

# ROBERT BLOSSFELD

Potsdam, Neue Koenigstr. 94, Germany

Cable Address: Blossfeld Potsdam. A.B.C.-Code 5<sup>th</sup> & 6<sup>th</sup> Ed. Liebers Standard Code



*Cereus Trollii* (Nr. 100)

Trade Catalogue For Seeds  
Of Cacti And Other Succulents

**K 330 E**

## **Terms And Conditions**

This catalogue cancels all previous quotations. In ordering only the number prefixed the name need be given, and it will be a great convenience, if this is in all cases given together with the number of this price-list.

**Prices** are net and Cash with order is solicited from unknown Correspondents, including GM 0.60 (10 d. English currency) to cover packing, postage and insurance. Owing to the fluctuations of many exchanges, and in order to avoid unjustified profits or losses of buyer or seller, I have quoted in Goldmark. It is understood that one Goldmark (=GM) is equal to one English Gold Shilling or 1.25 Gold-Francs. It is recommended to my English, Australian and African customers to add the catalogue prices in GM when making up their order. (One GM has 100 parts, being based on the decimal numeration) and to send a check for the sum in marks payable in Berlin. For my customers in England I beg to include a list giving the prices of the best commercial varieties in English currency.

**Payments.** Crossed cheques or drafts are accepted at the Berlin rate of exchange of the day following the day of arrival of payment. Postal Money Orders are recommended for small amounts; they are mailed direct by the Post Office.

**Quality.** I exercise the greatest care to supply all seeds pure and true to name and of highest quality. From most varieties tests with 100 seeds of each are made and if in some cases the result proves to be unsatisfactory, I try to compensate this as far as possible by supplying a corresponding number of seeds free in addition. But while I endeavour to supply nothing but the best that money can buy, I cannot give any warranty expressed or implied, as to description, quality, productiveness, or any other matter of any Seeds I send out, and will not be in any way responsible for the crop, the results being beyond my control. If, however it proves that failure is due to the Seeds themselves, I shall gladly replace such Seeds by other packets as far as possible.

**The Nomenclature** of this catalogue is based upon Alwin Berger, Prof. Dr. Schumann, Fr. Boedeker, W. Weingart, Dr. Britton and Dr. Rose and others. The usual names (mostly according to A. Berger) are arranged alphabetically, whilst synonyms generally are added in parentheses.

**Robert Blossfeld**

Potsdam, February 1<sup>st</sup> 1933.  
Germany.

## *Ways And Means For Better Business.*

*The demand for Cacti is steadily increasing. This is due to the fact that they are ideal indoor-plants and everybody can easily grow them on or raise them from seed. Growing Cacti is the coming fashion. They are plants for any purse and for any room and they will delight everybody.*

*I may say that Cactus Seedlings here in Germany are sold by the million, and all the big warehouse-concerns are selling them with great success. Also in other countries these very interesting plants are becoming more and more popular. So I think it is a good advice in this troublesome time to grow Cacti from seed. There is no risk, as plants must not be sold at a certain season; there is never money lost as they can stand for years and will ever increase in value. They need very little space and consequently their cultivation is much cheaper than that of most other pot-plants. If sown in autumn or early in spring many varieties will be ready for sale in the following autumn. If potted up in small pots and labelled carefully such seedlings sell at sight. They are growing on very good in any room, needing a minimum of care and will give much pleasure and full satisfaction to your customers. A satisfied customer is always willing to investigate new money and to increase his collection. Thus it is sure that those firms who start first with this line will get the cream of the business.*

*I am specialized in this line for many years and have about 800 different varieties in stock and others will come in when the new crop is ready. So I shall be able to supply any variety wanted. The most beautiful, floriferous and quick growing varieties are printed in bold type and I recommend to grow these in quantity. If you don't like to make cactus growing a speciality, I recommend to start with my mixtures and assortments from which a wonderful range of good varieties can be grown for the local trade.*

*Having done my utmost with regard to quality and prices I trust that after due deliberation of all advantages offered and of the fact that the craze for cacti is now coming back, you will decide to profit of my offer. This will surely bring you a lot of new business and new satisfied customers.*

*Yours faithfully*

*Robert Blossfeld*

- The following special offers will be sent free upon request:
- Periodical Price-Lists for Cacti and Other Succulents Seeds.
- Price-List for Seeds of Alpines, Perennials and Shrubs for Rockgardens, Walls and Borders.
- Illustrated Catalogue for Pedigree Flower Seeds.
- Wholesale Offer for Imported Cacti Plants in 100 Lots for 1955 Spring Delivery.
- Wholesale Offer for Imported Orchid Plants.

## **Zeichenerklärung**

**Fetter Druck** kennzeichnet die besten Sorten zur Massenauzucht.

fl = besonders reich- und frühblühende Sorten, die oft schon im 1. oder 2. Jahr nach der Aussaat prächtig blühen und sehr gesucht sind. (S. Sortiment 19 u. 19 B Seite 7.)

I = Importsame aus dem Heimatland.

K = von Kulturpflanzen geernteter Same.

F = in Früchten (Samenkapseln) lieferbar, welche die Keimkraft konservieren.

X = diese Sorten sind in der Heimat frostfest und z. T. auch schon in Deutschland als winterhart erprobt.

○ = bezeichnet unter den Mesembrianthemen, Teil II, die sehr beliebten stammlosen Mimikry-Arten, „Lebende Steine“, zum Unterschied von den:

◐ = strauch- oder krautartigen Sorten, die wegen ihrer Blühwilligkeit im Sommer im Freien oder als Topfpflanze kultiviert werden.

\* = diese Sorten sind im Katalog oder im Bildanhang abgebildet.

† = von diesen Sorten sind Portionen in einfarbigen oder bunten Bildtütchen mit neutraler Kulturanweisung zum Wiederverkauf lieferbar. Engrosangebot auf Anfrage.

△ = von diesen Sorten sind Portionen von 20 Korn zu je GM. 0,10 lieferbar.

## **Explanation of abbreviations**

**Bold Types** mark the best commercial varieties, which should be grown in quantity.

fl = extremely free-flowering species, seedlings of which will produce beautiful flowers already 1 or 2 years after sowing. These are excellent sellers when in bloom. (See Assortments 19 and 19 B on page 7.)

I = seeds collected in the native habitats (Import).

K = seeds collected from cultivated plants (mostly greenhouse-grown).

F = sold in fruits (capsules, pods) which conserve the germinating capacity. Seeds are cleaned only for delivery to the USA.

X = varieties which stand frost in their habitat. Some of these have already proved hardy in Germany.

○ = the fascinating stemless mimicry-forms „Living Stones“ among the Mesembryanthema in Part II, which admirably imitate the form and colour of the stones and soil of the desert in which they grow.

◐ = shrublike Mesembryanthema, which are grown for their flowers as pot-plants or outdoors in summer.

\* = Illustration of this variety is shown in this catalogue or in the supplement.

† = of these varieties coloured or monochrome pictorial packets with plain cultural hints can be supplied for resale. Wholesale offer upon request.

△ = Of these varieties portions of 20 seeds are supplied at Goldmark 0,10 (2 d. English currency) per portion.

## **Explication des Marques**

**Les caractères gras** indiquent les meilleures espèces qui sont les plus recherchées pour la culture de gros.

fl = indique les variétés extrêmement florifères. Les semis produisent leurs belles fleurs ravissantes déjà à l'âge d'un ou de deux ans. (V. Assortiments 19 et 19 B sur page 7.)

I = graines collectées au pays d'origine (importées).

