidiatus** \*①☒ SB1598 Otero Co., NM n° 100706 **1,00**  
**triglochidiatus** \*①☒ SB201 Manzano Mts., Torrance Co., NM n° 113281 **1,00 3,00**

**triglochidiatus** \*①☒ HK374 Rio Puerco, Sandoral Co., NM n° 112162 **1,00**  
**triglochidiatus** \*②☒ DJF1145 Alamogordo, NM n° 128591 **1,00 3,00**  
**triglochidiatus** \*②☒ Lz760 w. Mountainair, NM n° 102826 **1,00 3,00**  
**triglochidiatus** \*②☒ Lz283 w. Moriarti, NM n° 102830 **1,00 3,00**  
**triglochidiatus ssp. mojavenis** \*①☒ n° 102312 **1,00 3,00**  
**triglochidiatus ssp. mojavenis f. inermis** \*①☒ SB686 n° 163668 **1,00**  
**triglochidiatus v. gonacanthus** \*②☒ HK1298 n° 112866 **1,00 3,00**  
**triglochidiatus v. gonacanthus** \*②☒ La Luz, Otero n° 113287 **1,00 3,00**  
**triglochidiatus v. paucispinus** \*③☒ Priest Canyon, NM n° 164580 **1,00 3,00**  
**triglochidiatus v. subnudus** \*①☒ HK1040 n° 105233 **1,00 3,00**  
**viereckii /morralii** n° 103543 **0,90 2,70**  
**viereckii v. huastecensis** n° 111217 **0,90 2,70**  
**viridiflorus** \*②☒ Lz766 n° 102952 **1,00 3,00**  
**viridiflorus** \*②☒ Lz735 e. Gallina, NM n° 102746 **1,00 3,00**  
**viridiflorus v. davisii** n° 103545 **0,90 2,70**  
**viridiflorus v. robustior** \*②☒ HK1007 n° 105236 **1,00 3,00**  
**websterianus** n° 102315 **0,90**

## ECHINOPSIS

**/anacantha** R613 n° 164678 **0,90 2,70**  
**/millarensis** R293 n° 164680 **0,90 2,70**  
**/millarensis** n° 111470 **0,90 2,70**  
**/winkleriana** R500a n° 128442 **0,90 2,70**  
**Hybride Jealousy x Madame Pele** n° 163327 **1,20**  
**Hybride Jealousy x Matucana madisoniorum** n° 163330 **1,20**  
**Hybride Jealousy x Oracle** n° 163331 **1,20**  
**Hybride Kristina Dyckerhoff /TC x Arabesque** ex BS n° 163332 **1,20**  
**Hybride O Paradiso x Oracle** n° 163333 **1,20**  
**Hybride Oracle BS x Jealousy** n° 163334 **1,20**  
**Hybride Orff x Impulse** n° 163335 **1,20**  
**Hybride Schigra x Gold Emblem** n° 163338 **1,20**  
**ancistrophora** R237 n° 113124 **0,90 2,70**  
**ancistrophora /LO cardenasiana** n° 100143 **0,90**  
**arachnacantha** n° 103551 **0,90 2,70**  
**arachnacantha /kratochviliana** n° 104545 **0,90 2,70**  
**arachnacantha v. sulphurea** n° 161768 **0,90 2,70**  
**aurea /LO** n° 103553 **0,90 2,70**  
**aurea /LO R101** n° 113862 **1,00 3,00**  
**aurea /LO P4** n° 111219 **0,90 2,70**  
**aurea /LO dobeana** n° 104960 **0,90 2,70**  
**aurea /LO dobeana** Flor Naranja, orange Blüte n° 103991 **1,00 3,00**  
**aurea /LO leucomalla** n° 103556 **0,90 2,70**  
**aurea /LO leucomalla** WR116 n° 163372 **1,00**  
**aurea /LO shaferi** P142 n° 111218 **0,90 2,70**  
**aurea v. fallax /LO** n° 103555 **0,90 2,70**

<b>aurea v. lariojensis</b> P207 n° 184089	<b>1,00 3,00</b>
<b>aurea v. quinesensis /LO</b> n° 103557	<b>0,90 2,70</b>
<b>backebergii /LO</b> R456 n° 105484	<b>1,00</b>
<b>backebergii /LO chilensis</b> n° 104769	<b>0,90 2,70</b>
<b>backebergii /LO winteriana</b> n° 103559	<b>0,90 2,70</b>
<b>backebergii /LO winteriana</b> FR1312 n° 163369	<b>1,00</b>
<b>backebergii /LO wrightiana</b> n° 103560	<b>0,90 2,70</b>
<b>backebergii /LO zecheri</b> n° 103561	<b>0,90 2,70</b>
<b>bruchii /LO</b> n° 102302	<b>0,90 2,70</b>

## KAKTEEN ESSEN? NEUE IDEEN

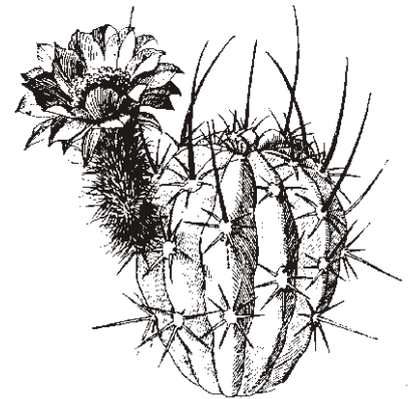
17 Jahre Geschichte hat das Kakteenessen bei Kakteen-Haage inzwischen geschrieben. Und es ist weiter auf Erfolgskurs. Die Idee, die ihren Ursprung in dem Jahr hat, als die Gärtnerei mit vielen Gästen 175 Jahre Kakteen-Geschichte feierte ist heute gewachsen, aber nicht minder sympathisch. Lecker zubereitete Kakteen in schönem Ambiente zwischen den Kakteen genießen. In jedem Jahr ein wenig anders.

Die Plätze für 2013 waren so begehrt, dass sich schon im Herbst 2012 abzeichnete: wir sind ausgebucht - und mehr als das. Deutlich über einhundert Reservierungen stehen inzwischen auf der Warteliste und es kommen fast täglich weitere hinzu. Die Suche nach einem kreativen Ausweg brachte auch für uns ein überraschendes Ergebnis. Am 6. Juli 2013 werden wir gemeinsam mit unseren Gästen eine neue Idee umsetzen: das **Kaktusbrunch**. Entspannt, chillig, voller Genuß. Wir wollen gemeinsam mit Ihnen Brunch in einer neuen Qualität erleben. Unsere Freude darauf hat allerdings schon einen kleinen Wermutstropfen - auch das Kaktusbrunch ist allem Anschein nach bereits ausgebucht. Darum: sichern Sie sich rechtzeitig ihre Plätze für 2014 auf [kakteenessen.de](http://kakteenessen.de) Wir freuen uns auf Sie!

<b>caineana /LO</b> R197 n° 105237	<b>1,00 3,00</b>
<b>caineana v. albiflora /LO</b> n° 105446	<b>1,00</b>
<b>calorubra /LO</b> n° 103563	<b>0,90 2,70</b>
<b>calorubra /LO</b> HS133 n° 161874	<b>0,90 2,70</b>
<b>calorubra /LO mizquensis</b> n° 103564	<b>0,90 2,70</b>
<b>calorubra /LO pojoensis v. megaloccephala</b> n° 165513	<b>0,90</b>
<b>calorubra /LO pojoensis v. megaloccephala</b> R272 Comarapa, Santa Cruz, Bolivien, [Echinopsis rauschii v. megaloccephala] n° 162921	<b>1,00 3,00</b>
<b>camarguensis /TC</b> n° 105030	<b>0,90 2,70</b>
<b>candicans /TC</b> n° 104546	<b>0,90 2,70</b>
<b>candicans /TC</b> s. Mendoza n° 164914	<b>1,00 3,00</b>
<b>cardenasiana /LO</b> R498 n° 111339	<b>0,90 2,70</b>
<b>cardenasiana v. rubriflora /LO</b> R498a n° 162906	<b>0,90 2,70</b>
<b>chiloensis</b> n° 184031	<b>1,00 3,00</b>
<b>chiloensis /TC chilensis v. panhoplites</b> n° 113004	<b>1,00 3,00</b>
<b>chrysantha</b> R5 n° 105487	<b>0,90 2,70</b>
<b>chrysantha v. hypocyrtia /LO</b> n° 162908	<b>0,90</b>
<b>chrysochete /LO</b> R173 n° 184090	<b>1,00 3,00</b>
<b>cinnabarina /LO</b> n° 103572	<b>0,90 2,70</b>
<b>cinnabarina /LO draxleriana</b> HS50 n° 164794	<b>1,00 3,00</b>
<b>cinnabarina v. grandiflora /LO</b> R265 n° 162909	<b>1,00 3,00</b>
<b>cochabambensis</b> n° 162876	<b>0,90 2,70</b>
<b>cotacajesi</b> WR604 n° 163108	<b>0,90</b>

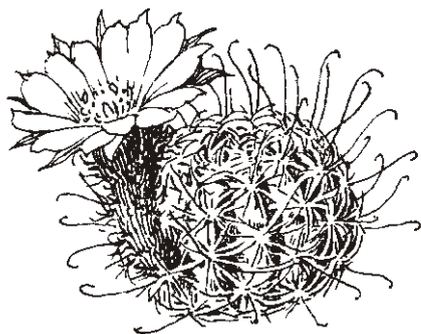
<b>crassicaulis /LO crassicaulis</b> n° 103576	<b>0,80 2,40</b>
<b>crassicaulis /LO crassicaulis</b> R151 n° 184021	<b>1,00 3,00</b>
<b>densispina /LO rebutioides</b> MN44 Volcan n° 111239	<b>1,00 3,00</b>
<b>densispina /LO scoparia</b> R816a n° 129423	<b>1,00</b>
<b>elongata /LO</b> P183 n° 162915	<b>0,90 2,70</b>
<b>escayachensis /HH</b> n° 102363	<b>1,00 3,00</b>
<b>eyriesii v. grandiflora</b> n° 184283	<b>0,90 2,70</b>
<b>ferox /LO potosina</b> R74 n° 105492	<b>0,90 2,70</b>
<b>ferox /LO varispina</b> n° 162927	<b>0,90 2,70</b>
<b>ferox v. longispina</b> R172 n° 164708	<b>0,90 2,70</b>
<b>ferox v. longispina</b> KH249 n° 184092	<b>1,00 3,00</b>
<b>formosa</b> n° 102361	<b>0,90 2,70</b>
<b>formosa v. grandis /SH</b> n° 162989	<b>0,90 2,70</b>
<b>formosa v. nivalis /SH</b> R581 n° 162990	<b>1,00 3,00</b>
<b>haematantha</b> R165 n° 105495	<b>0,90 2,70</b>
<b>haematantha /LO amblayensis</b> R19 n° 110259	<b>0,90 2,70</b>
<b>haematantha /LO amblayensis v. zapallarensis</b> LT328 n° 111235	<b>0,90 2,70</b>
<b>haematantha /LO chorrillosensis</b> R157 n° 162907	<b>0,90 2,70</b>
<b>haematantha /LO chorrillosensis</b> J114 n° 163429	<b>0,90 2,70</b>
<b>haematantha /LO chorrillosensis</b> LT113 n° 184091	<b>1,00 3,00</b>
<b>haematantha /LO hualfinensis</b> R146 n° 113005	<b>0,90 2,70</b>
<b>haematantha /LO kuehnrighii</b> R238a n° 128358	<b>0,90 2,70</b>
<b>haematantha /LO pectinifera</b> OF91-80 n° 184128	<b>0,90 2,70</b>
<b>haematantha v. fechseri /LO</b> R230 n° 162916	<b>0,90 2,70</b>
<b>haematantha v. yasimanensis /LO</b> R792 Jujuy to Salta to Catamarca, ARG n° 105496	<b>0,90</b>
<b>hertrichiana /LO</b> n° 103596	<b>0,90 2,70</b>
<b>hertrichiana /LO simplex</b> Vulkan Lora Tora n° 163135	<b>1,00</b>
<b>huascha</b> n° 103600	<b>0,90 2,70</b>
<b>huascha</b> Blüte gelb n° 183980	<b>1,10 3,30</b>
<b>huascha</b> Blüte lachs n° 104812	<b>1,10 3,30</b>
<b>huascha</b> Blüte orange n° 105108	<b>1,10 3,30</b>
<b>huascha</b> Blüte rosa n° 105109	<b>1,10 3,30</b>
<b>huascha /LO andalgalensis</b> Flor Naranja, Ancasti n° 145862	<b>1,00 3,00</b>
<b>huascha /LO grandiflora</b> R151b n° 165221	<b>1,00 2,70</b>
<b>huascha /LO purpureominiata</b> n° 103599	<b>0,90 2,70</b>
<b>huascha /rowleyii</b> Roso n° 145809	<b>1,00 3,00</b>
<b>huascha v. vatteri</b> R122 n° 162904	<b>0,90 2,70</b>
<b>hystrichoides</b> R628 n° 161875	<b>0,90 2,70</b>
<b>klingleriana</b> n° 103601	<b>0,90 2,70</b>
<b>lateritia /LO</b> R490 n° 105500	<b>0,90 2,70</b>
<b>lateritia v. cintiensis /LO cintiensis</b> n° 105033	<b>0,90 2,70</b>
<b>lateritia v. cotagaitensis /LO</b> R674 n° 162917	<b>0,90 2,70</b>
<b>loui</b> R419 n° 164706	<b>0,90 2,70</b>
<b>leucantha</b> n° 103604	<b>0,90 2,70</b>
<b>leucantha</b> HR317 Luyan de Cuyo, ARG n° 163761	<b>1,00</b>
<b>leucantha</b> HR319 Los Arboles, ARG n° 163762	<b>1,00</b>

<b>leucantha</b> HR320 La Laja, ARG n° 163763	<b>1,00</b>
<b>leucantha</b> HR322 Luyan de Cuyo, ARG n° 163764	<b>1,00</b>
<b>leucantha</b> HR329 Zapata, ARG n° 163765	<b>1,00</b>
<b>leucantha /melanopotamica</b> P98 n° 163418	<b>0,90 2,70</b>
<b>litoralis</b> n° 103605	<b>0,90 2,70</b>
<b>macrogonia /TC</b> n° 162994	<b>0,90</b>
<b>mamillosa</b> n° 103606	<b>0,90 2,70</b>
<b>mamillosa v. flexilis</b> R510 n° 104959	<b>0,90 2,70</b>
<b>mamillosa v. kermesina</b> n° 103607	<b>0,90 2,70</b>
<b>mamillosa v. kermesina</b> R174 n° 129495	<b>0,90 2,70</b>
<b>mamillosa v. ritteri</b> R86 n° 164679	<b>0,90 2,70</b>
<b>mamillosa v. victoriensis</b> R174 n° 162878	<b>0,90 2,70</b>
<b>marsoneri /LO glauca</b> R218 n° 106738	<b>0,90 2,70</b>



*Echinopsis marsoneri* / *Lobivia glauca*

<b>marsoneri /LO jajoiana</b> LT285 n° 184054	<b>1,00</b>
<b>marsoneri /LO jajoiana v. fleischeriana</b> WR815 n° 164705	<b>0,90 2,70</b>
<b>maximiliana v. caespitosa /LO</b> R957 Alto Espana n° 162919	<b>1,00 3,00</b>
<b>mirabilis /SP</b> n° 103616	<b>1,00 3,00</b>
<b>obrepanda</b> n° 103617	<b>0,90 2,70</b>
<b>obrepanda /LO rojasii</b> n° 104777	<b>0,90 2,70</b>
<b>obrepanda v. fiebrigii</b> n° 103618	<b>0,90 2,70</b>
<b>obrepanda v. frankii</b> n° 104775	<b>0,90 2,70</b>
<b>obrepanda v. frankii</b> R63 n° 162880	<b>0,90</b>
<b>obrepanda v. purpurea</b> R461 n° 104776	<b>0,90 2,70</b>
<b>oligotricha /LO acanthoplegma v. pilosa</b> R667 Cerro Kara-Kara, Cochabamba, Bolivien 3100 m n° 163155	<b>1,00 3,00</b>
<b>oligotricha /LO acanthoplegma v. roseiflora</b> WK690 n° 163375	<b>1,00</b>
<b>oxygona</b> n° 102387	<b>0,90</b>
<b>pachanoi /TC</b> ☹ Der San Pedro Kaktus n° 103619	<b>1,10 3,30</b>
<b>pachanoi /TC peruvianus</b> ☹ syn. Trichocereus peruvianus n° 109336	<b>1,20 3,60</b>
<b>pachanoi /TC peruvianus</b> ☹ Lurin Valle, Peru, syn. Trichocereus peruvianus n° 110804	<b>1,50 4,50</b>
<b>pachanoi /TC peruvianus</b> ☹ Tarma Huaylahuichan, Peru, syn. Trichocereus peruvianus n° 110816	<b>1,50</b>
<b>pasacana /TC</b> DJF265 Pueblo Viego, Salta, ARG n° 184583	<b>1,00 3,00</b>
<b>pentlandii /LO aculeata</b> n° 102496	<b>0,80 2,40</b>
<b>pentlandii /LO laeae</b> R264 n° 106739	<b>1,00 3,00</b>
<b>pentlandii /LO varians</b> n° 104553	<b>0,90 2,70</b>



*Echinopsis polyancistra*

<b>polyancistra</b> n° 103630	<b>0,90 2,70</b>
<b>pugionacantha /LO</b> n° 103631	<b>0,90 2,70</b>
<b>pugionacantha /LO salitrensis</b> R636 n° 162922	<b>1,00 3,00</b>
<b>purpureopilosa</b> n° 103633	<b>0,90 2,70</b>
<b>purpureopilosa x aurea</b> goldgelb n° 163337	<b>1,10</b>
<b>rhodotricha</b> n° 103634	<b>0,90 2,70</b>
<b>saltensis /LO cachensis v. pencapoma</b> P232 n° 111346	<b>0,90 2,70</b>
<b>saltensis /LO v. multicostata</b> LT102 n° 163428	<b>1,00 3,00</b>
<b>schieliana /LO</b> n° 103643	<b>0,90</b>
<b>spec.</b> L400 lange weiße Blüten n° 102507	<b>0,90 2,70</b>
<b>spec. lamprochlorus</b> n° 145810	<b>0,90 2,70</b>
<b>subdenudata</b> n° 104559	<b>0,90 2,70</b>
<b>subdenudata aff.</b> n° 129612	<b>0,90 2,70</b>
<b>sucrensis /LO</b> n° 105375	<b>0,90 2,70</b>
<b>tegeleriana 'akersii' /LO</b> n° 104562	<b>0,90 2,70</b>
<b>tegeleriana /LO</b> n° 104561	<b>0,90 2,70</b>
<b>tegeleriana /LO incuiensis</b> n° 102499	<b>0,90 2,70</b>
<b>tegeleriana v. albiflora</b> KK1794 n° 164709	<b>1,00 3,00</b>
<b>terscheckii /TC</b> n° 105361	<b>0,90 2,70</b>
<b>thionantha /AC</b> Cafayate, Cafayate, ARG n° 104589	<b>1,00 3,00</b>
<b>thionantha /AC catamarcense</b> n° 162833	<b>0,90 2,70</b>
<b>thionantha /AC glaucum</b> n° 103649	<b>0,90 2,70</b>
<b>thionantha /AC glaucum</b> WR872 n° 162835	<b>1,00 3,00</b>
<b>thionantha /AC thionanthum</b> <b>v. copiapoides</b> P54 n° 105386	<b>0,90</b>
<b>tieligiana /LO fricii</b> R513 n° 164703	<b>0,90 2,70</b>
<b>tieligiana v. castanea</b> R499 n° 164710	<b>0,90 2,70</b>
<b>tieligiana v. dimorphipetala /LO</b> R937 Alto Espana n° 162925	<b>0,90 2,70</b>
<b>tieligiana v. flaviflora /LO</b> R323 n° 105506	<b>0,90 2,70</b>
<b>valida /TC</b> n° 102492	<b>1,00 3,00</b>
<b>werdermannii</b> n° 102506	<b>0,90</b>

## EPICACTUS-HYBRIDEN

<b>'Anton Günther'</b> n° 164532	<b>1,20</b>
<b>'Augenweide'</b> n° 164499	<b>1,20</b>
<b>'Bester von Allen'</b> n° 164626	<b>1,20</b>
<b>'Crenatus Haagei'</b> n° 164533	<b>1,20</b>
<b>'Deutschland'</b> n° 164534	<b>1,20</b>

<b>'Donna Diana'</b> n° 164535	<b>1,20</b>
<b>'Easter Bunny'</b> n° 164629	<b>1,20</b>
<b>'Erfurter Gartenschau'</b> n° 164536	<b>1,20</b>
<b>'Farbenpracht'</b> n° 164537	<b>1,20</b>
<b>'Frühlingsgruß'</b> n° 164538	<b>1,20</b>
<b>'Hans Mitterer'</b> n° 164539	<b>1,20</b>
<b>'Hawaii Calls'</b> n° 164540	<b>1,20</b>
<b>'Homer'</b> n° 164541	<b>1,20</b>
<b>'Honey Bear'</b> n° 164542	<b>1,20</b>
<b>'Hungaria'</b> n° 164543	<b>1,20</b>
<b>'Jubiläum 1947'</b> n° 164544	<b>1,20</b>
<b>'Jugend'</b> n° 164545	<b>1,20</b>
<b>'Liebreiz'</b> n° 164546	<b>1,20</b>

*Samen von Hybriden tragen die Gene der Eltern weiter, sind aber in den Eigenschaften häufig anders - wie bei den Menschen*

<b>'Lotus'</b> n° 164547	<b>1,20</b>
<b>'Maienfrische'</b> n° 164548	<b>1,20</b>
<b>'Monte Rosa'</b> n° 164627	<b>1,20</b>
<b>'My lady'</b> n° 164549	<b>1,20</b>
<b>'Opfergabe'</b> n° 164550	<b>1,20</b>
<b>'Princess Kelly S.'</b> n° 164551	<b>1,20</b>
<b>'R. W. Poindexter'</b> n° 164552	<b>1,20</b>
<b>'Sherman E. Beahm'</b> n° 164553	<b>1,20</b>
<b>'Space Rocket'</b> n° 164628	<b>1,20</b>
<b>'Stern von Erlau'</b> n° 164555	<b>1,20</b>
<b>'Toska'</b> n° 164556	<b>1,20</b>
<b>'Vesuv'</b> n° 164557	<b>1,20</b>
<b>'Vulkan'</b> n° 164558	<b>1,20</b>
<b>'Walküre'</b> n° 164559	<b>1,20</b>
<b>'Walther Haage jr.'</b> n° 164560	<b>1,20</b>
<b>'Zukunft'</b> n° 164561	<b>1,20</b>

## EPIPHYLLUM

<b>anguliger</b> n° 109463	<b>1,00</b>
<b>anguliger Lautner 87/93</b> n° 110074	<b>1,00 3,00</b>
<b>guatemalense f. monstrosa</b> # sehr interessante Form, unbedornt, gedrehter Wuchs n° 163323	<b>2,20</b>

## EPITHELANTHA

<b>/mexicensis</b> # n° 128437	<b>1,00 6,00</b>
<b>densispina</b> # n° 105012	<b>1,70 10,20</b>
<b>micromeris</b> # n° 102240	<b>1,00</b>
<b>micromeris</b> # Lake Valley, Sierra Co., NM n° 164872	<b>1,10</b>
<b>micromeris</b> # Sacramento Mts., NM n° 161889	<b>1,10</b>
<b>micromeris</b> *2☒ # SB1327 Belen, NM, nördlichster bekannter Standort n° 129603	<b>1,10 6,60</b>
<b>neomexicana</b> # n° 105365	<b>1,00</b>
<b>neomexicana</b> # Alamogordo, NM n° 163065	<b>1,10 6,60</b>
<b>pachyrhiza</b> # n° 162884	<b>1,10</b>
<b>rufispina</b> # n° 105013	<b>1,00 6,00</b>

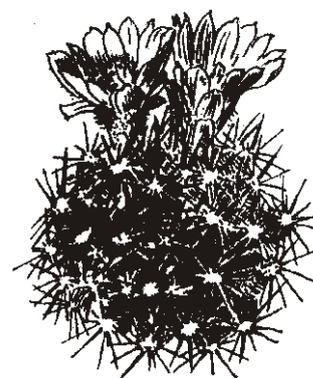
## ERIOSYCE

<b>/aurata</b> n° 104925	<b>0,90 2,70</b>
<b>caligophila</b> n° 164898	<b>1,00 3,00</b>
<b>ihotzkyana</b> n° 104779	<b>0,90 2,70</b>
<b>sandillon</b> n° 105205	<b>1,00 3,00</b>

<b>sandillon /ceratistes</b> Aconcagua, Rio Blanco n° 104780	<b>1,00</b>
<b>sandillon /ceratistes</b> Cerro Chivato, Chacabuca, n° 161775	<b>1,00</b>
<b>sandillon /ceratistes v. illapelensis</b> n° 162886	<b>0,90 2,70</b>

## ESCOBARIA

<b>albicolumnaria</b> SB990 Brewster Co., Tx n° 164928	<b>1,00</b>
<b>albicolumnaria</b> *2☒ DJF824.42 n° 105603	<b>1,10 3,30</b>
<b>asperispina /NB</b> # n° 102513	<b>1,00</b>
<b>chaffeyi</b> n° 105507	<b>1,00 3,00</b>
<b>chaffeyi</b> Bustamente, NL n° 110231	<b>1,00</b>
<b>dasyacantha</b> n° 100709	<b>0,90 2,70</b>
<b>dasyacantha</b> SB907 Presidio Co., TX, dicke weiße Schneebälle n° 103658	<b>1,00</b>
<b>dasyacantha</b> *2☒ SB601 Presidio Co., TX n° 163674	<b>1,00 3,00</b>
<b>desertii</b> *3☒ Lz850 n° 163055	<b>1,00 3,00</b>
<b>duncanii</b> HK1318 n° 145746	<b>1,00 3,00</b>
<b>duncanii</b> *2☒ SB467 Cuatro Ciénegas, Coah., MEX n° 163675	<b>1,10</b>
<b>emskoetteriana /CP muehlbaueriana</b> n° 164684	<b>1,00 3,00</b>
<b>henricksonii /CP</b> SB1016 n° 114379	<b>1,00 3,00</b>
<b>henricksonii /CP</b> n° 163417	<b>0,90</b>
<b>hesteri</b> n° 102515	<b>0,90 2,70</b>



*Escobaria hesteri*

<b>laredoi</b> n° 103663	<b>0,90</b>
<b>minima</b> # ☒ *2☒ n° 114349	<b>1,00 6,00</b>
<b>missouriensis /NB</b> *1☒ # n° 102314	<b>1,00 6,00</b>
<b>missouriensis v. asperispina /NB</b> *2☒ # GL46 n° 164989	<b>1,00 6,00</b>
<b>moelleriana n. n.</b> n° 102517	<b>0,90 2,70</b>
<b>orcuttii</b> *3☒ # HK381 n° 100710	<b>1,00</b>
<b>orcuttii v. macraxina</b> *3☒ # SB372 Hidalgo Co, NM n° 103665	<b>1,00 6,00</b>
<b>roseana v. gigas n. n.</b> # n° 110857	<b>1,50</b>
<b>runyonii</b> SB855 Jim Hogg Co., TX n° 184177	<b>1,10</b>
<b>sneedii</b> ☒ *3☒ # n° 162890	<b>1,20</b>
<b>tuberculosa</b> PV338 Las Cruces, NM n° 128595	<b>1,00 3,00</b>
<b>tuberculosa</b> *3☒ SB554 El Paso Co., Tx n° 164909	<b>1,00 3,00</b>
<b>villardii</b> *2☒ SB66 n° 103668	<b>1,00</b>
<b>villardii</b> *2☒ HK308 Otero Co., NM n° 184567	<b>1,00 3,00</b>

**vivipara** \*①☒ Sulphur, Murray Co., Ok n° 164990 1,00

**vivipara** \*①☒ DJF801.42 Abeline Taylor Co., Tx n° 184589 1,00

**vivipara** \*①☒ Mc Henry Co., ND n° 184591 1,00

**vivipara** \*①☒ Sweetwater, Nolan Co., TX n° 110230 1,00

**vivipara** \*②☒ SB209 Santee, NE n° 128594 1,00

**vivipara** \*②☒ n° 113289 1,00 3,00

**vivipara** \*②☒ RP113 Mora County, NM, USA n° 163678 1,00

**vivipara** \*②☒ Lz840 n° 165102 1,00 3,00

**vivipara v. arizonica** \*①☒ Lz328 North of Torrey, Utah, USA, 2000m n° 102763 1,00 3,00

**vivipara v. arizonica** \*①☒ Lz905 Thousand Lake Mts., UT n° 127802 1,00 3,00

**vivipara v. arizonica** \*①☒ Lz014 Hatch, Utah, USA, 2500m n° 163057 1,00

**vivipara v. arizonica** \*①☒ SB169 Santa Fe Co., NM n° 110214 1,00

**vivipara v. arizonica** \*②☒ Lz636 w. Henry Mts., UT n° 112946 1,00 3,00

**vivipara v. arizonica** \*②☒ Lz396 n. Toroweap n° 112943 1,00 3,00

**vivipara v. arizonica** \*②☒ Lz128 n° 127801 1,00 3,00

**vivipara v. arizonica** \*②☒ Lz371 n. Flagstaff, AZ n° 163058 1,00 3,00

**vivipara v. arizonica** \*②☒ JM179 Peach Springs, AZ n° 184590 1,00

**vivipara v. arizonica** \*②☒ Lz633 s. Henry Mts., UT n° 102739 1,00 3,00

**vivipara v. arizonica** \*③☒ n° 102521 1,00 3,00

**vivipara v. arizonica f. rosea** \*②☒ Lz249 Cove Fort, UT n° 102744 1,00 3,00

**vivipara v. bisbeeana** \*③☒ SB455 sw Sierra Co., NM n° 184568 1,00 3,00

**vivipara v. neomexicana** HK1386 n° 102524 1,00 3,00

**vivipara v. neomexicana** SNL100 White City, NM n° 110215 1,00

**vivipara v. neomexicana** \*②☒ Lz712 n° 163056 1,00 3,00

**vivipara v. neomexicana** \*②☒ Lz752 n° 164879 1,00 3,00

**vivipara v. neomexicana** \*③☒ Lz126 n° 112956 1,00 3,00

**vivipara v. radiosa** \*①☒ SB388 Kimble Co., Tx n° 110216 1,00

**vivipara v. radiosa** \*②☒ Lz758 n° 162861 1,00 3,00

**vivipara v. radiosa** \*②☒ Lz752 San Isidro, NM n° 102740 1,00 3,00

**vivipara v. rosea** DJF1366 Kingman, AZ n° 110224 1,00

**zilziana** n° 104782 0,90 2,70

**zilziana 'chariacantha'** \*③☒ n° 184588 1,10 3,30

**ESCONTRIA**

**chiotilla** Totalapan n° 104612 1,00

**ESPOSTOA**

**blossfeldiorum /TX** n° 103670 1,00 3,00

**blossfeldiorum /TX cullmannianus** n° 104917 1,00

**guentheri /VC** n° 102526 0,90 2,70

**huanucoensis** n° 104899 0,90 2,70

**hylaea** n° 104927 0,90 2,70

**lanata** n° 103671 0,90 2,70

**lanata /laticornua** n° 164685 1,00

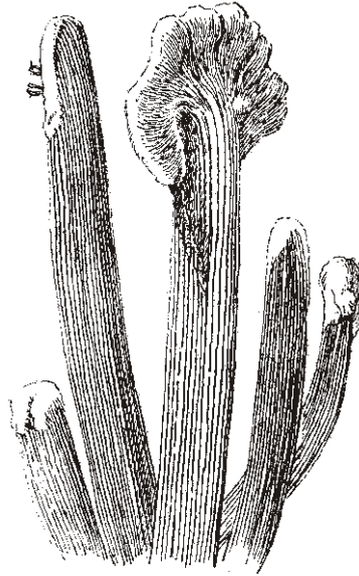
**lanata v. rubrispinus** n° 162892 0,90 2,70

**mirabilis** n° 102528 1,00 3,00

**nana** n° 105149 1,00 3,00

**nana** Chilete, Peru n° 110806 1,10 3,30

**ritteri** n° 104901 0,90



*Espostoa ritteri*

**senilis /TX** n° 104918 1,00 3,00

**ESPOSTOOPSIS**

**dybowski /CC** n° 103672 0,90 2,70

**EULYCHNIA**

**iquiquensis** n° 105107 0,90

**iquiquensis** Rivadavia n° 163110 1,00

**iquiquensis** Teniente n° 163111 0,90

**FACHEIROA**

**squamosa** n° 112041 1,00 3,00

**ulei** n° 161819 1,00

**FEROCACTUS**

**/viscainensis** n° 164690 0,90 2,70

**alamosanus** n° 102532 0,90 2,70

**chrysacanthus** n° 102472 0,90 2,70

**chrysacanthus** ex Cedros n° 110870 1,00

**coloratus** n° 102533 0,90 2,70

**cylindraceus** n° 100712 0,90 2,70

**cylindraceus** Sierra San Pedro Martir, BC, MEX n° 183969 1,10 3,30

**cylindraceus** Anza Borrego, CA n° 165210 1,00 3,00

**cylindraceus** \*②☒ se Wikieup, AZ n° 164913 1,00

**cylindraceus v. eastwoodiae** n° 106713 0,90 2,70

**diguetii** n° 145745 0,90

**echidne** DJF617 ne Arramberri, NL n° 105606 1,10 3,30

**echidne** \*④ n° 111961 1,20 3,60

**echidne v. rhodanthus** n° 164686 1,00 3,00

**emoryi /covillei** n° 105150 0,90 2,70

**emoryi /rectispinus** n° 102474 1,00 3,00

**emoryi /rectispinus** SB1700 n° 113132 1,00

**emoryi /rectispinus** San Ignacio n° 164688 1,00 3,00

**fordii** n° 114381 1,10 3,30

**fordii v. borealis** n° 162893 1,10 3,30

**glaucescens** n° 103674 0,90 2,70

**glaucescens** CH249 Metztitlan, Hidalgo, MEX n° 164910 1,00

**glaucescens v. inermis** # n° 105609 1,90

**gracilis** n° 103677 0,90 2,70

**gracilis** SB1280 El Rosario, BCN, MEX n° 105115 1,00

**gracilis v. coloratus** n° 105350 1,00 3,00

**gracilis x chrysacanthus** n° 165511 1,10

**haematacanthus** n° 163389 0,90 2,70

**hamatacanthus** Dr. Arroyo, Ri. Aramberri km76 n° 110853 1,00

**hamatacanthus** \*④ Cuatro Ciénegas, Coah., MEX, grau-roter Pflanzenkörper n° 114382 1,00

**hamatacanthus /HM** n° 103675 0,90 2,70

**hamatacanthus /HM sinuatus** n° 103676 0,90 2,70

**hamatacanthus /HM sinuatus v. setaceus** n° 105611 0,90 2,70

**hamatacanthus v. longihamatus** n° 113866 0,90 2,70

**herrerae** s Guasimas, Son. n° 184297 1,00

**latispinus** n° 103678 0,90 2,70

**latispinus v. flavispinus** n° 104785 1,00 3,00

**latispinus v. spiralis** CH162 Teotitlan, Oax., MEX n° 161781 1,00

**lecontei** n° 105032 0,90 2,70

**lecontei** JRT8701 Mojave Co, Az n° 110225 1,00 3,00

**lindsayi** # SB535 Infiernillo, Michoacán, MEX n° 165561 2,40

**macrodiscus** n° 102537 1,00 3,00

**peninsulae /horridus** n° 103679 0,90 2,70

**peninsulae /horridus v. longispinus** n° 113865 0,90 2,70

**pilosus /stainesii** n° 104931 0,90 2,70

**pottsii** Ciudad Obregón, Son., MEX n° 164911 1,00 3,00

**reppenhagenii** # n° 102382 1,10 6,60

**santa-maria** SB1237 n° 102539 1,00 3,00

**schwarzii** n° 104564 1,10 3,30

**townsendianus** n° 104751 1,00 3,00

**townsendianus** La Paz n° 111359 1,00 3,00

**townsendianus v. santa-maria** n° 162894 1,00 3,00

**viridescens** Santa Fe, CA n° 104786 1,00 3,00

**viridescens** n° 165220 0,90 2,70

**viridescens** La Jolla, CA n° 164569 1,00 3,00

**viridescens** Santee, CA n° 110872 1,00 3,00

**viridescens v. orcuttii** Valle de la Palma, BCN n° 163072 1,00 3,00

**wislizeni** n° 104565 0,90 2,70

**wislizeni** SB228 Luna Co., NM n° 113133 1,00 3,00

**wislizeni** Ruby, AZ n° 164912 1,00 3,00

wislizeni 🌸🌿📍 SB50 Sierra Co., NM n° 112161 **1,00**  
 wislizeni 🌸🌿📍 Waterman Mts., Az n° 110217 **1,00**

## FRAILEA

/afilanensis n° 110016 **0,90 2,70**  
 /alagretassa n. n. n° 103086 **1,00 3,00**  
 /angelesii # n° 103682 **1,00 6,00**  
 /canaupari n. n. n° 112040 **0,90 2,70**  
 /heliosa n° 163125 **0,90 2,70**  
 castanea /asterioides n° 104635 **0,90 2,70**  
 friedrichii n° 163112 **0,90 2,70**  
 grahliana n° 103688 **0,90 2,70**  
 grahliana /concepcionensis n° 104791 **0,90 2,70**  
 lepida GF301 n° 164877 **1,00 3,00**  
 magnifica n° 103692 **0,90 2,70**  
 mammifera HU345 n° 162895 **1,00 3,00**  
 perumbilicata PRI36 n° 103694 **1,00**  
 phaeodisca n° 103695 **1,00 3,00**  
 pulcherrima n° 103697 **0,90 1,00**  
 pumila /chrysacantha n° 103698 **0,90 2,70**  
 pumila /colombiana n° 103699 **0,90 2,70**  
 pumila v. dadakii n° 103703 **0,90 2,70**  
 pumila v. major HU065 n° 164694 **1,00 3,00**  
 pygmaea GF818 Dom Pedrito, Rio Grande do Sul, Brazil n° 164876 **1,00 3,00**  
 pygmaea f. aurora GF881 n° 164878 **1,00 3,00**  
 schilinzkyana n° 103706 **0,90 2,70**

## GEOHINTONIA

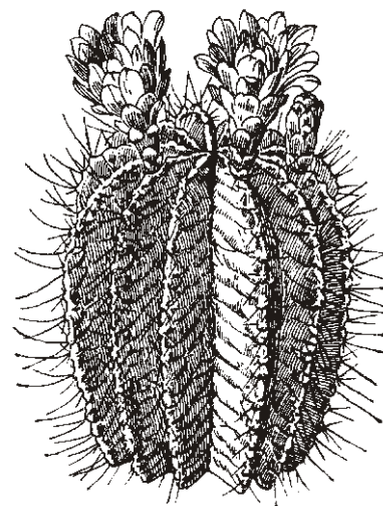
mexicana n° 103012 **2,90**

## GYMNOCALYCIUM

/intermedium P113 n° 112043 **0,90 2,70**  
 /kozelskianum n° 102551 **0,90 2,70**  
 /tucavocense n° 103790 **0,90 2,70**  
 acorrugatum GNI3-548 San Miguel n° 111294 **1,20**  
 alboareolatum P220 n° 105511 **1,00 3,00**  
 alboareolatum BKS49/13 n° 129630 **1,00 3,00**  
 alboareolatum n° 105382 **0,90 2,70**  
 ambatoense n° 105387 **0,90 2,70**  
 ambatoense P539 n° 111247 **0,90 2,70**  
 amerhauseri STO229 n° 128258 **1,00 3,00**  
 amerhauseri n° 105242 **1,00 3,00**  
 andreae n° 103710 **0,90 2,70**  
 andreae P199 n° 163441 **1,00 3,00**  
 andreae ssp. carolinense GN273-876 n° 163443 **1,00 3,00**  
 andreae ssp. matznetteri WR567A weiße Blüte n° 163496 **1,00 3,00**  
 andreae v. fechseri P378 [syn. andreae v. doppiantum n. n.] n° 111992 **1,00 3,00**  
 anisitsii WK1011 Las Bolas, Bolivien n° 163376 **1,00**  
 anisitsii VOSO28 n° 111254 **1,00 3,00**  
 anisitsii /damsii n° 104727 **0,90 2,70**  
 anisitsii /damsii v. rotundulum n° 103712 **0,90 2,70**  
 anisitsii /damsii v. rotundulum STO981 n° 111347 **0,90 2,70**  
 anisitsii ssp. volkeri VOSO39 n° 111271 **1,00 3,00**  
 baldianum n° 103714 **0,90 2,70**  
 baldianum P127 n° 163447 **1,00 3,00**  
 baldianum AW51 n° 111361 **1,10**

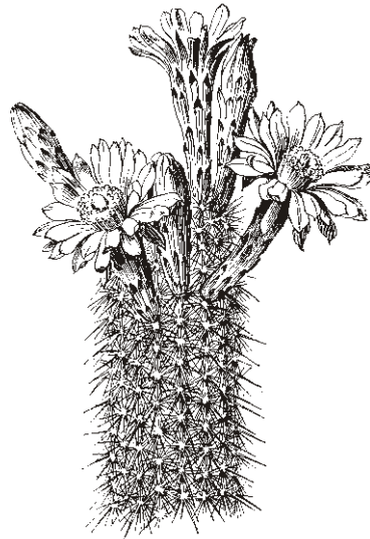
bayrianum n° 104566 **0,90 2,70**  
 berchtii GNI58-418 n° 163444 **1,00 3,00**  
 bicolor STO232 n° 184088 **1,00 3,00**  
 bicolor P116 n° 111280 **1,00 3,00**  
 bodenbenderianum P514 n° 184087 **1,00 3,00**  
 bodenbenderianum ssp. intertextum Piedritas Blancas, Córdoba, ARG n° 145801 **1,00 3,00**  
 borthii WP73-300 n° 184129 **1,00 3,00**  
 bruchii n° 104567 **0,90 2,70**  
 bruchii GNI62-442 n° 111246 **1,00 3,00**  
 bruchii /albispinum n° 103717 **0,90 2,70**  
 bruchii v. brigittae P214 n° 114576 **1,00 3,00**  
 bruchii v. spinosissimum n° 103718 **0,90 2,70**  
 buenekeri n° 163442 **0,90 2,70**  
 calochlorum BKS91/1 n° 110079 **0,90 2,70**  
 capillaense Ongamira, Córdoba, ARG n° 145804 **1,00 3,00**  
 cardenasianum /armatum n° 164696 **1,10 3,30**  
 carminanthum n° 104569 **0,90 2,70**  
 carminanthum BKS113 Sierra Ambato, Los Angeles, rotblühend n° 105898 **1,00 3,00**  
 carminanthum BO130 n° 111277 **1,00 3,00**  
 castellanii P80c n° 163326 **0,90 2,70**  
 castellanii Olta, Córdoba, ARG n° 105388 **1,00 3,00**  
 castellanii /boszingianum n° 102543 **0,90 2,70**  
 castellanii /boszingianum P205 n° 111348 **0,90 2,70**  
 castellanii v. armillatum GNI18-288 n° 163445 **1,00 3,00**  
 catamarcense P72 n° 114480 **0,90 2,70**  
 catamarcense ssp. schmidianum P218 n° 114373 **0,90 2,70**  
 catamarcense v. acinacispinum HV795 n° 163635 **1,00**  
 deeszianum n° 103722 **0,90 2,70**  
 delaetii HV833 San Roque, Salta, ARG n° 163634 **1,00**  
 delaetii n° 110195 **0,90 2,70**  
 denudatum n° 103723 **0,90**  
 denudatum Hybride 'Jan Suba' n° 104570 **0,90 2,70**  
 erinaceum Sauce Punco, Córdoba, ARG n° 145819 **1,00 3,00**  
 erinaceum n° 105398 **0,90 2,70**  
 euryleurum n° 103724 **0,90 2,70**  
 euryleurum P434 n° 111290 **1,00 3,00**  
 ferrarii n° 103725 **0,90 2,70**  
 friedrichii n° 103727 **0,90 2,70**  
 gibbosum n° 103730 **1,00**  
 gibbosum P95 n° 129632 **1,00 3,00**  
 gibbosum WP28-33 Sierra Lihuel Calel n° 163446 **1,00 3,00**  
 gibbosum /brachypetalum P97 n° 184086 **1,00 3,00**  
 gibbosum /chubutense WP151-233 n° 111284 **1,00 3,00**  
 glaucum n° 103734 **0,90 2,70**  
 glaucum BKS131 n° 110013 **1,00 3,00**  
 guanchinense P226 n° 114577 **1,00 3,00**  
 horridispinum n° 103737 **1,00 3,00**  
 horridispinum /achirasense n° 103736 **0,90 2,70**  
 horridispinum /achirasense P104B El Trapiche, San Luis, ARG, 1100m n° 163439 **0,90 2,70**

horridispinum /achirasense v. chacrasense LB360 Las Chacras, San Luis, ARG, 1000m n° 163440 **1,00 3,00**  
 horridispinum /achirasense v. orientale P104c Alpa Corral, Cordoba, ARG n° 163448 **0,90 2,70**  
 horridispinum /achirasense v. villamercedense HV681 Sierra del Morro n° 163633 **1,00**  
 horstii n° 104573 **1,00 3,00**  
 horstii HU79 n° 184056 **1,00 3,00**  
 hossei n° 104572 **0,90 2,70**  
 hypopleurum 'ferocior' n° 161923 **0,90 2,70**  
 intertextum BKS145 n° 114375 **1,00 3,00**  
 intertextum /moserianum n° 103742 **0,90 2,70**  
 kieslingii f. castanea n° 105187 **0,90 2,70**  
 kieslingii v. australis P379 n° 184083 **1,00 3,00**  
 kroenleinii n° 105377 **0,90 2,70**  
 kuehhasii JL38 n° 111345 **1,00 3,00**  
 leptanthum n° 103744 **0,90**  
 lukasikii aff. # GN86-212 Renca, San Luis, Pflanzenkörper glänzend grün, lange cremefarbene Blüte n° 163498 **1,00 6,00**  
 marsoneri /michoga n° 103748 **0,90 2,70**  
 mazanense n° 103751 **0,90 2,70**  
 mazanense 'nidulans' n° 104574 **0,90 2,00**  
 mazanense 'nidulans' P138 n° 114578 **1,00 3,00**  
 mazanense /rhodantherum LB1312 n. Campanas n° 163497 **1,00 3,00**  
 mazanense /weissianum n° 103752 **0,90 2,70**  
 mazanense v. ferox n° 103753 **0,90 2,70**  
 megalothelon n° 103754 **0,90 2,70**  
 mesopotamicum P241 n° 162897 **1,00 3,00**  
 mihanovichii n° 103755 **0,90 2,70**  
 mihanovichii WK1113 große, weiße Blüte n° 164899 **1,00 3,00**  
 mihanovichii weiße Blüte n° 110196 **0,90 2,70**  
 mihanovichii rosa Blüte n° 110197 **0,90 2,70**  
 mihanovichii v. filadelfinense n° 103757 **0,90**  
 mihanovichii v. filadelfinense FRI181 n° 163377 **1,00**  
 mihanovichii v. filadelfinense VOSO26 n° 111319 **1,00 3,00**



*Gymnocalycium mihanovichii v. filadelfinense*

<b>mihanovichii v. piraretaense</b> n° 110823	<b>0,90</b>
<b>mihanovichii v. stenogonum</b> n° 103760	<b>0,90</b>
<b>mihanovichii v. stenogonum</b> P242 n° 184085	<b>1,00 3,00</b>
<b>monvillei</b> n° 103762	<b>0,90 2,70</b>
<b>monvillei /brachyanthum</b> LB1400 n° 111342	<b>0,90 2,70</b>
<b>monvillei v. steineri</b> P182 Mina Clavero, Cordoba, Argentina, 900m, lange gelbe Dornen n° 105189	<b>0,90 2,70</b>
<b>mostii</b> Agua de Oro n° 145805	<b>1,00 3,00</b>
<b>mostii</b> Cascadas, Córdoba, ARG n° 145818	<b>1,00 3,00</b>
<b>mucidum</b> BKS41 n° 104730	<b>1,00 3,00</b>
<b>mucidum</b> n° 165213	<b>0,90 2,70</b>
<b>mucidum v. ferrarii</b> n° 164434	<b>0,90 2,70</b>
<b>multiflorum /ourselianum</b> n° 103767	<b>0,90 2,70</b>
<b>netrelanium</b> n° 114477	<b>0,90 2,70</b>
<b>neuhuberi</b> GN77-1181 n° 114478	<b>1,00</b>
<b>nigriareolatum</b> P130 n° 184084	<b>1,00 3,00</b>
<b>nigriareolatum v. densispinum</b> P24 n° 129634	<b>0,90 2,70</b>
<b>obductum</b> BKS10/1 n° 104731	<b>0,90 2,70</b>
<b>obductum</b> n° 164432	<b>0,90 2,70</b>
<b>occultum</b> n° 105078	<b>0,90 2,70</b>
<b>occultum</b> P131 n° 164795	<b>0,90 2,70</b>
<b>ochoterenae v. herbsthoferianum</b> LB386 n° 162770	<b>0,90 2,70</b>
<b>odoratum</b> n° 104578	<b>0,90</b>
<b>oenanthemum</b> n° 103082	<b>0,90 2,70</b>
<b>oenanthemum</b> ex Ritter n° 111335	<b>0,90 2,70</b>
<b>pediophilum</b> n° 103769	<b>0,90 2,70</b>
<b>pflanzii /marquezii</b> n° 104579	<b>0,90 2,70</b>
<b>pflanzii /marquezii v. argentinense</b> n° 163495	<b>0,90 2,70</b>
<b>piltziorum</b> P38 n° 162899	<b>1,00 3,00</b>
<b>quehlianum</b> n° 103778	<b>0,90 2,70</b>
<b>quehlianum</b> Charbonier, Córdoba, ARG n° 129225	<b>1,00 3,00</b>
<b>quehlianum</b> Espinas Blancas, Córdoba, ARG n° 145798	<b>0,90 2,70</b>
<b>quehlianum</b> P196 n° 111336	<b>0,90 2,70</b>
<b>quehlianum v. albispinum</b> n° 114479	<b>0,90 2,70</b>
<b>quehlianum v. albispinum</b> El Carrizal, Córdoba, ARG n° 145800	<b>1,00 3,00</b>
<b>quehlianum v. flavispinum</b> P180 n° 105396	<b>0,90 2,70</b>
<b>ragonesei</b> n° 103779	<b>0,90 2,70</b>
<b>ragonesei</b> HV888 Salinas Grandes, Catamarca n° 163602	<b>1,00 3,00</b>
<b>ragonesei</b> L472 n° 163378	<b>1,00</b>
<b>rojense</b> n° 102557	<b>0,90 2,70</b>
<b>rojense</b> BKS54/2 n° 104732	<b>0,90 2,70</b>
<b>rojense</b> BKS107 San Martin, North of Salinas Grande, Catamarca, ARG n° 105885	<b>1,00 3,00</b>
<b>rojense</b> BKS135 Los Colorados n° 105886	<b>1,00 3,00</b>
<b>rojense v. guthianum</b> BKS48/6 n° 114376	<b>0,90 2,70</b>
<b>rojense v. mirandaense</b> P222 n° 162826	<b>0,90 2,70</b>
<b>ritterianum</b> n° 104733	<b>0,90 2,70</b>
<b>ritterianum</b> P219 n° 109442	<b>0,90 2,70</b>
<b>robustum</b> n° 105378	<b>1,00</b>
<b>rosae</b> HV603 n° 184130	<b>1,00 3,00</b>
<b>saglionis</b> n° 103781	<b>0,90 2,70</b>
<b>schickendantzii</b> Córdoba, ARG n° 145806	<b>0,90 2,70</b>
<b>schickendantzii v. delaetii</b> n° 103784	<b>0,90 2,70</b>



*Haageocereus versicolor*

<b>schroederianum</b> n° 102797	<b>0,90</b>
<b>spec.</b> GN89/170.492 n° 114472	<b>1,00 3,00</b>
<b>spec.</b> ST0255 n° 129635	<b>0,90 2,70</b>
<b>spec.</b> Los Condores, Córdoba, ARG n° 105459	<b>0,90 2,70</b>
<b>spec.</b> Los Terrones, Córdoba, ARG n° 105460	<b>0,90 2,70</b>
<b>spgazzinii</b> n° 103785	<b>0,90 2,70</b>
<b>spgazzinii</b> P43 n° 164435	<b>0,90 2,70</b>
<b>spgazzinii</b> El Mollar, Cafayate, Salta, ARG n° 145807	<b>1,00 3,00</b>
<b>spgazzinii</b> Amaicha del Valle n° 104530	<b>0,90</b>
<b>spgazzinii v. punillense</b> n° 165032	<b>0,90 2,70</b>
<b>stellatum</b> n° 102559	<b>0,90 2,70</b>
<b>stellatum</b> El Quimilo, Catamarca n° 145808	<b>1,00 3,00</b>
<b>stellatum</b> Campo de Oyola n° 105433	<b>1,00 3,00</b>
<b>stellatum v. paucispinum</b> n° 102560	<b>0,90</b>
<b>stenopleurum</b> FR1176 n° 163379	<b>1,00 3,00</b>
<b>striglianum</b> n° 103788	<b>0,90</b>
<b>taningaense</b> n° 102798	<b>0,90 2,70</b>
<b>taningaense</b> P212 n° 114476	<b>0,90 2,70</b>
<b>tillianum</b> n° 103789	<b>0,90 2,70</b>
<b>triacanthum</b> P124 n° 105246	<b>0,90 2,70</b>
<b>uebelmannianum</b> n° 110064	<b>0,90 2,70</b>
<b>uruguayense</b> n° 164992	<b>0,90 2,70</b>
<b>uruguayense /guerkeanum</b> n° 103791	<b>0,90</b>
<b>vatteri</b> Altautina, Córdoba, ARG n° 104385	<b>1,00 3,00</b>
<b>vatteri v. altautinense</b> HV669 Altautina, Córdoba, ARG n° 163601	<b>1,00 3,00</b>
<b>HAAGEOCEREUS</b>	
<b>/seticeps v. bruneispinus</b> n° 164698	<b>0,90</b>
<b>cantaensis</b> n° 163093	<b>1,00</b>
<b>hybr. /salmonoides</b> n° 163129	<b>0,90 2,70</b>
<b>hybr. /seticeps</b> n° 105513	<b>0,90 2,70</b>
<b>limensis /olowinskianus</b> n° 104905	<b>0,90 2,70</b>
<b>limensis /pseudoacranthus</b> n° 163102	<b>0,90 2,70</b>
<b>multangularis /chosicensis</b> n° 104903	<b>0,90 2,70</b>
<b>multangularis /chrysacanthus</b> n° 102799	<b>0,90 2,70</b>
<b>multangularis /divaricatispinus</b> n° 103794	<b>0,90 2,70</b>
<b>multangularis /divaricatispinus</b> Lurin Valle, Peru n° 110808	<b>1,10 3,30</b>

<b>multangularis /pseudomelanostele</b> n° 104906	<b>0,90 2,70</b>
<b>multangularis /setosus</b> n° 112104	<b>0,90 2,70</b>
<b>multangularis /turbidus</b> n° 163130	<b>0,90 2,70</b>
<b>pachycladus</b> n° 163096	<b>0,90 2,70</b>
<b>pectinatus</b> n° 163095	<b>0,90 2,70</b>
<b>versicolor v. fuscus</b> n° 162902	<b>0,90 2,70</b>

## HARRISIA

<b>'Jusbertii' /EE</b> n° 103798	<b>0,90 2,70</b>
<b>eriophora</b> aufrechtwachsende, leicht verzweigende Art, weiße Blüte, gelbe Früchte, seltener in Kultur, beheimatet in Kuba n° 110005	<b>0,90 2,70</b>
<b>guelichii /EE</b> n° 105099	<b>0,90 2,70</b>
<b>nashii</b> Hispaniola n° 112105	<b>1,00 3,00</b>
<b>pomanensis /EE</b> n° 102562	<b>0,90</b>
<b>taetra</b> n° 111660	<b>0,90</b>
<b>tetracantha /RC tephacanthus</b> <b>v. ayopayanus</b> n° 162988	<b>0,90 2,70</b>

## HELIOCEREUS

<b>speciosus v. bierianus</b> Pico Gallo n° 164700	<b>1,10 3,30</b>
---	------------------

## HILDEWINTERA

<b>aureispina x Cleistocactus</b>	
<b>vulpis-cauda</b> n° 164368	<b>1,70 5,10</b>
<b>colademononis</b> WK950 n° 128602	<b>1,80 5,40</b>

## HYLOCEREUS

<b>undatus</b>     Veredlungsunterlage mit elbären Früchten n° 104962	<b>1,00 3,00</b>
--	------------------

## LEPISIUM

<b>ianthothele /PF</b> n° 103806	<b>1,00 3,00</b>
<b>ianthothele /PF matalensis</b> n° 109471	<b>1,00</b>
<b>miyagawae</b> n° 113018	<b>1,10 3,30</b>

## LEUCHTENBERGIA

<b>principis</b> # n° 103809	<b>1,00 6,00</b>
<b>principis v. trachythele</b> # n° 163133	<b>1,60</b>

## LOBIVIA

<b>/alberi</b> n° 164901	<b>1,00 3,00</b>
<b>/calochrysea</b> LT171 n° 111234	<b>0,90 2,70</b>
<b>/kreuzingeri</b> R26 n° 103820	<b>0,90 2,70</b>
<b>atrovirens /ML eos</b> R333 n° 161876	<b>0,90</b>
<b>atrovirens /ML eos v. roseiflora</b> n° 129432	<b>0,90 2,70</b>

## LOPHOPHORA

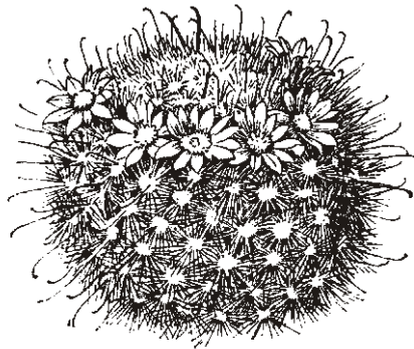
<b>diffusa</b> ☼ # n° 102570	<b>1,20 7,20</b>
<b>diffusa /lutea</b> ☼ # n° 103835	<b>1,10</b>
<b>williamsii</b> ☼ # Huizache, SLP, MEX, Peotl n° 129243	<b>1,10</b>
<b>williamsii /fricii</b> ☼ # El Amparo, Coah., MEX n° 163366	<b>1,10</b>
<b>williamsii</b> Peotl ☼ # Peotl n° 103836	<b>1,50 9,00</b>
<b>williamsii v. koehresii</b> ☼ # San Francisco, SLP, MEX n° 106657	<b>1,10</b>
<b>williamsii v. koehresii</b> ☼ # n° 163100	<b>1,10</b>

<b>williamsii v. koehresii</b> 🌱 # San Bartolo n° 110840	<b>1,60</b>	<b>claviformis</b> Rep1462 TecocoYuca, Pue. n° 163682	<b>1,00 3,00</b>	<b>goodridgei v. rectispinus</b> n° 110890	<b>1,10 3,30</b>
<b>MAIHUENIA</b>		<b>coahuilensis /PA schwartzii</b> n° 103867	<b>0,90 2,70</b>	<b>grahamii</b> Lz688 n° 105384	<b>1,10</b>
<b>patagonica</b> 🌱🌿 # n° 164874	<b>2,40</b>	<b>columbiana</b> Susacon, Columbia, USA n° 164908	<b>1,00</b>	<b>grahamii</b> SBI54 n° 111224	<b>0,90 2,70</b>
<b>MAMMILLARIA</b>		<b>columbiana</b> Corrales, Columbia n° 184301	<b>1,00</b>	<b>grahamii</b> SB863 Presidio Co., Tx n° 112192	<b>0,90</b>
<b>/erythrocalix</b> Rep839 n° 128371	<b>0,90 2,70</b>	<b>columbiana</b> Villa de Leiva, Columbia n° 184302	<b>1,00</b>	<b>grahamii</b> 🌱🌿 DJF1000 Rincon Mts., NM n° 110220	<b>1,00</b>
<b>/knebeliana</b> SB29 n° 103933	<b>1,00</b>	<b>columbiana /graessneriana</b> n° 103873	<b>0,80 2,40</b>	<b>grahamii /microcarpa</b> Lz791 n° 163059	<b>1,00 3,00</b>
<b>/kunzeana</b> n° 103934	<b>0,90 2,70</b>	<b>compacticaulis</b> Rep1047 n° 105248	<b>0,90 2,70</b>	<b>grahamii /microcarpa</b> Lz879 n° 163060	<b>1,00 3,00</b>
<b>/verhaerdiana</b> San Bartolo n° 164881	<b>1,00 3,00</b>	<b>compressa /cirrhifera</b> Rep1131 n° 112112	<b>0,90 2,70</b>	<b>grahamii /microcarpa</b> 🌱🌿 New River Mts., AZ n° 184587	<b>1,00</b>
<b>alamensis</b> n° 102882	<b>1,00</b>	<b>crassimammillaris</b> LI069 n° 128369	<b>1,00 3,00</b>	<b>grahamii /microcarpa</b> 🌱🌿 SBI778 Tuscon, AZ n° 163692	<b>1,10 3,30</b>
<b>albata</b> n° 129425	<b>0,90 2,70</b>	<b>decipiens</b> n° 103877	<b>0,90</b>	<b>guedemanniana</b> n° 103909	<b>0,90 2,70</b>
<b>albescens</b> n° 104735	<b>0,90</b>	<b>densispina</b> n° 103878	<b>0,90 2,70</b>	<b>guelzowiana /KR</b> n° 103910	<b>0,90 2,70</b>
<b>albiarmata</b> n° 103838	<b>0,90 2,70</b>	<b>densispina</b> Xichu, Gta., MEX n° 162933	<b>0,90 2,70</b>	<b>guelzowiana /KR</b> SB465 Abasolo, Dur. n° 112177	<b>1,00</b>
<b>albicans</b> LI374 n° 105515	<b>0,90 2,70</b>	<b>densispina</b> MLS82 Canoas, Dur., MEX n° 184575	<b>1,00 3,00</b>	<b>guelzowiana v. robustispina /KR</b> n° 102770	<b>0,90 2,70</b>
<b>albicoma</b> La Escondida, NL n° 164767	<b>1,00</b>	<b>densispina /buxbaumeriana</b> Rog388 Rincon de Carro, Guanajuato, MEX n° 163438	<b>0,90 2,70</b>	<b>guillauminiana</b> n° 102863	<b>0,90 2,70</b>
<b>albilanata</b> n° 103840	<b>0,90 2,70</b>	<b>dioica</b> n° 103879	<b>0,90 2,70</b>	<b>haageana</b> FO-216 n° 184577	<b>1,00 3,00</b>
<b>albilanata</b> Zopilote Canyon n° 184298	<b>1,00</b>	<b>dioica</b> L044 Isla Magdalena n° 105402	<b>1,00 3,00</b>	<b>haageana</b> San Jose Lecheguiri, Oax., MEX n° 110222	<b>1,00</b>
<b>apozolensis v. saltensis</b> n° 162930	<b>0,90 2,70</b>	<b>discolor /ochoterena</b> n° 103881	<b>0,90 2,70</b>	<b>haageana</b> LI132 Tonalá n° 112176	<b>1,00</b>
<b>arida</b> n° 128363	<b>1,00 3,00</b>	<b>discolor /ochoterena</b> FO-108 n° 110218	<b>1,00</b>	<b>haageana /meissneri</b> n° 103913	<b>0,90 2,70</b>
<b>armillata</b> Cerralboa Island n° 184299	<b>1,00</b>	<b>discolor v. schmollii</b> n° 162934	<b>1,10 3,30</b>	<b>haageana f. conspicua</b> lange gelb-orange Dornen n° 105119	<b>0,90 2,70</b>
<b>armillata</b> SBI256 San Jose del Cabo n° 110221	<b>1,00</b>	<b>dixanthocentron</b> n° 105404	<b>1,00</b>	<b>hahniana</b> n° 103914	<b>1,10 3,30</b>
<b>arroyensis</b> Rep1054 n° 105516	<b>0,90 2,70</b>	<b>dixanthocentron</b> Rep872 Tonalá, Jalisco, MEX n° 162935	<b>0,90 2,70</b>	<b>hahniana cv. Pelolargo</b> besonders lange, weiße Haare n° 110198	<b>1,20</b>
<b>aureilanata v. alba</b> # n° 145749	<b>1,00</b>	<b>dodsonii</b> # n° 128361	<b>1,00 6,00</b>	<b>halbingeri</b> gelbe Blüte n° 164719	<b>1,20 3,60</b>
<b>aureispina</b> ML361 4km West of San Pedro Yolox, Oaxaca, MEX, 1875m n° 128610	<b>0,90 2,70</b>	<b>duoformis</b> ML347 n° 164715	<b>1,00 3,00</b>	<b>hamiltonhoylea</b> n° 163196	<b>0,90 2,70</b>
<b>aurihamata</b> n° 103844	<b>1,00 3,00</b>	<b>durangicola</b> Rep545 n° 105520	<b>0,90 2,70</b>	<b>hemisphaerica</b> n° 102896	<b>0,90 2,70</b>
<b>backebergiana</b> n° 103845	<b>0,90 2,70</b>	<b>duwei</b> # n° 103885	<b>1,00 6,00</b>	<b>hemisphaerica /applanata</b> n° 102771	<b>0,90 2,70</b>
<b>bambusiphila</b> L761 Coalcoman, MEX n° 184584	<b>1,00 3,00</b>	<b>duwei</b> # Guanajuato, MEX n° 113873	<b>1,10 6,60</b>	<b>hernandezii</b> # n° 163068	<b>2,60</b>
<b>baxteriana</b> n° 103848	<b>0,90</b>	<b>eichlamii</b> n° 161888	<b>1,00 3,00</b>	<b>herrerae</b> # n° 110891	<b>1,50</b>
<b>bella</b> n° 103849	<b>0,90 2,70</b>	<b>elongata</b> n° 103886	<b>0,90 2,70</b>	<b>herrerae v. albiflora</b> # n° 100147	<b>1,70</b>
<b>berkiana</b> # LI245 n° 105612	<b>2,70</b>	<b>elongata v. echinaria</b> SB555 n° 105453	<b>0,90</b>	<b>heyderi v. bullingtoniana</b> 🌱🌿 SB604 Cuatro Ciénegas, Coah., MEX n° 184579	<b>1,00 3,00</b>
<b>bocasana</b> n° 103851	<b>0,80 2,40</b>	<b>eriantha</b> ML233 Cerra Gordo, Jalapa n° 103889	<b>1,00 3,00</b>	<b>heyderi v. macdougallii</b> SB724 Santa Cruz Co., AZ, gelb-grüne Blüten n° 161788	<b>1,00</b>
<b>bocasana cv. Multilanata</b> n° 102886	<b>0,90 2,70</b>	<b>ernestii</b> n° 103890	<b>0,90 2,70</b>	<b>hubertmulleri</b> Rep1460 El Cajon/Zapalco, Morelos, MEX, 1350m n° 128490	<b>1,00</b>
<b>bocasana fl. rubra</b> n° 103852	<b>0,90 2,70</b>	<b>estebanensis</b> n° 105406	<b>1,00 3,00</b>	<b>huitzilopochtli</b> n° 105524	<b>0,90 2,70</b>
<b>bocasana ssp. eschauzieri</b> Rep1236 Ahualulco, San Luis Potosí, MEX, 1900m n° 163681	<b>1,00 3,00</b>	<b>felipensis</b> Rep636 n° 105522	<b>1,00 3,00</b>	<b>humboldtii</b> # n° 162938	<b>1,20</b>
<b>bocensis</b> n° 105401	<b>0,90 2,70</b>	<b>fera-rubra</b> Rog293 n° 111505	<b>1,00 3,00</b>	<b>hutchisoniana</b> n° 103923	<b>0,90 2,70</b>
<b>boelderiana</b> n° 105518	<b>0,90 2,70</b>	<b>flavescens</b> n° 104880	<b>0,90</b>	<b>hutchisoniana</b> SBI243 Mulege, BCS, MEX n° 163685	<b>1,00 3,00</b>
<b>bombycina</b> n° 103853	<b>0,90 2,70</b>	<b>floresii</b> n° 163117	<b>0,90 2,70</b>		
<b>boolii</b> n° 104873	<b>0,90 2,70</b>	<b>formosa</b> Rep1064 n° 183979	<b>1,10</b>		
<b>brandegeei</b> n° 164714	<b>0,90 2,70</b>	<b>freudenbergeri</b> n° 103898	<b>1,00 3,00</b>		
<b>brandegeei v. gabbii</b> San Francisco del Desierto, BCS, Mx n° 105617	<b>1,00 3,00</b>	<b>fuauxiana</b> n° 164717	<b>0,90 2,70</b>		
<b>bravoe</b> n° 103855	<b>0,90 2,70</b>	<b>gasseriana</b> # grünliche Blüte n° 105523	<b>1,00</b>		
<b>cadereytensis</b> n° 103856	<b>0,90 2,70</b>	<b>gasseriana /stella-de-tacubaya</b> # n° 105629	<b>1,10 6,60</b>		
<b>calacantha</b> Rep904 n° 103857	<b>1,00 3,00</b>	<b>gasterantha</b> Iguala, Guerrero n° 184585	<b>1,00</b>		
<b>candida</b> n° 102476	<b>0,90 2,70</b>	<b>geminispina</b> n° 103901	<b>0,90 2,70</b>		
<b>candida /ortiz-rubiona</b> n° 102888	<b>0,90 2,70</b>	<b>geminispina v. nobilis</b> n° 164718	<b>0,90 2,70</b>		
<b>candida v. caespitosa</b> n° 162931	<b>0,90 2,70</b>	<b>gigantea</b> n° 103902	<b>0,90 2,70</b>		
<b>candida v. rosea</b> Viesca, Coah., MEX n° 112117	<b>0,90 2,70</b>	<b>giselae</b> # n° 183887	<b>2,60</b>		
<b>capensis</b> L053 Bahía de los Muertos, BCS n° 163066	<b>1,00 3,00</b>	<b>glareosa</b> n° 105407	<b>0,90 2,70</b>		
<b>carmenae</b> rote Blüte n° 112111	<b>1,70 5,10</b>	<b>glareosa /dawsonii</b> Millers Landing, BCS n° 164578	<b>1,00</b>		
<b>carmenae</b> n° 103860	<b>1,70</b>	<b>glassii</b> ML457 Jame, NL n° 184576	<b>1,00 3,00</b>		
<b>carnea</b> SB366 s. Tehuacan, Pue n° 112175	<b>0,90</b>	<b>glassii</b> SB893 n° 184578	<b>1,00 3,00</b>		
<b>carretii /saffordii</b> n° 103863	<b>0,90 2,70</b>	<b>glassii v. ascensiones</b> LI339 n° 109445	<b>1,00 3,00</b>		
<b>centraliplumosa</b> Rep769 n° 163433	<b>0,90 2,70</b>	<b>glochidiata v. xiloensis</b> ML45 n° 105408	<b>0,90</b>		
<b>chionocephala</b> n° 103866	<b>0,90 2,70</b>	<b>goodridgei</b> n° 102894	<b>0,90 2,70</b>		