K = graines collectées de plantes cultivées.

F = livrable dans les fruits (capsules) qui conservent le pouvoir germinatif.

X = variétés supportant des gelées au pays d'origine. Plusieurs var. se sont déjà montées résistant à notre climat en Allemagne.

○ = les plus intéressantes variétés de Mesembrianthemum (partie II) „Pierres Vivantes“, naines sans tiges, imitant admirablement la couleur et les formes des pierres ou du sol au habitat.

◐ = Les autres var. frutescentes de Mesembrianthemum sont cultivées pour leurs fleurs en pots ou pour plates-bandes etc.

\* = ces variétés sont illustrées dans ce catalogue ou dans le supplément.

† = ces variétés sont livrables en paquets neutres, illustrées ou colorées, contenant des indications de culture et préparées spécialement pour la vente de détail. Prix de gros sur demande.

△ = des Portions de 20 graines d'une de ces variétés sont livrables à Ffrcs. 0,75 (Frcs. Suisses 0,15) par Portion.

# I. Kakteensamen

Cacti Seed

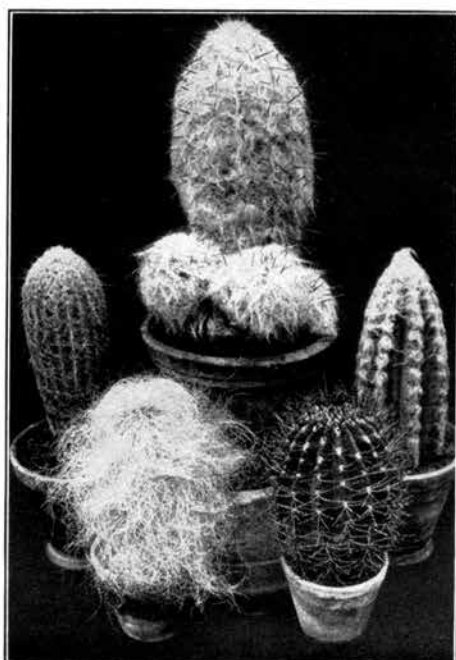
Graines de Cactées

## Reichhaltige Mischungen

Rich Mixtures

Riches Mélanges

Nr.			Goldmark per 100 S. 1000 S. grs. graines	
1	<b>Mexiko Mischung</b> aller Klassen außer Opuntien . . . . .	△	0,25	1,50
	<i>Mexico Mixture of all classes except Opuntias;</i> <i>Mélange de toutes classes mexicaines, sauf Opuntia</i>			
2	<b>Südamerika Mischung</b> aller Klassen außer Opuntien . . . . .	△	0,50	2,—
	<i>South America M. of all classes except Opuntias;</i> <i>M. de l'Amérique du Sud, sauf les Opuntias.</i>			
3 †	<b>Astrophytum.</b> „Sternkakteen“ . . . . .		1,50	10,—
	<i>Favoured „Star Cacti“;</i> <i>„Cactée étoilée“.</i>			
4*†	<b>Cephalo- und Pilocereus.</b> „Haar-Säulenakteen“ . . . . .		0,90	6,—
	<i>Greisenhaupt, usw., die schönsten zur Massenanbau;</i> <i>The finest column cacti with beautiful hair and spines,</i> <i>„Old-Man-Cactus“, etc. Very recommendable;</i> <i>Les plus belles cactées, formes hautes, ornées de poils et</i> <i>épines. „Tête de Vieillard“, etc.</i>			



Cephalo- und Pilocereus (Nr. 4)

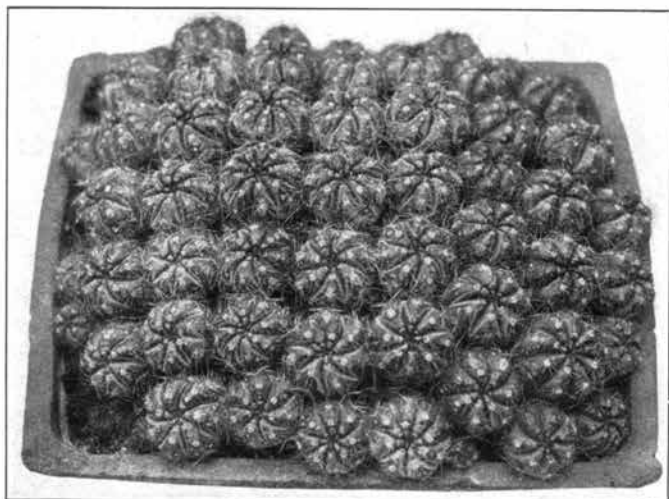
Nr.		Goldmark per 100 S. grs.	1000 S. graines
5 †	Cereus, „Säulenkakteen“, schnellwachsend . . . . . <i>Quick growing column cacti;</i> <i>Formes hautes poussant vite.</i>	0,50	4,—
6 †	Echinocactus, „Kugelkakteen“ . . . . . <i>Globular cacti including Ferocactus, Thelocactus, Stenocactus, Echinomastus, etc.;</i> <i>Formes globuleuses, côtelées.</i>	0,55	2,80
7 †	Echinocereus, „Igel-Säulenkakteen“ . . . . . <i>Cylindrical to globular forms;</i> <i>Globuleuse ou haute.</i>	0,25	2,—
8 †	Echinopsis, „Seeigelkakteen“, sehr großblumig . . . . . <i>Sea-urchin cacti”, large trumpet-shaped flowers;</i> <i>Globuleuses, à très grandes fleurs.</i>	0,45	3,60
9*†	Mamillaria, „Warzenkakteen“ . . . . . <i>Wart-Cacti, including Neomammillaria, Coryphantha, Dolichothele, etc.;</i> <i>Formes globuleuses à verrues.</i>	0,50	2,40
10 †	Opuntia, „Feigenkakteen“, leichtwachsend . . . . . <i>„Fig-cacti”, robust growing;</i> <i>„Figue d'Inde”, poussant vite.</i>	0,25	2,—
11*†	Phyllocactus Hybriden. K, Prachtmischung der schönsten großblumigen Sorten. Originalsaat vom Spezialzüchter . . . <i>Mixture of the finest large flowering Phyllocactus-Hybrids in beautiful colours. Choice selection;</i> <i>Mélange des plus belles Phyllocactus-Hybrides à très grandes fleurs, surchoix extra.</i>	2,—	15,—
12*†	Prachtmischung aller Klassen u. bester Handelssorten . . . <i>Special mixture of all classes of cacti;</i> <i>Mélange spécial de toutes classes de cactées.</i>	0,25	2,—



Gruppe von jungen Sämlingen (Nr. 12)

Groupe of young seedlings

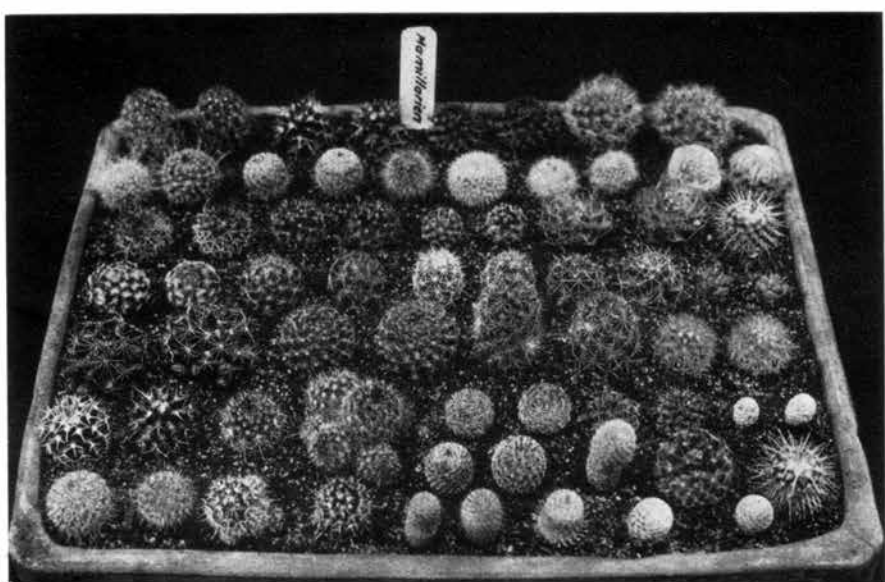
Groupe de jeunes semis



Sämlingsschale mit *Edinocactus Ottonis* (Nr. 931)

Seed-Pan with *Echinocactus Ottonis*

Terrine de semis de *Echinocactus Ottonis*



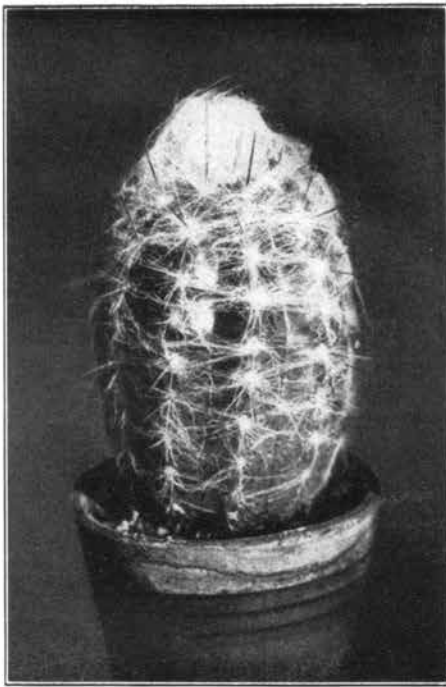
Sämlingsschale mit Mamillarien (Nr. 9)

Seed-Pan with *Mamillaria* seedlings

Terrine de semis de *Mamillarias*



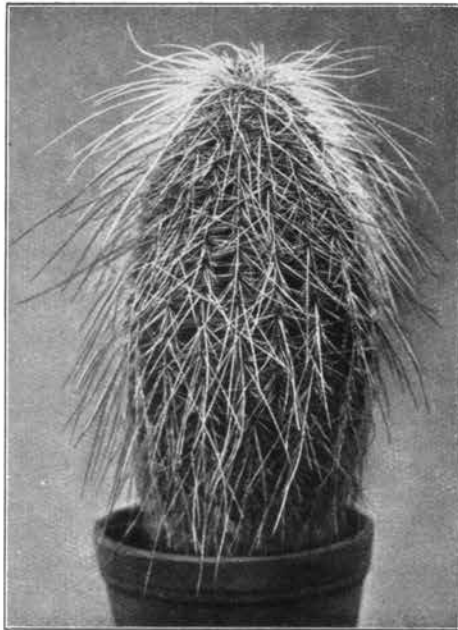
*Cephalocereus Palmeri* (Nr. 70)



*Cereus Trollii*, Sämling, Seedling, Semis  
(Nr. 100)



*Cephalocereus senilis* (Nr. 90)



*Cephalocereus Hoppenstedtii* (Nr. 58)

# Preiswerte Sortimente der gangbarsten Handelssorten

Cheap Assortments of the Best Commercial Varieties  
Assortiments des meilleures variétés pour horticulteurs

Nr.		Goldmark
15	500 Kakteen Samen in 10 Sorten, je 50 Korn <i>500 Cacti seeds in 10 separate varieties, 50 s. of each . . . . .</i> <i>500 Graines de cactées en 10 variétés séparées.</i>	5,—
14	1000 Kakteen Samen in 10 Sorten, je 100 Korn <i>1000 Cacti seeds in 10 separate varieties, 100 s. of each . . . . .</i> <i>1000 Graines de cactées en 10 variétés séparées.</i>	4,50
15	2000 Kakteen Samen in 20 Sorten, je 100 Korn <i>2000 Cacti seeds in 20 separate varieties, 100 s. of each . . . . .</i> <i>2000 Graines de cactées en 10 variétés séparées.</i>	8,—
17	1000 andere Sukkulentsamen, Agave, Aloë, Mesembrianthemum (Lebende Steine. Living Stones. Pierres vivantes.) etc. Sehr empfehlenswert! 10 Sorten, je 100 Korn <i>10 vars., 100 s. of each . . . . .</i> <i>I sincerely recommend to grow these besides cacti!</i> 1000 graines d'autres plantes grasses <i>en 10 var. séparées</i> <i>Ces variétés intéressantes sont bien recommandables!</i>	7,50
18	Sortiment winterharter Opuntien für Steingärten etc., 10 schöne Sorten, je ein Päckchen <i>Assortment of hardy Opuntias for rockeries etc.,</i> <i>10 fine varieties, 1 packet of each . . . . .</i> <i>Assortiment d'Opuntias résistants à notre climat, plantes décoratives</i> <i>pour rocallies etc..</i> <i>10 var., 1 paquet de chaque</i>	8,—
19	Sortiment blühwilliger Kakteen, die schon 1—2 Jahre nach der Aus- saat blühen und reifenden Absatz finden, 5 schöne Sorten, je 100 Korn = 500 Korn <i>Assortment of freeflowering cacti, which will flower 1 or 2 years</i> <i>after sowing and sell at sight</i> <i>5 fine varieties, 100 s. of each = 500 seeds . . . . .</i>	3,50
	<i>Assortiment de cactées fleurissant 1 à 2 ans après le semis</i> <i>5 variétés belles, 100 grs. de chaque = 500 graines</i>	
19B	Sortiment blühwilliger Mesembrianthemum-Mimikry-Arten, die bereits 1 Jahr nach der Aussaat prächtig blühen 5 schöne Sorten, je 100 Korn = 500 Korn <i>Assortment of freeflowering stemless Mesembryanthemum-Mimicry-</i> <i>Forms, producing nice flowers in the first year after sowing,</i> <i>5 stone-like vars., 100 s. of each = 500 seeds . . . . .</i>	10,—
	<i>Assortiment des plus curieuses variétés de Mesembrianthemum</i> <i>(Pierres vivantes) fleurissant déjà à l'âge d'un an,</i> <i>5 variétés belles, 100 grs. de chaque = 500 graines</i>	

# Die schönsten schnellwachsenden Haar-Säulenkakteen

The Finest Quick Growing Column-Cacti with Hair and Spines

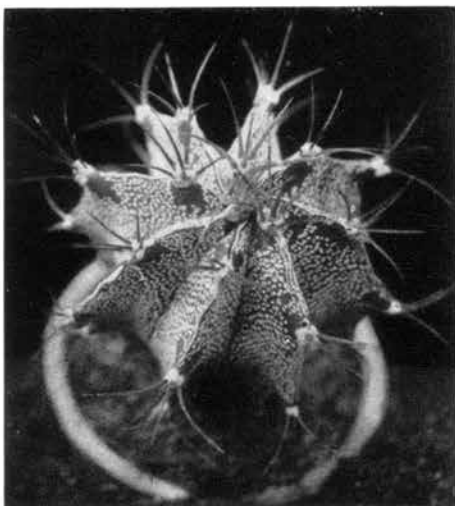
Les plus belles cactées, formes hautes, ornées de cheveux.

Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.
52	Pilocereus acanthurus (Borzicactus) . . . . .	: 1,80
55	<b>Pilocereus albispinus</b> . . . . .	: 2,25
58	.. atroviridis var. longispinus (Cephe.) . . . . .	: 2,70
42	.. <b>Celsianus</b> (Cereus, Oreocereus) . . . . .	1,65
42d	.. cephalomacrostibas (Cereus, Trichoc.) . . . . .	: 4,—
45	.. chosicensis (Haageocereus) . . . . .	: 2,25
44	.. chrysanthus (Cephalocereus) . . . . .	0,80
45	.. chrysomallus (Cephalocer., Pachycereus) . . . . .	0,80
45e	.. Collinii (Cephalocereus) . . . . .	: 2,50
46	.. colombianus . . . . .	: 2,—
47	.. cometes . . . . .	2,—
48	.. <b>erytrocephalus</b> . . . . .	1,25
65	.. Dautwitzii s. melanostele . . . . .	
50	<b>Cereus euphorbioides</b> (Cephalocer., Pilocereus) . . . . .	0,75
52	<b>Pilocereus fossulatus</b> , Typus, echt! (Oreocereus) Neu eingeführte Seltenheit. Gelbe Stacheln, dichte weiße Behaarung, sehr schön . . . . .	1,50
	<i>The rare true type with yellow spines and delicate white wool, very fine;</i>	
	<i>Le rare vrai type à épines jaunes et poils blancs, très beau.</i>	
55	Pilocereus Fricii var. caracasana . . . . .	: 6,—
57	Pilocereus Gounellii, selten, rare . . . . .	2,—
58*	<b>Cephalocereus Hoppenstedtii</b> (Cereus, Pilocereus), schöne, noch seltene Art . . . . .	1,—
	<i>Fine rarity;</i>	
	<i>Belle rareté.</i>	
60	Pilocereus Llanosii, Rarität aus Venezuela . . . . .	0,75
62	Pilocereus macrocephalus (Cephalocereus) . . . . .	0,80
65	<b>Pilocereus melanostele</b> (Espostoa) . . . . .	: 5,—
70*†	<b>Cephalocereus Palmeri</b> (Pilocereus) Sämlinge gelb bestachelt . . . . .	0,65
	<i>Seedlings with yellow spines;</i>	
	<i>Semis à épines jaunes.</i>	
456	<b>Cereus pasacana</b> var. <b>albicephala</b> (Trichocereus, Pilocer.), weiß bestachelt, schön . . . . .	0,45
	<i>Fine white spines;</i>	
	<i>Epines blanches.</i>	
74	Cephalocereus polylophus (Cereus, Pilocereus) . . . . .	1,—
77	Pilocereus Russelianus . . . . .	: 2,70
79	.. Sartorianus (Cephalocereus) . . . . .	
85	.. Schottii (Lophocereus) . . . . .	0,75
90*†	<b>Cephalocereus senilis</b> , echtes Greisenhaupt, hochkeimfähig . . . . .	0,70
	<i>True „Old Man's Cactus“,</i>	
	<i>the best market variety, seedlings sell at sight;</i>	
	<i>Vrai „Tête de Vieillard“,</i>	
	<i>la variété la plus recherchée.</i>	
92	Pilocereus sericatus (Espostoa lanata, Cereus l.) . . . . .	: 5,40
510 †	<b>Cereus Strausii</b> (Borzicactus, Pilocereus) I, gelbliche Stacheln . . . . .	0,50
	<i>Yellowish spines;</i>	
	<i>Epines jaunâtres.</i>	
510a*	<b>Cereus Strausii</b> , K, schneeweisse Säulen . . . . .	1,80
	<i>Snow-white column;</i>	
	<i>Blanc pure.</i>	

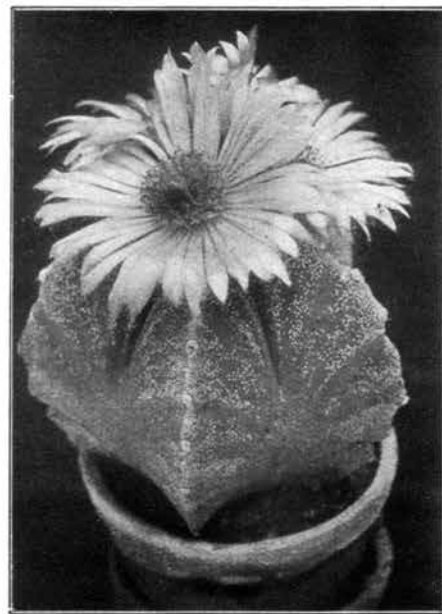
Portions of 20 seeds are supplied at 30% of the price quoted for 100 seeds. Lowest price per portion is GM 0,20 (3½ d. English currency). Only the vars. marked A are sold at GM 0,10 (2 d. Engl. c.) per portion



*Astrophytum asterias* (Nr. 185)



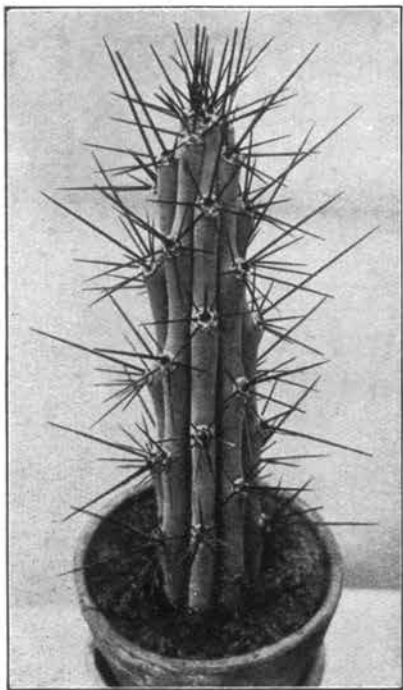
*Astrophytum ornatum* Mirbelii (Nr. 197)



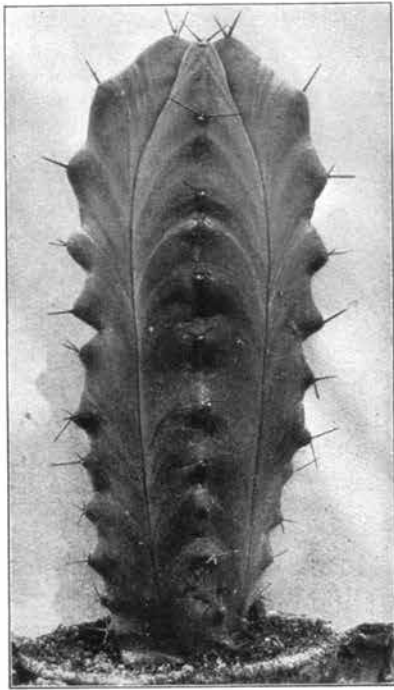
*Astrophytum myriostigma* potosina (Nr. 195)



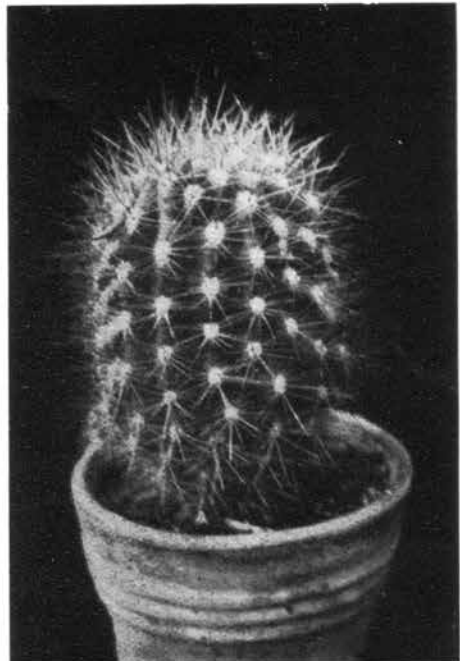
*Cereus coryne* (Nr. 284)