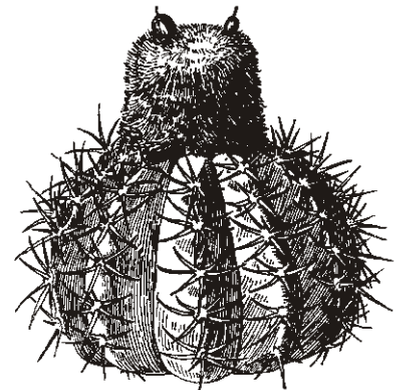
*Mammillaria glassii*

<b>hutchisoniana</b> s. San Ignacio n° 164906	<b>1,00 3,00</b>	<b>meyranii</b> ML48 n° 164721	<b>1,00 3,00</b>	<b>phitauiana</b> SBI259 n° 103990	<b>0,90 2,70</b>
<b>infernillensis</b> n° 113874	<b>0,90 2,70</b>	<b>meyranii v. michoacana</b> ML646 Tuxpan, Michoacan, MEX, 1850m n° 110227	<b>1,00</b>	<b>phitauiana</b> n° 183967	<b>1,00 3,00</b>
<b>insularis</b> n° 103925	<b>0,90 2,70</b>	<b>microhelia</b> n° 103958	<b>1,00 3,00</b>	<b>picta</b> SB944 Tula, Tam., MEX n° 184569	<b>0,90 2,70</b>
<b>johnstonii v. guaymensis</b> n° 103928	<b>0,90</b>	<b>microhelia</b> San Jose de la Laja, Querétaro, MEX n° 164904	<b>1,00 3,00</b>	<b>picta</b> SB284 Dr. Arroyo, NL, MEX n° 102802	<b>0,90 2,70</b>
<b>karwinskiana</b> ML352 Teotitlan del Valle, Oax., MEX n° 163686	<b>1,00 3,00</b>	<b>microhelia v. droegeana</b> n° 103959	<b>0,90 2,70</b>	<b>picta</b> LI063 Aramberri, Nuevo León, MEX, weiß n° 112120	<b>0,90 2,70</b>
<b>karwinskiana /confusa</b> n° 103929	<b>1,00 3,00</b>	<b>miegiana</b> L612 n° 105626	<b>1,00 3,00</b>	<b>pilcayensis</b> n° 103993	<b>0,90 2,70</b>
<b>klissingiana</b> n° 103932	<b>0,90</b>	<b>moelleriana</b> L1334 San Francisco de Organos, Zac. Dur., MEX, 2400m n° 110226	<b>1,00</b>	<b>plumosa</b> weiße Blüte n° 104909	<b>0,90 2,70</b>
<b>krasuckae</b> n° 163119	<b>0,90 2,70</b>	<b>moelleriana 'cowperae'</b> n° 105209	<b>0,90</b>	<b>plumosa</b> pink Blüte n° 163067	<b>1,20 3,60</b>
<b>lasiacantha</b> SB988 Candelaria, TX n° 105413	<b>1,00 3,00</b>	<b>moelleriana 'cowperae'</b> Rog509 Los Hornillos, Zacatecas, Mexico n° 111469	<b>0,90 2,70</b>	<b>polythele /crocidata</b> n° 103996	<b>0,90 2,70</b>
<b>lasiacantha</b> SB233 Jarilla Mts., Otero Co., NM n° 184573	<b>1,00 3,00</b>	<b>morricalii</b> Cumbres de Majalca, Chih., MEX n° 164903	<b>1,00</b>	<b>polythele /hidalgensis</b> unbedornte Form n° 105251	<b>0,90 2,70</b>
<b>lasiacantha</b> SB255 Eddy Co., NM n° 112193	<b>1,00</b>	<b>muehlenpfordtii /celsiana</b> n° 103965	<b>0,90</b>	<b>polythele /neophaeacantha</b> n° 104000	<b>0,90 2,70</b>
<b>laui v. dasyacantha</b> n° 100734	<b>1,00</b>	<b>multidigitata</b> San Pedro, Nolasco Isl. n° 184574	<b>0,90 2,70</b>	<b>pondii /CM #</b> n° 102803	<b>1,00 6,00</b>
<b>laui v. subducta</b> n° 102900	<b>1,00 3,00</b>	<b>multidigitata</b> n° 103968	<b>0,90</b>	<b>poselgeri /CM #</b> n° 104003	<b>0,90 2,70</b>
<b>lenta #</b> n° 105017	<b>1,00 6,00</b>	<b>mystax</b> n° 103970	<b>0,90 2,70</b>	<b>pottsii</b> SB324 Ramon Arispe, Coah. n° 104004	<b>1,00</b>
<b>leptacantha cv. Rubriflora</b> n° 110204	<b>1,20 3,60</b>	<b>mystax</b> FO250 Huajuapán n° 112200	<b>1,00</b>	<b>pottsii</b> SBI563 Bermejillo, Dur., MEX, lange braune Dornen n° 161796	<b>0,90 2,70</b>
<b>leptacantha v. aureiflora</b> n° 105249	<b>1,20 3,60</b>	<b>nana</b> n° 103971	<b>0,90 2,70</b>	<b>pottsii</b> SB429 Brewster Co., TX n° 184572	<b>1,00 3,00</b>
<b>leptacantha v. aureispina</b> n° 112047	<b>1,20</b>	<b>neapalmeri</b> n° 102912	<b>0,90 2,70</b>	<b>pottsii /leona</b> n° 129403	<b>0,90 2,70</b>
<b>leptacantha v. aurilongispina</b> n° 111356	<b>1,20 3,60</b>	<b>neoschwarzeana</b> SB826 n° 161794	<b>1,00</b>	<b>pringlei</b> n° 104005	<b>0,90</b>
<b>lewisiana</b> n° 102901	<b>0,90 2,70</b>	<b>nivosa</b> n° 104741	<b>0,90 2,70</b>	<b>prolifera</b> n° 183916	<b>0,90</b>
<b>lindsayi</b> n° 103935	<b>0,80 2,40</b>	<b>noureddiniana</b> n° 112084	<b>0,90 2,70</b>	<b>pygmaea</b> Vista Hermosa, Qro. n° 184571	<b>1,00 3,00</b>
<b>lindsayi cv. 'Rubriflora'</b> n° 113875	<b>0,90 2,70</b>	<b>obscura</b> n° 110254	<b>0,90 2,70</b>	<b>rekei v. aureispina</b> n° 104015	<b>0,90 2,70</b>
<b>longiflora /KR</b> SB1936 n° 110223	<b>1,00 3,00</b>	<b>ocotillensis</b> n° 102914	<b>0,90 2,70</b>	<b>rekei v. aureispina</b> LI055 n° 112050	<b>1,00 3,00</b>
<b>longimamma /DO</b> n° 103937	<b>0,90 2,70</b>	<b>oliviae</b> Rep815 n° 102915	<b>0,90 2,70</b>	<b>rekei v. leptacantha</b> n° 104016	<b>0,90 2,70</b>
<b>louisae</b> n° 128373	<b>0,90 2,70</b>	<b>pachycylindrica</b> n° 103981	<b>0,90 2,70</b>	<b>ritteriana</b> SBI079 Huizache, SLP, MEX n° 104883	<b>0,90 2,70</b>
<b>louisae</b> SBI899 Santa Theresa, Coah., MEX n° 103938	<b>1,00</b>	<b>pacifica</b> n° 103982	<b>0,90 2,70</b>	<b>ritteriana</b> SBI364 Charco Blanco, SLP n° 163693	<b>1,00 3,00</b>
<b>louisae</b> El Consuelo n° 163687	<b>1,00 3,00</b>	<b>painteri</b> n° 103983	<b>0,90 2,70</b>	<b>rosealba</b> SB285 Dr. Arroyo, NL, MEX, weiße Blüte n° 104021	<b>1,00 3,00</b>
<b>louisae</b> se. Guerrero Negro n° 184586	<b>1,00</b>	<b>parkinsonii</b> n° 103984	<b>0,90 2,70</b>	<b>roseocentra</b> SB446 San Pedro de las Colonias, Coah., MEX n° 100716	<b>1,00 3,00</b>
<b>magallanii</b> SB143 n° 103940	<b>1,50</b>	<b>pectinifera /SI Solisia pectinata</b> # n° 102479	<b>1,00</b>	<b>saint-pieana</b> n° 162965	<b>0,90 2,70</b>
<b>magallanii #</b> SB1017 Tacubaya, Coah. n° 105414	<b>1,00 6,00</b>	<b>peninsularis</b> n° 103986	<b>0,90</b>	<b>sanchez-mejoradae #</b> n° 112977	<b>5,10</b>
<b>magallanii #</b> n° 162939	<b>0,90 5,40</b>	<b>pennispinosa</b> n° 104740	<b>0,90 2,70</b>	<b>schiedeana</b> n° 104023	<b>0,90 2,70</b>
<b>magallanii #</b> Parras Hotel n° 112195	<b>1,00 6,00</b>	<b>pennispinosa v. nazanensis</b> SB489 n° 114384	<b>1,00 3,00</b>	<b>schumannii 'globosa'</b> n° 105211	<b>0,90</b>
<b>magnifica</b> n° 103941	<b>0,90 2,70</b>	<b>pennispinosa v. nazanensis</b> n° 162941	<b>0,90</b>	<b>schumannii /BA</b> n° 104024	<b>0,90 2,70</b>
<b>magnimamma</b> n° 103944	<b>0,90 2,70</b>	<b>perbella</b> n° 103988	<b>0,90 2,70</b>	<b>schwarzii</b> n° 102921	<b>0,90</b>
<b>magnimamma</b> SB40 Pachuca, Hgo., MEX n° 163688	<b>1,00 3,00</b>	<b>perezdelarosa #</b> n° 102229	<b>1,50 9,00</b>	<b>scrippsiana</b> n° 164723	<b>0,90 2,70</b>
<b>magnimamma</b> SBI325 n° 112196	<b>1,00</b>	<b>perezdelarosa v. andersonii #</b> n° 183966	<b>1,50</b>	<b>sempervivi</b> SB91 Metztitlan, Hgo., MEX n° 163694	<b>1,00 3,00</b>
<b>magnimamma /centricirra</b> n° 103942	<b>1,00 3,00</b>	<b>petterssonii /pilensis</b> Rep800 n° 105527	<b>0,90 2,70</b>	<b>sempervivi v. tetraacantha</b> n° 163152	<b>0,90 2,70</b>
<b>magnimamma /priesnitzii</b> Rep1134 n° 184133	<b>0,90 2,70</b>			<b>senilis /MM #</b> [syn. Mamillopsis] n° 102923	<b>1,00</b>
<b>mainiae</b> n° 104935	<b>0,90</b>			<b>senilis v. albiflora /MM #</b> [syn. Mamillopsis] n° 164724	<b>1,20</b>
<b>mammillaris</b> Cúcuta, San Antonio, Col. n° 163689	<b>1,00 3,00</b>			<b>setispina</b> MG895.8 rote Blüten und lange weiße Hakendornen n° 164918	<b>1,00 3,00</b>
<b>marcosii #</b> n° 164720	<b>2,60</b>			<b>setispina</b> n° 105478	<b>0,90 2,70</b>
<b>maritima</b> n° 162854	<b>1,00 3,00</b>			<b>sheldonii f. iniae</b> Bahia San Carlos n° 164916	<b>1,00 3,00</b>
<b>marksiana</b> n° 103946	<b>0,90 2,70</b>			<b>silvatica</b> Rep1603 Los Cerritos, Jalisco, Dornen honiggelb bis rotbraun, Blüte carmin n° 163430	<b>1,00 3,00</b>
<b>marnier-lapostollei #</b> n° 162860	<b>1,00 6,00</b>			<b>sinforosensis v. marionae</b> n° 111463	<b>1,10 3,30</b>
<b>mathildae #</b> n° 103947	<b>1,00</b>			<b>sinistrohamata</b> SBI441 Rio Grande, Zacatecas, MEX n° 128600	<b>0,90 2,70</b>
<b>matudae v. serpentiformis</b> n° 103949	<b>0,90</b>			<b>slevinii</b> L036 San Evaristo, Dolores, Baja California, Mexico, 10-100m n° 105530	<b>1,00 3,00</b>
<b>mazatlanensis</b> n° 103950	<b>0,90 2,70</b>			<b>solisioides #</b> # n° 104029	<b>1,00 6,00</b>
<b>meiacantha</b> *①② RP89 Mora County, New Mexico, USA n° 105416	<b>1,10</b>			<b>spec. /haehneliana</b> P458 n° 163432	<b>1,00 3,00</b>
<b>meiacantha</b> *②③ n° 103952	<b>1,00 3,00</b>			<b>spec. amoena</b> n° 128362	<b>1,00 3,00</b>
<b>melanocentra</b> Saltillo, Coah., MEX n° 163691	<b>1,00 3,00</b>			<b>spec. scheidweileriana</b> n° 104033	<b>0,90</b>
<b>melanocentra /euthete</b> n° 102904	<b>0,90</b>				
<b>melanocentra v. rosea</b> n° 163436	<b>0,90 2,70</b>				
<b>mendeliana</b> n° 103954	<b>0,90 2,70</b>				
<b>mercadensis</b> Presa Victoria, Dur., MEX n° 103955	<b>1,00 3,00</b>				



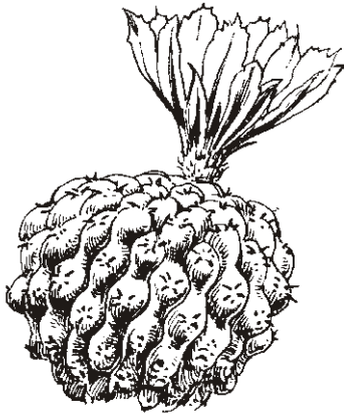
*Mammillaria mercadensis*

<b>spinosissima 'un pico'</b> n° 104583	<b>0,90 2,70</b>	<b>zeilmanniana fl. alba</b> weißblühend n° 104798	<b>0,90 2,70</b>	<b>zehntneri</b> HU161 n° 162955	<b>1,00 3,00</b>
<b>spinosissima cv. Albiflora</b> n° 110199	<b>0,90 2,70</b>	<b>zeilmanniana fl. rubra</b> rotblühend n° 104066	<b>0,90 2,70</b>	<b>zehntneri /macrodiscus</b> n° 102947	<b>1,00</b>
<b>spinosissima cv. Super Rubriflora</b> n° 110200	<b>0,90 2,70</b>	<b>zeyeriana</b> n° 104067	<b>1,00 3,00</b>	<b>MICRANTHOCEREUS</b>	
<b>spinosissima v. sanguinea</b> n° 104038	<b>0,90 2,70</b>	<b>zuccariniana</b> n° 104068	<b>0,90 2,70</b>	<b>auri-azureus</b> HU346 n° 105258	<b>1,00 3,00</b>
<b>standleyi</b> n° 100749	<b>0,90 2,70</b>	<b>MATUCANA</b>		<b>densiflorus</b> HU221 Morro de Chapéu, Bahia, Brazil, 900m n° 104938	<b>0,90 2,70</b>
<b>supraflumen</b> ML295 n° 184570	<b>1,00 3,00</b>	<b>aureiflora</b> n° 104072	<b>0,90 2,70</b>	<b>estevessii</b> /AL n° 104091	<b>0,90 2,70</b>
<b>surculosa</b> n° 104041	<b>0,90 2,70</b>	<b>haynei /herzogiana</b> n° 128382	<b>0,90 2,70</b>	<b>polyanthus ssp. alvinii</b> n° 184027	<b>1,00 3,00</b>
<b>tayloriorum</b> n° 104043	<b>0,90 2,70</b>	<b>hystrix /breviflora</b> n° 129430	<b>0,90 2,70</b>	<b>purpureus</b> /AL HU133 n° 105260	<b>0,90 2,70</b>
<b>tepexicensis</b> # n° 111988	<b>2,60</b>	<b>hystrix /multicolor</b> n° 112123	<b>0,90 2,70</b>	<b>streckeri</b> HU908 n° 104940	<b>0,90 2,70</b>
<b>tepexicensis</b> # FO177 n° 111980	<b>2,60</b>	<b>hystrix v. atrispinosa</b> n° 184030	<b>0,90 2,70</b>	<b>MILA</b>	
<b>tesopacensis</b> Rog693 Rosario to Movas, Sonora, Mexico n° 163435	<b>1,00 3,00</b>	<b>intertexta v. celendensis</b> n° 184018	<b>1,10</b>	<b>/churinensis</b> n° 105034	<b>0,90 2,70</b>
<b>tetrancistra</b> /PM # Lz880 Gibraltar Mountain Wilderness, Arizona, USA, [syn. Phellosperma] n° 163061	<b>1,10 6,60</b>	<b>krahnii</b> n° 105036	<b>1,00 3,00</b>	<b>nealeana /kubearia</b> n° 104913	<b>0,90 2,70</b>
<b>tetrancistra</b> /PM # Lz855 Little Horn Mountains, Arizona, USA, [syn. Phellosperma] n° 163062	<b>1,00 6,00</b>	<b>madisoniorum</b> n° 104078	<b>0,90 2,70</b>	<b>MYRTILLOCACTUS</b>	
<b>tetrancistra</b> /PM *④ # Lz792 Little Harquahala Mountains, Arizona, USA, [syn. Phellosperma] n° 100148	<b>1,10 6,60</b>	<b>madisoniorum v. albiflorum</b> n° 112124	<b>1,00 3,00</b>	<b>cochal</b> n° 110896	<b>1,00 3,00</b>
<b>tezontle</b> # n° 112121	<b>1,10 6,60</b>	<b>madisoniorum v. asterium</b> n° 112125	<b>1,00 3,00</b>	<b>eichlamii</b> n° 128502	<b>1,00</b>
<b>theresae</b> # n° 111998	<b>2,20</b>	<b>madisoniorum v. puyupatii</b> n° 104079	<b>1,00 3,00</b>	<b>geometrizzans</b> n° 104095	<b>0,90 2,70</b>
<b>thornberi</b> n° 105925	<b>0,90 2,70</b>	<b>roseo-alba</b> L173 n° 162966	<b>1,00 3,00</b>	<b>geometrizzans /schenckii</b> n° 105101	<b>0,90 2,70</b>
<b>tlaloci</b> # n° 145750	<b>1,00 6,00</b>	<b>weberbaueri v. flammea</b> n° 112126	<b>1,00</b>	<b>NEOBINGHAMIA</b>	
<b>uberiformis</b> n° 104743	<b>0,90</b>	<b>MEDIOLOBIVIA</b>		<b>mirabilis</b> [syn. x Borzipostoa mirabilis] n° 163177	<b>1,20 3,60</b>
<b>uncinata</b> n° 104048	<b>0,90 2,70</b>	<b>/colorea</b> n° 113889	<b>0,90</b>	<b>NEOBUXBAUMIA</b>	
<b>uncinata</b> SB316 La Blanca, Zacatecas, MEX, pink Blüte n° 161803	<b>1,00</b>	<b>/crassa</b> R642 n° 113890	<b>0,90 2,70</b>	<b>euphorbioides</b> /RY n° 104097	<b>0,90 2,70</b>
<b>vagaspina</b> REP1061 Zaragoza de Solis, San Luis Potosí, Mexico, 1950m n° 164725	<b>1,00 3,00</b>	<b>/gavazzii</b> R493 n° 105533	<b>0,90 2,70</b>	<b>polylopha</b> n° 104098	<b>1,00 3,00</b>
<b>varieaculeata</b> n° 104049	<b>0,90 2,70</b>	<b>/graciliflora</b> n° 105534	<b>0,90 2,70</b>	<b>NEOPORTERIA</b>	
<b>vaupelii</b> n° 164726	<b>0,90 2,70</b>	<b>/graciliflora v. borealis</b> FR341a n° 105535	<b>0,90 2,70</b>	<b>/rapifera</b> n° 104136	<b>0,90 2,70</b>
<b>vaupelii</b> San Antonio, BCS n° 110902	<b>1,10 3,30</b>	<b>/huasiensis</b> R313 n° 113891	<b>1,00 3,00</b>	<b>/saxifraga n. n. /NC /PY</b> FR712 Guanillos, O2 Antofagasta, Chile, [syn. Pyrrhocactus saxifragus] n° 163382	<b>1,00 3,00</b>
<b>verticealba</b> Rog209 Tlachichila / El Palmito, Aguascalientes, Mexico n° 111544	<b>1,00 3,00</b>	<b>/iscayachensis</b> n° 102868	<b>1,00 3,00</b>	<b>/woutersiana</b> n° 128622	<b>0,90 2,70</b>
<b>vetula</b> n° 113878	<b>0,90 2,70</b>	<b>/oligitiformis</b> R502 n° 113892	<b>1,00 3,00</b>	<b>aspillagae</b> n° 102951	<b>1,00 3,00</b>
<b>viereckii</b> San Vincente, Tam., Mex n° 104050	<b>1,00 3,00</b>	<b>/rosalbiflora</b> FR1115 n° 113893	<b>1,00 3,00</b>	<b>bulbocalyx</b> /PY L505 n° 104110	<b>0,90</b>
<b>viereckii</b> n° 164727	<b>0,90 2,70</b>	<b>/sarrothroides</b> FR405 n° 113894	<b>1,00 3,00</b>	<b>chilensis</b> FK3 La Ligua n° 113292	<b>1,00 3,00</b>
<b>viescensis</b> # MG932.42 Torreón, Coah., MEX, winzige Blüten n° 164915	<b>1,00</b>	<b>albilongiseta</b> n° 164728	<b>0,90 2,70</b>	<b>chilensis v. albidiflora</b> rosa-weiße Blüte n° 102355	<b>0,80 2,40</b>
<b>viperina</b> SB836 Zapotitlan, Puebla, MEX n° 104053	<b>1,00</b>	<b>MELOCACTUS</b>		<b>clavata /nigrihorrida</b> KK13A n° 184319	<b>1,00 3,00</b>
<b>virginis</b> FO-063 Barranca de San Agustín, MEX n° 163695	<b>1,00 3,00</b>	<b>/chalensis</b> KK541 Chala, Peru 1000-1200 m n° 163162	<b>1,00 3,00</b>	<b>clavata /nigrihorrida</b> n° 104914	<b>1,00 3,00</b>
<b>voburnensis</b> n° 104057	<b>0,90 2,70</b>	<b>/elegans</b> n° 129433	<b>1,00 3,00</b>	<b>clavata /wagenknechtii</b> FK182 n° 184316	<b>1,00 3,00</b>
<b>wiesingeri</b> Zacualtepan n° 104059	<b>1,10</b>	<b>azureus</b> n° 113908	<b>0,90 2,70</b>	<b>crispa /nigriscoparia</b> L836 Vallenar, Huasco, Atacama, Chile, 350-400m, [syn. Horridocactus crispus] n° 163370	<b>1,00 3,00</b>
<b>wilcoxii /meridiorosei</b> SB3 Clanton Canyon, Guadalupe Mts., NM n° 102804	<b>1,00</b>	<b>azureus</b> HU256 n° 161862	<b>1,00 3,00</b>		
<b>wildii</b> SB144 Metztlitlan, Hgo., MEX n° 128614	<b>1,00 3,00</b>	<b>bahiensis</b> n° 104638	<b>0,90 2,70</b>		
<b>wildii</b> n° 104061	<b>0,90 2,70</b>	<b>braunii</b> n° 110006	<b>0,90 2,70</b>		
<b>wildii /crinita</b> Zaragoza de Solis, SLP n° 105420	<b>0,90 2,70</b>	<b>broadwayi</b> n° 102933	<b>0,90</b>		
<b>wildii /crinita cv. Rubriflora</b> n° 110206	<b>0,90 2,70</b>	<b>caesius /amoenus</b> n° 102935	<b>0,90</b>		
<b>winterae</b> n° 129429	<b>0,90</b>	<b>conoideus</b> HU183 n° 162951	<b>1,00 3,00</b>		
<b>wohlschlageri</b> # n° 162944	<b>1,00 6,00</b>	<b>curvispinus /guitartii</b> n° 104085	<b>1,00 3,00</b>		
<b>woodsii</b> n° 104062	<b>0,90 2,70</b>	<b>deinacanthus v. rubrispinus</b> HU n° 112051	<b>1,00 3,00</b>		
<b>xaltianguis</b> SB606 Mun Acapulco, Xaltianguis, Guerrero, MEX, hoher dicker Körper n° 164917	<b>1,00 3,00</b>	<b>ernestii /longispinus</b> HU435 n° 111456	<b>1,00 3,00</b>		
<b>yucatanensis</b> n° 105355	<b>0,90 2,70</b>	<b>ernestii /mulequensis</b> HU122 n° 163126	<b>1,00 3,00</b>		
<b>zahniana</b> n° 104065	<b>0,90 2,70</b>	<b>glaucescens</b> HU219 n° 104069	<b>1,00 3,00</b>		
<b>zeilmanniana cv. Praecox</b> n° 110205	<b>0,90 2,70</b>	<b>hispaniolicus /lemairei</b> n° 163122	<b>0,90 2,70</b>		
<b>zeilmanniana f. grandiflora</b> n° 100736	<b>0,90 2,70</b>	<b>matanzanus</b> n° 104087	<b>0,90 2,70</b>		
		<b>neryi</b> n° 104744	<b>0,90 2,70</b>		
		<b>oreas</b> HU300 n° 106471	<b>1,00 3,00</b>		
		<b>pachyacanthus</b> HU407 n° 102942	<b>0,90</b>		
		<b>peruvianus</b> weit herausstehende Borsten im Cephalium n° 161808	<b>0,90 2,70</b>		
		<b>peruvianus</b> Lurin Valle, Peru n° 110813	<b>1,00 3,00</b>		
		<b>peruvianus v. albispinus</b> KK724 n° 162953	<b>1,00 3,00</b>		
		<b>violaceus</b> n° 102945	<b>0,90 2,70</b>		



*Melocactus neryi*

<i>crispa</i> ssp. <i>huascensis</i> n° 111450	0,90	2,70
<i>curvispina</i> /HO <i>robustus</i> n° 104115	0,90	2,70
<i>curvispina</i> /PY <i>andicola</i> v. <i>mollensis</i> n° 162913	0,90	2,70
<i>curvispina</i> /PY <i>choapensis</i> n° 104746	0,90	2,70
<i>curvispina</i> /choapensis Rübennurzel, spitze, grau-grüne Dornen n° 161813	0,90	2,70
<i>curvispina</i> /mamillarioides n° 114387	0,90	2,70
<i>eriosyzoides</i> /PY # n° 163185	1,00	6,00
<i>horrida</i> /HO <i>armatus</i> n° 104118	0,90	
<i>islayensis</i> /IS n° 104123	1,00	3,00
<i>islayensis</i> /IS <i>maritima</i> n° 102475	0,90	2,70
<i>jussieui</i> /HO <i>heinrichianus</i> n° 102248	0,90	2,70
<i>jussieui</i> /NC <i>deherdtiana</i> n° 104128	0,90	2,70
<i>jussieui</i> /setosiflora n° 111357	0,90	2,70
<i>kunzei</i> /NC n° 104131	0,90	2,70
<i>limariensis</i> rote Blüte Monte Patria n° 110253	1,00	3,00
<i>napina</i> /NC n° 104132	0,90	2,70



*Neochilenia napina*

<i>nidus</i> /gerocephala n° 105157	1,00	3,00
<i>nidus</i> /multicolor KK48 La Serena to Vicuna, Chile, 300-1000m n° 184322	1,00	3,00
<i>nidus</i> /senilis n° 162968	0,90	2,70
<i>occulata</i> /NC n° 104134	0,90	
<i>pilisipina</i> /NC n° 102965	0,90	2,70
<i>recondita</i> /NC <i>residua</i> WK726 Mantos de la Luna, Chile n° 163367	1,00	
<i>taltalensis</i> /NC Esmeralda, Chile n° 184317	0,90	2,70
<i>taltalensis</i> /NC <i>paucicostata</i> KK1303 n° 112165	0,90	
<i>taltalensis</i> /NC <i>paucicostata</i> v. <i>viridis</i> KK67 Papos, Chile, 10-300m n° 184320	0,90	2,70
<i>taltalensis</i> /NC <i>pulchella</i> WK792 n° 163368	0,90	2,70
<i>taltalensis</i> /NC <i>rupicola</i> n° 104148	0,90	2,70
<i>taltalensis</i> /NC <i>woutersiana</i> n° 102683	0,90	2,70
<i>taltalensis</i> /PY <i>gracilis</i> FR495 n° 128412	0,90	2,70
<i>taltalensis</i> /PY <i>tenuis</i> FR1453 n° 162985	0,90	2,70
<i>taltalensis</i> /paucicostata FR521 20 km n. Papos n° 184321	0,90	2,70
<i>taltalensis</i> v. <i>violaciflora</i> /NC n° 163220	0,90	2,70
<i>villosa</i> KK1603 Huasco, 200 m n° 184318	1,00	3,00
<i>villosa</i> KK51 Huasco Bajo n° 112173	1,00	
<i>villosa</i> /cephalophora n° 128387	0,90	2,70

## NEORAIMONDIA

/rosada n° 164732	0,90	2,70
<i>arequipensis</i> n° 184323	1,00	3,00
<i>arequipensis</i> /roseiflora n° 112052	0,90	2,70
<i>arequipensis</i> /roseiflora Lurin Valle, Peru n° 110817	1,00	3,00

## NEOWERDERMANNIA

<i>vorwerkii</i> # n° 164582	1,70	
------------------------------	------	--

## NOTOCACTUS

/militaris HU176 n° 105536	0,90	2,70
<i>bommeljei</i> n° 104158	0,90	2,70
<i>curvispinus</i> HU338 n° 113420	1,00	3,00
<i>ferrugineus</i> n° 104592	0,90	2,70
<i>gutierrezii</i> n° 104593	0,90	2,70
<i>rudibuenekeri</i> n° 105537	1,00	3,00
<i>schlosseri</i> n° 104164	0,90	2,70
<i>schlosseri</i> HU491 Garzon, Maldonado, Uruguay n° 105261	0,90	2,70
<i>setispinus</i> n° 164456	0,90	2,70
<i>tureckianus</i> n° 164738	0,90	2,70

## OBREGONIA

<i>denegrii</i> # n° 104167	1,00	6,00
-----------------------------	------	------

## OPUNTIA

/balearica n° 104171	1,00	3,00
<i>acanthocarpa</i> n° 128329	1,00	3,00
<i>articulata</i> v. <i>diademata</i> /TE n° 162993	0,90	2,70
<i>basilaris</i> SB1976 Silver Peak, NV n° 184314	1,10	3,30
<i>bensoii</i> *2 Galveston, TX n° 110237	1,10	3,30
<i>chisosensis</i> *2 SB992 Brewster Co., Tx n° 113433	1,00	3,00
<i>chlorotica</i> *3 DJF1349 Tyrone, NM n° 184310	1,00	3,00
<i>cv. Marktfrüchte</i>     n° 128263	1,00	3,00
<i>engelmannii</i> *2 n° 104173	1,00	3,00
<i>engelmannii</i> *2 Carrizozo, NM n° 184311	1,00	3,00
<i>engelmannii</i> v. <i>elongata</i> *2 n° 162972	1,00	3,00
<i>erinacea</i> v. <i>ursina</i> *1 s. St. George, Ut n° 184313	1,00	3,00
<i>ficus-indica</i> n° 161924	1,00	3,00
<i>glomerata</i> v. <i>longispina</i> /MU n° 162929	1,00	3,00
<i>imbricata</i> *1 n° 102691	0,90	2,70
<i>imbricata</i> *1 SB99 Manzano Mountains, New Mexico, USA n° 113435	1,10	
<i>karwinskiana</i> /NA n° 162960	1,00	3,00
<i>macrorhiza</i> Prescott, AZ, sehr blau n° 104182	0,90	2,70
<i>microdasys</i> n° 106470	0,90	2,70
<i>minuta</i> /mandragora # n° 163051	1,00	
<i>orbiculata</i> *2 Seymour, TX n° 184312	1,00	3,00
<i>phaeacantha</i> *1 n° 104184	1,00	3,00
<i>phaeacantha</i> v. <i>albispina</i> *2 n° 104185	1,00	
<i>phaeacantha</i> v. <i>grandis</i> *2 HK1985 n° 162973	1,00	3,00
<i>phaeacantha</i> v. <i>longispina</i> *2 n° 102693	1,00	3,00
<i>phaeacantha</i> v. <i>rubra</i> *2 n° 104186	1,00	3,00
<i>sulphurea</i> n° 104189	0,90	2,70
<i>tomentella</i> n° 161925	0,90	2,70

<i>weberi</i> n° 163136	1,00	3,00
-------------------------	------	------

## OREOCEREUS

/arboreus n° 184026	0,90	2,70
<i>celsianus</i> n° 104193	0,90	2,70
<i>doelziana</i> /MR n° 104598	0,90	2,70
<i>doelziana</i> /sericata MR n° 104693	0,90	2,70
<i>fossulatus</i> n° 100738	0,90	2,70
<i>fossulatus</i> v. <i>rubrihorridispinus</i> n° 112127	0,90	2,70
<i>leucotrichus</i> /hendriksenianus v. <i>varicolor</i> n° 102970	0,90	2,70
<i>trollii</i> n° 104198	0,90	2,70

## OROYA

<i>borchersii</i> Cordillera Blanca, Peru n° 110812	1,00	3,00
---	------	------

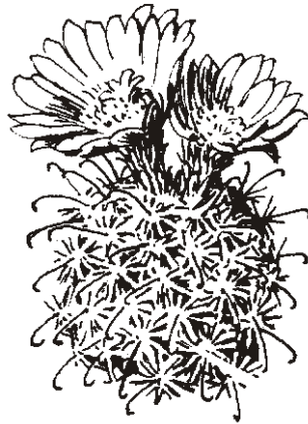
## PACHYCEREUS

<i>marginatus</i> /MG n° 104912	0,90	2,70
<i>pecten-arboriginum</i>     n° 102975	1,00	3,00
<i>pringlei</i> n° 102976	1,00	3,00

## PARODIA

/albescens n° 161820	0,90	2,70
/amblayensis B11 n° 105063	1,00	3,00
/amblayensis n° 164740	0,90	2,70
/cachiana KB20 n° 183921	1,00	3,00
/lecoriensis n° 104244	0,90	2,70
/potosina n. n. n° 104309	0,90	2,70
aff. <i>cachiana</i> DH100 n° 102375	0,90	2,70
<i>alacriportana</i> /brevihamata HU43 n° 162975	1,00	3,00
<i>allosiphon</i> /NO n° 105158	1,00	3,00
<i>ayopayana</i> n° 104200	1,00	3,00
<i>belenensis</i> KB05 Andalgalá, Catamarca, ARG n° 102353	0,80	2,40
<i>belenensis</i> KB07 n° 112886	0,80	2,40
<i>buiningii</i> /NO n° 104201	0,90	2,70
<i>caespitosus</i> /NO n° 104600	0,90	
<i>camblayana</i> KK1406 Rio Camblaya n° 104202	1,00	3,00
<i>carapariana</i> L398 n° 105059	1,00	3,00
<i>chrysacanthion</i> n° 104205	0,90	2,70
<i>chrysacanthion</i> f. <i>albispina</i> n° 110210	1,00	3,00
<i>chrysacanthion</i> f. <i>rubriflora</i> n° 110211	1,00	3,00
<i>claviceps</i> /ER n° 104206	0,90	2,70
<i>comarapana</i> WK278 n° 163374	1,00	3,00
<i>comarapana</i> n° 184326	0,90	2,70
<i>concinna</i> /NO <i>agnetae</i> n° 104209	1,00	3,00
<i>concinna</i> /NO <i>concinna</i> n° 104211	0,90	2,70
<i>concinna</i> /NO <i>concinna</i> v. <i>fimbriatiflorus</i> n° 184028	1,00	3,00
<i>concinna</i> /NO <i>concinna</i> v. <i>parviflorus</i> n° 184327	0,90	2,70
<i>crassigibba</i> /NO n° 164454	0,90	2,70
<i>crassigibba</i> /NO <i>arachnites</i> FR1395 n° 164797	1,00	3,00
<i>crassigibba</i> /NO <i>uebelmannianus</i> violettrote Blüte n° 104218	0,90	2,70
<i>crassigibba</i> /NO <i>uebelmannianus</i> HU78 n° 105263	0,90	2,70
<i>crassigibba</i> /NO <i>uebelmannianus</i> v. <i>flaviflorus</i> HU81 n° 102978	0,90	

<b>crassigibba /NO uebelmannianus v. flaviflorus</b> n° 110208	<b>0,90 2,70</b>	<b>mammulosa /NO submammulosus</b> STO473 n° 105092	<b>1,00 3,00</b>	<b>microsperma /weberiana</b> P247 n° 162982	<b>1,00 3,00</b>
<b>crassigibba /NO uebelmannianus v. nilsonii</b> n° 162969	<b>0,90 2,70</b>	<b>mammulosa /NO submammulosus</b> rote Blüte n° 110015	<b>1,00 3,00</b>	<b>microsperma ssp. horrida</b> R575 n° 110800	<b>0,90 2,70</b>
<b>erinacea /WI arechavaletai</b> n° 102979	<b>0,90 2,70</b>	<b>mammulosa /NO submammulosus</b> Blüte fleischfarben n° 110073	<b>0,90</b>	<b>microsperma v. macrancistra</b> P150 n° 104704	<b>1,00 3,00</b>
<b>erinacea /WI sessiliflora</b> n° 104222	<b>0,90 2,70</b>	<b>microsperma</b> n° 104272	<b>1,00 3,00</b>	<b>miguillensis</b> n° 104286	<b>0,90 2,70</b>
<b>formosa</b> FR735 n° 105060	<b>0,90 2,70</b>	<b>microsperma</b> JL254 (Jacques Lambert, Belg.) n° 111338	<b>0,90 2,70</b>	<b>miguillensis /comosa</b> KK1002 n° 184328	<b>1,00 3,00</b>
<b>formosa /cardenasii</b> n° 104226	<b>0,90 2,70</b>	<b>microsperma /albofusca</b> B81 Near Cafayate, Salta, Argentina, (Muhr), gelbe Blüte n° 105061	<b>1,00</b>	<b>mueller-melchersii /NO</b> n° 104287	<b>0,90 2,70</b>
<b>formosa /cardenasii</b> FR914 n° 164894	<b>1,00 3,00</b>	<b>microsperma /aureispina</b> WR707c Salta to Cafayate n° 128395	<b>0,90 2,70</b>	<b>nigrispina</b> n° 104608	<b>0,90 2,70</b>
<b>formosa /purpureo-aurea</b> FR1134 n° 104697	<b>0,90 2,70</b>	<b>microsperma /betaniana</b> n° 104266	<b>0,90 2,70</b>	<b>nivosa</b> n° 104291	<b>0,90 2,70</b>
<b>glischrocarpa</b> P56 n° 163409	<b>1,00 3,00</b>	<b>microsperma /catamarcensis</b> P23 n° 102348	<b>0,90 2,70</b>	<b>ottonis /NO acutus</b> HU57 n° 128391	<b>1,00 3,00</b>
<b>glischrocarpa</b> DH101 Salta, ARG n° 184332	<b>1,00 3,00</b>	<b>microsperma /catamarcensis</b> P74B n° 163410	<b>1,00 3,00</b>	<b>ottonis /NO arechavaletai v. aureus</b> HU10 n° 104293	<b>1,00</b>
<b>graessneri /BC</b> n° 104229	<b>0,90 2,70</b>	<b>microsperma /catamarcensis</b> B173 n° 183918	<b>1,00 3,00</b>	<b>ottonis /NO glaucinus</b> n° 104295	<b>0,90</b>
<b>graessneri /BC</b> HU48 n° 162845	<b>1,00 3,00</b>			<b>ottonis /NO ottonis v. globularis</b> FRI388 n° 184029	<b>1,00 3,00</b>
<b>graessneri /BC</b> WG523 Vacaria, BR 116, km 13, Rio Grande do Sul, Brazil, grüne Blüten n° 110072	<b>1,00 3,00</b>			<b>ottonis /NO ottonis v. tenuispinus</b> n° 104301	<b>0,90 2,70</b>
<b>graessneri /BC v. albisetia</b> n° 104230	<b>0,90 2,70</b>			<b>ottonis /NO ottonis v. Vargasensis</b> n° 104302	<b>0,90 2,70</b>
<b>gutekunstiana (FK rigida)</b> KB12 Tolombon, ARG n° 102781	<b>0,80</b>			<b>ottonis v. janousekianus /NO</b> rote Blüte n° 105539	<b>0,90 2,70</b>
<b>gutekunstiana /dextrohamata</b> B188 n° 162977	<b>1,00 3,00</b>			<b>penicillata</b> n° 104306	<b>0,90</b>
<b>gutekunstiana /dichroacantha</b> KB46 Animana, Salta, ARG n° 102379	<b>1,00 3,00</b>			<b>penicillata v. nivosa</b> n° 104308	<b>0,90 2,70</b>
<b>gutekunstiana /horrida</b> n° 105084	<b>0,90 2,70</b>			<b>riojensis</b> ex Ritter n° 184331	<b>0,90 2,70</b>
<b>gutekunstiana /horrida v. plurizentralis</b> DH153B n° 183920	<b>1,00 3,00</b>			<b>rutilans /NO</b> n° 104314	<b>0,90 2,70</b>
<b>gutekunstiana /hummeliana</b> L567 n° 162978	<b>1,00 3,00</b>			<b>schumbiana /ER</b> n° 104317	<b>0,90 2,70</b>
<b>haselbergii /BC</b> n° 104235	<b>0,90 2,70</b>			<b>schwebsiana</b> n° 104318	<b>0,90 2,70</b>
<b>haselbergii v. stellatus /BC</b> n° 111431	<b>0,90 2,70</b>			<b>scopa /NO v. sulphureus</b> n° 113884	<b>1,00 3,00</b>
<b>hausteiniana</b> HS43 n° 163184	<b>1,00 3,00</b>			<b>scopa v. rubra /NO</b> n° 110207	<b>0,90 2,70</b>
<b>hegeri</b> n° 164462	<b>1,00 3,00</b>			<b>setifera /aureicentra</b> n° 105273	<b>0,90 2,70</b>
<b>herteri /NO</b> n° 104237	<b>0,90 2,70</b>			<b>sotomayorensis</b> FR734 n° 104324	<b>0,90 2,70</b>
<b>horstii /NO</b> HU17 Agudo, Serra Geral, Rio Grande do Sul, Brazil n° 161866	<b>0,90 2,70</b>			<b>spec. Agua Blanca</b> KB244 n° 110793	<b>0,90 2,70</b>
<b>horstii /NO muelgelianus</b> n° 104698	<b>0,90 2,70</b>			<b>spec. Choya</b> KB254 n° 110794	<b>0,90 2,70</b>
<b>horstii /NO purpureus</b> n° 104699	<b>0,90 2,70</b>			<b>spec. Colana</b> KB248 n° 110795	<b>0,90</b>
<b>langsdorfii</b> FRI273 n° 111457	<b>0,90 2,70</b>			<b>spec. Hualfin</b> L494 gelbblühend, klein, empfindlich n° 112897	<b>0,90 2,70</b>
<b>laui</b> L322 n° 128397	<b>0,90 2,70</b>			<b>spec. San Lucas</b> KB271 vom Parodia horrida Standort n° 110798	<b>0,90 2,70</b>
<b>leninghausii /ER</b> n° 104245	<b>0,90 2,70</b>			<b>spec. nov.</b> KB255 n° 183922	<b>1,00 3,00</b>
<b>leninghausii v. longispinus /ER</b> n° 162885	<b>0,90 2,70</b>			<b>stuemeri /faustiana</b> n° 161877	<b>0,90 2,70</b>
<b>linkii /NO</b> HU30 n° 129560	<b>0,90 2,70</b>			<b>stuemeri /setosa</b> n° 102988	<b>0,90 2,70</b>
<b>maassii</b> n° 104249	<b>0,90 2,70</b>			<b>stuemeri /tilcarensis</b> n° 104329	<b>0,90 2,70</b>
<b>maassii /camargensis</b> KK497 n° 184325	<b>1,00 3,00</b>			<b>stuemeri /tilcarensis</b> MLV45 Tilcara, Jujuy, ARG n° 184333	<b>1,00 3,00</b>
<b>maassii /maxima</b> n° 104250	<b>0,90 2,70</b>			<b>subterranea</b> FR731 n° 161878	<b>0,90 2,70</b>
<b>maassii /minima</b> n° 128398	<b>0,90 2,70</b>			<b>subterranea /culpinensis</b> n° 104330	<b>0,90 2,70</b>
<b>maassii v. platygona</b> n° 113885	<b>0,90 2,70</b>			<b>subtilhamata</b> FR741 n° 184329	<b>1,00 3,00</b>
<b>magnifica /ER</b> n° 104255	<b>0,90 2,70</b>			<b>succinea /NO</b> HU26 n° 163127	<b>0,90 2,70</b>
<b>mairanana</b> n° 104256	<b>1,00 3,00</b>			<b>succinea v. albispina /NO</b> n° 104336	<b>0,90 2,70</b>
<b>mairanana</b> schwarze Dornen n° 110201	<b>1,00 3,00</b>			<b>succinea v. albispina /NO</b> HU26a n° 105274	<b>0,90 2,70</b>
<b>mairanana</b> gelbe Dornen n° 110202	<b>1,00 3,00</b>			<b>tillii</b> n° 104708	<b>0,90 2,70</b>
<b>mairanana v. atra</b> n° 104257	<b>0,90 2,70</b>			<b>tuberculata /otuyensis</b> KKI009 Otuyo, 3000 m n° 105129	<b>0,90 2,70</b>
<b>mammulosa /NO</b> n° 104259	<b>0,90 2,70</b>			<b>warasii /ER</b> n° 104341	<b>0,90 2,70</b>
<b>mammulosa /NO</b> F5583 n° 114473	<b>1,00 3,00</b>			<b>yamparaezii</b> n° 104344	<b>0,90</b>
<b>mammulosa /NO</b> R343 Uruguay n° 184324	<b>1,00 3,00</b>				
<b>mammulosa /NO floricomus</b> n° 104258	<b>0,90 2,70</b>				
<b>mammulosa /NO mammulosus v. rubispinus</b> ☼☉☐ n° 161827	<b>1,00</b>				
<b>mammulosa /NO roseoluteus</b> n° 104607	<b>0,90 2,70</b>				
<b>mammulosa /NO submammulosus</b> n° 102982	<b>0,90 2,70</b>				