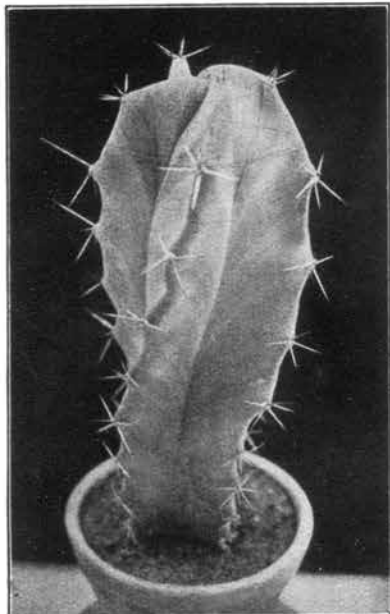
*Cereus azureus* (Nr. 230)



*Cereus eburneus* (Nr. 296)



*Cereus candicans* (Nr. 256)



*Cereus pruinulosus* (Nr. 465)

## Haar-Säulenkakteen

Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.
96	Pilocereus Tetetzo (Cereus, Pachycereus) . . . . .	0,80
98	Pilocereus Trelasii (Lemaireocereus?) . . . . .	0,75
100*†	Cereus Trollii (Oreocereus, Pilocereus), X, prächtige Neuheit, schönste schnellwachsende Massensorte, s. Bild . . . . .	1,25
	Beautiful novelty from South America. Long curly white hair covers the body and is surpassed by straight glowing red spines. Seedlings grow very quickly and will become indispensable for every cactus grower. See illustration;	
	Belle nouveauté à poils blancs et épines rouges; indispensable pour le cultivateur de cactées	
110	Pilocereus spec. nov.? „poco“, weiß behaart . . . . .	1,20
	White hair; Poils blancs.	
112	Pilocereus spec. nov. aus Brasilien, wertvolle Neuheit! . . . . .	1,25
	Fine, Valuable Novelty from Brazil. Belle Nouveauté du Brésil.	

## Anhalonium (Lophophora, Echinocactus)

Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.
150	Williamsii (Peyotl) . . . . .	2,50

## Ariocarpus (Roseocactus)

Nr.	GM per 100 Korn seeds, grs.	Nr.	GM per 100 Korn seeds, grs.	
165	fissuratus . . . . .	0,75	173 retusus . . . . .	0,50
169	Kotschoubeyanus . . . . .	0,65	176 trigonus . . . . .	0,65
170	Lloydii . . . . .	0,80		

## Astrophytum (Echinocactus)

Nr.	GM per 100 Korn seeds, grs.	Nr.	GM per 100 Korn seeds, grs.	
185*†	asterias . . . . .	1,50	195*† myriostigma potosina, 5kantig, „Bischofsmütze“, leicht-wachsend . . . . .	1,—
187	capricorne, I . . . . .	1,25	„Bishop's Cap“, 5 edged; „Bonnet d'évêque“, à 5 côtes.	
187a	capricorne, K . . . . .	1,80		
188	capricorne crassispina nivea . . . . .	6,—		
188a	capricorne minor . . . . .	3,—		
189	capricorne senilis . . . . .	3,—		
195	myriostigma tetragona, 4kantig, „Pfaffenhut“ . . . . .	2,—	196 ornatum . . . . .	1,25
	4 edged „Parson's Cap“; à 4 côtes, „Bonnet de Prêtre“		197*† ornatum Mirbelli, sehr schön . . . . .	1,25
194	myriostigma tulensis, 5kantig, gedrehte Form . . . . .	2,50	Very fine; Belle variété.	
	5 edged, spiraled; à 5 côtes, forme spirale		200 Hybriden gemischt, fl. . . . .	3,—
			Hybrids mixed; Hybrides en mélange.	

## Cereus (Lemaireocereus, Trichocereus, etc.)

Nr.	GM per 100 Korn seeds, grs.	Nr.	GM per 100 Korn seeds, grs.	
225	aureispinus . . . . .	1,90	240 Baumannii (Cleistocactus), gelbe Stacheln . . . . .	1,—
230*†	azureus, blau bereift; Blue; Bleu . . . . .	0,60	Yellow spines; Epines jaunes.	

Portions of 20 seeds are supplied at 50% of the price quoted for 100 seeds. Lowest price per portion is GM 0.20 (3½ d. English currency). Only the vars. marked † are sold at GM 0.10 (2 d. Engl. c.) per portion

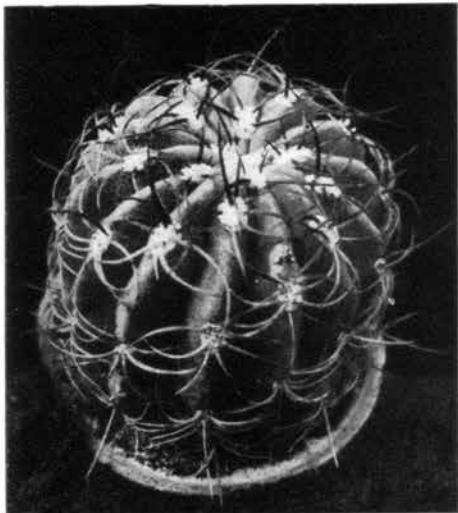
## Cereus (Lemaireocereus, Trichocereus, etc.)

Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.	Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.
243	bavosus (Lemaireocereus hollianus) . . . . .	0,45	392	macrogonus (Tricocereus) schön blau-grau, gute Ppropf- unterlage . . . . .	2,40
245	Benekei (farinosus), schön bereift m. lg. Stacheln <i>Pruinous, with long spines; Pruineux, à longues épines.</i>			<i>Bluish-grey, good stock for grafting;</i> <i>Gris bleuâtre, bon pied pour greffer.</i>	
247	Bonplandii (Harrisia, Eriocereus) K . . . . .	1,25	393*†	marginatus (Lemaireocereus, Cereus gemmatus) „Perlbandkaktus“ schön . . . . .	0,80
247d	brevistylus (Corryocactus) . . . . .	1,35		<i>Very fine; quick growing; Belle variété, poussant vite.</i>	
248	Bridgesii (Trichocereus) . . . . .	1,—	398	Martinii (Harrisia) echt . . . . .	1,50
252	candelabrum (Lemaireocereus Weberi) . . . . .	0,45	402	melanotrichus, Seltenheit aus Bolivien . . . . .	1,—
253	candelaris (Browningia) . . . . .	1,35		<i>Rarity from Bolivia; Rarité de la Bolivie.</i>	
256*†	candicans (Trichocereus) ▲ . . . . .	0,50	405	microspermus (g. n. ? Peru) . . . . .	2,70
260	chende (Lemaireocereus) . . . . .	0,45	412	nycticalus (Selenicereus) gute Ppropfunterlage, Blüte ähnl. Cereus grandiflorus . . . . .	1,50
264	chichipe (Lemaireocereus) . . . . .	0,45		<i>Good stock for grafting, flower resembles Cer. grandiflorus;</i> <i>Bon pied pour greffer, fleur ressemblant Cer. grandiflorus.</i>	
269	chiloensis (Trichocereus) . . . . .	0,90	450	paraguayensis (C. alacripotanus, Piptanthocereus) . . . . .	0,80
273	chiotillo (Escontria) . . . . .	0,40	455	pasacana (Trichocer., Piloker.) gelbstachelig . . . . .	0,40
280	coquimbanus (Trichocereus) . . . . .	0,80		<i>With yellow spines; Epines jaunes.</i>	
284*†	coryne (Stetsonia) . . . . .	0,55	456	pasacana var. albicephala (Trichocereus, Piloker.) weiß bestachelt, schön . . . . .	0,45
285	cuzeoensis (Trichoc.) . . . . .	1,—		<i>Fine white spines; Belle var., à épines blanches.</i>	
287	deficiens (Lemaireocereus) . . . . .	1,—	442	pecten-aborigineum (Pachycer.) . . . . .	2,—
292	Dumortieri (Lemaireocereus) . . . . .	0,40	447	peruvianus . . . . .	0,65
296	eburneus (Lemaireocer. griseus Br. u. R.) . . . . .	0,40	448	peruvianus monstruosus Felsenk. . . . .	1,50
297*	eruca (Machaocereus) „Teufelskaktus“ . . . . .	0,65	453	phasacanthus, Guerke, Brasil . . . . .	0,75
	„Devils cactus“; „Cactus de diable“.		454	phatnospermus (Monvillea) . . . . .	0,90
245	(farinosus) Benekei . . . . .		456	pitaya . . . . .	
500	fascicularis (Trichoc.) . . . . .	1,—	457	pitahaya . . . . .	1,—
502	Forbesii . . . . .	1,20	462	Pringlei (Pachycereus) . . . . .	1,80
510*†	geometrizans (Myrtillocactus) . . . . .	0,35	465*†	pruinosus (Lemaireocereus) ▲ . . . . .	0,50
515	giganteus (Carnegia) . . . . .	0,65		<i>schön blau bereift; Fine blue bloom; A pruine bleue.</i>	
521	grandiflorus . . . . .	2,75	466	puginiferous . . . . .	
522	grandiflorus Tellii, I, . . . . .	0,80			
527	griseus, Haw., Echt, Venezuela . . . . .	0,80			
532	gummosus (Machaocereus) . . . . .	1,—			
542	Hankeanus . . . . .	0,90			
546	Hassleri (Mediocactus coccineus) wüchsige Unterlage f. Sämlingsveredlung . . . . .	1,10			
	<i>Quick growing variety; Poussant vîte.</i>				
550	huascha (Trichocereus) . . . . .	0,60			
555	jamacaru, schnellwachsend . . . . .	0,60			
	<i>Quick growing variety; Poussant vîte.</i>				
556	jamacaru monstrosus . . . . .	1,10			
565	Lauterbachii . . . . .	0,75			
582	lepidotus (Piptanthocereus) . . . . .	1,—			
585	litoralis . . . . .	1,80			

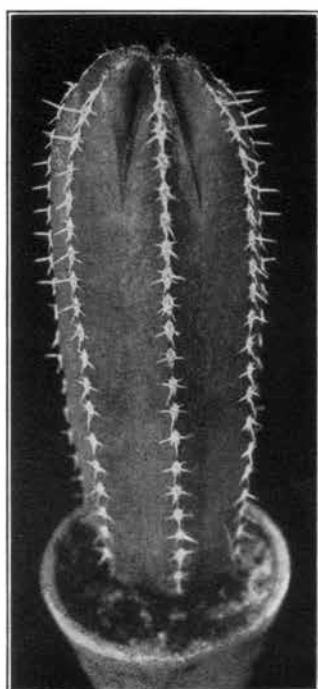
Portions of 20 seeds are supplied at 30% of the price quoted for 100 seeds. Lowest price per portion is GM 0.20 (3½ d. English currency). Only the vars. marked ▲ are sold at GM 0.10 (2 d. Engl. c.) per portion



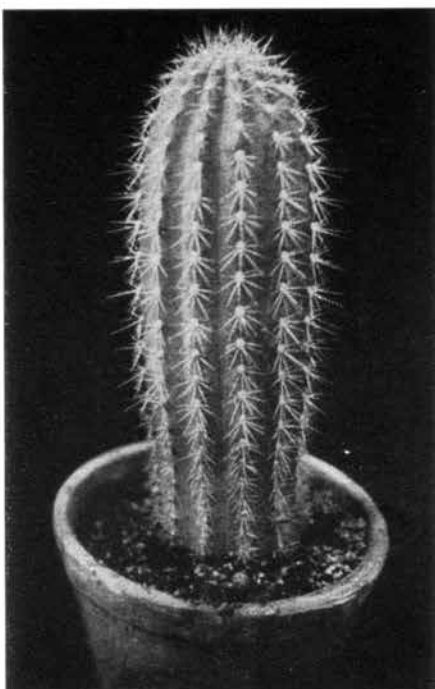
*Cereus geometrizans* (Nr. 310)



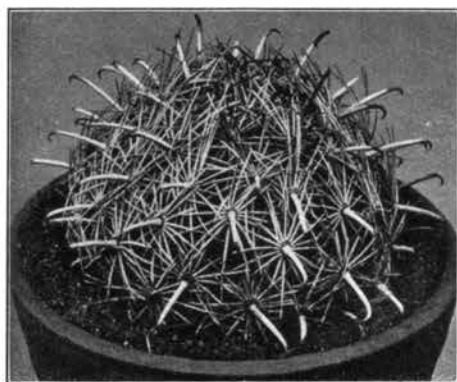
*Cereus rhodacanthus, Edinopsis, Denmoza* (Nr. 473)



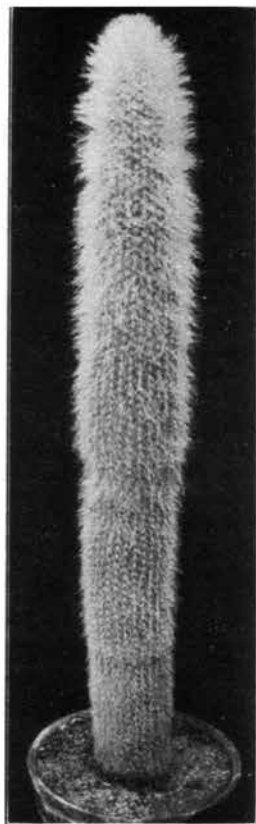
*Cereus marginatus* (Nr. 395)



*Cereus Spadianus* (Nr. 490)



*Coryphantha Palmeri* (Nr. 643)



*Cereus Strausii* (Nr. 510a)



*Coryphantha grandillora* (Nr. 629)