*Parodia microsperma*



<b>steinmannii /ML circinnata</b> n° 104626	<b>1,00</b>
<b>steinmannii /ML costata</b> R71 Potosi, Potosi, Bolivia n° 184126	<b>0,90 2,70</b>
<b>steinmannii /ML poecilantha</b> n° 111627	<b>0,90 2,70</b>
<b>steinmannii v. parvula /ML R296</b> Potosi, Bolivien n° 162949	<b>1,00 3,00</b>
<b>tropaeolipicta /ML</b> FR114 n° 128424	<b>0,90 2,70</b>
<b>vargasii v. viridissima /SR # WK996</b> n° 163381	<b>1,00</b>
<b>wessneriana /calliantha</b> OF71/80 n° 111223	<b>0,90 2,70</b>
<b>xanthocarpa</b> n° 104422	<b>0,90 2,70</b>
<b>xanthocarpa v. aureiflora</b> RW195 n° 113888	<b>0,90 2,70</b>
<b>xanthocarpa v. dasyphrisa</b> n° 104424	<b>0,90 2,70</b>
<b>xanthocarpa v. rosea</b> n° 111430	<b>0,90 2,70</b>
<b>xanthocarpa v. salmonea</b> n° 104425	<b>0,90</b>

## RHIPSALIS

<b>baccifera</b> n° 109474	<b>0,90 2,70</b>
<b>baccifera /coralloides</b> n° 104433	<b>0,90 2,70</b>
<b>baccifera /fasciculata</b> n° 104434	<b>0,90 2,70</b>
<b>baccifera ssp. horrida</b> n° 104435	<b>0,90 2,70</b>
<b>cereuscula</b> n° 164743	<b>0,90 2,70</b>
<b>ewaldiana</b> n° 164365	<b>1,00 3,00</b>
<b>kirbergii</b> n° 109477	<b>0,90 2,70</b>
<b>micrantha</b> n° 128262	<b>0,90 2,70</b>

## SCLEROCACTUS

<b>/cloveriae v. brackii</b> *2② # SB1011 San Juan Co., NM n° 184580	<b>1,50</b>
<b>intermedius</b> # Lz425 n° 129445	<b>1,70 10,20</b>
<b>intertextus /EM dasyacanthus</b> SB120 Los Pinos Mts., Socorro Co. NM n° 184395	<b>1,00 3,00</b>
<b>parviflorus ssp. terra-canyonae</b> *1① # Lz233 n° 100155	<b>1,50 9,00</b>
<b>spinosior</b> *3③ # Lz250 n° 100156	<b>1,50 9,00</b>
<b>spinosior</b> *3③ # Lz251 Sevier Co., UT, Salina n° 102825	<b>1,70 10,20</b>
<b>uncinatus</b> SB252 Dr. Arroyo, NL, MEX n° 161766	<b>1,00</b>
<b>uncinatus</b> DJF615/GL n° 163679	<b>1,00 3,00</b>
<b>uncinatus /GL crassihamatus</b> # n° 163070	<b>1,10 6,60</b>
<b>uncinatus /GL mathssonii</b> n° 104449	<b>1,00</b>
<b>uncinatus /GL wrightiae</b> n° 104451	<b>1,00 3,00</b>
<b>uncinatus Las Tablas /GL</b> n° 163069	<b>1,00 3,00</b>

## SELENICEREUS

<b>grandiflorus</b> Pinar del Rio, Cuba n° 164746	<b>1,20 3,60</b>
<b>grandiflorus 'Königin der Nacht'</b> n° 104628	<b>1,00 3,00</b>
<b>validus</b> n° 109478	<b>1,10 3,30</b>

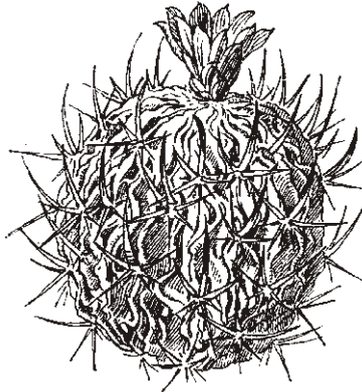
## SORTIMENTE

<b>Blütenwunder</b> hinter diesem vielversprechenden Namen steckt ein Meer von Blüten - verschiedene Arten - 100 Korn n° 114353	<b>3,50</b>
<b>Mexico</b> Kakteen aus Mexiko lieben es sonnig und blühen sehr fleißig - verschiedene Arten - 100 Korn n° 128035	<b>3,50</b>
<b>Sternkakteen</b> mit schönen, gelben Blüten, darunter auch die bekannte Bischofsmütze - verschiedene Arten - 100 Korn n° 128037	<b>3,50</b>

**Säulenkakteen** ... bringen "Höhe" in Ihre Sammlung - verschiedene Arten - 100 Korn n° 128036 **3,50**

## STENOCACTUS

<b>/anfractuosus</b> EF Cardonal, Hgo., MEX n° 163103	<b>1,00 3,00</b>
<b>/dealbatus</b> EF n° 163105	<b>0,90 2,70</b>
<b>coptonogonus</b> /EF Ventura, CA n° 103011	<b>1,00</b>
<b>crispatus</b> /EF n° 104458	<b>0,90 2,70</b>
<b>crispatus</b> /EF arrigens n° 104457	<b>0,90 2,70</b>
<b>crispatus</b> /EF dichroacanthus n° 104459	<b>0,90 2,70</b>
<b>crispatus</b> /EF guerraianus n° 104460	<b>0,90</b>



*Stenocactus crispatus*

<b>crispatus</b> /EF kellerianus n° 104461	<b>0,90 2,70</b>
<b>crispatus</b> /EF lammellosus n° 104462	<b>0,90 2,70</b>
<b>crispatus</b> /EF violaciflorus n° 104463	<b>0,90 2,70</b>
<b>multicostatus</b> /EF SB1147 Los Imagines, Coah., MEX n° 104466	<b>1,00 3,00</b>
<b>multicostatus</b> /EF erectocentrus n° 104465	<b>0,90 2,70</b>
<b>multicostatus</b> /EF erectocentrus L738 Cinco de Mayo, Coahuila, Mexico, 2000m n° 105428	<b>0,90</b>
<b>multicostatus</b> /EF erectocentrus L1008 Saltillo, Coah., MEX n° 113139	<b>1,00 3,00</b>
<b>multicostatus</b> /EF erectocentrus SB286 Doctor Arroyo, Nuevo Leon, Mexico n° 163671	<b>1,00 3,00</b>
<b>multicostatus</b> /EF erectocentrus SB1883 n° 110236	<b>1,00</b>
<b>multicostatus</b> /EF lloydii n° 102381	<b>0,90 2,70</b>
<b>obvallatus /caespitosus</b> EF n° 163104	<b>0,90 2,70</b>
<b>ochoterenanus 'rosasianus'</b> /EF n° 105432	<b>0,90 2,70</b>
<b>ochoterenanus 'rosasianus'</b> /EF Actopan n° 163157	<b>1,00 3,00</b>
<b>ochoterenanus 'rosasianus'</b> /EF Ascension n° 163107	<b>1,00 3,00</b>
<b>ochoterenanus</b> /EF n° 103016	<b>0,90 2,70</b>
<b>phyllacanthus 'grandicornus'</b> /EF # n° 105577	<b>1,00 6,00</b>
<b>phyllacanthus</b> /EF n° 163106	<b>0,90 2,70</b>
<b>phyllacanthus v. tricuspidatus</b> /EF # n° 103018	<b>1,20 7,20</b>
<b>spec. pentacanthus</b> /EF n° 102732	<b>0,90 2,70</b>
<b>vaupelianus</b> /EF n° 104472	<b>0,90 2,70</b>
<b>vaupelianus</b> /EF albatu n° 104471	<b>0,90 2,70</b>

## STENOCEREUS

<b>alamosensis</b> /RA n° 162986	<b>0,90 2,70</b>
<b>dumortieri</b> n° 104946	<b>0,90 2,70</b>
<b>gummosus</b> /MB n° 102342	<b>0,90 2,70</b>
<b>montanus</b> /LM n° 105353	<b>0,90 2,70</b>
<b>thurberi</b> schwarz bedornt, ex MS n° 104719	<b>0,90 2,70</b>

## STEPHANOCEREUS

<b>leucosteles</b> HU120 n° 104473	<b>0,90 2,70</b>
------------------------------------	------------------

## STETSONIA

<b>coryne</b> n° 104629	<b>1,00 3,00</b>
-------------------------	------------------

## STROMBOCACTUS

<b>disciformis /jarmilae</b> # ① n° 163189	<b>1,10</b>
<b>disciformis v. seidelii</b> # ① Pena Blanca, Morelia, Que. Mexiko n° 183970	<b>2,90</b>
<b>disciformis</b> ① n° 104474	<b>1,00 3,00</b>
<b>pulcherrimus</b> # ① exquisite rote Blüte n° 112000	<b>2,90</b>

## THELOCACTUS

<b>bicolor</b> n° 104479	<b>0,90 2,70</b>
<b>bicolor</b> Parras, Coah., MEX n° 164749	<b>1,00 3,00</b>
<b>bicolor f. albiflorus</b> # n° 111206	<b>1,00 6,00</b>
<b>bicolor v. bolansis</b> SB281 Cerro Bola, Coahuila, Mexico n° 128620	<b>1,00</b>
<b>bicolor v. bolansis</b> n° 104481	<b>0,90 2,70</b>
<b>bicolor v. commodus</b> n° 183982	<b>1,00</b>
<b>bicolor v. flavidispinus</b> n° 104482	<b>0,90</b>
<b>bicolor v. pottsii</b> n° 164750	<b>0,90 2,70</b>
<b>bicolor v. tricolor</b> n° 100355	<b>0,90 2,70</b>
<b>conothelos</b> n° 111975	<b>0,90 2,70</b>
<b>conothelos</b> SB302 Matehuala, San Luis Potosi, Mexico n° 184581	<b>1,00 3,00</b>
<b>conothelos v. argenteus</b> SB311 Ascencion, Nuevo Leon, Mexico n° 112206	<b>1,00</b>
<b>freudenbergeri</b> # n° 112130	<b>1,00 6,00</b>
<b>hastifer</b> # n° 105284	<b>1,10</b>
<b>heterochromus</b> # n° 129454	<b>1,00</b>
<b>hexaedrophorus</b> n° 104483	<b>0,90 2,70</b>
<b>hexaedrophorus</b> Matehuala, La Paz, SLP, MEX n° 183917	<b>1,00</b>
<b>hexaedrophorus</b> Matehuala, Ri. Dr. Arroyo km 21 n° 110843	<b>1,10 4,40</b>
<b>hexaedrophorus /lloydii</b> n° 105543	<b>1,00 3,00</b>
<b>hexaedrophorus v. roseiflorus</b> n° 113897	<b>1,10 3,30</b>
<b>lausseri</b> # n° 100729	<b>1,10 6,60</b>
<b>leucacanthus</b> Rio Moctezuma, Son., MEX n° 164751	<b>1,00 3,00</b>
<b>leucacanthus v. schmollii</b> n° 128420	<b>0,90 2,70</b>
<b>macdowellii</b> /EM Saltillo, Coah., MEX n° 184582	<b>1,00 3,00</b>
<b>rinconensis</b> n° 104485	<b>0,90 2,70</b>
<b>rinconensis /lophothele</b> n° 104721	<b>0,90 2,70</b>
<b>rinconensis /lophothele v. longispinus</b> n° 165509	<b>0,90 2,70</b>
<b>rinconensis /nidulans</b> n° 104720	<b>0,90 2,70</b>
<b>rinconensis /phymatothelos</b> n° 104632	<b>0,90 2,70</b>
<b>santaclarensis</b> # n° 164752	<b>1,10 6,60</b>
<b>schwarzii</b> n° 104486	<b>1,00 3,00</b>

<b>setispinus "hamatus" /HM</b> SB858 Cameron Co., TX n° 163683	<b>1,00 3,00</b>
<b>setispinus /HM</b> n° 104487	<b>0,90 2,70</b>
<b>setispinus v. orcuttii /HM</b> n° 103029	<b>0,90 2,70</b>
<b>setispinus v. setaceus /HM</b> n° 103030	<b>0,90 2,70</b>
<b>tulensis</b> n° 103031	<b>0,90 2,70</b>
<b>tulensis 'kranzianus' #</b> n° 105578	<b>1,00</b>
<b>tulensis /buekii</b> n° 104633	<b>0,90</b>
<b>tulensis /matudae</b> n° 129538	<b>0,90 2,70</b>

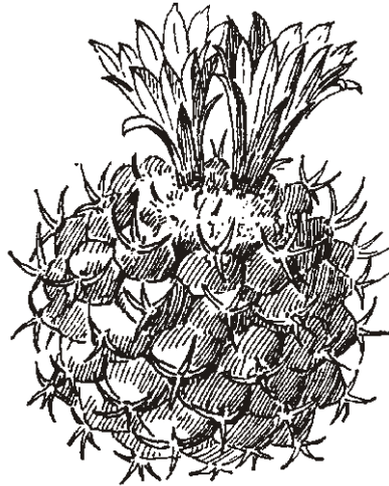
## TRICHOCEREUS

<b>/boliviensis</b> n° 164753	<b>0,90</b>
<b>Hybr. 2002 x EP Hybr. Krakatoa</b> n° 111209	<b>1,20 3,60</b>
<b>Hybr. Kristina Dyckerhoff x</b> <b>EP bruchii gelbe Blüte</b> n° 110014	<b>1,20 3,60</b>
<b>catamarcensis</b> n° 161873	<b>0,90 2,70</b>
<b>pachanoi EP</b> ☞ Der San Pedro Kaktus n° 103619	<b>1,10 3,30</b>
<b>pachanoi /EP peruvianus</b> ☞ syn. <i>Trichocereus</i> <i>peruvianus</i> n° 109336	<b>1,20 3,60</b>
<b>pachanoi /TC peruvianus</b> ☞ Lurin Valle, Peru, syn. <i>Trichocereus peruvianus</i> n° 110804	<b>1,50 4,50</b>
<b>pachanoi /TC peruvianus</b> ☞ Tarma Huaylahuichan, Peru, syn. <i>Trichocereus peruvianus</i> n° 110816	<b>1,50</b>

## TURBINICARPUS

<b>/mobergeri</b> # n° 164583	<b>2,00</b>
<b>/roseiflorus</b> # weiblühend n° 103034	<b>0,90 5,40</b>
<b>/roseiflorus</b> # n° 104503	<b>0,90 5,40</b>
<b>alonsoi</b> # n° 105019	<b>2,00 12,00</b>
<b>beguinii /GC</b> # n° 104723	<b>1,00 6,00</b>
<b>beguinii v. albiflorus /GC</b> # n° 161769	<b>1,00 6,00</b>
<b>beguinii v. albiflorus /GC</b> # GM1047 Zac n° 110873	<b>1,50 9,00</b>
<b>beguinii v. hintoniorum /GC</b> # n° 183968	<b>1,50 9,00</b>
<b>beguinii v. senilis /GC</b> # n° 103033	<b>1,00</b>
<b>beguinii v. smithii /GC§</b> # n° 163425	<b>1,00 6,00</b>
<b>booleanus</b> # n° 127887	<b>1,70 10,20</b>
<b>frailensis</b> # La Paz Lauretas n° 165082	<b>1,10</b>
<b>gielsdorfianus</b> # /GC n° 104634	<b>1,00</b>
<b>hoferi</b> # n° 102480	<b>1,10</b>
<b>hoferi</b> # H0434 n° 110852	<b>1,10</b>
<b>horripilus</b> # /GC n° 104722	<b>0,90 5,40</b>
<b>jauernigii</b> # n° 105368	<b>1,50 9,00</b>
<b>jauernigii</b> # östlich Tula n° 129636	<b>1,70</b>
<b>klinkerianus</b> # n° 104496	<b>1,00 3,00</b>
<b>klinkerianus</b> # Huizache, SLP, MEX n° 129455	<b>1,00</b>
<b>klinkerianus</b> # Las Flores n° 162996	<b>0,90 5,40</b>
<b>klinkerianus</b> # Charco Blanco n° 110830	<b>1,10 6,60</b>
<b>knuthianus</b> /GC n° 104497	<b>1,00</b>
<b>krainzianus v. minimus</b> # weiße Blüte n° 105020	<b>1,10</b>
<b>loui</b> # n° 104499	<b>1,00 6,00</b>
<b>lausseri</b> # n° 128434	<b>1,70</b>
<b>lilinkeuiduus</b> # n° 105369	<b>1,00 6,00</b>
<b>lophophoroides</b> # n° 104500	<b>0,90 5,40</b>
<b>lophophoroides</b> # St. Domingo, gelbliche Blüte n° 112229	<b>1,00</b>
<b>lophophoroides</b> # Rio Verde n° 127883	<b>0,90 5,40</b>

<b>lophophoroides</b> # Las Tablas n° 161884	<b>1,00</b>
<b>lophophoroides</b> # San Bartolome n° 162997	<b>1,00 6,00</b>
<b>lophophoroides</b> # San Francisco, SLP, MEX n° 163405	<b>1,00</b>
<b>lophophoroides</b> # Rosario, Son. n° 165076	<b>1,00</b>
<b>lophophoroides</b> # Villa Juarez n° 165077	<b>1,00</b>



*Turbinicarpus lophophoroides*

<b>macrochele</b> # n° 104501	<b>1,00 6,00</b>
<b>macrochele</b> # Dr. Arroyo, NL, MEX n° 165078	<b>1,00</b>
<b>mysakii</b> # GM1018 n° 110897	<b>4,60</b>
<b>pseudomacrochele /sphacelatus</b> # n° 128435	<b>1,10 6,60</b>
<b>pseudomacrochele ssp. krainzianus</b> # n° 105287	<b>0,90 5,40</b>
<b>pseudomacrochele</b> # n° 104502	<b>1,00 6,00</b>
<b>pseudomacrochele</b> # El Fraile n° 129617	<b>1,00 6,00</b>
<b>pseudomacrochele</b> # Ixmiquilpan, Hgo., MEX n° 163361	<b>1,00 6,00</b>
<b>pseudomacrochele</b> # Cardonal n° 110838	<b>1,00</b>
<b>saueri /GC</b> # n° 104504	<b>1,00 6,00</b>
<b>saueri v. gonzalezii /GC</b> # n° 110877	<b>1,80 10,80</b>
<b>saueri v. nelissae /GC</b> # n° 110879	<b>1,50 9,00</b>
<b>saueri v. septentrionalis /GC</b> # n° 105610	<b>1,50 9,00</b>
<b>saueri v. verduzcoi /GC</b> # MZ656 n° 110886	<b>2,40</b>
<b>schmiedickeanus ssp. andersonii</b> / <b>panarottoi</b> # n° 164584	<b>2,20</b>
<b>schmiedickeanus ssp. dickisoniae</b> # n° 105285	<b>1,00 3,00</b>
<b>schmiedickeanus ssp. dickisoniae</b> # Aramberri, Nuevo León, MEX n° 162995	<b>1,00</b>
<b>schmiedickeanus ssp. flaviflorus</b> # n° 105286	<b>0,90 5,40</b>
<b>schmiedickeanus ssp. flaviflorus</b> # La Paz Laureles n° 161886	<b>1,00</b>
<b>schmiedickeanus ssp. flaviflorus</b> # Santa Rita n° 110826	<b>1,00</b>

<b>schmiedickeanus ssp. gracilis</b> # n° 161885	<b>1,00</b>
<b>schwarzii /macrochele v. polaskii</b> # n° 104506	<b>1,00 6,00</b>
<b>schwarzii /macrochele v. polaskii</b> # Pastoriza, SLP n° 110828	<b>1,10</b>
<b>schwarzii /macrochele v. polaskii</b> # El Refugio n° 110829	<b>1,10</b>
<b>schwarzii v. rubriflorus</b> # n° 162998	<b>2,00 12,00</b>
<b>schwarzii</b> # n° 104505	<b>0,90 5,40</b>
<b>spec. Huizache</b> # n° 129498	<b>1,00 6,00</b>
<b>spec. Negrita</b> # n° 105289	<b>2,00 12,00</b>
<b>swoboda</b> # n° 104508	<b>1,10 6,60</b>
<b>swoboda</b> # H016 n° 184284	<b>1,10 6,60</b>
<b>valdezianus /PP</b> # n° 104509	<b>0,90 5,40</b>
<b>valdezianus v. albiflorus /PP</b> # n° 104724	<b>1,00 6,00</b>
<b>viereckii v. major /GC</b> # n° 110888	<b>0,90 5,40</b>
<b>viereckii</b> # /GC n° 104510	<b>1,00</b>
<b>viereckii</b> # /GC HK377 n° 105290	<b>1,00</b>
<b>ysabelae</b> # n° 105366	<b>1,00</b>
<b>ysabelae</b> # Tula n° 110889	<b>1,10 6,60</b>
<b>zaragosaensis</b> # n° 102482	<b>1,00 6,00</b>

## UEBELMANNIA

<b>/crebrispina</b> # HU642 n° 104512	<b>1,70</b>
<b>/flavispina</b> # HU361 n° 104513	<b>1,70</b>
<b>pectinifera v. multicostata</b> # HU362 n° 105293	<b>1,70</b>

## WEBERBAUROCEREUS

<b>/fasciculatus</b> n° 113899	<b>1,00</b>
<b>johnsonii</b> n° 162999	<b>1,00</b>
<b>weberbaueri</b> n° 164754	<b>1,00</b>

## Saatgut Sukkulente

## ADENIA

<b>olamboensis</b> # n° 105309	<b>4,60</b>
--------------------------------	-------------

## ADENIUM

<b>obesum</b> # Die Wüstenrose läßt sich sehr schön aus Samen ziehen. n° 104681	<b>1,20</b>
--	-------------

## AEONIUM

<b>harworthii</b> n° 164367	<b>0,90 2,70</b>
<b>nobile</b> n° 109332	<b>0,90 2,70</b>
<b>undulatum</b> n° 162831	<b>0,90 2,70</b>
<b>urbicum</b> n° 163324	<b>0,90 2,70</b>

## AGAVE

<b>angustifolia</b> n° 105545	<b>1,00 3,00</b>
<b>asperrima</b> n° 105294	<b>1,00 3,00</b>
<b>attenuata</b> n° 105295	<b>1,10 3,30</b>
<b>bracteosa</b> n° 105105	<b>1,00</b>
<b>celsii</b> n° 104970	<b>1,00 3,00</b>

<b>desertii</b> Box Canyon, CA n° 129400	<b>1,00 3,00</b>	<b>excelsa</b> $\swarrow$ n° 165233	<b>1,00</b>	<b>subalbum</b> n° 110260	<b>0,90</b>
<b>ferox</b> n° 105095	<b>1,00 3,00</b>	<b>falcata</b> n° 163010	<b>0,90 2,70</b>	<b>testiculare</b> n° 103200	<b>0,90</b>
<b>geminiflora</b> n° 105297	<b>1,00 3,00</b>	<b>ferox</b> n° 103096	<b>0,90</b>		
<b>lechuguilla</b> n° 103090	<b>1,00 3,00</b>	<b>fleurentinorum</b> # n° 145748	<b>1,20</b>	<b>ASCLEPIAS</b>	
<b>macroacantha</b> n° 103159	<b>1,10 3,30</b>	<b>gariensis</b> n° 106791	<b>1,00</b>	<b>syriaca</b> # Milkweed-das gemeine Milchkraut. Gehört nach Gaertner zu den am stärksten unterschätzten Pflanzen. Es ist kaum bekannt, dass diese Pflanzen ungemein vielfältigen Einsatz finden... Papierherstellung, Verhütungsmittel, Bienenfutter, Suppengrundlage, Kaugummi, Schwimmwestenfüllung, Spargelersatz- und nicht zuletzt bringen die großblättrigen Pflanzen wunderschöne, hoyaähnliche Blüten in kräftigem Pink! n° 113038	
<b>marmorata</b> n° 128428	<b>1,10</b>	<b>greenii</b> n° 163011	<b>0,90 2,70</b>	<b>1,10 3,30</b>	
<b>maximiliana</b> Quiroga, MEX n° 163000	<b>1,10 3,30</b>	<b>krappholina</b> # n° 164575	<b>1,00</b>	<b>BIJLIA</b>	
<b>ocahui v. longifolia</b> n° 110899	<b>1,80</b>	<b>longistyla</b> # n° 113923	<b>1,10</b>	<b>cana</b> n° 103203	
<b>parryi</b> $\ast\otimes\boxtimes$ HKI684 n° 113919	<b>1,00</b>	<b>macroaclada v. quarziticola (longistyla)</b> n° 163006	<b>0,90 2,70</b>	<b>tugwelliae</b> Gamka., RSA n° 164934	
<b>parryi</b> $\ast\otimes\boxtimes$ DJF138 n. Globe, AZ n° 184077	<b>1,10</b>	<b>marlothii</b> n° 105088	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	
<b>pendunculifera</b> n° 128429	<b>1,00</b>	<b>megalacantha</b> n° 110023	<b>0,90 2,70</b>		
<b>potatorum</b> n° 111694	<b>1,00 3,00</b>	<b>melanacantha</b> # n° 163831	<b>1,00</b>		
<b>purpurorum</b> n° 105299	<b>1,00</b>	<b>parvibracteata</b> n° 105086	<b>0,90</b>		
<b>stricta v. nana</b> # Minas Asbestos n° 128430	<b>1,00</b>	<b>ramosissima</b> # n° 100730	<b>1,00</b>		
<b>toumeyana</b> # $\ast\otimes\boxtimes$ s. Globe, AZ n° 164930	<b>1,50</b>	<b>reitzii</b> n° 110212	<b>1,10 3,30</b>		
<b>utahensis</b> $\ast\otimes\boxtimes$ n° 103092	<b>1,10 3,30</b>	<b>reynoldsii</b> n° 165234	<b>1,00</b>		
<b>utahensis</b> $\ast\otimes\boxtimes$ Lz2068 Beaverdam Mts., e. Littlefield, AZ n° 165141	<b>1,10</b>	<b>rupestris</b> n° 102298	<b>0,90 2,70</b>		
<b>utahensis</b> $\ast\otimes\boxtimes$ Meadview, AZ n° 184078	<b>1,10</b>	<b>sinkatana x megalacantha</b> n° 110024	<b>1,10 3,30</b>		
<b>utahensis v. eborispina</b> $\ast\otimes\boxtimes$ RP31 Charleston Peak, NV n° 164931	<b>1,10</b>	<b>spectabilis</b> n° 163012	<b>1,00</b>	<b>CARPOBROTUS</b>	
<b>utahensis v. kaibabensis</b> $\ast\otimes\boxtimes$ Lz2042 n° 109458	<b>1,00 3,00</b>	<b>striata</b> n° 103101	<b>0,90 2,70</b>	<b>edulis</b> n° 103206	
<b>utahensis v. nevadensis</b> $\ast\otimes\boxtimes$ Lz2048 n° 112940	<b>1,00 3,00</b>	<b>suprafoliata</b> n° 164576	<b>1,00 3,00</b>	<b>0,90 2,70</b>	
<b>victoria-reginae</b> hübsche, weiß gezeichnete Blätter n° 104972	<b>1,00</b>	<b>tomentosa</b> n° 163841	<b>1,00 3,00</b>	<b>CARRUANTHUS</b>	
		<b>variegata</b> n° 103104	<b>0,90 2,70</b>	<b>caninus</b> Georgida, RSA n° 164936	
		<b>variegata f. compacta</b> n° 163098	<b>1,00</b>	<b>ringens</b> Tigerberg, RSA n° 164937	
		<b>vogtsii</b> n° 165235	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	



*Agave victoria-regina*

## AICHRYSON

**laxum** n° 163357 **1,00 3,00**

## ALLUAUDIA

**procera** n° 102296 **1,10 3,30**

## ALOE

**aculeata v. crousiana** n° 110184 **0,90 2,70**

**arborescens** n° 103093 **1,00 3,00**

**branddraaiensis** n° 104976 **1,10**

**burgersfortensis** n° 104977 **1,00**

**cameronii** n° 110020 **0,90 2,70**

**capitata v. quarziticola** n° 163843 **1,70**

**claviflora** n° 110022 **0,90 2,70**

**claviflora** Brandberg n° 110080 **1,00**

**dhufarensis** n° 112713 **0,90 2,70**

**dichotoma** der 'Köcherbaum' n° 102281 **0,90 2,70**

**elegans** n° 163009 **0,90 2,70**

## ALOINOPSIS

**hilmarii** Laingsburg n° 112160 **1,00**

**malherbei** n° 103190 **1,00 3,00**

**peersii** n° 163651 **1,10**

**schooneesii** n° 103193 **1,00**

**villetii** n° 103195 **0,90**

## ANACAMPSEROS

**australiana** n° 114486 **0,90**

**crinita** n° 103107 **0,90 2,70**

**kurtzii** DJF365 San Antonio de los Cobres, aufgesammelt als *Portulaca* sp. n° 184285 **1,00 3,00**

**lanceolata** n° 102285 **0,90 2,70**

**namaquensis** DT4218 Helskloof, RSA n° 184141 **1,00**

**papyracea** n° 184079 **1,00 3,00**

**papyracea** Klipbok n° 112191 **1,00**

**retusa** CM223 n° 184144 **1,00**

**rufescens** Lesotho, near St. Michaels n° 184142 **1,00**

**telephiastrum** kompakt, dunkelgrün, Blüte groß pink n° 103112 **0,90 2,70**

**telephiastrum** HBG24040 n° 184143 **1,00**

**telephiastrum** kompakt, dunkelgrün, Blüte groß pink n° 103112 **0,90 2,70**

**telephiastrum** HBG24040 n° 184143 **1,00**

## ARGEMONE

**mexicana** gelbblühender Stachelmohn - einjährig n° 164452 **1,00**

## ARGYRODERMA

**delaetii** n° 164885 **0,90 2,70**

**fissum** Purpurbüthen n° 105135 **0,80**

**framesii v. hallii** n° 163733 **0,90 2,70**

**pearsonii** n° 164884 **0,90 2,70**

**ringens** SB613 Vierfontein, blüht purpur n° 102259 **1,00**

**roseum** n° 103198 **0,90 2,70**

## CONOPHYTUM

<b>calculus</b> n° 103069	<b>0,90 2,70</b>
<b>minutum</b> n° 103070	<b>0,90 2,70</b>
<b>pillansii</b> n° 103071	<b>0,90</b>
<b>uvaeforme</b> n° 103231	<b>0,90 2,70</b>

## COTYLEDON

<b>orbiculata</b> n° 163142	<b>1,00 3,00</b>
<b>orbiculata v. undulata</b> n° 163143	<b>1,00 3,00</b>

## CRASSULA

<b>cornuta</b> kompakte, niederliegende bis niederliegend-aufgerichtete Zwergpflanze n° 163834	<b>1,00 3,00</b>
--	------------------

## CRYPTOSTEGIA

<b>madagascariensis</b> # n° 163141	<b>1,10 6,60</b>
-------------------------------------	------------------

## CYCAS

<b>revoluta</b> ## die schönen Cycaspalmen lassen sich ganz einfach aus den 6 cm großen Samen ziehen n° 109636	<b>2,60</b>
--	-------------

## CYPHOSTEMMA

<b>juttae /KCS</b> # ein seltenes, caudiciformes Weingewächs n° 103169	<b>1,50 9,00</b>
<b>quinatum</b> # n° 106987	<b>2,40</b>

## DASYLIRION

<b>acrotrichum v. parryanum</b> # n° 111353	<b>1,10 6,60</b>
<b>berlandieri</b> # n° 164651	<b>1,10 6,60</b>
<b>lucidum</b> # Azumbilla n° 111352	<b>1,10 6,60</b>

## DELONIX

<b>decaryi</b> # n° 105308	<b>1,90</b>
----------------------------	-------------

## DELOSPERMA

<b>herbeum</b> n° 128627	<b>1,00</b>
--------------------------	-------------

## DICROCAULON

<b>ramulosum</b> SB1231 Riethuis, große weiße Blüten n° 105072	<b>1,00 3,00</b>
--	------------------

## DINTERANTHUS

<b>puberulus</b> Achab n° 112131	<b>1,00 3,00</b>
<b>vanzijlii</b> CM55 mit Linien und Punkten n° 164949	<b>1,00</b>
<b>wilmotianus</b> CM57 Körper mit blauen Punkten n° 164948	<b>1,00 3,00</b>

## DRACAENA

<b>draco</b> der berühmte kanarische Drachenbaum n° 103056	<b>1,10</b>
--	-------------

## DRACOPHILUS

<b>dealbatus</b> SB796 Alexander Bay, Richtersveld, RSA n° 163657	<b>1,00 3,00</b>
<b>montis-draconis</b> n° 111355	<b>0,90 2,70</b>
<b>proximus</b> Namus Kloof, Namibia n° 163659	<b>1,10 3,30</b>

## DROSANTHEMUM

<b>spec. pink Flower</b> n° 106859	<b>1,00</b>
<b>speciosum</b> n° 111368	<b>0,80 2,40</b>

## DUVALIA

<b>caespitosa</b> # n° 184164	<b>1,50</b>
<b>corderoyi</b> # n° 103122	<b>1,00</b>

## DYCKIA

<b>sulphurea</b> n° 111655	<b>0,90 2,70</b>
<b>velascana</b> n° 163839	<b>0,90</b>

## ECHEVERIA

<b>agavoides</b> n° 161837	<b>1,00 3,00</b>
<b>colorata /lindsayana</b> n° 163182	<b>1,00 3,00</b>
<b>gigantea</b> ☺ n° 161838	<b>1,00 3,00</b>
<b>lauri</b> n° 161840	<b>1,10 3,30</b>
<b>nodulosa</b> n° 163167	<b>1,10 3,30</b>
<b>palmeri</b> [syn. subrigida] n° 129466	<b>1,00 3,00</b>
<b>rosea</b> n° 163168	<b>1,00</b>

## AUSSAAT IN CADEXERDE UND WEITERE NEUIGKEITEN

Zuerst das neue: Die Caudexerde hat ein wenig Modellpflege erfahren - die Rezeptur ist verbessert worden und mithilfe eines besonderen Zuschlagstoffes sollen die Kulturergebnisse noch einmal um Längen verbessert worden sein. In diesem Fall haben wir nur die Ergebnisse bestaunen können, die Rezeptur stammt wie ihre Verbesserung aus dem Hause Specks - und dort haben wir in diesem Frühjahr dicke kerngesunde Pflanzen bewundert. Freuen wir uns jetzt auf ähnliche Ergebnisse im eigenen Haus...

Caudexerde für die Aussaat - hier die Fakten:

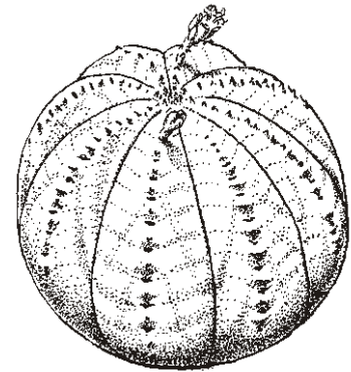
Caudexerde ist gut für die Aussaat geeignet, deutlich geringere Gefahr durch Verpilzung, ausgezeichnete Wasserführung, wir verwenden Caudexerde ganz speziell für besonders heikle Aussaaten wie: Asclepiadaceae, Blossfeldia, Aztekium. Warum? Durch die besonders "krümelige" Struktur wird auch feines Saatgut an der Oberfläche gehalten, Pilzanfällige Aussaaten gelingen in dem sterilen Substrat mit deutlich weniger Problemen.

Aber es gibt noch ein anderes Einsatzgebiet: beim Bewurzeln heikler Pflanzen - auch mit alten Kakteen-Methusalem haben wir gute Erfahrungen gemacht. Es braucht in dem speziellen Fall viel Geduld und etwas Glück. Die Wurzeln kommen jedenfalls zuverlässig, haben wir beobachtet. Für die Weiterkultur setzen wir die Pflanzen dann wieder in unsere gute „normale“ Kakteenerde, die wir mit 25 % Caudexerde mischen. Diese Mixtur ist sehr durchlässig und kann diverse „Stimmungsschwankungen“ bei Wasser und Dünger besser abfedern.

<b>runyonii</b> n° 163169	<b>1,00 3,00</b>
<b>runyonii</b> San Carlos, NL n° 163170	<b>1,10 3,30</b>

## EUPHORBIA

<b>avasmontana</b> # n° 112015	<b>2,20</b>
<b>caput-medusae</b> # n° 163828	<b>2,60</b>
<b>clandestina</b> # n° 163830	<b>2,60</b>
<b>clava</b> # n° 103173	<b>2,60</b>
<b>cooperii</b> # n° 163840	<b>1,20</b>
<b>grandicornis</b> # n° 103172	<b>1,70</b>
<b>heterochroma</b> # n° 110025	<b>1,10 6,60</b>



*Euphorbia obesa*

<b>myrsinites</b> # ❄️ winterharte Walzeneuphorbia n° 105243	<b>1,10 6,60</b>
<b>obesa</b> # zweihäusig n° 103127	<b>1,70</b>
<b>schoenlandii</b> # n° 103175	<b>1,70</b>
<b>tetragona</b> # n° 106827	<b>4,80</b>
<b>woodii</b> # n° 163829	<b>2,60</b>

## FAUCARIA

<b>albidens</b> n° 103240	<b>0,90 2,70</b>
<b>bosscheana</b> n° 184082	<b>1,00 3,00</b>
<b>britteniae</b> n° 103242	<b>0,90 2,70</b>
<b>felina</b> n° 103243	<b>1,00 3,00</b>
<b>longidens</b> n° 184127	<b>0,90 2,70</b>
<b>paucidens</b> n° 103249	<b>0,90 2,70</b>
<b>tigrina</b> n° 113929	<b>0,90 2,70</b>
<b>tuberculosa</b> n° 103250	<b>0,90 2,70</b>
<b>wollii</b> n° 163140	<b>1,00 3,00</b>

## FENESTRARIA

<b>aurantiaca</b> n° 103251	<b>0,90 2,70</b>
<b>aurantiaca f. rhopalophylla</b> H4715 Chamais Gate, Namibia, konvexe Blattspitzen n° 164952	<b>1,00 3,00</b>

## FICUS

<b>religiosa</b> # n° 103129	<b>1,00 6,00</b>
------------------------------	------------------

## FOUQUIERIA

<b>diguetti</b> # n° 104983	<b>1,10</b>
<b>macdougallii</b> # n° 164577	<b>1,70</b>
<b>splendens</b> # n° 103130	<b>1,00 6,00</b>

## FRITHIA

<b>humilis /pulchra v. minor</b> [syn. minima] n° 163183	<b>1,00</b>
<b>pulchra</b> n° 103253	<b>0,90 2,70</b>
<b>pulchra f. rubra</b> n° 163153	<b>1,00 3,00</b>

## GASTERIA

<b>brachyphylla</b> n° 163147	<b>1,00 3,00</b>
<b>verrucosa</b> n° 105619	<b>1,00</b>

## GIBBAEUM

<b>album</b> n° 104999	<b>0,90 2,70</b>
<b>comptonii</b> n° 128234	<b>0,90</b>
<b>haagei</b> n° 105001	<b>1,00</b>
<b>petrense</b> blüht pink n° 129794	<b>0,90 2,70</b>

<b>pilosulum</b> MG1514.62 Hondewater, feine Härchen auf kegelförmigem Körper (die Amerikaner nennen dies Hershey's Kisses Body - Hershey's Kisses ist typisch amerikanisches Konfekt - vergleichbar mit den Mozartkugeln aus Salzburg oder den köstlichen Halloren-Kugeln aus Halle) n° 164950	<b>1,00 3,00</b>	<b>tubiflora</b> n° 163360	<b>1,00 3,00</b>	<b>julii ssp. fulleri 'brunnea'</b> C179 n° 114501	<b>1,00 3,00</b>
<b>shandii</b> n° 103258	<b>0,90</b>	<b>KEDROSTIS</b>		<b>julii ssp. fulleri 'rouxii'</b> C215 n° 105159	<b>0,90 2,70</b>
<b>velutinum</b> weiß-rosa Blüten n° 103259	<b>0,90 2,70</b>	<b>africana</b> # Sommerwaxser n° 103133	<b>1,10</b>	<b>karasmontana</b> n° 103290	<b>0,90 2,70</b>
<b>GLOTTIPHYLLUM</b>		<b>LAPIDARIA</b>		<b>karasmontana</b> Korn86 n° 113315	<b>1,00 3,00</b>
<b>linguiforme</b> n° 111369	<b>0,80 2,40</b>	<b>margaretae</b> gelbblühend n° 103266	<b>0,90 2,70</b>	<b>karasmontana</b> C223 n° 113316	<b>0,90 2,70</b>
<b>parviflorum</b> SB651 Brandrivier, LK n° 114402	<b>0,90</b>	<b>margaretae</b> CM61 n° 112158	<b>1,00</b>	<b>karasmontana</b> C225 n° 113317	<b>0,90</b>
<b>GRAPTOPETALUM</b>		<b>LITHOPS</b>		<b>karasmontana 'jacobseniana'</b> C227 n° 113511	<b>0,90 2,70</b>
<b>bellum</b> [syn. Tacitus bellus] n° 103131	<b>0,90 2,70</b>	<b>aucampiae</b> n° 103267	<b>0,90 2,70</b>	<b>karasmontana 'mickbergensis'</b> n° 103294	<b>0,90 2,70</b>
<b>HAWORTHIA</b>		<b>aucampiae</b> C173 Kuruman, Northern Cape, RSA n° 113172	<b>1,00 3,00</b>	<b>karasmontana 'mickbergensis'</b> C168 n° 113318	<b>1,00 3,00</b>
<b>magaretifera</b> n° 161881	<b>1,00 3,00</b>	<b>aucampiae</b> C2 n° 113169	<b>1,00 3,00</b>	<b>karasmontana 'opalina'</b> n° 103295	<b>0,90 2,70</b>
<b>HEREROA</b>		<b>aucampiae</b> C298 n° 162783	<b>1,00 3,00</b>	<b>karasmontana ssp. bella</b> C295 n° 113174	<b>1,00 3,00</b>
<b>puttkamerana</b> MG1522.92 Aigub, Brandberg, kräftige Büschel n° 103263	<b>1,00</b>	<b>aucampiae ssp. euniceae</b> C48 n° 114530	<b>1,00 3,00</b>	<b>karasmontana ssp. eberlanzii 'erniana'</b> C209 n° 103292	<b>1,00 3,00</b>
<b>HERREANTHUS</b>		<b>aucampiae v. fluminalis</b> C54 n° 114531	<b>1,00 3,00</b>	<b>karasmontana v. aiaisensis</b> C224 n° 102328	<b>1,00 3,00</b>
<b>meyeri</b> Udmas n° 184303	<b>1,00</b>	<b>aucampiae v. koelemanii</b> C16 n° 113170	<b>1,00 3,00</b>	<b>karasmontana v. lerichiana</b> n° 103293	<b>0,90 2,70</b>
<b>HOODIA</b>		<b>bromfieldii</b> C368 n° 114535	<b>1,00 3,00</b>	<b>lesliei</b> n° 104687	<b>0,90 2,70</b>
<b>juttae</b> # dichte Polster bildend, Blüte aussen blaß gelbbraun, innen blass gelbbraun oder dunkel-fleischfarben mit dunklerer Nervatur n° 163836	<b>1,80</b>	<b>bromfieldii v. glaudinae</b> n° 114492	<b>0,90 2,70</b>	<b>lesliei</b> C7 n° 162792	<b>1,00 3,00</b>
<b>macrantha</b> # Blüten außen blaß fleischfarben, im Zentrum schmale rötliche Flecken, innen dunkelrot, fleischfarben oder gelblich rosa mit dunklerer Nervatur n° 112978	<b>1,80</b>	<b>bromfieldii v. glaudinae</b> C116 n° 114536	<b>1,00 3,00</b>	<b>lesliei 'Albinica'</b> C36A n° 114504	<b>1,00</b>
<b>HUERNIA</b>		<b>bromfieldii v. insularis</b> n° 103268	<b>0,90 2,70</b>	<b>lesliei 'Kimberley'</b> C14 n° 114508	<b>1,00 3,00</b>
<b>hystrix</b> # n° 163364	<b>1,80</b>	<b>bromfieldii v. insularis</b> C57 n° 162786	<b>1,00 3,00</b>	<b>lesliei 'Warrenton'</b> C36 n° 113178	<b>1,00 3,00</b>
<b>IDRIA</b>		<b>bromfieldii v. insularis cv. Sulphurea</b> C362 n° 128260	<b>0,90</b>	<b>lesliei 'maraisii'</b> C153 n° 114502	<b>1,00 3,00</b>
<b>columnaris</b> # n° 105557	<b>1,10</b>	<b>bromfieldii v. mennellii</b> C44 n° 102456	<b>0,90 2,70</b>	<b>lesliei ssp. burchellii</b> C302 n° 114506	<b>1,00 3,00</b>
<b>IPOMOEA</b>		<b>bromfieldii v. mennellii</b> n° 114537	<b>0,90 2,70</b>	<b>lesliei v. hornii</b> n° 103288	<b>0,90 2,70</b>
<b>lobata</b> # Lappen-Prunkwinde, schön und reichblühend n° 163383	<b>1,10</b>	<b>comptonii</b> n° 105142	<b>0,90</b>	<b>lesliei v. mariae</b> C152 n° 113175	<b>1,00 3,00</b>
<b>platense</b> # n° 104686	<b>2,40</b>	<b>dinteri</b> C206 n° 114539	<b>1,00 3,00</b>	<b>lesliei v. minor</b> C6 n° 113176	<b>1,00 3,00</b>
<b>JACOBSENIA</b>		<b>dinteri ssp. fredericii</b> C180 n° 114540	<b>1,00 3,00</b>	<b>lesliei v. venterii</b> C1 n° 113177	<b>1,00 3,00</b>
<b>kolbei</b> große weiße Blüten n° 102337	<b>0,90</b>	<b>dinteri v. brevis</b> C268 n° 114538	<b>1,00 3,00</b>	<b>marmorata</b> C305 n° 103299	<b>1,00 3,00</b>
<b>JATROPHA</b>		<b>dinteri v. multipunctata</b> C181 n° 102457	<b>1,00 3,00</b>	<b>marmorata 'framesii'</b> n° 114510	<b>0,90 2,70</b>
<b>curcas</b> ## n° 103059	<b>2,20</b>	<b>divergens</b> SH694 e. Bitterfontein, RSA n° 184304	<b>1,00</b>	<b>marmorata 'framesii'</b> C365 n° 183873	<b>1,00 3,00</b>
<b>JUTTADINTERIA</b>		<b>divergens v. amethystina</b> C270 n° 102458	<b>1,00</b>	<b>meyeri</b> Brakfontein, RSA n° 184305	<b>1,00</b>
<b>albata</b> n° 164701	<b>1,00 3,00</b>	<b>dorotheae</b> C124 n° 162793	<b>1,00 3,00</b>	<b>olivacea</b> n° 103303	<b>0,90 2,70</b>
<b>ausensis</b> H4645 Blattrand mit roten "Zähnen" n° 113166	<b>1,00 3,00</b>	<b>franciscii</b> n° 103273	<b>0,90 2,70</b>	<b>olivacea</b> C109 n° 183880	<b>1,00</b>
<b>decumbens</b> MG1529.2 n. Sargdeckel, RSA, kleine Form mit weißer Blüte n° 113167	<b>1,00</b>	<b>franciscii</b> C140 n° 105342	<b>1,00 3,00</b>	<b>olivacea v. nebrownii</b> n° 184080	<b>1,00 3,00</b>
<b>deserticola</b> H4537 n° 112159	<b>1,00</b>	<b>fulviceps</b> n° 103274	<b>0,90 2,70</b>	<b>optica</b> n° 103304	<b>0,90</b>
<b>simpsonii</b> MG1533.7 Haalenberg, Namibia, raue Epidermis, gedrungene "Zähne" n° 164951	<b>1,00 3,00</b>	<b>fulviceps</b> C266 n° 162787	<b>1,00 3,00</b>	<b>optica</b> C275 n° 184306	<b>1,00</b>
<b>KALANCHOE</b>		<b>fulviceps cv. 'Aurea'</b> C363 n° 161922	<b>1,00 3,00</b>	<b>optica 'maculate'</b> C291 n° 184307	<b>1,00</b>
<b>luciae</b> n° 163325	<b>0,90 2,70</b>	<b>gesinae v. annae</b> C78 n° 183876	<b>1,00 3,00</b>	<b>otzeniana</b> C128 n° 162791	<b>1,00</b>
		<b>gracilidelineata ssp. brandbergensis</b> C383 n° 113425	<b>1,00 3,00</b>	<b>pseudotruncatella</b> n° 103307	<b>0,90 2,70</b>
		<b>hallii</b> n° 103277	<b>0,90 2,70</b>	<b>pseudotruncatella</b> C315 n° 162790	<b>1,00 3,00</b>
		<b>hallii</b> C318 n° 114494	<b>1,00 3,00</b>	<b>pseudotruncatella 'Alpina'</b> C68 n° 114511	<b>1,00 3,00</b>
		<b>hallii 'brown'</b> C136 n° 114496	<b>1,00 3,00</b>		
		<b>hallii v. ochracea</b> n° 103278	<b>0,90 2,70</b>		
		<b>helmutii</b> n° 103280	<b>0,90 2,70</b>		
		<b>hookeri</b> C118 n° 183879	<b>1,00</b>		
		<b>hookeri v. dabneri</b> C301 n° 114497	<b>1,00 3,00</b>		
		<b>hookeri v. elephina</b> C92 n° 114498	<b>1,00 3,00</b>		
		<b>hookeri v. marginata</b> n° 103284	<b>0,90 2,70</b>		
		<b>hookeri v. marginata</b> C88 n° 114499	<b>1,00 3,00</b>		
		<b>hookeri v. marginata</b> C137 n° 162785	<b>1,00 3,00</b>		
		<b>hookeri v. subfenestrata</b> n° 103285	<b>0,90 2,70</b>		
		<b>hookeri v. subfenestrata 'brunneoviolacea'</b> C19 n° 114500	<b>1,00 3,00</b>		
		<b>hookeri v. susannae</b> C91 n° 102326	<b>1,00 3,00</b>		
		<b>hookeri v. vermiculata</b> C23 n° 113432	<b>1,00 3,00</b>		
		<b>julii ssp. fulleri</b> n° 103287	<b>0,90 2,70</b>		
		<b>julii ssp. fulleri</b> C62 n° 183874	<b>1,00 3,00</b>		



*Lithops pseudotruncatella*



## 100 JAHRE WERNER RAUH

... Fortsetzung von Seite 22

In Mittel- und Südamerika fand Rauh mit den Bromeliengewächsen ein weiteres spannendes Forschungsfeld. Insgesamt konnten bisher 66 Expeditionen nachgewiesen werden, die letzte unternahm er 1994 83jährig nach Madagaskar, wo er noch einmal mehrere neue Arten entdeckte. Er arbeitete unermüdlich bis zu seinem Tod am 7. April 2000 in Heidelberg, wie unveröffentlichte Manuskripte belegen, die er noch während seiner letzten Tage schrieb. Bei seinen Reisen entdeckte und sammelte Rauh zahlreiche neue Arten und Varietäten bzw. Unterarten. Insgesamt über 700 neue Taxa wurden von ihm (mit-) beschrieben, 195 Taxa wurden nach ihm benannt (z.B. *Rauhocereus*, *Rauhia*, *Armatocereus rauhii*), zuletzt 2005 die Orchidee *Maxillaria rauhii*. Seine ca. 2.100 Lebend-Aufsammlungen und ca. 80.000 Herbarbelege bilden heute den Grundstock des Botanischen Gartens und Herbariums Heidelberg („HEID“). Dort werden auch seine 94 Tagebücher aufbewahrt, seine 97 Expeditions-Feldbücher liegen bei seinem Schüler Prof. Barthlott in Bonn. Seit 2009 werden diese Dokumente (insgesamt ca. 11.000 handschriftliche Seiten) im Rahmen des „Werner Rauh Heritage Project“ wissenschaftlich aufgearbeitet und in einer öffentlich zugänglichen Online-Datenbank erschlossen (<http://scriptorium.cos.uni-heidelberg.de/>). Damit ist es nun erstmals Wissenschaftlern wie interessierten Sammlern möglich, in Rauhs Original-Aufzeichnungen zu recherchieren. Auch wenn Rauhs Interesse zunächst ein wissenschaftliches war, hatte er stets auch Pflanzenfreunde und -züchter im Blick. Mitunter vermerkte er bereits am Standort, an welchen Gärtner oder Züchter die gesammelten Pflanzen gehen sollen. Zahlreiche Formen von *Euphorbia milii* („Christusdorn“), die heute in jedem Gartencenter zu finden sind, gehen auf Wildaufsammlungen von Rauh zurück, ebenso wie zahlreiche Kakteen, Orchideen und Tillandsien in öffentlichen wie privaten Sammlungen. Aus der Perspektive des Artenschutzes ist dies heute kritisch zu sehen, weshalb sich das Rauh-Projekt aktuell im Rahmen der biographischen Forschung kritisch mit dem wissenschaftlichen Werk Werner Rauhs auseinandersetzt. Demnächst werden u.a. in *KuaS* und *Avonia* ausführlichere biographische Artikel erscheinen. In diesem Zusammenhang bitten wir alle, die irgendwelches Material über Rauh besitzen oder von persönlichen Begegnungen berichten können, Kontakt zu uns aufzunehmen. Christof Nikolaus Schröder, Botanischer Garten Heidelberg ([niko.schroeder@cos.uni-heidelberg.de](mailto:niko.schroeder@cos.uni-heidelberg.de))

Pflanzen mit Rauh-Bezug: *Matucana multicolor*, *Uncarina roeoesliana*, *Ceropegia simonae*, *Islaya grandiflora*, *Euphorbia aureoviridiflora*

**pseudotruncatella cv. 'Mundtii'**  
n° 103313

0,90

MAUGHANIELLA

**pseudotruncatella cv. 'Mundtii'**  
C99 n° 162789

1,00 3,00

**luckhoffii** n° 184125

1,00 3,00

**pseudotruncatella ssp. archerae**  
C104 n° 114512

1,00 3,00

MESTOKLEMA

**pseudotruncatella ssp. dentritica**  
**'pulmonuncula'** C71 n° 103311

0,90 2,70

**macrorrhizum** MG1778.46 n° 183884

0,90 2,70

**pseudotruncatella ssp. volkii** C69  
n° 129639

1,00 3,00

MEYEROPHYTUM

**pseudotruncatella v. riehmerae** C97  
n° 162788

1,00

**meyeri v. holgatense** SB123 Holgat,  
South Africa n° 164963

1,00

**salicola 'maculata'** C86 n° 114516

1,00 3,00

MICROPTERUM

**schwantesii** C190 n° 114518

1,00 3,00

**papulosum** n° 164759

0,90 2,70

**schwantesii** C211 n° 114519

1,00 3,00

**schlechteri** n° 164760

0,90 2,70

**schwantesii** C265 n° 114556

1,00 3,00

MITROPHYLLUM

**schwantesii 'grey'** C146 n° 114517

1,00 3,00

**clivorum** Wildepaardehoek, Eastern Cape, RSA  
n° 164959

1,00

**schwantesii 'kuibisensis'** C150 n° 114520

1,00 3,00

**dissitum** Kliphooigte, Western Cape, RSA  
n° 184594

1,00 3,00

**schwantesii ssp. gebseri** C165 n° 103318

1,00 3,00

**grande** Brakfontein, RSA n° 184595

1,00 3,00

**schwantesii v. urikosensis**  
**'christinae'** n° 103322

0,90 2,70

MONADENIUM

**schwantesii v. urikosensis**  
**'nutupsdriftensis'** C75 n° 102329

1,00 3,00

**magnificum** # n° 112234

1,10

**terricolor** grau n° 104690

0,90 2,70

MONILARIA

**verruculosa** C120 n° 114522

1,00 3,00

**moniliforme** blüht schneeweiß n° 103332  
**obconica** Eselsfontein, Western Cape, RSA  
n° 164957

0,90 2,70

**verruculosa** n° 114563

0,90 2,70

1,00 3,00

MALEPHORA

**crocea** n° 163827

0,90 2,70

**crocea v. purpureo-crocea** Blüte orange  
mit rot n° 102339

1,00 3,00

**pisiforme** Vredendal, West Cape Province, RSA  
n° 184593

1,00 3,00

MORINGA

**hildebrandtii** ## n° 103135

1,10

NANANTHUS

**aloides** n° 164579

1,00 3,00

**transvaalensis** n° 114407

0,90 2,70

NOLINA

**bigelovii** # n° 102334

1,00

ODONTOPHORUS

**angustifolius** Kobies n° 184596

1,00 3,00

**nanus** SB803 Eenriet, RSA, gezähnte "Blätter"  
n° 113447

1,00 3,00

**primulinus** Aribes Poort, Northern Cape, RSA  
n° 164956

1,00

OOPHYTHUM

**nanum** kleine pink Blüten n° 113448

0,90 2,70

**oviforme** Quaggaskop, RSA n° 184597

1,00 3,00

OPERCULICARYA

**decaryi** # n° 102297

2,40 14,40

OPHTHALMOPHYLLUM

**aff. latum** SB1495 Jakkalswater, Erongo,  
Namibia n° 184600

1,00 3,00

**friedrichiae** CM48 Blüte weiß-pink bis 30 mm  
n° 102331

0,90 2,70

**haramoepense** SB1103 Naip, middle E.  
of South Africa n° 184599

1,00 3,00

**longum** SB1066 Steinkopf, Eenriet, RSA  
n° 102854

1,00

**verrucosum** Kouberg, Western Cape, RSA  
n° 184635

1,00 3,00

OSCULARIA

**piquebergensis** n° 163099

0,90 2,70

PACHYCORMUS

PACHYPODIUM-SAATGUT

Pachypodium-Saatgut muß zur Aussaat mit der Rundung  
nach unten gesteckt werden !!

**discolor** # n° 164581

1,50 9,00

PACHYPODIUM

**densiflorum** # n° 104987

1,80 10,80

**geayi** # n° 104990

1,80

**horombense** # n° 104988

1,80

**lamerei** # n° 103052

1,80

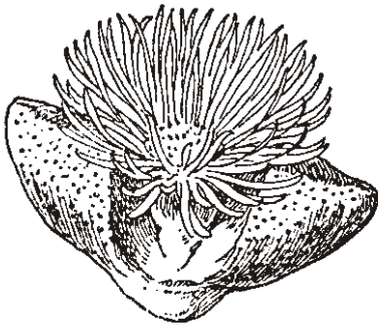
PELARGONIUM

**molliconum** # n° 165222

1,10

**quinquelobatum** # n° 162822

1,10



*Pleiospilos bolusii*

## PLEIOSPILOS

<b>bolusii</b> n° 103342	1,00
<b>compactus</b> n° 113453	0,90 2,70
<b>compactus</b> 4 km n. Oudtshoorn, Western Cape, RSA n° 184601	1,00
<b>compactus spp. canus</b> Willowmore, RSA n° 102857	1,00 3,00
<b>fergusoniae</b> n° 112134	0,90
<b>magnipunctatus</b> n° 103347	1,00 3,00
<b>nelii</b> n° 103348	0,90 2,70

## PRENIA

<b>pallens</b> hellrosa oder weiße Blüten in Frühjahr und Sommer n° 163833	1,00
--	------

## PUYA

<b>ferruginea</b> n° 111367	0,90 2,70
-----------------------------	-----------

## RABIEA

<b>difformis</b> Cradock, Eastern Cape, RSA n° 164954	1,00
---	------

## RHINEPHYLLUM

<b>frithii</b> Laingsburg, Westkap, RSA n° 102332	1,00 3,00
<b>muirii</b> DT4938 Hondewater n° 184602	1,00 3,00

## RHOMBOPHYLLUM

<b>nelii</b> Kruidfontein n° 184603	1,00 3,00
-------------------------------------	-----------

## RUSCHIA

<b>maxima</b> n° 110257	0,90
<b>pygmaea</b> n° 103359	0,90 2,70
<b>strubeniae</b> n° 111370	0,90 2,70

## SANSEVERIA

<b>cylindrica</b> ## n° 165512	1,10
--------------------------------	------

## SCHWANTESIA

<b>acutipetala</b> SB808 Cone Peak, Big Sur, CA n° 184604	1,00 3,00
<b>loeschiana</b> Sendlingsdrif, Namibia n° 184606	1,00 3,00
<b>triebneri</b> Namies, Pofadder, Noord-Kaap, RSA n° 184605	1,00 3,00

## SENECIO

<b>kleiniae</b> Affenpalme n° 103140	1,00 3,00
--------------------------------------	-----------

## SINNINGIA

<b>eumorpha</b> n° 111451	1,10 3,30
<b>magnifica</b> n° 111453	1,10 3,30
<b>werdermannii</b> Peru n° 111455	1,10 3,30

## SORTIMENTE

**lebende Steine - Lithops & Co.** lassen sich ganz einfach aus Samen ziehen - verschiedene Arten - 100 Korn n° 128038 **3,50**  
**sukkulente Euphorbien** bestehend aus dem Buch "Sukkulente Euphorbien" und fünf Portionen verschiedener Euphorbien-Samen n° 164634 **55,90**

## STAPELIA

<b>ambigua</b> # n° 114490	1,50
<b>desmetiana</b> # n° 103062	1,10
<b>grandiflora</b> # n° 112017	1,50
<b>schinzii</b> # PVB5583 n° 112868	1,50
<b>vetula</b> # n° 112018	1,50

## STOMATIUM

<b>alboroseum</b> n. Steinkopf, Eenriet, RSA n° 184607	1,00 3,00
<b>niveum</b> SB976 Gamoep, RSA n° 184608	1,00 3,00

## TALINUM

<b>calycinum</b> n° 164607	0,90 2,70
----------------------------	-----------

## TANQUANA

<b>archeri</b> n. Matjiesfontein n° 184609	1,00 3,00
<b>prismatica</b> 39 km n. Karooport n° 184610	1,00 3,00

## TITANOPSIS

<b>aff. primosii</b> Nabaab, Bushmanland n° 184636	1,00
<b>calcareea</b> *1☒ SB1111 Magersfontein n° 184611	1,00
<b>calcareea</b> *2☒ n° 103366	1,00 3,00
<b>calcareea</b> *3☒ 20 km n. Kimberley n° 184612	1,00
<b>fulleri</b> *2☒ Prieska, Northern Cape, RSA n° 103367	1,20
<b>hugo-schlechteri</b> n° 103078	0,90 2,70
<b>hugo-schlechteri</b> 60 km ne Kliprand, purpurfarbene Blüte n° 113537	1,00
<b>hugo-schlechteri v. albovidis</b> *2☒ SB1343 Vrede, Namibia n° 113538	1,10
<b>luederitzii</b> *3☒ 35 km s. Luederitz, Namibia n° 184613	1,20
<b>schwantesii</b> Klein Karas, near Grünau, Namibia n° 184614	0,90

## TRADESCANTIA

<b>tuberosa</b> n° 110010	1,00
---------------------------	------

## TRICHODIADEMA

<b>densum</b> bildet dicke Speicherwurzeln n° 103370	0,90 2,70
<b>mirabile</b> schöne weiße Blüten n° 105009	1,00 3,00

## TYLECODON

<b>striatum</b> n° 163148	0,90 2,70
---------------------------	-----------

## VANHEERDEA

<b>angusta</b> n° 103372	0,90
<b>roodiae</b> n° 102862	0,90 2,70

## YUCCA

<b>aloifolia</b> n° 102287	1,00 3,00
<b>elata</b> n° 128239	1,20
<b>elata v. verdiensis</b> *3☒ Snowflake, Az n° 111486	1,50
<b>glauca</b> *1☒ Wickenburg, AZ n° 184315	1,10 3,30
<b>rupicola</b> n° 113928	1,50
<b>schidigera</b> # n° 105089	1,10 6,60
<b>spec.</b> *3☒ Lz2047 n° 165142	1,00
<b>thompsoniana</b> n° 104994	1,20 3,60
<b>whipplei</b> *3☒ n° 109457	1,50

## MISCHUNG

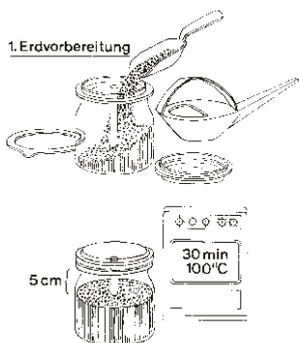
<b>Acanthocalycium</b> n° 110256	0,80
<b>Agaven</b> n° 165602	0,90
<b>Argyroderma</b> n° 110255	0,80
<b>Asclepiadaceae</b> # n° 105085	1,00
<b>Astrophytum</b> n° 104653	0,80 2,40
<b>Cheiridopsis</b> n° 164772	0,80
<b>Cleistocactus</b> n° 164771	0,80
<b>Conophytum</b> n° 104670	0,80
<b>Coryphantha</b> n° 104654	0,80
<b>Discocactus</b> # ☒ n° 104797	0,90
<b>Echinocactus</b> n° 106698	0,90
<b>Echinocereus</b> n° 104655	0,80 2,40
<b>Echinocereus frosthart</b> n° 106712	0,90
<b>Echinopsis, bunte Hybriden</b> n° 104657	0,80 2,40
<b>Echinopsis, weiße Hybriden</b> n° 104656	0,80 2,40
<b>Epicactus-Hybriden</b> hübsche Epikakteen, die ein wahres Blütenmeer bringen können n° 112990	1,00 3,00
<b>Ferocactus</b> n° 105037	0,80
<b>Frailea</b> n° 105038	0,80 2,40
<b>Gymnocalycium</b> n° 104658	0,80 2,40
<b>Haageocereus</b> n° 163212	0,80
<b>Lampranthus</b> n° 104673	0,80
<b>Lithops 'lebende Steine'</b> n° 104674	0,80 2,40
<b>Lobivia</b> n° 104676	0,80
<b>Lophophora</b> # n° 164449	1,10
<b>Mammillaria</b> n° 104659	0,80 2,40
<b>Melocactus</b> n° 104661	0,80 2,40
<b>Neochilenia</b> n° 164774	0,80
<b>Notocactus</b> n° 109897	0,80 2,40
<b>Opuntia - nicht winterhart</b> n° 112058	0,80
<b>Oreocereus</b> n° 164773	0,80
<b>Parodia</b> n° 104663	0,80 2,40
<b>Parodia /Eriocactus</b> n° 105204	0,80 2,40
<b>Pilosocereus</b> n° 165613	0,90
<b>Rebutia</b> n° 104664	0,90
<b>Rhipsalis</b> n° 104665	0,80 2,40
<b>Säulenkakteen</b> n° 104650	0,80
<b>Thelocactus</b> n° 163731	0,90
<b>Turbincarpus</b> ☒ n° 163732	1,00 3,00
<b>reichblühende Kakteen</b> n° 104649	0,80 2,40

# Literatur

Eine gute Auswahl von Fachliteratur, die nicht überall verfügbar ist, haben wir hier für Sie zusammengetragen. Im wabren Sinne des Wortes kommen die Bücher aus aller Welt. Der Bedarf ist über die letzten Jahre stetig gestiegen und wir haben deshalb das Sortiment immer mehr erweitert.

**Astrophytum Heft 2** - Das Infoblatt der Arbeitsgruppe Astrophytum, das sich in neuer schönerer Aufmachung zeigt, setzt sich in seiner 2. Ausgabe speziell mit Astrophytum asterias auseinander. Dessen Entdeckung, die Fundorte, Habitatsbeschreibung und natürlich die Kultur, 38 Farbfotos, 1 Verbreitungskarte, deutsch n° 111086 **7,90**

**Aussaatanleitung** Eine sehr ausführliche Aussaatanleitung haben wir in unserem Archiv gefunden. Locker Zwanzig Jahre alt - so ein wenig nostalgisch, aber inhaltlich top-aktuell. Sie lernen natürlich, wie man einfach aussät. Zusätzlich erfahren Sie, was man bei der Aussaat mit Gabel und Einweckglas anstellen kann. Alle wichtigen Schritte von der Vorbereitung bis zum Andrücken sind detailliert beschrieben und zusätzlich in anschaulichen Grafiken im Bild dargestellt (man beachte die stylische Giesskanne, die uns heute schon wieder als "Retro-Look" über den Weg laufen könnte. Vielleicht harret sie nur ihrer Wiederentdeckung durch einen findigen Designer...) Auf der Rückseite das passende Kakteenposter im Großformat gratis. n° 129642 **2,50**



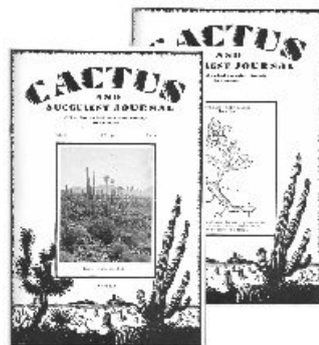
**Berliner Kakteenblätter - Epicactus-Züchtungen von Helmut Paetzold** Viele Farbbilder, umfangreiche Pflegehinweise, Tipps zur Überwinterung, Kultur unter extremen Bedingungen und ein ausführliches Sortenverzeichnis von Helmut Paetzold - einfach mitbestellen n° 113845 **4,50**



**CSSA - Journal DVD**

Das Journalarchiv der Cactus and Succulent Society of America - die raren ersten Jahrgänge zum Lesen und Blättern auf DVD - ein echter Wissensschatz. Die ersten zwanzig Jahre des Journal of the CSSA als Computer-lesbare Dateien auf einer DVD. Zum komfortablen Lesen am Bildschirm oder zum Ausdrucken. Mit jedem beliebigen Web-Browser zu öffnen, alle 233 Ausgaben der ersten Jahre, Index für jede Ausgabe plus 59-Seiten-Index, Checkliste für botanische Namen und botanische Begriffe aus der Sukkulentenwelt, zusätzlich alle 20 Bände als vollständig durchsuchbare Textdatei und als hochauflösende pdf im Original Druckformat.

Teil 1 1929-1948 n° 162242 **42,50**  
 Teil 2 1949-1963 n° 162243 **42,50**



**Cacti and Succulents for Cold Climates** - Leo J. Chance Daß es Kakteen und Sukkulente gibt, die auch in unseren Breiten draussen im Garten ausgepflanzt werden können, ist inzwischen bekannt. In diesem englischen Buch werden 274 hervorragende Arten vorgestellt die sich auch für "kritische Regionen" eignen und es zeigt, wie einfach es ist, die Pflanze zu pflegen und zur Blüte zu bringen. Hardcover, 368 Seiten, Format 18x23 cm, 306 Farbfotos, englisch n° 112233 **39,50**



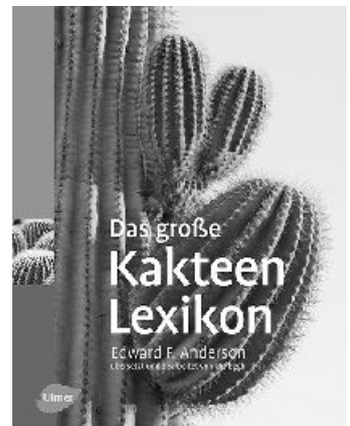
**Cactus-Album** Im Kakteenmuseum gab es eine kuriose Entdeckung. Was sich hinter dem vollmundigen Titel „Cactus-Album – Illustrationen zur Naturgeschichte der Cacteen“ verbirgt, dürfen Sie selbst entdecken – nur so viel – es ist nicht unbedingt das, was man auf den ersten Blick erwartet. Die Sammlung von 16 Zeichnungen erinnert an die Werke Wilhelm Buschs und beleuchtet den 'Cactus' auf vernünftige Weise mit einem deftigen Augenzwinkern. n° 128126 **5,20**

**Cactus-Album.**  
 Illustrationen zur Naturgeschichte der Cacteen.



**Das große Kakteenlexikon** - Edward F. Anderson - Das große Standardwerk für alle Kakteenfreunde gibt es jetzt auch in deutscher Sprache! Es ist die Essenz aus über 40 Jahren enthusiastischer Kakteenleidenschaft des amerikanischen Botanikers Edward F. Anderson.

Ergänzt und überarbeitet wurde die vorliegende Ausgabe von dem renommierten Schweizer Botaniker und Kakteenspezialisten Urs Eggli. Die Einleitung bietet einen umfassenden Einblick in die Botanik der Kakteen. Die weltweit wichtigsten Arten aus 125 Gattungen werden in diesem opulenten Werk ausführlich beschrieben. Mit über tausend exzellenten Fotografien meist blühender Kakteen ein echtes Muss für alle Kakteenfreunde! Das große Kakteen-Lexikon Edward F. Anderson 2. Auflage 2011 Ulmer. Etwa 800 Seiten, 1116 Farbfotos, 2 Strichzeichnungen, gebunden mit Schutzumschlag n° 127726 **99,00**



**Der perfekte Kakteenführer** - Tony und Susanne Mace: alles Wissenswerte über Aufzucht, Pflege und Vermehrung sowie zahlreiche praktische Ratschläge zur Bekämpfung von Krankheiten und Schädlingen. - fachkundige Anregungen zum Anlegen einer Sammlung sowie eine ausführliche Pflanzenübersicht über die wichtigsten Kakteen- und Sukkulentearten. - jede Menge Zusatzinformationen und nützliche Adressen, Hardcover, 148 Seiten, Format 16,4 x 22,3 cm, 115 Farbfotos, die Übersetzung eines in England sehr bekannten Buches von Dr. Tony Mace und Suzanne Mace n° 184637 **5,00**



**Der Wunderbare KuaS-Kalender 2014** ... wieder ein wunderschönes Stück - Monat für Monat atemberaubende Impressionen aus der Heimat der Kakteen - für das ganze mal reinlugen - ehrlich gesagt - wir konnten es uns auch nicht verkneifen © extra großes Format: 40 x 32,5 cm n° 112231 **7,50**  
KuaS Kalender 2013 n° 165541 **5,00**



**Die fantastischen Blüten von Echinocereus dasyacanthus** - Ohr & Ohr - Die neueste Veröffentlichung zum Thema Echinocereus von Martina und Andreas Ohr, in der bereits bekannten sehr guten Qualität diesmal zum Thema Echinocereus dasyacanthus, von dem in den letzten Jahren viele neue Standorte entdeckt wurden, Beschreibung von 15 Standorten in Mexiko und den USA, 422 ausgezeichnete großformatige Standortbilder, alle in Farbe, deutscher Text mit englischer Zusammenfassung der Pflanzenbeschreibungen, 160 Seiten, DIN A4. n° 183939 **36,90**



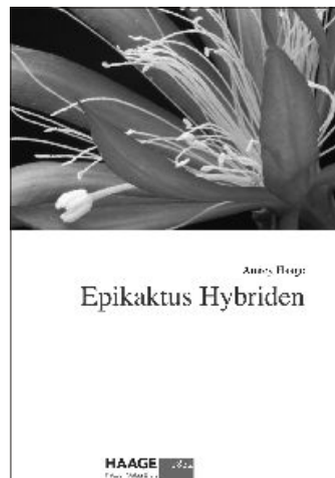
**Echinocereus - Die Sektion Echinocereus** Blum et al - Das neue Buch der Arbeitsgemeinschaft Echinocereus bearbeitet in schon gewohnter Qualität die Pflanzen des E. chloranthus - viridiflorus Komplexes, die einzelnen Kapitel zu Pflanzen in der Natur, Pflege und Kulturtipps, Taxonomie sowie einer Neubeschreibung werden durch hervorragende, teils seitengroße Farbfotos unterstützt - ein Buch das auch für die wachsende Gemeinde der Sammler winter- und frostharter Kakteen unverzichtbar sein sollte, Bestimmungsschlüssel,

Verbreitungskarten, umfangreiches Literaturverzeichnis, ausführlicher Index, Format 17x23,5, 336 Seiten, 397 Farbbilder. n° 110921 **39,50**

**Eine wunderbare Welt - Meine Kakteen und anderen Sukkulenten** - Helga Moses - das Buch einer erfahrenen Kakteenliebhaberin für Anfänger und Einsteiger gibt Antwort auf fast alle Fragen über Kultur und Pflege, Vermehrung, Schädlinge und Krankheiten in leicht verständlicher Art und Weise. Empfehlenswert für alle, die sich näher mit Kakteen und Sukkulenten befassen. Format 19,5 x 26,5, 208 Seiten, über 600 Farbfotos auf Hochglanzpapier. n° 165228 **19,90**



**Epicactus-Hybriden** - Amrey Haage Die Familie Haage verfügte bereits vor 150 Jahren über eine einzigartige Blattkakteensammlung. Altmeister Walther Haage machte sich vor knapp 100 Jahren einen Namen mit seinen neuen blühfreudigen und robusten Epi-Züchtungen. Seine Enkelin Amrey Haage betreut heute die Pflanzen und stellt in diesem Buch die schönsten Sorten vor. Mit fast 800 Fotos und Beschreibungen in deutsch und englisch ist es das umfangreichste Werk das derzeit verfügbar ist. Hinweise zur Pflege, Vermehrung, Zucht und Gedanken zur Farbtreue machen das Buch zu einem praktischen Nachschlagewerk. 185 Seiten, ca. 800 Farbfotos, Zeichnungen n° 112240 **19,50**



**EPIG Heft 59 (2007)** Bericht über die moderne Produktion von Weihnachts- und Osterkakteen in einer dänischen Großgärtnerei. Eckhard Meier befasst sich mit Gräsern mysteriöser Aporocactus/Trichocereus Hybride und AJS McMillan stellt Kreuzungen mit der gelb blühenden Schlumbergera Sorte 'Gold Charm' vor. n° 164830 **17,90**

**EPIG Heft 60 (2008)** Farblich opulente Monografie von Ralf Bauer über die frühere Gattung Heliocereus, die neueren Erkenntnissen zufolge heute unter Disocactus speciosus mit fünf Unterarten zusammengefasst wird. 64 Seiten und 70 Farbfotos! Doppelheft n° 164833 **30,00**

**EPIG Heft 61 (2008)** Eckhard Meier geht auf Spurensuche nach dem Verbleib der gefüllten blühenden Züchtungen von Kurt Knebel. Ralf Bauer stellt Weberocereus bradei aus dem pazifischen Tiefland von Costa Rica vor und Helmut Paetzold zeigt einige seiner Epicactus Züchtungen. n° 164834 **17,90**

**EPIG Heft 62 (2008)** Ralf Bauer befasst sich mit Rhipsalis cuneata und ihren Verwandten und illustriert den ausführlichen Artikel mit 20 Farbfotos von Kulturpflanzen und vom Standort. Eine neue Subspezies aus Bolivien wird beschrieben. n° 164835 **17,90**

weitere EPIG-Hefte sind online verfügbar.  
No: 56, 57, 58, 63, 64, 65, 66, 67 ...  
Jahrgänge von 2006 bis 2012  
[www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de)

**Feldnummernliste Eberhard Lutz** - Die neue, erweiterte Feldnummernliste von E. Lutz, 1986-2010, 32 Farbfotos und 6 s/w Abbildungen, 96 Seiten. n° 184153 **13,00**

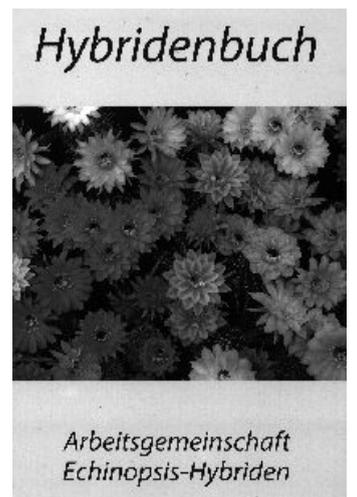
**Gymnocalycium** - W. Papsch - Piante Grasse Sonderheft, Gymnocalycium, Sprache: Deutsch, 48 Seiten, 140 farbige Abbildungen, von einem wirklichen Kenner der Gattung ein - leider kurzer - aber inhaltsschwerer Abriss zur Historie, Systematik, Verbreitung, Kultur und Arten der Gattung Gymnocalycium. n° 110039 **15,00**

**Gymnocalycium in Habitat and Culture** - Graham Charles - das schon länger erwartete Werk über eine der beliebtesten

Kakteengattungen, 288 Seiten, 624 Farbfotos von Gymnocalycium in Kultur und am Standort, fester Einband mit Schutzumschlag n° 164307 **65,00**

**Gymnocalyciumverzeichnis** Bernd Schneekloth bringt hier in einmaliger Vollständigkeit sein komplettes Fachwissen auf den Punkt - eine über 180 Seiten starke Auflistung aller bis dato bekannten Gymnocalycium, ergänzt um eine kurze Beschreibung, Angaben zu Fundorten und Entdeckern, Literaturnachweise und Daten zu Personen, die sich um die Gymnocalycium verdient gemacht haben - neue und umfangreich ergänzte Auflage 2010 n° 109101 **24,50**

**Hybridenbuch** - Arbeitsgemeinschaft Echinopsis-Hybriden - 274 Seiten, fester Einband, Format A4, 178 Hybriden werden auf halbseitigen, sehr aussagekräftigen Farbfotos vorgestellt, neben Echinopsis-Hybriden auch Lobivia-, Chamaecereus-, Trichocereus-, Akersia-, Hildewintera und andere Hybriden, eine kompakt gehaltene Einführung, sowie Kapitel über die Kultur der Hybriden, Vermehrung und Zucht runden ein Buch ab, auf das viele interessierte Sammler lange gewartet haben. n° 110393 **49,50**



**Iconographie Kakteen - Des Cactees** - Charles Lemaire - Zuerst fällt natürlich das Riesenformat auf - mit 52 x 32 cm ist es genau das Richtige als Coffeetable-Book. Die naturgetreuen Zeichnungen, die für Lemaire von 1841 bis 1847 angefertigt wurden, sind einfach nur atemberaubend. Wie wir von Strawberry Press erfahren haben, war es sehr schwer, zum einen die Genehmigung für den Druck dieses Werkes zu erhalten - aber auch der nächste Schritt des Druckens von Großformaten wird heute wohl nur noch von ausgewählten Druckern beherrscht. Umso dankbarer sind wir, dass wir von diesem Werk noch einige Exemplare bekommen konnten. 80 Seiten, 52 x 32 cm, Tafeln und Diagnosen in englisch/latein, Hardcover mit Schutzumschlag n° 163796 **79,90**

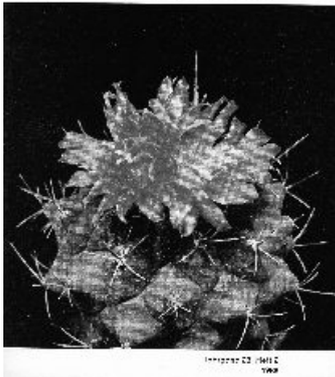
**Kakteen Sukkulenten** - Elisabeth Manke - ein sehr hübsches Buch für Einsteiger, der alles über die Grundbedürfnisse und die richtige Pflege von Kakteen und Sukkulenten erfährt,

100 Seiten, durchgehend farbig illustriert.  
n° 165322

4,95

**Kakteen und Sukkulent** - Die Zeitschrift der Kakteenfreunde in der DDR - ein Stück Zeitgeschichte- und immer wieder gut für ausgezeichnete Artikel. Lagerfrisch. Details und Bestellung unter [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de) Einzelhefte der Jahrgänge 1979 bis 1989 (Sonderausgaben 5,00 bis 12,50) ab 2,50

## KAKTEEN SUKKULENTEN



**Kakteen von A bis Z** - das Kakteenlexikon von Walther Haage, ergänzte Neuauflage 2008, Anaconda Verlag, das klassische populärwissenschaftliche Lexikon für alle Kakteenfreunde. Ein überarbeiteter Bildteil und eine umfangreiche Synopsis bringen die einfache Verbindung zur heutigen Nomenklatur n° 162436

14,95



**Synopsis zu Kakteen von A bis Z** von Walther Haage bringt die Nomenklatur auf den neusten Stand. Die Synopsis - die Auskoppelung aus der jüngsten Auflage von Walther Haages "Kakteen von A bis Z" - eine Gegenüberstellung der Nomenklaturen der ersten Auflagen im Vergleich zum heutigen Namensgebrauch am Beispiel von Anderson/Eggl "Das große Kakteenlexikon". Die Synopsis ist in der jüngsten Auflage "Kakteen von A bis Z" bereits enthalten und in erster Linie für die Ergänzung älterer Auflagen gedacht. n° 163244

8,50

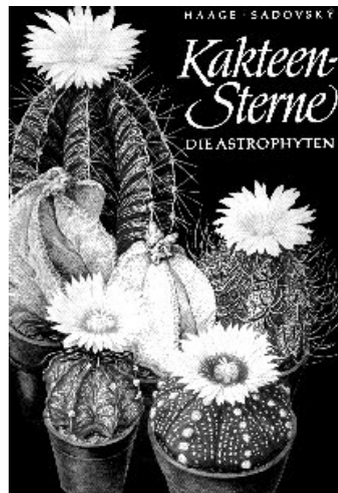
**Kakteen. Frische Ideen für Zimmer, Balkon und Garten.** Hans-Friedrich Haage will Kakteen zum Blühen und Gedeihen bringen. Dieses Buch stellt lohnende Gattungen, Arten und Sorten vor und hilft, anhand von Beschreibungen und detailgenauen Abbildungen herauszufinden, welche Arten für die erste Kakteensammlung geeignet sind. Wertvolle Hinweise zur Herkunft, aus denen sich die Standort- und Pflegeansprüche ableiten lassen, zur Vermehrung, zur Pflege sommers wie winters lassen Ihre Kakteen blühen und gedeihen. Erfahren Sie, wo und wie Sie Ihre Kakteen ästhetisch und dabei platzsparend sowie artgerecht aufstellen. Kakteen. Frische Ideen für Zimmer, Balkon und Garten. Hans-Friedrich Haage. 2008. 144 S., 153 Farbfotos, 4 farbige und 60 sw Zeichnungen, gebunden n° 162434

19,90



**Kakteensterne - Die Astrophyten** Walther Haage & Otakar Sadovsky, die profunden Kenner der Astrophyten, vermitteln auf sehr unterhaltsame Weise ihr umfangreiches Fachwissen. Richard Sonntag schreibt dazu: "Das berühmte und bis heute unentbehrliche Werk "Kakteensterne" war lange Jahre nur noch antiquarisch zu bekommen... Nun gibt es eine aufwändig produzierte, inhaltsreiche Neuauflage. Möge das Buch allen Freunden der Astrophyten Nutzen bringen und wie seine Vorgänger durch viele wißbegierige Hände wandern." n° 114361

19,90



**Kaktus Kochbuch** - Ulrich Haage & Ulrich Manck - Kakteen sind nur gut für die Fensterbank? Das Kaktus Kochbuch zeigt auch leckere Alternativen und wie schnell und einfach

man sie zubereitet. Die Essenz aus zehn Jahren Kakteenessen zusammengetragen von Kaktusgärtner Ulrich Haage und Kaktuskoch Ulrich Manck. Rezepte und unterhaltsame Geschichten rundherum. Dazu die zauberhaften Illustrationen von Birgit Winter. Ulrich Manck - die "Allgemeine Hotel und Gaststättenzeitung" bezeichnet ihn zu Recht als einen "Genießer - und Experimentator". Er kreierte nicht nur mehr als 50 Rezepte für das Kakteenessen, für das Kaktus Kochbuch tüftelte er noch weitere neue Gaumenfreuden aus - alle auf Grundlage von Kakteen. Ulrich Haage führt die älteste Kakteenzucht der Welt in sechster Generation. Er steuerte unterhaltsame Geschichten und wissenswerte Hintergrundinformationen rund um die Kakteen bei - und als Hobbykoch natürlich seine Lieblings-Kaktusrezepte. Das Kaktus Kochbuch wurde pünktlich zum 10. Kakteenessen veröffentlicht. n° 128782

9,90



**Kaktusy 2007/1 Sempervivum** Ein Überblick über Verbreitung und Unterscheidung der 'Hauswurze' (speziell in Tschechien und der Slowakei) mit zahlreichen detaillierten und sehr ansprechenden Fotos. in deutsch n° 145240

8,90

**Kaktusy 2007/2 Socotra** Sukkulente, pachycaule und andere xerophytische Pflanzen der Insel Socotra, Hochglanzumschlag, 69 schöne Farbfotos, 1 Karte, 36 Seiten, eine gute Übersicht mit einem interessanten Schwerpunkt der Gattungen Commiphora und Boswellia, in Deutsch n° 145790

8,90

**Kaktusy 2008/2 Thelocactus** umfassende Übersicht über die Art T. rinconensis und deren Unterarten. Reich bebildert mit vielen Standortfotos, in Deutsch n° 162431

8,90

**Kaktusy 2009/2 Sclerokakteen in Kultur** 36 Seiten, 99 Farbfotos, 2 Verbreitungskarten, in Deutsch n° 163845

8,90

**Kaktusy Special 2010/1 Rio Grande do Sul** 36 Seiten, 90 Farbfotos, 10 Karten, Das Heft befasst sich ausführlich mit den im südlichen Brasilien vorkommenden Kakteen - eine Gegend, über die bisher nur wenig veröffentlicht wurde... n° 165224

8,90

**Kaktusy Special 2011/2 Mediobolivia** Die Gattung Rebutia, Sektion Setirebutia und Digitorebutia oder was wir als Mediobolivia kannten, 36 Seiten, 89 Farbfotos, eine sehr gute Abhandlung zu einem eher umstrittenen Thema und der Versuch einer Neuordnung, Beiträge zu Bedingungen am Standort und zur Geschichte der Gattung sind sehr interessant und informativ, zumal es dazu im deutschsprachigen

Raum nur sehr wenig Literatur gibt. n° 110002

8,90

**Kaktusy Special 2012/1 Sulcorebutia** 36 Seiten, 88 Farbfotos, das Heft von Herrn Slaba, befasst sich mit der Verbreitung der gelb blühenden Sulcorebutien in der Natur. n° 110172

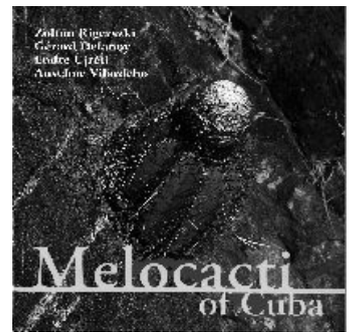
9,90

**Kaktus & Co.** - Matthias Uhlig - Ein GU Pflanzenratgeber, informativ, übersichtlich und gut bebildert. 64 Seiten mit Farbfotos. n° 163863

7,90

**Melocacti of Cuba** - Rigerszki et al - erstmalig eine umfassende Arbeit über die kubanischen Melokakteen, geographische und klimatische Bedingungen, Vorstellung der Arten in Wort und Bild, Beiträge über Pflege und eine Feldnummernliste runden das Buch ab, 173 Seiten, mehr als 250 Farbfotos, englisch n° 110621

24,50



**Schumannia No. 3 Brasilien und seine sukkulente Flora** die Schumannia wächst sich langsam zu einem erstaunlichen und mit jeder Auflage umfangreicheren Heft aus - hier ein ganzes Heft über die brasilianische Flora unter besonderer Berücksichtigung ihrer Schutzwürdigkeit n° 112025

26,00

**Sclerocactus 'Revised' - The Genus - Fritz Hochstätter** n° 145668

9,90

**Sclerocactus - The Genus - Fritz Hochstätter** Das Standardwerk für alle, die sich mit diesen seltenen, anspruchsvoll zu kultivierenden Pflanzen befassen möchten. Hochstätter - der Fachmann für die Gattung Sclerocactus - entführt sie an die Standorte der Pflanzen. In wunderbaren Farbzeichnungen werden typische Eigenschaften der Arten deutlich sichtbar. Hochstätter engagiert sich insbesondere für die Unterschutzstellung der Pflanzen und widmet diesem Thema ein eigenes Kapitel. Für Freunde von winterharten Kakteen besonders interessant: eine vollständige Übersicht über alle winterharten Arten dieser Gattung - hier eröffnet sich ein Betätigungsfeld, das nur dem wirklichen Kenner und Virtuosen der Kakteenkultur vorbehalten bleibt - dieses Buch führt Sie in die höheren Weihen der Haltung von "Winterharten" ein. Im weiteren: Samenmorphologie, Klimadaten der Standorte, Feldnummern Bilder und Illustrationen, Verbreitungskarten und Erstbeschreibungen. Für alle deutschsprachigen Leser gibt es eine umfangreiche Zusammenfassung des englischen Werkes. n° 127656

125,00

**Thelocactus** - G. Matuszewski und S. Hinz - Die derzeit einzige Publikation über die Gattung

Thelocactus, reich illustriert mit Fotos und aufwändigen Kreidezeichnungen, in deutsch (und polnisch), 292 Seiten, Hardcover n° 184491 **35,90**

**Verbotene Pflanzen** - Jean-Michel Groult - Psychoaktiv bis invasiv, berauschende Geschichten politisch unkorrekter Pflanzen, opulent bebilderte Kulturgeschichte verbotener Pflanzen, Lebendige Porträts von Pflanzen, deren Verbot die Welt geprägt und verändert hat - und wie es dazu kam. Peyote, Cannabis, Koka und Iboga - "gefährliche" Pflanzen aus aller Welt. 168 Seiten mit 212 Farbfotos, Hartcover. n° 108608 **29,90**

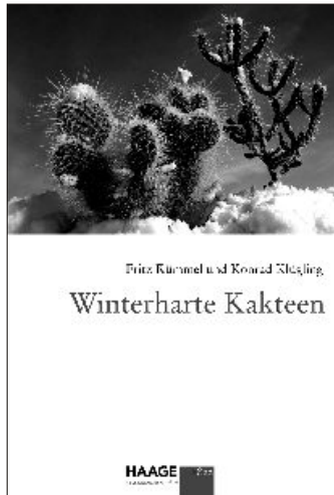


**Walther Haage und seine Blattkakteenzüchtungen** - Hans-Friedrich Haage & Claudia Schliebner Die Aufstellung aller Blattkakteenzüchtungen von Walther Haage, die Originalausgabe aus dem Jahr 1989, publiziert direkt vor der Wende. Der Abriss über das Schaffen von Walther Haage gibt Einblick, wie der junge Botaniker zum Blattkakteenzüchter wird. In der Sortenliste finden sich alle Züchtungen Walther Haages ausführlich beschrieben, einschließlich derer, die heute als ausgestorben gelten müssen. n° 112074 **7,50**



**Winterharte Kakteen, Fritz Kümmel und Konrad Klügling** - dritte ergänzte Auflage Das seit langem bekannte Standardwerk über winterharte Kakteen in der nochmals erweiterten dritten Auflage. Verständlich und unterhaltsam geschrieben, mit vielen praktischen Tipps und Hinweisen über Pflege und Kultur, etwa 240

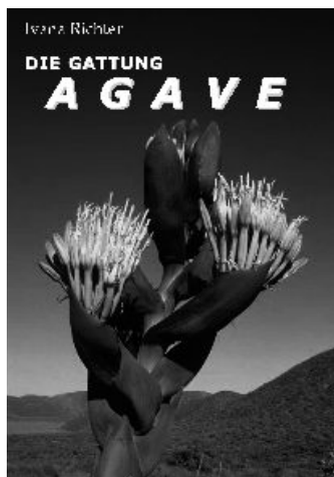
Seiten, 14,5 x 21 cm mit zahlreichen Fotos, Zeichnungen und Karten n° 114840 **29,90**



LITERATUR  
SUKKULENTE  
PFLANZEN

**500 winterharte Sukkulenten und Kakteen** - Haberer/Graf 192 Seiten, 477 Farbfotos, Format 14,5 - 24,7 cm, das Buch stellt 500 Kakteen und Sukkulenten für die Kultur im Freiland vor, ausführliche Informationen zu Pflege, Vermehrung und Standort n° 165617 **29,90**

**Die Gattung Agave** - Ivana Richter - 160 Seiten, 333 Farbfotos, Format 24x17cm, ca 10 Zeichnungen, Spannende Geschichte der 500 Jahre Agavenforschung in Europa, Systematik, (Agave, Littaea) mit allen neu beschriebenen Arten nach Gentry (1982)- Stand 2010, Verbreitung der Arten in einzelnen Staaten von Mexiko, Mittelamerika, USA und auf einzelnen Inseln in der Karibik, Anzucht. Ein Kapitel über variegated Agaven, Aussaaten und Frosthärte, Bibliographie n° 184149 **48,00**



**Agaven, Thomas Heller** - erweiterte Auflage 2006 Thomas Heller stellt das gesamte Spektrum der Agaven in Bildern und Beschreibung vor. Auf nicht weniger als 166 Seiten werden die Pflege und die Kultur von Agaven ausführlich behandelt. Ein besonderer

Schwerpunkt ist die Frosthärte bei Agaven. Auch wenn Sie einmal auf der vergeblichen Suche mit alten Bezeichnungen sind - dann haben Sie mit diesem Buch gute Chancen - dank Synonymverzeichnis. Agaven, Thomas Heller, 135 Seiten, 142 Fotos, 2 Karten n° 113353 **19,80**

**Aizoaceae, Ernst J. van Jaarsveld** das aktuelle Werk über die Mittagsblumengewächse von dem Spezialisten schlechthin! Ernst van Jaarsveld ist unumstritten Fachmann auf dem Gebiet der Familie, die früher die Bezeichnung Mesembryanthemaceae hatte. Er gibt in diesem Werk einen umfangreichen Einblick in sein Wissen. Dass diese Pflanzen sowohl ausgesprochen pflegeleicht sind als auch durch ihre mannigfaltigen Formen bezaubern, hat sich in den Kreisen der Sukkulente-freunde längst herumgesprochen. Für alle, die sich intensiver mit den Mesems auseinandersetzen möchten, kann dieses Werk nur wärmstens empfohlen werden. Aizoaceae, van Jaarsveld, E. J. / de Villiers Pienaar, U, 240 Seiten, 800 Farbfotos, Grafiken n° 113354 **19,90**



**Avonia 2003/1 - Weitere winterharte Sukkulente (21:1)** 21. Jahrgang, 1. Heft - 2003, Themen: weitere Informationen über winterharte Sukkulente, Gasteria, Cubas Sukkulente, Sempervivum, Haworthia n° 114837 **7,50**

**Avonia 2002/2 - Schwerpunkt winterharte Sukkulente (20:2)** Eine sehr umfangreiche Übersicht über die winterharten Sukkulente. Schwerpunkt: Winterharte Sukkulente - kaum zu glauben, was neben Sempervivum & Co theoretisch alles noch in unseren Gärten überwintern könnte - ein weites und vor allem interessantes Feld. . . n° 113068 **7,50**

**Avonia 2003/3 - Haworthia - Special (21:3)** 21. Jahrgang, 3. Heft - 2003, Themen: Beschreibungen neuer Haworthia-Arten n° 114838 **7,50**

**Avonia 2004/3 - Sempervivum (22:3)** 22. Jahrgang, 3. Heft - 2004, Themen: Bemerkenswerte Euphorbia marginalida, Lithops, Sempervivum, Sukkulente als Nutzpflanzen, Haworthia n° 114839 **7,50**

**Avonia 2009/1 - Sonderausgabe** - die extra dicke Sonderausgabe im interessanten

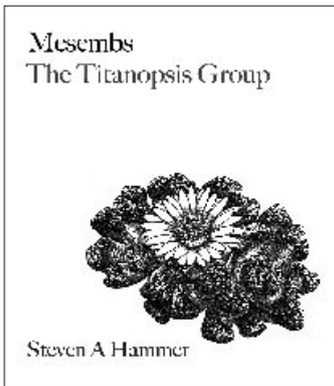
Querformat mit sehr gut bebilderten Artikeln zu Ameisenpflanzen in Australien, Echeveria krahni, Boswellia nana, Lithops und anderen., als 'Wendeheft' enthält es auch noch Artikel über Aporophyllum, Orchideen die gemeinsam mit Kakteen kultiviert werden können, Kakteen in Argentinien und in Bolivien. n° 164301 **5,00**

**Bromelien, Tillandsien und andere kulturwürdige Bromelien** Werner Rauh, Ulmer, 458 Seiten - Der Klassiker für alle Bromelienkenner. Altmeister Rauh hat sich nicht nur um Kakteen verdient gemacht, auch die Bromelien und insbesondere die Tillandsien haben es ihm angetan. Dieses Buch gilt als die Tillandsienbibel und hat früher fast das Doppelte gekostet. n° 128508 **29,90**

**Hoya - S. Somadee und J. Kühne** Die beiden Autoren Surisa und Jens Kühne können auf fundiertes Wissen der Gattung Hoya zurückgreifen und leben in Thailand gewissermaßen an der Quelle. Das Buch ist gut recherchiert und ausgestattet, es bringt allgemeine Informationen über die Gattung und gibt einen Überblick über die nicht immer einfache Systematik. Hinweise zur Verbreitung in den heimatischen Wachstums-räumen machen die Pflegeansprüche verständlich und helfen, Haltungsfehler zu vermeiden. Im Buch werden sowohl die im Handel gängigen Hoya präsentiert, als auch die selteneren Arten vorgestellt. Einige Hoya-Arten werden erstmals in Blüte stehend gezeigt. Insgesamt sind 200 Hoya-Arten auf je vier Fotos zu sehen, daneben eine detaillierte Beschreibung. Die umfangreichen Pflegehinweise zeigen, dass die Wachblumen bei weitem einfacher zu kultivieren sind, als es gemeinhin angenommen wird. Das Buch soll Freude an diesen schönen Pflanzen verbreiten und liefert auch den Grund, mit einer eigenen Hoya-Sammlung zu beginnen. n° 165658 **14,00**

**Hoyaführer** - Ruurd van Donkelaar - Mehrere hundert Arten der zuvor kaum bekannten Gattung wurden in der letzten Zeit gesammelt und beschrieben. Die heute bei uns im Angebot befindlichen Arten sind eine Auswahl der Pflanzen, die sich auch in unseren Breiten als pflegeleicht und blühfreudig erwiesen haben. Der Hoyaführer ist einerseits eine Auflistung der beschriebenen Hoyas. (Weitere Kapitel befassen sich außerdem noch mit Dischidias und einigen weiteren Asclepiadaceae). Ausführlich wird das Thema Pflege der Hoyas behandelt. Globale Pflegegruppen, erleichtern das Einordnen der einzelnen Art. Hinweise zur Erdmischung, Tipps zu Anzucht, Düngung, Pflanzenschutz, Gieß-, Temperatur- und Lichtansprüchen geben gesammelte Erfahrungen weiter und Einsteigern wie Profis die Möglichkeit, bei dieser nicht ganz alltäglichen Kultur schnell sichtbare Erfolge zu erzielen. n° 109099 **5,20**

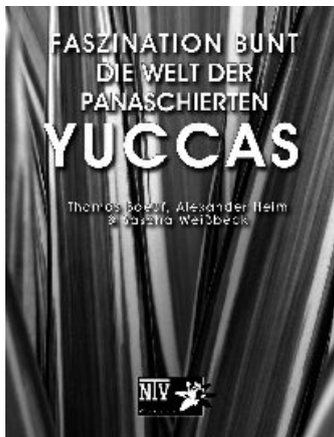
**Mesembs: The Titanopsis Group** - Steve Hammer - Das Buch ist der erste Band einer neuen, umfassenden Arbeit über die Mittagsblumengewächse. Es umfasst die Gattungen Aloinopsis, Deilanth, Ihlenfeldtia, Nananthus, Prepodesma, Titanopsis, Vanheerdea, Didymaotus und Tanquana. Dieses Buch von Steven Hammer - ist wie alle anderen



Bücher aus der Serie - von weltweit bekannten Sammlern, Kultivateuren, Autoren und Fotografen gestaltet. Es ist auf dem modernsten Stand der Nomenklatur und wird wohl (hoffen wir auch) einige Zeit Bestand haben. Es ist sicher nicht nur für eingefleischte Freunde der Mittagsblumen ein "Muß", sondern für jeden Pflanzenfreund, der auch an weiterführender Literatur interessiert ist. Hardcover, englisch, 208 Seiten, 250 Farbfotos von 34 Arten aus 9 Gattungen, 14 Aquarelle, 7 Verbreitungskarten n° 112237 **89,50**

**Mitteilungen aus der Sukkulentsammlung No. 1 - 52** (Städtische Sukkulentsammlung Zürich) Themen: unter anderem: *Nolina recurvata*, Epiphyllum-Kultur, *Mormodica rostrata*, *Rechsteineria sceptra*, Kultur Königin der Nacht, *Ariocarpus*, sehr zu empfehlen: Weihnachtssukkulente, Kultur, Geheimnisse der Blütensteuerung, Madagaskar - Ein Sukkulente-paradies n° 109602 **19,50**

**Panaschierte Yucca, Thomas Boeuf** Yucca im Garten machen Spaß und sind etwas Besonderes. Die bunt belaubten Auslesen davon sind sehr selten. Inzwischen sind diese „Exoten unter den Exoten“ auch hin und wieder in hiesigen Gärten zu entdecken. In diesem Buch werden alle bislang bekannten buntblättrigen Yucca-Sorten vorgestellt. Spezielle Kulturhinweise und zahlreiche Farbfotos geben einen umfassenden Einblick in die Vielfalt dieser besonderen Pflanzen. n° 165650 **19,80**



**Sukkulente Euphorbien - Volker Buddensiek** - In diesem Buch werden über 200 Arten ausführlich beschrieben. Ergänzend zu

den umfangreichen allgemeinen Kapiteln über Kultur und Vermehrung finden sich spezielle Angaben zu allen aufgeführten Arten. Farbfotos und Zeichnungen runden die Darstellungen ab und geben einen Überblick über alle wichtigen Wuchsformen. Interessierte Pflanzenliebhaber finden hier eine systematische Gliederung der Sukkulente Euphorbien, ein Verzeichnis ihrer wissenschaftlichen Namen und Synonyme sowie eine Liste der geschützten Arten....Unser Tipp: Empfehlenswert!! n° 145912 **49,90**

**Sukkulente, Urs Eggli** 392 Seiten, 600 Farbfotos, Beschreibung von ca. 50 Familien, 250 Gattungen und über 1000 Arten, ausführliche Hinweise zu Pflege, Vermehrung, Krankheiten und Schädlingen runden das Buch ab. Lassen Sie sich entführen in die wundersame Welt der Sukkulente. Sie erfahren alles über die botanischen Grundlagen, Heimatgebiete und Lebensansprüche dieser vielfältigen Pflanzengruppe. Über 600 Farbfotos bebildern die alphabetisch sortierten Beschreibungen von mehr als 50 Familien, 250 Gattungen und über 1000 Arten. Bestimmungsschlüssel zu den Familien und Gattungen der Sukkulente Pflanzen runden dieses umfangreiche Informationspaket ab. Neben der kompakten Einführung in Biologie und Botanik der Sukkulente Pflanzen bekommen Sie ausführliche Hinweise zu Pflege, Vermehrung, Krankheiten und Schädlingen. Zusätzlich erhalten Sie ausführliche Informationen zum Aufbau einer Sukkulente Sammlung mit detaillierten Pflegehinweisen. - konkurrenzlos - reich bebildert - neu bearbeitet und aktualisiert Über den Autor: Dr. Urs Eggli ist Botaniker. Seit 15 Jahren ist er als wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Sukkulente-Sammlung Zürich angestellt. Er hat bereits mehrere Bücher zu diesem Themenbereich veröffentlicht. n° 162779 **69,90**



**Sukkulentelexikon Band 1** Einkeimblättrige Pflanzen, unter anderen eine umfassende Darstellung von Agave und Aloe, 416 Seiten, 32 Farbtafeln n° 145504 **49,90**  
**Sukkulentelexikon, Band 2** Zweikeimblättrige Pflanzen, ausgenommen Aizoaceae, Asclepiadaceae, Cactaceae und Crassulaceae, unverzichtbar für alle, die sich mit Caudex-Pflanzen befassen, 662 Seiten, 64 Farbtafeln n° 145502 **49,90**  
**Sukkulentelexikon Band 3** das beste und umfassendste Werk in deutscher Sprache

über Seidenpflanzengewächse (Asclepiadaceae), 432 Seiten, 48 Farbtafeln n° 145503 **49,90**  
**Sukkulentelexikon Band 4** Crassulaceae (Dickblattgewächse) von Urs Eggli. Der Band bietet seit vielen Jahren die erste Gesamtdarstellung der Familie. Es sind 33 Gattungen und 23 Gattungshybriden mit insgesamt 1410 Arten behandelt, 536 Seiten, 48 Farbtafeln n° 145505 **49,90**  
**Sukkulentelexikon Band 1-4** Das ganze Kompendium Sukkulente - alle vier Bände im Paket noch günstiger n° 145791 **149,90**

**Sukkulente Welt No. 1 - 5** zum günstigen Paketpreis. Die neue Serie aus der Sukkulente Sammlung Zürich, Themen: Sukkulente und Orchideen, Sukkulente und Reptilien, Sukkulente und Briefmarken, alle fünf Hefte im Paket n° 109407 **20,00**

**Yucca & Co.** - Winterharte Wüstengärten in Mitteleuropa anlegen und pflegen Thomas Boeuf, mit Fotos von Julia Etter und Martin Kristen Broschur - 24,5 x 17,5 x 1,7 cm - 192 Seiten, 290 Farbfotos, 31 Verbreitungskarten Yuccas wachsen in Wüsten und in verschnittenen Bergregionen, in tropischen Wäldern und am Meer. Diese unterschiedlichen Kulturbedürfnisse machen sie wie geschaffen für ganzjährige Kultur in mitteleuropäischen Gärten. In der Natur wachsen manche Arten zu beeindruckenden Bäumen heran und bezaubern durch Ihre einmaligen Blütenstände. Das Buch zeigt praxisorientiert und leicht verständlich, wie diese faszinierenden Pflanzen auch in unserem Klima erfolgreich im Garten gepflanzt und gepflegt werden können. n° 129391 **24,90**

**SONSTIGE PFLANZENLITERATUR**

**Alles über Pflanzenvermehrung, Kawollek** Wolfgang und Marco Kawollek - Alles über Pflanzenvermehrung. Nicht nur der bei Pflanzenfreunden gut bekannte Name der Autoren bürgt für Qualität; es ist ein Buch, das wirklich hält, was der Titel verspricht. Auf 360 Seiten werden anschaulich und leicht verständlich Methoden, Möglichkeiten und Tricks der Pflanzenvermehrung erörtert. Das reicht von der Vermehrung von Gehölzen über



Stauden, Sommerblumen bis zu Kräutern und natürlich Zimmerpflanzen. Selbstverständlich ist ein umfangreiches Kapitel den Kakteen und Sukkulente gewidmet. Die Aufmachung des Buches ist sehr ansprechend, 871 Farbfotos, 31 Zeichnungen n° 163346 **29,90**

**Botanica, Gordon Cheers** Die Bibel der exotischen Pflanzen, über 10.000 Pflanzen in Wort und Bild. Der 3,5 kg schwere Riesen-Wälzer enthält wohl die umfangreichste Zusammenstellung von Pflanzen mit zugehörigen Fotos. Auf über 1000 Seiten finden sich unzählige bekannte und seltene Pflanzen detailliert beschrieben. Selbst Informationen zu Pflege und Herkunft sind verzeichnet. Ein umfangreicher Index erleichtert die Recherche in diesem umfangreichen Werk - das bei diesem Preis fast schon geschenkt ist. n° 109085 **29,90**

**Das Erfurter Puffbohnen Kochbuch** - Ulrich Haage & Helmfried Wilhelm - Meister Wilhelm schreibt dazu: Ein handliches kleines Büchlein, das sicher seine Freunde findet, behandelt es doch kulinarische Genüsse, die sonst in keinem Kochbuch zu finden sind - die Puffbohne. Wir lernen leckere und deftige Rezepte kennen (was richtige Männer so mögen) und erfahren nebenher Interessantes über Erfurt und den Ursprung der Puffbohnenkultur. Ein Buch, das man vielleicht nicht braucht, aber unbedingt haben sollte. Ringbindung, 68 Seiten n° 165241 **8,90**

**Handbuch der Samengärtnerei** Die hohe Kunst der Samengärtnerei wird heute nur noch von wenigen Gärtnern beherrscht. Die Blumenstadt Erfurt galt über Jahrhunderte als das Zentrum des Samenbaues. Heute existieren selbst hier nur noch wenige Unternehmen, die diese Tradition pflegen. Nun gibt es endlich ein Buch, in dem das Wissen zusammengefasst ist. Lernen Sie hier die unterschiedlichen Methoden der Samenernte kennen, entdecken Sie, wie das Saatgut gereinigt und über längere Zeit optimal aufbewahrt werden kann. Bei seltenen Pflanzen wie Kakteen ist die Saatguternte besonders interessant. Die Bandbreite von extra feinem Saatgut (z.B. *Parodia*) bis zu den ganz großen (*Opuntia* oder *Selenicereus*) ist verblüffend und dabei lassen sich die unterschiedlichsten Techniken der Samenreinigung probieren. Ein anderer wichtiger Aspekt ist die Lagerung des Saatgutes. Hinweise zur dauerhaften Beschriftung und zu Lagerbedingungen helfen, die häufigsten Fehler zu vermeiden. - Das Buch beschäftigt sich mit verschiedenen, heute nur noch wenig bekannten Gemüsearten - und nicht mit Kakteen, das habe ich aber nicht als Manko empfunden. Die praktischen Schritt-für-Schritt-Anleitungen machen Lust aufs Ausprobieren - Handbuch der Samengärtnerei, Andrea Heisting, 2007, 416 Seiten, kartoniert n° 145509 **24,90**  
Das praktische Orchideenbuch - Röllke - Das praktische Orchideenbuch, 230 Seiten, 150 Farbfotos, 50 Zeichnungen, unverzichtbar für alle, die sich für die Kultur dieser schönen Pflanzen interessieren. n° 145512 statt € 29,90 nur **14,90**

*Kakteen brauchen manchmal einfach ihr Eigenes. Das beginnt bei ganz trivialen Dingen.*

*Der Durchschnittskaktus fühlt sich in normaler Blumenerde nicht sehr lange wohl. Auch Rasendünger macht ihn auf Dauer nicht glücklich.*

*Die meisten Kakteenbesitzer sehen ihre Lieblinge gern einseitlich in runden, oder quadratischen Töpfchen - ein jeder hat da seine persönlichen Vorlieben.*

*Ich kenne persönlich nur wenige Menschen - genauer: es fällt mir eigentlich gar keiner ein, der sich mit Vorliebe vorzüglich von Kakteen in die Finger pieken lässt. Zur Verhütung solcher Unfälle gibt es spezielle Kakteenzangen und Kakteenhandschuhe, mit deren Hilfe sich auch die gefährlichsten Kakteen sorgenfrei und innig anfassen lassen.*

*So haben wir hier für Sie Dinge zusammengetragen, mit denen wir gern und häufig selbst arbeiten und die Sachen, nach denen wir von Kakteenfreunden immer wieder gefragt werden.*

## TÖPFE UND SCHALEN

**Abdeckvlies 1,6 x 2 m** Besser als jede Glasscheibe, tropft nicht, läßt die Luft zirkulieren und sichert Ihrer Aussaat genau die richtige Luftfeuchtigkeit n° 107635 **2,10**

**Ampeln** Die meisten epiphytischen Kakteen wachsen viel besser und leiden weniger unter Schädlingen, wenn sie wie in der Heimat ihre Triebe frei nach unten hängen lassen können - darum sind Ampeln hier der beste Topf. - Hier die praktische und preisgünstige Alternative zur 16 cm Standard - Ampel (tiefgezogen, ohne Untersetzer) - Sicherheitshinweis: Ampeltöpfe aus Kunststoff sind je nach Kunststoffmischung nicht immer dauerhaft UV-stabil - für den Einsatz im Freien empfehlen wir darum Hängkörbe (Hanging Baskets)

**Ampel 15 cm** n° 113063 **0,80**  
**Ampel 18 cm** n° 107637 **1,30**  
**Ampel 20 cm** n° 145517 **2,10**

**Anzuchtgewächshaus** zur Aussaat, oder zur Anzucht anspruchsvoller Sämlinge, stabile Ausführung mit Lüftung, 38 x 24 x 19 cm, passend für 28 x 5 cm Töpfe n° 109026 **9,90**



**Aussaatsset** Alles für eine erfolgreiche Aussaat: Aussaatgewächshaus, Aussaaterde, Etiketten, 24 Töpfe, 24 verschiedene Portionen Samen und eine Aussaatanleitung n° 107638 **24,50**

**Aussaatsset & Kakteenbuch** Alles dabei: stabiles Aussaatgewächshaus, Etiketten, Aussaaterde, 24 Töpfchen, Samen für 24 verschiedene Kakteenarten, plus - einen handlichen Kakteen-Ratgeber n° 113065 **29,50**

**Balkonkästchen Mini** besonders gut für sukkulente Bepflanzung, PP, terracottafarbig, komplett mit Untersetzer, 25x11,5x10,5 cm hoch n° 165659 **1,50**

**Gießtopf** Eine clevere Erfindung: ein Topf aus speziellem, porösem Ton, 10 cm hoch und, 6 cm im Durchmesser. Epiphyten wie Blattkakteen, Hoyas, Tillandsien oder Orchideen werden außen mit etwas Sphagnum-Moos angebunden. Topf mit Wasser füllen - schon fertig. Die Wurzeln ziehen so viel Wasser aus dem Ton, wie sie gerade brauchen. Auf dem Topf wachsen mit der Zeit Algen und Moos und so bildet sich ein kleines Biotop. Die Töpfe sind handgefertigt und haben passende Löcher für Aufhänger. Maße: 6 x 10 cm n° 128029 **4,90**

**Gießtopf XL** der große Bruder - doppelt so groß, für größere Pflanzen, eine ganze Sammlung an einem Topf - oder wenn Sie einmal verreisen - 20 cm hoch n° 128509 **9,80**  
 Hängkorb 25 cm n° 107642 **6,90**  
 Hängkorb 30 cm n° 107643 **8,40**  
 Hängkorb 40 cm n° 107644 **12,60**



## HANGING BASKETS

Eine Idee, die wir aus England - dem Land der Gärtner - mitgebracht haben. Für viele hängend wachsende Pflanzen das beste Quartier. Die Vorteile liegen auf der Hand: Viel Luft an den Wurzeln, viel Platz, auch für richtig große Pflanzen, stabilstes und dauerhaftes Material - kunststoffummantelter Stahldraht und verzinkte Ketten - wird nicht spröde und reißt nicht - hält für Jahrzehnte. Jeder Korb mit Kokosfaser-Einlage für ein luftiges Wurzelleben... Und dann haben die "schwebenden Töpfe" noch einen ganz großen Vorteil: sie verbrauchen keinen einzigen Millimeter Platz auf dem Fensterbrett oder im Gewächshaus !!

**Kokoseinlagen für Hanging Baskets (Hängkorb)** Ersatzeinlage für die Hanging Baskets, stabiles Material aus Kokosfaser mit langer Lebensdauer

25 cm n° 164851 **3,70**  
 30 cm n° 164852 **4,20**  
 40 cm n° 164853 **5,20**

**Ersatzkette für Hanging Baskets** zur Befestigung der Hängkörbe n° 128022 **3,20**

**Kulturschale Abdeckhaube** Die transparente Abdeckhaube passend zur unverwüstlichen Gärtnerkult(ur)schale, Maße 50 x 32 cm n° 109525 **6,90**

**Kulturschale Siebboden, sehr stabil** speziell entwickelt für Aussaaten und empfindliche Kulturen, bei denen ein schneller Wasserabfluß besonders wichtig ist. Auch hier passt die Abdeckhaube, Maße 50 x 32 x 7 cm, 3 mm Materialstärke !! n° 109523 **11,90**



**Kulturschale gelocht mit Wasserrinnen, sehr stabil** Maße 50 x 32x6 cm n° 109522 **9,90**

**Kulturschale geschlossen, sehr stabil** Maße 50 x 32 x 6 cm n° 109521 **9,90**

**Multitopfpaletten**  
 160 Löcher Maße 28 x 50 cm n° 113460 **1,90**  
 230 Löcher Maße 28 x 50 cm n° 107647 **1,90**  
 Ermöglicht zum einen die Direktaussaat in einen Minitopf oder aber das Pikieren des Sämlings

und ein nahezu unterbrechungsfreies Wachstum.

**Saatkisten 20 x 15 x 5 cm Styropor** Diese Kisten isolieren sehr gut und sichern den empfindlichen Aussaaten warme Füße und Ihren Pflanzen einen guten Start n° 109006 **1,45**

**Schalen achteckig** praktische achteckige Schalen, dunkel terracottafarbig, mit einem Ampelhänger wird daraus eine schöne stabile Ampel  
**12 cm** n° 163491 **0,50**  
**16 cm** n° 163492 **0,65**  
**18 cm** n° 164631 **0,85**



**Spalierklammern** Einfach clever - mit diesen Klammern läßt sich im Handumdrehen ein beliebig erweiterbares Spalier für Epiphyten bauen. Bambus-, Metall-, oder Kunststoffstäbe mit einem Klick verbinden - schon fertig! Packung á 25 Stück n° 128504 **2,60**

**Stecketiketten**  
**80 x 13 mm** - 100 Stück stabiles Material, 0,4 mm stark, 80 x 13 mm, weiß (wir messen einheitlich die Gesamtlänge des Etiketts - diese Größe wurde bis August 2009 mit den Maßen 60 x 13 mm bezeichnet) n° 109009 **2,20**

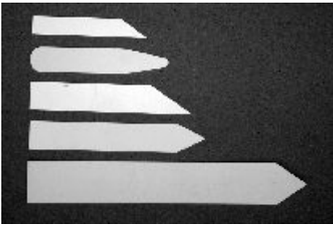
**100 x 16 mm** - 100 Stück stabiles Material, 0,4 mm stark, 100 x 16 mm, weiß n° 163873 **2,70**

**200 x 30 mm, HD** - 100 Stück extra stabiles Material, doppelte Stärke 0,8 mm, 200 x 30 mm, weiß n° 164184 **11,90**

**Steckschild**  
**Größe I** Maße 3,2 x 2,1 cm mit Befestigungsclips zum Aufstecken auf den Topftrand, für alle gängigen Topfgrößen geeignet.

**Stück** n° 162003 **0,50**  
**10 Stück** n° 164789 **4,50**

**Größe 3** Ausgezeichnet für größere Töpfe, Kübel und Freiland, stabil, mit praktischem Klappverschluss für auswechselbare Beschriftungen, Gesamtlänge 27,5 cm, Beschriftungsfeld 6,5 cm x 4,2 cm  
 Stück n° 162004 **1,00**



### Schlaufenetiketten

160 x 13 mm - 100 Stück  
Tyvek - flexibles, wasserfestes Material, 160 x 13 mm, weiß, speziell geeignet zur Beschriftung von rankenden oder hängenden Pflanzen, wir verwenden die Etiketten bei unseren Hoya, Aporocactus, Tillandsia und manchmal Selenicereus. Besonderen Einsatz finden die Etiketten bei Mutterpflanzen, wenn wir bestäubte Blüten mit dem Kreuzungspartner beschriften n° 164193 **2,90**

**Etikettenstift - wasserfest und lichtecht** Strichstärke etwa 0,5 mm - zum dauerhaften und lichtechten Beschriften von Etiketten, hält aber auch auf Glas, Metall und anderen glatten Oberflächen n° 107641 **2,40**



### Terracottaschale Ringelschale

8,5 cm n° 112809 **0,70**  
12 cm n° 112810 **1,00**

### MASSLOSE TÖPFE

Haben Sie sich auch schon mal gefragt, warum ein 10er Topf an keiner Stelle seines Körpers ein Maß von 10 cm aufweist? Nein - auch nicht in der Diagonale, selbst wenn Sie tüchtig drücken!

Das Geheimnis ist ein gemeinsames. Die Hersteller bezeichnen die Töpfe nach dem Volumen, das der entsprechende runde Topf fasst.

... Darum kann es sein, dass ein hoher 10er schmaler ist, als ein flacher 10er Topf... verdrehte Welt. 😊

### DER VIP-TOPF FÜR WURZELGEMÜSE

für prominente Rübenwurzler: Pediocactus, Lophophora, Ariocarpus, Wilcoxia, Pterocactus, Micropuntia, Peniocereus, Pygmaocereus, Sulcorebutia, Mammillaria (z.B. M. theresae und hernandezii), Neochilenia, Gymnocactus, Gymnocalycium. Caudexpflanzen mit Tiefgang: Pachypodium, Adenia, Adansonia, Adenium, Pterodiscus und weitere



### Tonschale

7,5 cm n° 112741 **0,50**  
7,5 cm 6 Stück n° 128510 **2,50**  
8,5 cm n° 109460 **0,60**  
8,5 cm 6 Stück n° 128511 **3,00**

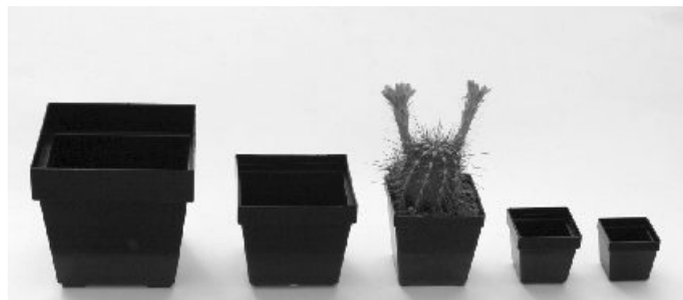
unsere günstigste Tonschale - harte Mattglasur, wir verwenden sie gern als Pflanzschale oder auch als Untersetzer für kleine Töpfchen. Wegen der schlichten Form benutzen wir sie manchmal auch, um im Winter einen heißen Tee daraus zu schlürfen - bestimmt aber auch für Eis gut ☺

**Neukatöpfe** - Torftöpfe für die Anzucht von Jungpflanzen. Ursprünglich verwendet für die Anzucht von Sellerie und Co - besonders praktisch, der Topf zersetzt sich im Boden, die Pflanzen werden im Topf ausgepflanzt und können ungestört weiterwachsen. Hergestellt aus einer speziellen Papier- und Torfmischung, eine Entdeckung vom Speicher - kennen Sie die noch? Sehr praktisch auch für Stecklinge von Echeveria, Sedum und anderen Freilandstauden. Maße 50x30 cm, 45 Töpfchen je 5 cm n° 184148 **1,00**



### Töpfe quadratisch

**6 cm** quadratisch, Maße ca. 5 x 5 x 4,5 cm die neuen 6er Töpfe mit Gitterboden (etwas kleiner als die 'alten' 6er) n° 145452 **0,10**  
**7 cm** Maße 6 x 6 x 5 cm n° 184598 **0,10**  
**8 cm** Maße ca. 7 x 7 x 6 cm (PS, stabil) n° 109019 **0,12**  
**10 cm** Maße ca. 9 x 9 x 7,5 cm stabil, langlebig, besser als jeder Staudentopf, Material PS, Passende Untersetzer sind ebenfalls erhältlich. n° 109013 **0,15**



**13 cm** Maße 11,5 x 11,5 x 11 cm langlebig, besonders stabile Töpfe, schwarz, Material PS, Passende Untersetzer sind ebenfalls bei uns erhältlich. n° 113461 **0,45**

**16 cm** Maße 16 x 16 x 15 cm n° 109016 **0,80**

**18 cm** (Container, weich) Maße 18 x 18 x 18 cm große Töpfe in Baumschulqualität, flexibler schwarzer Kunststoff n° 129493 **0,90**

### Töpfe quadratisch - extra stark

**4 cm** Maße ca. 4 x 4 extra kleiner Spezialtopf - aber genauso stabil, wie die großen Brüder n° 109639 **0,15**

**12 cm** Maße 11 x 11 x 8,5 cm langlebig, besonders stabile Töpfe, schwarz, Material PS, Passende Untersetzer sind ebenfalls bei uns erhältlich. n° 161998 **1,20**

**15 cm** Maße 14 x 14 x 12 cm, langlebig, Untersetzer sind verfügbar. n° 145252 **1,90**

**20 cm** Maße 20 x 20 x 9 cm langlebig, besonders stabil, schwarz, sehr gute Qualität, besonders geeignet für Ascleps und flachwurzeln Arten n° 145253 **3,10**

### Töpfe rund

**2,5 cm** runde Microtöpfchen - 10 Stück kleine Töpfchen für ganz kleine Pflänzchen n° 114355 **1,10**

**4 cm** runde Minitöpfe, etwas größer als ein Fingerhut, extra dickes Material, ca. 2 mm stark n° 107646 **0,10**

**5,5 cm** n° 109021 **0,10**

**6,5 cm** n° 109022 **0,10**

**9 cm** n° 109024 **0,15**



### Untersetzer quadratisch

langlebig, besonders stabil, schwarz, passend zur entsprechenden Topfgröße

**10 cm** n° 162002 **0,50**

**12 cm** n° 162001 **0,60**

**15 cm** n° 162000 **0,70**

### Untersetzer rund

terracottafarbig langlebig, sehr stabil, passend zu Töpfen

**6 cm** n° 162209 **0,20**

**8 cm** n° 162210 **0,30**

**10 cm** n° 162208 **0,40**

**12 cm** n° 162211 **0,50**

**14 cm** n° 162212 **0,60**

**18 cm** n° 162214 **0,80**

**20 cm** n° 162215 **1,00**

### Rübenwurzler-töpfe

Die extratiefen Töpfe für Rübenwurzler wie Pediocacten, Lophophora, Ariocarpus, Wilcoxia, Pterocacten, Micropuntia, Peniocereus, Pygmaocereus, Sulcorebutia, einige Mammillaria (z.B. M. theresae und hernandezii), außerdem Neochilenia, Gymnocactus und einige Gymnocalycium. Sehr stabil und aus langlebigem Material. quadratisch

**5 x 5 cm** x 8,5 cm n° 109518 **0,30**

**7 x 7 x 11 cm** n° 107651 **0,40**

**11 x 11 x 15,5 cm** n° 129808 **0,60**

**12 x 12 x 20 cm** n° 107649 **0,65**

**15 x 15 x 20 cm** n° 114357 **1,20**

Rübenwurzler-töpfe rund

**21 cm** Ø, 25 cm hoch n° 114360 **1,90**



**Wabentöpfe 5 cm** Der Topf mit der Form bei den Bienen abgeschaut, stabil und sehr platzsparend. Eckmaß 5,8 cm, Höhe 4,8 cm n° 109025 **0,15**

### PFLANZEN-SCHUTZMITTEL

**Aluminium-Pulver 70 g** [Aluminium reinst] winzig feine Aluminiumteilchen (50-350 µm) verschließen zuverlässig die frischen Schnittflächen von Stecklingen sofort nach dem Schnitt - einfach eintauchen oder betupfen. n° 129865 **9,90**



**Axoris Insektenfrei QuickSticks 20 Stück (Bi 58 Nachfolger)** [Dimethoat] Befreit ihre Pflanzen in Blumentöpfen und Pflanzkübeln im Zimmer- und Gartenbereich innerhalb kürzester Zeit von den häufigsten

Schädlingen, wie Blattläusen, Weiße Fliege usw. Der Düngeranteil sorgt für eine optimale Nährstoffversorgung und unterstützt die Aufnahme des Wirkstoffs. (Axoris Insektenfrei ist der Nachfolger für die nicht mehr zugelassenen Bi58 Sticks) n° 145448 **8,50**

**Bewurzelungspulver neudofix**  
40 g für natürlichen Wundverschluss und die Einleitung des Wurzelwachstums, auf Algenbasis. Schnittfläche mit Bewurzelungspulver beduern oder der Erde beimischen (20 g reichen für 5 l Erde) n° 162554 **5,90**

**Bi 58 Insektizid 30 ml** [Dimethoat] Altbewährtes Spritz- und Gießmittel mit Kontakt- und systemischer Wirkung gegen beißende und saugende Insekten. Als Gießmittel auch gegen Wurzelläuse wirksam, Anwendung 0,1 % n° 113985 **6,50**

**Celaflor Pilzfrei Saprol- Spray Fungizid 750 ml** - **vollsystemisch** [Myclobutanil] wirkt systemisch gegen Pilze (Mehltau, Rost und Rußtau) und hat zusätzlich heilende Wirkung - in der praktischen Zerstäuber-Flasche n° 162460 **9,90**

**Confidor Stäbchen (Lizetan Combi) Insektizid 20 Stück** [Imidacloprid] Confidor, in der praktischen Anwendungsform, einfach in den Topf stecken, gießen und schon bleibt den Läusen die Luft weg! n° 109033 **8,90**

**Gelbtafeln 7 Stück 7,5x20 cm** wirken befallsanzeigend und bekämpfend gegen Weiße Fliege, Trauermücken und Minierfliegen n° 109036 **5,40**



**Lizetan - Granulat** Insektizid 40 g [Imidacloprid 2,5 %], ein Kombipräparat mit NPK Dünger, der die Aufnahme des Wirkstoffes in den Pflanzenstoffwechsel fördert - Anwendung nur in der Vegetationszeit empfohlen. Anwendung: zum Gießen oder Einarbeiten in die Erdoberfläche, 2 g/Topf 13 cm Ø n° 109329 **9,90**

**Neem Insektizid 60 ml** Die derzeit beste Lösung gegen Läuse, Weiße Fliege, Thripse und Spinnmilben. Wirkt sofort immobilisierend, die

Wirkung ist noch komplexer, als die von Confidor, Anwendung 20 ml auf 5 l Wasser 0,4 % n° 184380 **15,90**

**Neudosan Insektizid 250 ml** [Kaliseife] Ungiftiges Spritzmittel gegen saugende Insekten und Spinnmilben auf Seifenbasis auch in der Wohnung unbedenklich, Anwendung 2% n° 109038 **6,20**

**Promanal AF 500 ml Schild- und Wollausfrei** Insektizid [Mineralöl] Ungiftiges Spritzmittel mit Wirkung gegen Spinnmilbe, Schild- und Wollläuse, auch in der Wohnung unbedenklich, anwendungsfertig in der Spritzflasche. Anwendung: Sprühflasche mit anwendungsfertigem Mittel (als Ersatz für Bio-Myctan - heisst jetzt Promanal Austriesspritzmittel) n° 129078 **9,30**



**Promanal neu** Insektizid 250 ml [Mineralöl] Ungiftiges Spritzmittel mit Wirkung gegen Spinnmilbe, Schild- und Wollläuse, auch in der Wohnung unbedenklich, Anwendung 2% n° 109040 **6,70**

**Provado WG5** (Universal Schädlingfrei) Insektizid 50 g [Imidacloprid] wirkt gegen Thrips, Wurzel-, Woll-, Blatt- und Schildlaus. Das Mittel ist gut pflanzenverträglich und wird in sehr geringer Konzentration gespritzt oder gegossen Anwendung: 2 g/l, Messlöffelchen ist schon dabei ☺ n° 112376 **14,50**

**Roundup LB plus** Herbizid [Glyphosat] das einzige Mittel, das gegen den verbreiteten Springklee wirkt - den man nicht einmal mit einer Dürrekur beseitigen kann. Kontaktwirkung und systemisch zum Aufpinseln 50 ml Konzentrat. n° 113041 **11,80**

**Schwefelverdampfer** verdampft elektrisch Schwefel und bekämpft Spinnmilben (Rote Spinne) und echten Mehltau, inkl. 100 g Schwefel und austauschbarer Heizwendel, Anwendung: 1 Verdampfer ausreichend für ca. 100 m², ab Befallsbeginn mindestens 2 Tage schwefeln n° 109042 **95,50**

**Schwefel für Schwefelverdampfer** 250 g Nachfüllpackung n° 109041 **2,50**  
**Schwefelverdampfer Ersatzglühkörper** ... falls das Originalte

## SYSTEMISCHE PFLANZENSCHUTZMITTEL

Was heißt das und wie funktioniert es? Das Pflanzenschutzmittel wird von der Pflanze in den Kreislauf aufgenommen und kann so Schädlinge „von innen“ abwehren. Eine Laus, die eine Zelle ansticht, bekommt mit dem Zellsaft gleichzeitig eine Portion Insektizid auf den Rüssel, auf dass ihr der Hunger vergeht. Im Sommer ist dies ein sehr cleveres Verfahren, im Winter klappt es nur noch bedingt. Bei niedrigen Temperaturen findet nur verminderter Stoffwechsel statt, damit wird auch nur noch sehr wenig Pflanzenschutzmittel in die Zellen transportiert. Darum empfehlen sich im Winter Mittel, die noch weitere Wirkkomplexe haben, beispielsweise die Kontaktwirkung und die Gasphase beim Insektizid Bi58. Damit Sie sich schnell orientieren können, steht bei jedem Pflanzenschutzmittel der Wirkstoff und das Anwendungsgebiet.

doch mal seinen Geist aufgeben sollte n° 109043

**45,50**



**Zierpflanzen Spray Insektizid 400 ml (Lizetan)** [Imidacloprid + Methiocarb] der Confidor-Wirkstoff in sprühfertiger Form - wenn es mal schnell gehen soll. Anwendung: Auf Pflanze/Befallsherd sprühen - vorher Verträglichkeit prüfen n° 109315 **10,90**

**seedpro TB FBZ24 (R)** - biologisches Trockenbeizmittel, 10 g biologisches Beizmittel - um die Pflanzen in ihrem empfindlichsten Stadium zu schützen, wird das Saatgut gebeizt - so werden Pilze & Co ferngehalten. Nützliche Mikroorganismen (Bacillus subtilis Stämme) umschließen das Samenkorn und wachsen als schützende Hülle mit der Keimwurzel mit. So werden pathogene Pilze und andere Schadwirkungen ferngehalten und ein gesundens



## WELCHES MITTEL FÜR WELCHEN ZWECK ?

**Aussaat/Vermehrungspilz:** Chinosol, seedpro FBZ24(R)

**Mehltau, Rostpilze, Rußtau:**

Luftbewegung (Ventilator), Celaflor Pilzfrei Saprol, Schwefelverdampfer (echter Mehltau)

**Wurzelläuse:** Provado, Bi 58, Confidor Sticks, Lizetan Granulat

**Blatt-, Schild-, Schmier- und Wollläuse:** Neem, Bi 58, Axoris Sticks, Confidor Sticks, Lizetan Plus Spray, Lizetan Granulat, Paral Blattlausfrei, Neudosan, Promanal, Spiritus (pinseln)

**Fliegen, Weiße~, Minier~, Trauermücken:** Gelbtafeln, Neem

**Spinnmilben (Rote Spinne):** Neem, Schwefelverdampfer, Promanal, Neudosan

**Schimmelpilze im Winterquartier:** Obst-Pilzfrei\*

**Schorf, Rostpilze, falscher Mehltau:** Dithane

**Thrips:** Neem

Darüber hinaus gibt es die Möglichkeit, gegen alle Schadinsekten mit Nützlingen vorzugehen - dafür gibt es die universellen Nützlingsgutscheine.

**Wurzelbildung, Stecklingsbewurzelung:** Bewurzelungspulver Neudofix, Aluminiumpulver, SimaPlant basic, seedpro soil

## UMRECHNUNGS TABELLE

1 % = 100g/ml pro 10l Wasser

0,1 % = 10g/ml pro 10l Wasser

0,05 % = 5g/ml pro 10l Wasser

**Tip:** 0,5g können Sie auch ohne Feinstwaage recht einfach ermitteln 5g (Briefwaage) abwägen und in zehn gleiche Teile trennen - schon haben Sie zehn 0,5g-Portionen.

1 ml entspricht ca. 15 Tropfen - exakt messen Sie mit der Spritze (Seite) mit feiner Skala...

Wachstum gefördert. Zeichnung: ①  
n° 161941

3,50

**seedpro fluid FBZ24 (R)** - 10 ml biologisches Nassbeizmittel - Die nützlichen Mikroorganismen (*Bacillus subtilis* Stämme) zum Gießen, als nachträgliche Behandlung, oder zum Auffrischen der Schutzwirkung 6 - 8 Wochen nach der ersten Anwendung. 2 ml auf 5 l Wasser. Wirkung: um die Pflanzen in ihrem empfindlichsten Stadium zu schützen, wird das Saatgut gebeizt- so werden Pilze & Co ferngehalten. Nützliche Mikroorganismen (*Bacillus subtilis* Stämme) umschließen das Samenkorn und wachsen als schützende Hülle mit der Keimwurzel mit. So werden pathogene Pilze und andere Schädwirkungen ferngehalten und ein gesundes Wachstum gefördert. Zeichnung: ③ n° 162221

4,70

**seedpro soil FBZ24(R)** - Saatgutschützender Zuschlagstoff fördert die Sämlinge. Damit sorgt Ihre Aussaaterde schon vor der Keimung für gesunde Sämlinge - einfach in die Aussaaterde einmischen, ausreichend für 5 l Substrat. Nützliche Mikroorganismen (*Bacillus subtilis* Stämme) umschließen das Samenkorn und wachsen als schützende Hülle mit der Keimwurzel mit. So werden pathogene Pilze und andere Schädwirkungen ferngehalten und ein gesundes Wachstum gefördert. Zeichnung: ② n° 161943

2,50

## DÜNGER

**Baldrianblüten - Extrakt 100 ml** In der Kakteenzene ist der Baldrianblütenextrakt inzwischen wohlbekannt. Immer öfter hören wir von Kakteenfreunden, die nach der Anwendung selbst von der Blütenfülle ihrer Pflanzen überrascht wurden. Baldrianblütenextrakt wird biologisch-dynamisch angebaut und nur die Blüten werden für den Extrakt gesammelt und die Inhaltsstoffe in einem schonenden Verfahren extrahiert. Das so gewonnene Konzentrat ist sehr ergiebig. (das ist der Grund für den Preisunterschied). Folgende Behandlungsmethoden gibt es: für mehr Blüten sollten die Pflanzen vor dem Einwintern ein letztes Mal mit Baldrianlösung gegossen werden. Alternativ können bereits eingewinterte Pflanzen mit Baldrianlösung besprüht werden, ohne den Wurzelraum noch einmal nass werden zu lassen. Pflanzen, die im Winter durchkultiviert werden, reagieren positiv auf einen warmen Baldrian-Sprühnebel. Im Frühjahr können Sie Ihre Pflanzen mit einem warmen Baldrianguß

“aufwecken” und bessere Startbedingungen für die neue Blütsaison schaffen. Und nicht zuletzt gibt es sogar schon gute Erfahrungen bei der Aussaatbehandlung. Hier ist die pilzhemmende Wirkung des Baldrians sehr hilfreich und stärkt die Sämlinge. Probieren Sie es selbst aus... Anwendung: 10-30 Tropfen Konzentrat auf 10 l Gießwasser  
n° 145843

8,90



**Baldrianextrakt 250 ml** sorgt für eine bessere Blütenbildung und erhöht die Frostresistenz. Aktiviert das Bodenleben. Anwendung: 15 ml Baldrian-Extrakt auf 5 l Gießwasser n° 114905

9,50

**Blattzellennährstofflösung**  
Die Speziallösung wurde vom Spezialisten Ruud van Donkelaar für die gesunde Kultur von Hoyas empfohlen. Wir haben eine Weile experimentiert und festgestellt, dass nicht nur empfindliche Hoyas, sondern viele andere heikle Blattsukkulente diesen ausgeklügelten Spurennährstoffdünger mögen, so düngen wir damit unseren gesamten wertvollen Epiphyten-Mutterpflanzenbestand. Grundlage: 12-4-6 Flüssigdünger + Spurennährstoffe. Anwendung 0,1 - 0,2 % (10-20 ml / 10 l Wasser)

500 ml n° 109045

6,90

1000 ml n° 113602

12,50

**Hornmehl mit Blutmehl 2,5 kg** sofort wirkender Dünger, phosphorbetont für kräftiges Wachstum, angereichert mit Knochen- und Blutmehl für gesundes Wachstum, eisenhaltig gegen Chlorosen n° 109048

6,50

**Kakteendünger flüssig**  
Stickstoffarmer Flüssigdünger, Grundlage 6-12-6 + wertvolle Spurennährstoffe. Dieser Dünger wird für die Ernährung der Kakteen in unserer Gärtnerei seit Jahren erfolgreich eingesetzt und benötigt an sich keine weitere Ergänzung. Anwendung 0,1% (10 ml/10 l Wasser, 100 ml sind ausreichend für 100 l Düngerlösung)

100 ml n° 109050

1,50

500 ml n° 109051

5,00

1000 ml n° 113463

8,90



**Kakteendünger V 1000 g** Volldünger mit Spurenelementen für alle wüchsigen Kakteen wie *Opuntia*, *Selenicereus grandiflorus*, *Trichocereus* und *Echinopsis*. Anwendung 0,1 - 0,3 % n° 162220

4,50

**Kalidünger 1000 g** Kaliumbetonter Dünger für die Herbstdüngung. Damit können die Pflanzen gut abschließen und blühen im folgenden Jahr sehr gut. Anwendung 0,1 - 0,3 % Achtung!, Kalidünger verursacht wie alle anderen Dünger bei Überkonzentration Brandflecken - darum nie höher als 0,3 % dosieren! n° 109052

3,50

**Kuhfladengeriebsel gekörnt 1kg** schon in alter Literatur besonders empfohlen zum Umpflanzen von *Echinopsis*, *Trichocereus* und Verwandten. Natürlich auch sehr gut für große *Epicactus*- und Kübelpflanzen n° 113055

3,90

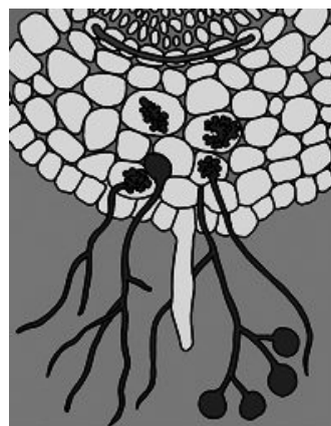
**Mykorrhiza**  
Mykorrhiza Pilze bilden eine nützliche Lebensgemeinschaft mit Pflanzen und vergrößern das Wurzelvolumen. Das verbessert die Wasser- und Nährstoffverfügbarkeit, das stärkt die Pflanze und kann für Wachstum und Blütenansatz sorgen und fördert die Toleranz gegen Schädlinge und Krankheiten. Besonders hilfreich ist der Einsatz bei der Aussaat. Die Impfkulturen haben als Trägermaterial Quarzsand und werden einfach 5 %ig in das Substrat eingemischt. (frosthfrei lagern)

250 ml n° 164786

7,50

500 ml n° 164785

13,90



## PFLANZENFUTTER

Ohne Nährstoffe können Pflanzen nicht wachsen, das ist wie beim Menschen. Die meisten Kakteen weichen mit ihren Ernährungsgewohnheiten vom üblichen Zierpflanzenstandard ab, ihr Stickstoffbedarf ist deutlich geringer. Dafür nehmen sie von Phosphor und Kalium gern ein wenig mehr als üblich. Aus guten Grund finden Sie hier unsere Spezialdünger, die auch in unserer Gärtnerei im Einsatz sind.

Falls Sie einen handelsüblichen Kakteendünger zu Hause haben, fühlen Sie diesem doch einmal auf den Zahn. Die Nährstoffe Stickstoff (N), Phosphor (P) und Kalium (K) werden für gewöhnlich auf der Verpackung angegeben, z. B. 13-13-21 - Nitrophoska rot. Eine günstige Konstellation für Kakteen entspricht einem Verhältnis von Stickstoff zu Phosphor oder Kalium von etwa 50 % - also 6-12-6, oder 10-18-24 für den Herbst

**Peters Professional Plant Starter 10-52-10**, ein neues Düngesalz mit besonders hohem Phosphoranteil, fördert nicht nur zu Beginn der neuen Vegetationszeit die Wurzelbildung, sondern auch die Knospenbildung und intensiviert die Blütenfärbung, bei Sukkulente mit viel Blattmasse bewirkt es auch eine besonders intensive Blattfärbung, wenn direkt über das Laub gegossen wird, 1-3 g/l (bitte nicht bei praller Sonne!) 250 g n° 112244

6,50

**SimaPlant amino 100 ml** Notarzt für Pflanzen - Wollläuse, Spinnmilben, Pilze und stehende Luft machen unseren Pflanzen das Leben schwer. SimaPlant amino gibt Ihnen ein Mittel in die Hand, sogar schwer geschädigte Pflanzen zu heilen. Wertvolle Winterwacher überstehen damit die lichtarme Jahreszeit viel besser. *Epicactus*-Hybriden, oder Weihnachtskakteen, die sich mit ihrem Blütenflor verausgaben, sehen mit SimaPlant amino auch im Winter gut erholt aus. Sogar bei schwerem *Helminthosporium*-Befall - ein besonders übler Pilz - tödlich für *Echinocereus*, kann SimaPlant amino helfen. Klingt fast wie die eierlegende Wollmilchsau? Die Wirkung ist verblüffend einfach: SimaPlant amino liefert mit seinen Aminosäuren den Grundbaustein der



Pflanzen. Geschädigte Zellen können so wie von Zauberhand geheilt werden, fehlende Molekülketten werden einfach ersetzt. Das hilft über Stresssituationen und fördert Zellteilung und Wachstum auch bei „sitzengebliebenen Pflanzen“ Anwendung: 1 – 3 ml je l Wasser zum Gießen oder Spritzen (Überdosierung ist unkritisch) Grundlage: Düngelösung mit natürlichen Aminosäuren n° 128127 **4,90**

**SimaPlant basic 500 ml** für gesündere stabilere Pflanzen. Aktiviert das Wurzelwachstum und die Symbiose mit Bodenorganismen, fördert das Bodenleben und verbessert dadurch den Bodenaufbau. Anwendung 10 ml je 10 l Giesswasser, oder 10 ml je 1 l Sprühwasser Grundlage: eine



homöopathische Lösung aus Spurennährstoffen, u.a. Bor, Mangan, Silicium, Germanium, Uronsäuren und Bodenmikroorganismen. n° 114906 **8,20**

**SimaPlant guard 500 ml** Steigert die Widerstandskraft und schützt vor beißenden und saugenden Schädlingen wie: Schildlaus, Woll-, Blatt-, und Schmierlaus, Thrips, Weiße Fliege und Spinnmilbe. Enthält einen homöopathischen Wirkstoffkomplex mit Nährstoffen wie Eisen, Magnesium, Bor, Kupfer, Uronsäuren und Bodenmikroorganismen, sowie ätherischen Ölen - u.a. Teebaum, Citronella, Lavendel, Zypresse und Eukalyptus, und Sonnenblumenöl. Anwendungsfertig, bei Befall die Pflanze unverdünnt besprühen, bei schwerem Wollausbefall auch Tauchbad möglich. Vorbeugend 3,5% verdünnt wöchentlich gießen/sprühen. Laut Hersteller unkritisch für Insekten, wir empfehlen, die Behandlung mit Nützlingen zeitlich zu trennen. Einsatz nicht bei Temperaturen oberhalb 25°C, das Mittel kann ölige Rückstände an Glas und Konstruktion hinterlassen. SimaPlant guard ist eine wasserbasierte ölige Emulsion, die sich schnell absetzt. Damit alle in Wasser oder Öl gebundenen Wirkstoffe gleichmäßig gelöst sind, empfehlen wir vor der Anwendung wie auch vor dem Mischen, noch einmal kräftig zu schütteln. Damit stellen Sie sicher, dass alle behandelten Pflanzen gleichmäßig benetzt werden. n° 114908 **8,20**

**SimaPlant mycos 500 ml** Erhöht die Widerstandkräfte der Pflanze und schützt vor Pilzbefall (Botrytis, echter und falscher Mehltau, Braunfäule, Lederfäulen, Monilia, Fruchtfäule, Spitzendürre, Schorf, Sternrußtau, Säulenrost, Weiß- und Rotfleckkrankheit und Welken)



Anwendung 10 ml je 10 l Giesswasser, oder 10 ml je 1 l Sprühwasser n° 114907 **8,20**

**Thomaskali - stickstofffrei 1000 g** ein stickstofffreier Dünger mit Phosphor, angereichert mit Magnesium für reiche Blütenbildung und gesunde Überwinterung - zum Einmischen in die Erde, 1-2 g/l Erde - nicht wasserlöslich n° 113056 **2,90**

**Tillandsiendünger flüssig 100 ml** Speziell für den Nährstoffbedarf der Tillandsien abgestimmt, sehr ergiebig, weil hochkonzentriert. Anwendung 0,5 - 1,0% n° 109053 **3,70**



## ERDE

### Akadama - Japanisches Lehmgranulat

Doppelt gebranntes Lehmgranulat aus Japan. Das fruchtbare "Stöfchen" sichert eine sehr gute Luftdurchlässigkeit, schützt durch seine gute Drainagewirkung lange Zeit vor Bodenverdichtung und Wurzelfäule. Wie auch der gute Thüringer Lehm hält es die Nährstoffe im Boden für die Pflanzen verfügbar und sorgt für einen stabilen pH-Wert. Nicht nur für empfindliche Wurzeln kleiner Bonsais, auch für wertvolle Ariocarpus und Astrophytum sehr gesund! Hochwertige doppelt gebrannte Qualität, bei Kakteen empfiehlt sich als Beimischung Bims, Blähschiefer oder anderes poröses Material.

1,5 kg n° 113601 **4,90**



10 kg n° 145264 **25,90**

**Aktivkohlegranulat 500 g** Als Granulat zum Beimischen zur Erde n° 109076 **4,90**

**Aktivkohlepuder 200 g** als Puder zum Desinfizieren von Stecklingen n° 109077 **3,20**

**Asclepserde 5 l** Eine spezielle Mischung für verschiedene empfindliche Arten der Familie der Asclepiadaceae, insbesondere Pflanzen von Carralluma, Hoodia, Huernia, Stapelia und Verwandte. In dieser Mischung fühlen sich unsere Mutterpflanzen sehr wohl und haben fleissig geblüht n° 114370 **4,20**

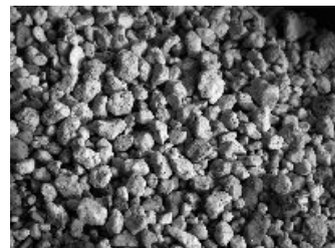
**Aussaaterde** Unsere Spezialerde zur Aussaat von Kakteen und anderen Sukkulenten, feine Struktur, steril 5 l n° 109055 **4,20**  
25 l Erdbox n° 128028 **23,90**

**Bentonit 2,5 kg** feine Tonminerale sind verantwortlich für die Bildung des wichtigen Ton-Humus-Komplexes und sorgen so für die Verbesserung der Bodenstruktur, zur Regulierung des Wasser- und Nährstoffhaushaltes n° 109056 **5,50**

**Bims**  
**Bims Typ P 2-5 mm 5 l** feinporiges, beigefarbenes Eifelvulkangestein, gewaschen, Herr Fehringer vom Botanischen Garten Jena erzielt darin pur als Aussaatsubstrat beste Auflaufergebnisse - der wichtigste Zuschlagstoff unserer Erden, Gewicht ca. 3,5 kg n° 109057 **3,90**

**2-5 mm - Erdbox 25 l** Bims im praktischen Vorratspaket - incl. Porto! Bims gilt nicht zu Unrecht als ausgezeichnetes Kultursubstrat. Die spezielle Struktur fördert die Wurzelentwicklung besonders auch bei Stecklingen (man sagt - Bims saugt die Wurzeln förmlich aus der Pflanze) und sorgt so für gesunde kräftige Pflanzen! n° 128120 **21,90**

**Bims Typ G 5-15 mm 5 l** blendend weißer Bims aus Griechenland mit feinen Poren, schafft viele kleine



Speicherkammern im Substrat, Pflanzenverhalten neutral, pH-Wert 7,8 n° 109485 **4,30**

**Blähschiefer 1-3 mm Körnung 5 l** Blähschiefer in der Körnung 1 - 3 mm eignet sich hervorragend zum Abstreuen von empfindlichen Pflanzen (Topfrand, reduziert Verdunstung und sieht einfach gut aus) Gewicht ca. 4,2 kg n° 109058 **3,90**

**Blähschiefer 1-3 mm Körnung Erdbox 25 l** Blähschiefer im praktischen Vorratspaket - incl. Porto (jede Erdbox ist ein eigenständiges Paket, keine Beipackung möglich - der Preis gilt nur innerhalb Deutschlands) Körnung 1 - 3 mm eignet sich hervorragend zum Abstreuen von empfindlichen Pflanzen (Topfrand, reduziert Verdunstung und sieht einfach gut aus) n° 128125 **19,90**

**Blähschiefer 4-8 mm Körnung 5 l**, aus dem Thüringer Wald, wird bei uns zum

Beimischen in die Kakteenerde für größere Exemplare verwendet - das gibt Stabilität und Porenvolumen. Ausgezeichnet auch als Drainage für tiefwurzelnde Pflanzen im Rübenwurzlerpotf Gewicht ca. 3,4 kg n° 109059 **3,90**

**Blähschiefer 4-8 mm Körnung Erdbox 25 l** Blähschiefer im praktischen Vorratspaket - incl. Porto (jede Erdbox ist ein eigenständiges Paket, keine Beipackung möglich - der Preis gilt nur innerhalb Deutschlands) Die Körnung 4-8 mm eignet sich hervorragend zum Abstreuen von großen Pflanzen (Topfrand, reduziert Verdunstung und sieht einfach gut aus) n° 128456 **21,90**

**Caudexerde (Sukkulentenerde) 5 l** neue Mischung! n° 113599 **4,50**

**Caudexerde 25 l Erdbox** Die Specksche Spezialmischung mit neuer Rezeptur aus der bekannten Sukkulentengärtnerei für Caudexpflanzen von Marita und Ernst Specks. Dort - und ab sofort auch bei Ihnen sorgt sie für gesunde Pflanzen von Adenia bis Zygocyclos! (der Preis enthält bereits die Portopauschale für die Erdbox) n° 128121 **25,90**

**Düngegips 1000 g** [calciumsulfat dihydrat] wird von erfahrenen Kakteenfreunden in Spezialerden von Astrophytum, Ariocarpus, Epithelanta, Turbinicarpus, einigen Sulcorebutia und Mammillaria untergemischt (3 - 10 %, bei Epithelanta wird in der Literatur sogar bis zu 20% empfohlen). Noch einfacher ist die Verwendung von Gipsmilch (1 Esslöffel Düngegips in 10 l Wasser gut einrühren und damit die Erde, aber nicht die Pflanze angeben). Der enthaltene Schwefel wird als Spurennährstoff aufgenommen und fördert das Leben von Bodenorganismen, das Calcium sorgt für einen stabilen Zellaufbau und damit kräftige Pflanzen n° 109046 **2,90**

**Eisenerzgemenge 500 g** Unsere Kakteenfreunde aus dem schönen Erzgebirge verwenden seit geraumer Zeit dieses stark eisenoxidhaltige Mineral aus Eisenerzförderung. In geringen Mengen der Kakteenerde oder dem Gießwasser beigemischt (ein Esslöffel je 10 Liter Wasser/Erde), beugt es Mangelerscheinungen vor. Die Bedornung von Echinocereus, Fero- und Thelokakteen ist stärker ausgefärbt. n° 110579 **6,50**

**Epiphytenerde 5 l** n° 109060 **4,20**

**Epiphytenerde - Erdbox 45 l** Beste Epiphytenerde im extra großen 45 l Vorratspaket - incl. Porto! (jede Erdbox ist ein eigenständiges Paket, keine Beipackung möglich - der Preis gilt nur innerhalb Deutschlands) Unsere gute Epiderie ist nach unserer Rezeptur hergestellt. Die Mischung sorgt durch ihre stabile Struktur und spezielle Pflanzennährstoffe für einen guten Start ins erste Jahr. Viele Bodenorganismen garantieren gutes Wurzelwachstum. Wir verwenden diese Mischung für alle epiphytisch wachsenden Pflanzen wie Epicactus-Hybriden, Hylocereus, Selenicereus und andere Gattungen, die in ihrer Heimat auf Bäumen leben. Die Erde ist gut wasserdurchlässig und bereits für die erste Saison fertig aufgedüngt! (der Preis enthält bereits die Portopauschale) n° 128960 **32,50**

**Hoyaerde** 5 l Spezialmischung für Hoya - nur solange Vorrat (Alternativ verwenden wir mit gutem Erfolg für die Kultur unserer Hoyas Epiphyten-Erde, diese Erde gibt es auch als 45 Liter Packung) n° 109595 **4,20**

**Kakteerde** 2,5 l n° 109065 **1,90**

**Kakteerde** 10 l nach altem Haage-Rezept hergestellte Spezialmischung. (Diese Erde gibt es nur bei Kakteen-Haage. Auch, wenn die Verpackung im Baumarkt genauso aussieht, werden Sie dort nur das übliche sehr leichte Torf- Sand-Gemisch vorfinden, an dem Ihre Pflanzen nicht lange Freude haben.) n° 109064 **5,60**

**Kakteerde - Erdbox** 45 l Die Erdbox ist ein eigenständiges Paket, Versand in Deutschland inklusive. n° 109066 **27,90**

**Kakteerde für winterharte Kakteen und andere Sukkulente** 5 l Spezialmischung für alle winterharten Kakteen und andere Sukkulente, die im Freien überwintern sollen - aufnahmefähig, um im Sommer Wasser zu speichern; durchlässig, um überschüssiges Wasser abzuführen; luftig, um sich schnell in der Sonne aufzuwärmen. n° 163631 **4,20**

**Erdbox** 25 l (jede Erdbox ist ein eigenständiges Paket, keine Beipackung möglich, Versand in Deutschlands inklusive) n° 164271 **23,90**

**Kakteerde mineralisch** 5 l Rein mineralisches Substrat ohne organische Bestandteile, speziell für Ariocarpus, Astrophytum, Turbinicarpus und viele andere Rübenwurzler. wie in alten Zeiten öffnen der Senior und der Meister den Tresor, entnehmen einen Umschlag mit vergilbten Papieren, raunen sich leise einige Worte zu und dann werden gemeinsam die geheimen Ingredienzien zusammengetragen. Das Ergebnis können Sie hier erwerben - bitte versuchen Sie nicht, unseren Mitarbeitern die Rezeptur zu entlocken ! Gewicht ca. 5 kg n° 112377 **4,40**

**Kakteerde mineralisch - Erdbox** 25 l (der Preis enthält die Portopauschale für Deutschland) n° 113593 **25,50**

**Kieselgur**

Kieselgur ist einfach gut für Kakteen - das haben wir von vielen unserer Kunden gehört - und darum jetzt in unserem Sortiment. Die Vorteile auf einen Blick: hohes Wasserspeichervermögen, strukturstabil, weil gebrannt, austrocknende und desinfizierende Wirkung (Stecklingschnitt, Saatguttrocknung), wirkt unterstützend für Pflanzen mit sensiblen Wurzeln und eignet sich allein oder auch mit Bims oder Blähschiefer gemischt hervorragend als Aussaatsubstrat. Mit einem pH-Wert von 5,5 ist Kieselgur pur eine ideale Grundlage für Kakteen, die ein leicht saures Substrat bevorzugen, für alle anderen ein ausgezeichneter Zuschlagstoff.

**Kieselgur feinst 0 mm** 2 l n° 164777 **3,90**

**Kieselgur 1-3 mm** 5 l n° 164778 **5,70**

**Kieselgur 1-3 mm** 45 l Erdbox einschließlich Porto in Deutschland (jede Erdbox ist ein eigenständiges Paket, keine Beipackung möglich) n° 164781 **42,50**



**Kieselgur 4-6 mm** 5 l n° 164779 **5,70**

**Kieselgur 4-6 mm** 45 l Erdbox (jede Erdbox - einschließlich Porto in Deutschland - ist ein eigenständiges Paket, keine Beipackung möglich) n° 164782 **42,50**

**Kokohum 600 g - 7 l** Das ungemein praktische und handliche "Instantsubstrat", Torfersatz aus Kokosfasern mit vielen Vorteilen gegenüber Torf, ein "Brikett" entspricht ca. 7 Liter Erde n° 109067 **2,90**



**Lavabrocken** Dreieriset schöne Lavabrocken (ca. 10, 17 und 23 cm groß) zum Dekorieren, oder für ihren eigenen Sukkulentein - sorgen nicht nur für eine schöne Gestaltung, sondern auch für Mikroklima der Pflanzen. Achtung beim Paket lupfen: > 15 kg n° 109487 **9,00**

**Lavalit** 5 l stabiles Lavagestein, sehr gut für größere Pflanzen, verbessert Stabilität der Erde, auch gut zum Abstreuen der Oberfläche, Körnung 2 - 8 mm Gewicht ca. 6 kg n° 109068 **3,90**

**Lavalit Erdbox** 25 l stabiles Lavagestein, sehr gut für größere Pflanzen, verbessert Stabilität der Erde, auch gut zum Abstreuen der Oberfläche, Körnung 5 - 10 mm - im praktischen Vorratspaket (jede Erdbox ist ein eigenständiges Paket, keine Beipackung möglich - der Preis gilt nur innerhalb Deutschland (der Preis enthält bereits die Portopauschale) n° 128540 **21,90**



**Perlite 3-5 mm** 5 l, Perlite verwenden wir, um Erde "mehr Luft" zu geben - das Porenvolumen wird erheblich erhöht und damit das Wurzelwachstum gefördert n° 109069 **2,90**

**Pinienrinde feine Körnung 7-15 mm** 5 l nach den ersten erfolgreichen Tests haben wir nun noch eine zweite etwas feinere Körnung mit ins Angebot genommen. Gut geeignet für junge Pflanzen und zum

Abstreuen der Töpfe, auch für Hoya. Die Zersetzung findet hier durch die größere Oberfläche schneller statt, der Humus steht den Pflanzen schneller zur Verfügung - denken Sie aber auch an das "Futter" für die Mikroorganismen - etwas Hornmehl untermischen. n° 112010 **4,80**

**Pinienrinde mittlere Körnung 10-25 mm** 5 l grob gehäckselte Rinde alter Pinien, unverrotet und strukturstabil, ausgezeichnete Basis für Ihre eigene Epi-Erdmischung - und natürlich auch für Orchideen n° 109070 **4,80**



**Quarzsand fein 2-4 mm** 2 kg feiner Quarzkies, beste, mehrfach gewaschene und gesiebte Qualität, zum porenoffenen Abdecken von Aussaaten, als Zu n° 109071 **3,20**

**Quarzsand mittel 3-6 mm** 2 kg mittelfeiner Quarzkies, beste, mehrfach gewaschene und gesiebte Qualität, zum porenoffenen Abdecken von Aussaaten, als Zuschlagstoff sehr gut geeignet n° 109481 **3,20**

**Quarzsand grob 5-8 mm** 2 kg grober Quarzkies, beste, mehrfach gewaschene und gesiebte Qualität, zum porenoffenen Abdecken von Aussaaten (wir haben dies im Frühjahr 02 erfolgreich getestet) n° 109482 **3,20**

**Sphagnum - Moos 100 g** für 7-8 l, feines, gereinigtes Moos von bester langfaseriger Qualität aus nachwachsenden Beständen in Neuseeland (besonders auch für sensible Orchideen geeignet) wir benutzen es an unseren Gießtöpfen, zum Verkleiden unseres Epiphytenbaumes und als Grundlage für große Ampeln. Handlich und haltbar in der 100 g Quellpackung, ausreichend für 1,5 kg Moos - ergibt ca. 7-8 Liter n° 109072 **6,50**



**Thüringer Löb-Lehm** 5 l Der schwere, gelbe Löb-Lehm von fruchtbaren Böden aus dem Thüringer Becken, aufwendig handgestochen und gut abgelüftet. Ideal zur Ergänzung der Kakteerde für Ariocarpus, Sclerocacteen, Turbinicarpus, Sclerocacteen, Pediacacteen, Aztekium und viele weitere Gattungen der

**DIE ERDBOX**  
mit bis zu 45 l Erde in ihrem eigenen Karton. Sie haben genügend Vorrat, Sie sparen bis zu 30 % vom normalen Preis  
Der Clou: die Versandkosten der Erdbox sind schon im Preis drin!  
Jede Erdbox ist ein eigenständiges Paket und wird unabhängig von Ihrer restlichen Bestellung verschickt, keine Beipackung möglich. Dieses Angebot gilt nur innerhalb von Deutschland.

nördlichen Regionen. Gewicht ca. 5,8 kg n° 109073 **4,60**

**Thüringer Löb-Lehm - Erdbox** 25 l Thüringer Löb-Lehm im praktischen Vorratspaket - incl. Porto! (jede Erdbox ist ein eigenständiges Paket, keine Beipackung möglich - der Preis gilt nur innerhalb Deutschlands) Der fette gelbe Lehm ist aufwendig handgestochen und gut abgelüftet. Ideal zur Ergänzung der Kakteerde für Ariocarpus, Turbinicarpus, Sclerocactus, Pediacactus, Aztekium und viele andere "nördliche" Gattungen. Außerdem lieben unsere Asclepiadaceen den Lehm in ihrer Erde! (der Preis enthält bereits die Portopauschale, gilt nur innerhalb Deutschlands) n° 128124 **23,50**

**Vermiculite** 5 l steriles Aluminium-Eisen-Magnesium-Silikat für lockeres Substrat, fördert das Wurzelwachstum, puffert überschüssiges Wasser und Nährstoffe (Ionenaustausch schützt vor Überdüngung) Körnung 1-4 mm n° 112218 **4,50**

**Zeolith fein 1-2,5 mm** 5 l seltenes zeolithisches Vulkangestein, mit grünlicher Färbung, gewaschen n° 113597 **4,20**

**Zeolith mittel 2,5-5 mm** 5 l n° 113598 **4,20**

**Zeolith grob 2 -10 mm** 5 l n° 109486 **4,20**

**TIPPS ZU ZEOLITH**  
Die Verwendung als "Klärwerk" in der Aquaristik ist bereits bekannt. Eine pfiffige Idee hatten drei verschiedene Kakteenfreunde - einfach den Spieß herumdrehen. Das Zeolith wird über Nacht mit einer Düngerlösung getränkt und danach in das Substrat eingearbeitet. Wenig später werden die Nährstoffe langsam abgegeben, das Zeolith wirkt als ein natürlicher Düngerspender im Boden. Ganz einfach - aber wirkungsvoll!

**Ziegelkies 2-6 mm** 5 l schon der Kakteensenioren Walther Haage empfahl und nutzte zerklüftete Blumentöpfe für seine Erden - ab sofort gibt es für Sie wieder so etwas Gutes: geschrotete, nagelneue Hartbrandziegel - reiner, sehr poröser Tonsplitt - bestens als Zuschlagstoff für die mineralische Erde geeignet. n° 109074 **3,10**

**Ziegelmehl 0-2 mm** 5 l fein gemahlen n° 109484 **3,10**

## ZUBEHÖR

**Ballbrause** Bei der Aussaat und bei empfindlichen Pflanzen sind ein genaues Dosieren und ein weicher Brausestrahl beim Gießen besonders wichtig. Da kommt uns die langhalsige Ballbrause gerade recht. Handlich, leicht zu befüllen und überall einsetzbar. n° 129643 **9,80**



**Kakteenhandschuhe - 3 cm Borsten** Kakteen anfassen mit Gefühl - dank dieser stabilen Gummi-Handschuhe halten sie Kakteen ganz sicher in der Hand, ohne sich oder die Pflanze zu verletzen. Die langen Borsten sind sogar so weich, dass Sie damit die Pflanzen abkehren können. (1 Paar) n° 129311 **9,90**



**Kakteenhandschuhe - 6 cm Borsten** Kakteen anfassen mit Gefühl - dank dieser stabilen Gummi-Handschuhe halten sie Kakteen ganz sicher in der Hand, ohne sich oder die Pflanze zu verletzen. Die langen Borsten sind

### BESTELLEN?

Online unter  
www.kakteen-haage.de  
per Telefon unter  
0361-2294000  
per Fax unter  
0361-229400-90  
per Email unter  
info@kakteen-haage.de

sogar so weich, dass Sie damit die Pflanzen abkehren können. (1 Paar) n° 129312 **9,90**

### Kakteenzangen

Mit weichen Kunststoffborsten haben Sie jede Pflanze ohne Verletzungsgefahr fest im Griff. Gekröpfte Zange zum schmerzlosen Bewegen der Pflanzen, 40 cm lang, damit erreichen Sie auch den entferntesten Winkel.

**Typ 1 -S-** gekröpft, Borstenlänge: 20 mm besonders für kleine Pflanzen geeignet n° 129253 **8,50**

**Typ 2 -M-** gekröpft, 30 mm Borsten, speziell für kleine und mittelgroße Pflanzen n° 129271 **8,50**

**Typ 3 -L-** gekröpft, Borstenlänge: 40 mm, besonders für größere Pflanzen geeignet n° 129283 **8,50**

**Typ 4 -S-** abgewinkelt, 20 mm Borsten, speziell für kleine Pflanzen mit ausgeprägten Rippen n° 129284 **8,50**

**Typ 5 -M-** abgewinkelt, 30 mm Borsten, speziell für kleine und mittelgroße Pflanzen mit ausgeprägten Rippen n° 129285 **8,50**



**Typ 6 -L-** abgewinkelter Borstenkopf (Länge 40 mm, speziell für größere Pflanzen mit ausgeprägten Rippen n° 129286 **8,50**

**Typ 7 -L-** spitzer Borstenkopf 50 mm, besonders robuste Ausführung, speziell für größere Pflanzen n° 129287 **8,50**

**Typ 8 -XL-** spitzer Borstenkopf: 65 mm, besonders für große Pflanzen geeignet n° 129306 **8,50**

**Typ 9 -XXL-** runder Borstenkopf 70 mm, besonders für große schwere Pflanzen geeignet n° 129308 **8,50**

**Typ 10 -XS** - besonders handliche Kakteenzange mit Bürstenkopf und Federmechanik, speziell für kleine und mittelgroße Pflanzen n° 163728 **6,90**

**Pflanzenzange** gekröpfte Zange aus Stahldraht zum schmerzlosen Bewegen der Pflanzen, 20 cm lang n° 109080 **5,50**



**Topfzange** stabile Zange, auch für den Transport schwerer Keramiktöpfe geeignet n° 107634 **9,90**

### Kaktuslasso

Die beste Methode, große Säulenkakteen oder empfindliche Euphorbien zu bewegen, ohne sich selbst oder die Pflanze zu verletzen. Dank der feinen Sisalborsten hält man die Pflanze sicher und bequem beim Transportieren oder Umtopfen.

Typ -S- 40 cm lang n° 129406 **5,30**

Typ -L- 80 cm lang n° 129309 **6,30**

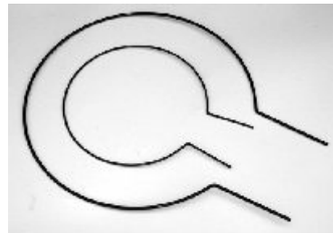
Typ -XL- 100 cm lang n° 129310 **8,30**



### Kletter-Ring für Klimmpflanzen

klein 25 cm Durchmesser n° 145793 **4,90**

groß 40 cm Durchmesser, praktisch und stabil für alle kletternden und kletternden Pflanzen, wie "Königin der Nacht" oder Hoyas. Besonders stark, auch für große Pflanzen geeignet! n° 163226 **6,90**



**Meßbecher** einfaches Abmessen und Anrühren von Dünger- und Pflanzenschutzmittellösungen 50 ml Inhalt n° 109081 **3,50**

**Meßlöffel aus Edelstahl** zum Abmessen kleinster Mengen von Pflanzenschutzmitteln, unverwüchtlicher Edelstahl, vier Stück von 1 - 15 ml n° 109483 **13,20**



**Pflanzbox -L-** Die praktische Pflanzbox aus stabilem Kunststoff. Damit können Sie auch größere Pflanzen einfach und bequem pflegen. Legen Sie Ihre Kakteen auf die speziell geformte Borstenmatte, ohne die Pflanze zu beschädigen, oder sich durch die Bedornung zu verletzen. Die Behandlung der Wurzel, oder das Entfernen von verbrauchtem Substrat ist so ganz unproblematisch. Borstenlänge 60mm; Maße: 54 x 34cm; h = 9 cm n° 129341 **18,90**

**Pflanzbox -M-** Borstenlänge 30mm; verschließbarer Deckel. Maße: ca. 18cm x15 cm; h = 6 cm; im geschlossenem Zustand, Maße: ca. 39cm x15 cm; h = 3cm; im geöffnetem Zustand n° 129337 **6,90**

**Pflanzenlift -L-** Der Pflanzenlift wird vor dem Einsetzen der Pflanze in den Topf gelegt. Durch das neuartige Liftsystem kann der Wurzelballen samt Pflanze (z.B. Agaven) problemlos aus dem Topf gehoben werden, ohne diese anfassen zu müssen. Ein Umsetzen von Topf zu Topf ist ebenfalls problemlos möglich. Der Pflanzenlift ist gegen Verrottung beständig. Für 35 bis 80 cm Topfgröße n° 129336 **3,50**

**Pflanzenlift -M-** Bis 35 cm Topfgröße n° 129335 **2,50**

**Pikierstab** ein Pikierstab hilft beim Auflockern der Sämlinge und ist unentbehrlich beim Vereinzeln der kleinen Pflänzchen, 17 cm lang, 0,5 - 1,5 cm stark - ein Stück n° 129726 **1,20**



**Spritze (5 ml)** zum Abmessen kleinster Mengen von Pflanzenschutzmitteln oder Flüssigdüngern. Steril, einzeln verpackt, misst bis 6 ml in 0,2 ml Schritten n° 162112 **1,30**



### Kaktus-World-Shirt

Man soll regelmäßig seinen Blick auf die Welt ändern - sagt ein altes mexikanisches Sprichwort. Mit diesem Shirt zeigen wir es ☺ in Größe L und M n° 128983 **19,50**

## LECKER KAKTUS

### Habanero - Chili getrocknet

20 g Wer es ganz sehr richtig scharf mag - für den haben wir die schärfsten Chillis im Angebot - getrocknete ganze Habaneros - sie stehen auf Stufe 10 der Schärfeskala - genießen Sie sie also mit Vorsicht! n° 162271 **2,90**



### Kaktussenf - extra feurig 270 g

Der weltweit erste Senf mit pikanten Kaktusstücken. Mit feinen Gewürzen aus Mexiko feurig geschärft. Nach alter Kunst handwerklich steingemahlen aus der historischen Senfmühle Kleinhettstedt. 270 g im massiven Steinguttopf. Zutaten: Wasser, Senfsaat, Kaktusgemüse (Opuntia), jodiertes Salz, Essig/Zitronensäure, Zwiebeln, Möhren, Zucker, Cumin, Korianderblätter, Chili - nur solange Vorrat reicht: mit echten scharfen Habanerochillis! n° 128506 **4,50**

**Kaktussenf - Probiertglas** 100 ml im hübschen Achteckgläschen. n° 163758 **2,70**

**Nopalitos in Streifen** - 850 g Glas Opuntienblätter für alle Hobbyköche, die einmal selbst Kaktus kochen, aber nicht opfern möchten. n° 109084 **6,90**

**Nopalitos Riesenblätter** - 850 g Glas mit ganzen, großen Opuntienblättern in milder Salzlake - Tipp aus der Kaktusküche: probieren Sie doch einmal Kaktus-Schnitzel: Kaktusblatt wie ein Wiener Schnitzel panieren und braten n° 110239 **6,90**



**Salsa Serrano con Nopal** 148 ml Sehr aromatische Würzsosse aus den leckeren Serrano-Chilis und fruchtigem Kaktusgeschmack (Achtung - scharf!) n° 145289 **3,50**



**Smoky BBQ Sauce 700 g** wie immer pünktlich zur Grillsaison im Sortiment: die rauchige Sauce aus Mexiko - für den pikanten Kick zum grillen - mit dem Chili-Nachbrenner aus der großen Squeeze-Flasche. - nur solange der Vorrat reicht! n° 162241 **7,90**



**Die Blumentopfasse** ... passend zum Kakteenessen und zur standesgemäßen Flüssigkeitsaufnahme für den Sukkulenteppfeger (geprüft für 0,25 l Kaffee oder Tee) Terracotta, innen weiß glasiert - auch als witziger Übertopf geeignet n° 109298 **3,00**

**Chili-Mezcal DONAJI**, 40% VOL, 100% Agave, 700 ml Flasche, ein heftiges Geschmackserlebnis für alle, die es auch nach dem Essen etwas schärfer mögen n° 110925 **19,90**

**Copil - Kaktuslikör grün, lecker**, 0,7 l Originelle runde Flasche, grüner Inhalt aus Kaktus. Dieser Likör wird aus den Früchten des nahezu unbedornten indischen Feigenkaktus (Opuntia ficus-indica) gewonnen. Dazu wird das Fruchtfleisch (der Tunas) gepresst, der Saft ähnlich wie bei der Tequila-Herstellung fermentiert und destilliert. Die pastellgrüne Farbe und der besondere Geschmack machen Copil zu einer ausgezeichneten Cocktailgrundlage. Der Name Copil stammt aus der Mexikanischen Sagenwelt. Ein ganz spezieller Cocktail "Snows of Kilimanjaro" auf Basis von Copil wurde vom Team der Erfurter Bar "Hemingway" für das Kakteenessen 2009 kreiert. (Anmerkung: Im Moment sind in Mexiko die schicken bauchigen Flaschen aus ...) n° 163850 **26,90**

**Damiana Guaycura** Likör aus der Damiana Wurzel 700 ml 30% Vol Flasche. Meister Wilhelm hat mal wieder recherchiert: In Mexiko ist Damiana ein beliebtes Heilkraut und wir können Wikipedia entnehmen - Mahinda Martinez behauptet in seinem Buch Las Plantas Medicinales de México, dass Damiana schon bei den Mayas traditionell als Aphrodisiakum und Stärkungsmittel Verwendung fand. Christian Rättsch beschreibt die Pflanze in der Enzyklopädie der psychoaktiven Pflanzen als zuverlässiges Mittel in Fällen von sexueller Impotenz, speziell, wenn diese Impotenz auf ein Übermaß an sexueller Aktivität zurückzuführen sei. Damiana würde jedoch auch bei

Spermatorrhoe (Samenfluss ohne geschlechtliche Erregung) und Orchitis (Entzündung der Hoden) verschrieben. Thomas P. Lowry schreibt im Journal of Psychoactive Drugs, ihm hätten Frauen berichtet, dass die Pflanze eine entspannende Wirkung bei Menstruationsschmerzen und -krämpfen hätte. Damiana wird jedoch auch als Droge und Aphrodisiakum verwendet. Bert Marco Schuldes berichtet in seinem Buch Psychoaktive Pflanzen von erotischer Stimulation, einer Verstärkung erotischer Gefühle und der Hautsensibilität. Jedoch fehlen bisher wissenschaftliche Nachweise, die solche Wirkungen bestätigen. Studien deuten jedoch auf eine von Damiana ausgehende Anti-Progesteronwirkung hin, was zumindest die dem Kraut zugeschriebene Erhöhung der Libido erklären könnte. -

... und bei Erkältungen soll's auch noch helfen ... - was es alles gibt ☺ n° 110923 **25,90**

**Mezcal Gusana Rojo** Agavenbrand in der feinsten (Gold) Qualität. Besteht zu 100 % aus Agave - darum der Wurm (die Larve des Agavenbohrers) in der Flasche - direkt aus Mexiko 0,7 l Flasche, 38 Vol % n° 109339 **19,50**

**Mezcal Scorpion MEZCAL SKORPION** 700ml 40% VOL reposado 100% AGAVE mit Skorpion Flasche, vielleicht auch das besondere (andere) Geschenk nicht nur zu Weihnachten - welchem Mitteleuropäer läuft es beim Anblick eines Scorpiones nicht eiskalt über den Rücken... n° 110924 **49,90**

**Tequila 1921 Reposado Gold** - 100 % Agave - 100 % lecker! Tequila 1921 wird heute noch auf die traditionelle Art hergestellt wie bereits im 18. Jahrhundert. Dieser Produktionsprozess ist gekennzeichnet durch Geduld und eine ausreichende Reifezeit. Dadurch bringt er einen außergewöhnlichen Tequila hervor, der sich durch weichen, runden Geschmack und einen sehr angenehmen Duft auszeichnet. Dieser hochwertige Tequila besteht aus 100% blauen Agaven, (Agave tequilana), die in Lehm- und Steinöfen ganz langsam gedämpft und anschließend schonend gemahlen werden. Bei diesem besonders schonenden Prozess wird weniger Sirup erzeugt als bei anderen häufig verwendeten Extraktions-Verfahren, dafür garantiert er aber einen besonders weichen Tequila-Geschmack. Der gewonnene Sirup fermentiert anschließend in Holzfässern zu Most. Nach der Destillation erhält dieser außergewöhnliche Tequila seine endgültige Reife durch die viermonatige Lagerung in ausgebrannten Weißbierfässern, die zuvor für Bourbon Whiskey verwendet wurden. Genießen Sie diesen hervorragenden Tequila am besten pur oder nur mit Limette und Salz, um seinen ganz eigenen Geschmack intensiv zu erleben. Tequila 1921 ist in wunderschönen handgefertigten Glasflaschen abgefüllt. 38% vol. n° 114191 **52,00**



# so einfach bestellen Sie

## IN DEUTSCHLAND

Alle Preise im Katalog verstehen sich in Euro ab Gärtnerei, einschließlich der zum Zeitpunkt der Drucklegung gültigen Mehrwertsteuer, zzgl. Porto, Verpackung und ggf. zusätzlich anfallender Kosten. Die Liefermöglichkeit bleibt vorbehalten.

### Bestellung:

Damit wir Ihren Auftrag möglichst schnell bearbeiten können, bestellen Sie bitte

- bequem und einfach in unserem Online-Shop unter [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de) (am schnellsten)
- persönlich per Telefon - 0361-2294000
- per Post an Kakteen-Haage, Blumenstraße 68, 99092 Erfurt
- per Fax an 0361-229400-90
- per e-mail an [info@kakteen-haage.de](mailto:info@kakteen-haage.de)

### Pflanzen:

Sie erhalten ihre Pflanzen getopft, sauber und sicher verpackt, als Paket zugestellt. Die meisten unserer Pflanzen stammen aus unserer eigenen Vermehrung und sind hart kultiviert. Falls eine Pflanze vergriffen ist, wählen wir Ersatz ähnlicher Größe, anderenfalls wird der Artikel gestrichen. Wenn Sie auch mit der Lieferung ähnlicher Pflanzen einverstanden sind, kreuzen Sie bitte auf der Bestellung "Ersatz" an. Wir informieren Sie, wenn weniger als 50% ihrer bestellten Artikel geliefert werden können.

### Lieferung:

Wir liefern im Allgemeinen innerhalb von acht Arbeitstagen. Kurz nach Erscheinen des Kataloges und in den Frühjahrsmonaten April bis Juni ist Hochsaison. Bitte haben Sie Verständnis, wenn die Bearbeitung Ihres Auftrages dann länger dauert. Wir liefern stets so rasch wie möglich.

### Ganz eilig?

Nutzen Sie unseren 48-Stunden-Expreßservice (+ 6,00 € je Bestellung). Wir versenden spätestens zwei Arbeitstage nach Bestelleingang. Lieferung auf Wunsch an eine Packstation, oder abweichende Lieferadresse. Sie brauchen die Rechnung extra per Brief?, notieren Sie das bitte auf der Bestellung (+ 1,00 €)

### Versandkosten: Pflanzen, Bücher, Zubehör

- jedes Paket bis 31,5 kg 7,00 €
- Samen (als Briefpost) 3,50 €
- Bücher 7,00 €
- Bücher < 1 kg als Büchersendung 3,50 €
- 48-Stunden-Service (Versand binnen 2 Arbeitstagen) 6,00 €
- Bestellungen (auch Samen) unter 15 € Warenwert - zusätzlich 3,00 €
- Bestellungen über 80 € Warenwert je 1 Paket portofrei
- Erdbox portofrei

Bei sehr umfangreichen Zubehör- und Großpflanzenbestellungen kann die Sendung aus mehreren Paketen bestehen, die weitere Versandkosten nach sich ziehen. In jeden Fall sind wir bemüht, für Sie so günstig wie möglich zu versenden. Über mögliche Sperrgutzuschläge werden Sie informiert. Nachbestellung oder Änderungswünsche, können wir nur berücksichtigen, solange die Auftragsbearbeitung noch nicht begonnen wurde.

Druckfehler, Irrtum und Preisänderungen bleiben vorbehalten. Innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt können Sie die Ware zurückgeben, ausgenommen davon sind lebende Pflanzen und Saatgut. Rücksendungen bitte nur frankiert und nach Rücksprache.

### Zahlungsweise:

Unsere Rechnung wird bei Erhalt fällig und liegt der Lieferung bei. So können Sie bezahlen:

- Bankeinzug
- Rechnung
- Nachnahme (Gebühr 4,00 € + 2,00 € Überweisungsentgelt, nicht möglich im Briefversand)
- Kreditkarte (VISA und MASTERCARD, keine Prepaid)

Paypal im Moment nur für Lieferungen ins Ausland

Western Union akzeptieren wir nicht.  
Gerichtsstand und Erfüllungsort: Erfurt

## AUSSERHALB DEUTSCHLANDS

### Dokumente:

Für Lieferungen in alle Länder außerhalb der EU beträgt der Mindestbestellwert (Warenwert) 15 €. Für Pflanzen- oder Samenlieferungen ist ein Pflanzengesundheitszeugnis (15,00 € je Sendung) notwendig. Geschützte Pflanzen + Samen, die dem Artenschutz (CITES Appendix A) unterliegen, benötigen zusätzlich ein CITES-Zertifikat (ca. 80,00 €). Weitere, für den Export notwendige Dokumente berechnen wir zum Selbstkostenpreis. Für die Lieferung in die Schweiz gelten teilweise abweichende Bedingungen. Manche Länder können aufgrund bürokratischer Hürden nicht mehr beliefert werden. Mehr Information zum Export unter [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de) oder [www.jki.bund.de](http://www.jki.bund.de) Bitte beachten Sie die Einfuhrbedingungen Ihres Landes! Auch wenn die Aus- und Einfuhrformalitäten zum Teil sehr kompliziert sind, versuchen wir stets, die Ihnen entstehenden Belastungen möglichst gering zu halten.

Beim Versand nach Übersee berechnen wir für den zusätzlichen Arbeitsaufwand (Austopfen, Auswaschen der Wurzeln, ggf. Pflanzenschutzbehandlung) einen Aufpreis von 0,80 € je Pflanze. Umsatzsteuerfreie Rechnungen zur Zollanmeldung in Drittländern sind ab 500 € Warenwert möglich.

### Versandkosten:

Österreich:	12,50€
Rest EU:	13,90€
Liechtenstein, Norwegen, Schweiz:	14,50€
Welt: nach Gewicht	

### Bezahlung:

Wir empfehlen die Zahlung mit Kreditkarte (keine Prepaidkarten) unter Angabe von Kartennummer und Gültigkeit oder Paypal. Wenn Sie per Vorkasse bezahlen, erhalten Sie nach Bearbeitung Ihrer Bestellung eine Pro-Forma Rechnung von uns. Bitte warten Sie vor der Überweisung unsere Rechnung ab.

Achten Sie bitte auf spesenfreie Anweisung.  
Die Bezahlung Western Union ist nicht möglich.

## ORDER ABROAD

### Terms of delivery - export - (shortly)

In case of any doubt please note the German text  
All our plants are hard grown and used to Central European climate. We sell healthy, well rooted young plants (incl. Epicactus-Hybrids). Cacti are usually three or more years old. All plants offered for sale are subject to availability. We will substitute for similar, if your selection is not available, unless directed otherwise.

Please send us your order. With your shipment you will receive your invoice, which will include all information: costs, for packing, shipment, documents and export-permits. (Sorry, we're not able to state the final costs in our catalogue, it depends on your order, and how far from Germany you live) You will find a pricelist on our website [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de).

We endeavour to complete your order as fast as possible, but we cannot offer a 48-hour-service abroad.

In case your country require an Import-permit, please contact your Foreign Office, or other authority, whether further import laws are to be observed. Regretfully we cannot assist as regards the import licenses of your own country. See also [www.kakteen-haage.de](http://www.kakteen-haage.de) or [www.jki.bund.de](http://www.jki.bund.de) for more information.

Some plants and seeds covered by the CITES-Appendix A may need phytosanitary and CITES - Documents (15,00/80,00 €). Within the EC the invoice replaces the certificate of origin. For all other countries CITES-Export permits may be needed.

Application can take 8 weeks and more. Minimum order outside EC is 15 €. On receipt of money, we apply for the necessary export documents and the plants will be shipped as soon as possible. Payment will be accepted by VISA, Mastercard, Bank Draft (free of any fees) or moneytransfer (Sorry, no Western Union) to our bank. Payment for Orders from China are accepted only with payment in advance.

Normally our plants are potted. However, in order to reduce abroad shipping costs, we sent our plants bare root. For some countries (e.g. US) bare root shipping, a pesticide-treatment and examination is required, the charge of which is 0,80 € per plant plus fees.

Hi there!! It is much easier to come and collect the plants!!