## Cereus (Lemaireocereus, Trichocereus, etc.)

Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.	Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.
468	queretaroensis (Lemaireocereus) . . . . .	0,50	525	Terscheckii . . . . .	0,70
471	Regelii (Harrisia) . . . . .	2,50	96	Tetetzo (Pilocer., Pachycereus) . . . . .	0,80
473*†	rhodacanthus (Echinopsis, Denmoza) rotstachelig . . . . .	0,35	531	tortuosus . . . . .	1,—
	Red spines; <i>A épines rouges.</i>		100*†	Trollii (Oreicer., Pilocer.) . . . . .	1,25
477	Schickendantzii (Trichocereus, Echinopsis) fl., gute Ppropfunterlage . . . . .	0,70		s. Seite 11; <i>Page.</i>	
	<i>Valuable stock f. grafting;</i> <i>Bon pied à greffer.</i>		536	triangularis (Hylocereus) echt . . . . .	1,60
482	serpentinus (Nyctocereus) . . . . .	1,50		<i>True;</i> <i>Vrai.</i>	
486	smaragdiflorus (Cleistocactus) . . . . .	2,50	538	tuberosus (Wilcoxia Poselgeri) . . . . .	1,90
490*†	Spachianus (Trichocereus) beste Unterlage z. Ppropfen . . . . .	0,50	541	usitatus . . . . .	0,75
	<i>Best stock for grafting;</i> <i>Le meilleur pied à greffer.</i>		548	vagans (Selenicereus) . . . . .	2,—
494	Spegazzinii (Monvillea) . . . . .	1,—	550	validus, schön; Fine; Beau . . . . .	0,50
496	spiniflorus (Erdisia) aus Chile, schön . . . . .	3,—	559	spec.? aus Südamerika . . . . .	1,20
504	stellatus (Lemaireocereus) . . . . .	0,50		<i>Variety from South America;</i> <i>De l'Amérique du Sud.</i>	
506	stenogonus (Piptanthocereus) . . . . .	1,50	560	spec. nova? schöne Neuheit aus Mexiko . . . . .	0,75
510*†	Strausii (Borzicactus, Pilocer.) I. gelbliche Stacheln . . . . .	0,50		<i>Fine novelty from Mexico;</i> <i>Belle nouveauté du Mexique</i>	
	<i>Yellowish spines;</i> <i>Epines jaunâtres</i>		561	spec. nova aus Chile, lg. scharfe Stacheln, gr. weißrosa Blüte . . . . .	2,50
510a*	Strausii, K. schneeweisse Säulen . . . . .	1,80		<i>Long strong spines, large flower, rare novelty from Chile;</i> <i>Nouveauté rare du Chilé à épines longues, fleur géante.</i>	
514	strigosus (Trichocereus) schön . . . . .	0,35	562	spec. nova, (Erdisia) aus Columbia, schön . . . . .	1,50
	<i>Fine;</i> <i>Beau</i>				
520	sublanatus (Cephalocer., Pilocer.? exerens?) sehr schön . . . . .	0,75			
	<i>Very fine variety;</i> <i>Très belle variété.</i>				

## Coryphantha (Mamillaria K. Sch.)

### Meist großblumige Warzenkakteen

#### Large Flowering Wart-Cacti

#### Cactées à verrues à fleurs grandes

Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.	Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.
601	Andreae . . . . .	1,—	626	Georgii . . . . .	0,65
602	asterias, schön; Fine; Beau . . . . .	0,60	629*†	grandiflora (Neolloydia) . . . . .	0,65
605	clava . . . . .	0,75	634	Jaumavei (Palmeri var. . . . .	
610	conoidea (Neolloydia) . . . . .	0,40		Jaumavei) . . . . .	0,30
612	cornifera . . . . .	0,50	638	neomexicana . . . . .	1,—
615	difficilis . . . . .	0,40	640	pallida . . . . .	0,50
619	echinoidea . . . . .	0,25	645*†	Palmeri . . . . .	0,25
623	erecta . . . . .	0,50	654	Palmeri var. Jaumavei . . . . .	0,50
	▲			▲	

Portions of 20 seeds are supplied at 50% of the price quoted for 100 seeds. Lowest price per portion is GM 0,20 (5½ d. English currency). Only the vars. marked ▲ are sold at GM 0,10 (2 d. Engl. c.) per portion

## Coryphantha (Mamillaria K. Sch.)

Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.	Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.
660	(Poselgeriana) valida . . . . .	0,50	664	Vaupeliana . . . . .	0,45
648	radians, schön; Fine; Beau ▲	0,25	668*	Werdermannii, schöne Neuheit . . . . .	1,20
648d	radiosa var. texana . . . . .	0,50		Fine novelty; Belle nouveauté.	
650	raphidacantha (Neolloydia) . . . . .	0,65			
652	Scheerii . . . . .		680	spec.? ähnл. pseudoechinus . . . . .	0,50
653	scolymoides . . . . .	0,40		Similar to pseudoechinus; Ressemblant pseudoechinus.	
656	sulcata, sehr große Warzen . . . . .	0,35	600	Coryphantha Mischung ▲ . . . . .	0,25
	Very large warts; Très grandes verrues.			Coryphantha Mixture; Coryphantha Mélange.	
658	tuberculosa (Mam. strobiliformis, Escobaria) . . . . .	0,45			
660	valida (Poselgeriana) . . . . .	0,50			

## Echinocactus

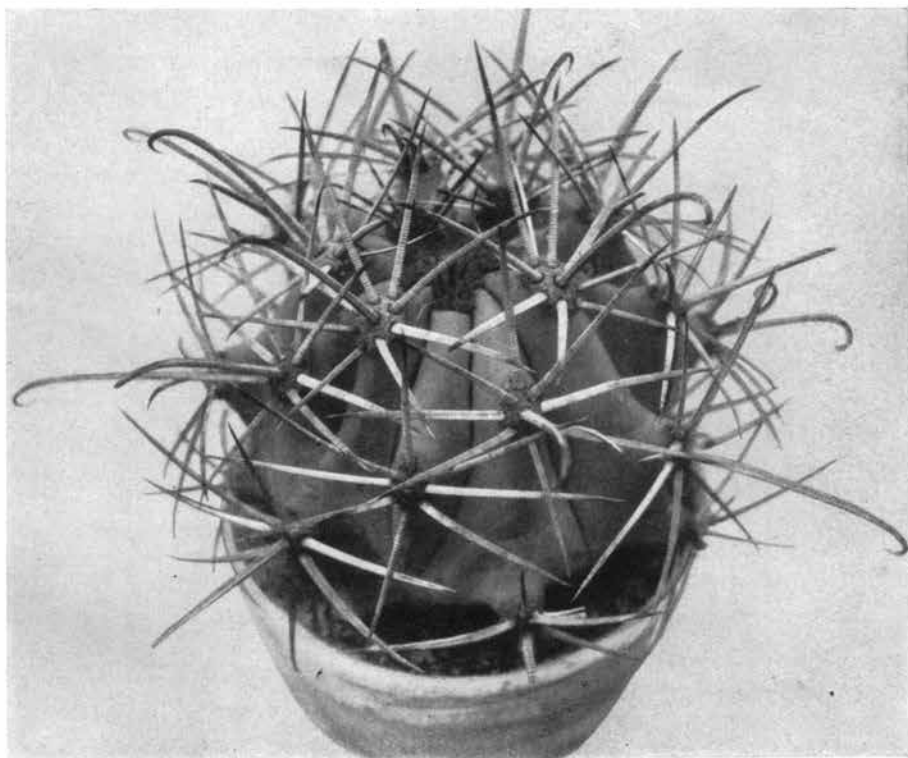
### Globular Forms.

Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.
1075	alamosanus . . . . .	▲ 0,25
705	albatus (Stenocactus, Echinofossulocactus) . . . . .	0,55
707	apricus (Notocactus, Malacocarpus) . . . . .	
710	Beguinii (Neolloydia) . . . . .	0,50
711	Beguinii var. senilis, sehr langstachelig . . . . .	0,75
	Very long spines; Très longues épines.	
716	bicolor (Thelocactus) fl. . . ▲	0,50
716a	bicolor var. tricolor, fl., schön, leuchtend rot . . . . .	0,50
	Fine brillant red; Beau, rouge brillant.	
716b	bicolor var. bolanensis, weiß bestachelt . . . . .	
	White spines; Epines blanches.	
718	brevihamatus (Ancistrocactus)	
721	Castanedai (Ancistrocactus megarhizus) . . . . .	0,40
725	centeterius (Pyrrhocactus) Seltenheit aus Chile; Rare . . . . .	0,65
724	ceratistes — Sandillon (Ericosyce) . . . . .	1,—
727	chilensis, sehr selten, Rare . . . . .	2,—
750	chrysacanthion (Malacocarpus) . . . . .	1,—

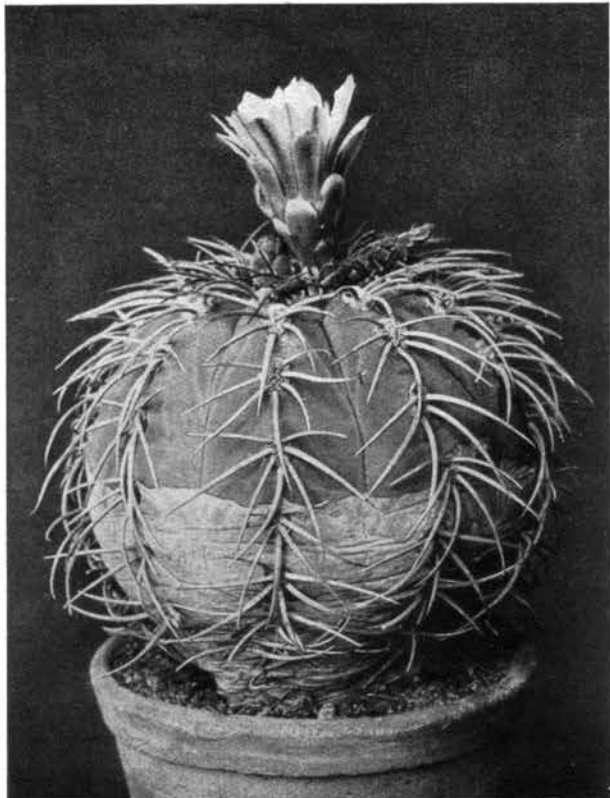
### Formes globuleuses.

Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.
754	concinus (Notocactus, Malacocarpus) fl, wüchsig . . . . .	1,25
	Easy growing; Poussant bien.	
756	cothonethos (Thelocactus) . . . . .	1,—
759	coptonogonus (Stenocactus, Echinofossulocactus) . . . . .	0,60
742	corniger (Ferocactus latispinus) „Teufelszunge, vorzügliche Massensorte m. breiten roten Stacheln . . . ▲	0,25
	„Devils tongue“, excellent market var., with broad red spines; „Langue du Diable“, belle var. commerciale à épines larges de couleur rouge.	
745a	corniger var. flavispinus, gelbblühend und bestachlig . . . . .	0,50
	Yellow flowers and spines; A fleur jaune et épines jaunes.	
745b	corniger var. flavispinus, lilablühend . . . . .	0,75
	Violet flower; Fleur violette.	
894	(crassihamatus, Ferocactus) Mathssonii . . . . .	0,25
748	cylindraceus (Ferocactus acanthodes) . . . . .	0,75
749	Damsii (Gymnocalycium) K. fl . . . . .	2,—
751	Davisii (Brittonia) . . . . .	2,50
754	De Laetii (Gymnocalycium) . . . . .	1,—

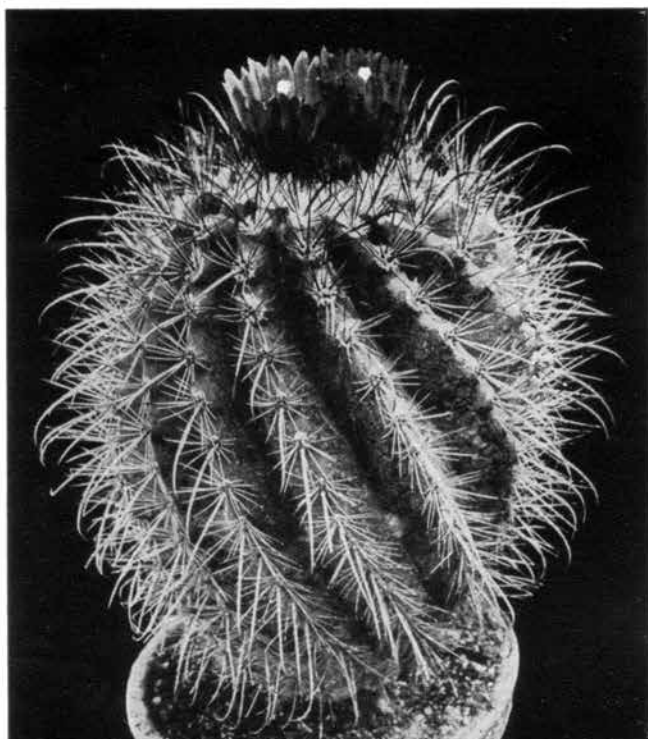
*Coryphantha*  
*Werdermannii*  
(Nr. 668)



*Echinocactus Emoryi* (Nr. 775)



*Edinocactus  
loricatus  
(Nr. 874)*



*Edinocactus  
Maassii  
(Nr. 882)*

## Echinocactus

Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.	Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.
755	denudatus (Gymnocalycium) der beliebte „Spinnen- kaktus“ <i>Favoured „Spider-Cactus“;</i> <i>A épinres ressemblant une araignée.</i>	2,25	844	korethroides X ? . . . . . <i>Hardy in its native habitat!</i> <i>Sera résistant à notre climat.</i>	1,—
755a	denudatus Anisitzii, K . . .	2,—	849	Kurtzianus, schön, leicht- wachsend . . . . .	1,25
760	durangensis (Echinomastus) . . .	0,40	856	lamellosus (Stenocactus, Echinofossulocactus) . . . .	0,40
767	ebenacanthus (humilis) K . . .	1,—	862	Leninghausii (Notocactus) K . . .	2,—
768	echidne (Ferocactus) . . . △	0,50	863	leptanthus, fl. . . . .	2,—
772	electraeanthus (Ferocactus meloactiformis) . . . △	0,25	864	leucanthus (Thelocactus)	
775*	Emoryi (Ferocactus Covil- lei) . . . . . △	0,50	866	longihamatus (Ferocactus hamatacanthus) . . . . . △	0,25
778	erectocentrus (Echinomastus) . . .	1,25	867	longihamatus var. papyra- canthus . . . . . △	0,25
780	flavovirens (Ferocactus) . . .	0,35	870*†	lophothele (Telocactus) . . .	0,40
782	floricomus (Notocactus) . . .	2,80	874*	loricatus (Gymnocalycium) . .	1,—
785	Fobeanus, K . . . . .	3,—	882*	Maassii (Malacocarpus) . .	1,—
786	Fordii (Ferocactus), lange, rote Stacheln . . . . .	1,—	886	MacDowellii (Echino- mastus) . . . . . △	0,25
	<i>Long red spines;</i> <i>Epines rouges et longues.</i>		887	macrodiscus (Ferocactus) . .	2,50
790	gibbosus var. caespitosus (Gymnocalycium) K . . . .	2,—	889	mammulosus (Malacocarpus) .	2,—
792	gladiatus (Stenocactus) . . .	0,40	894	Mathssonii (Feroc. crassi- hamatus . . . . . △	0,25
946	(glaucescens, Ferocactus), Pfeifferii, gelbstachelig . . .	0,50	721	megarhizus (S. Ets. Casta- nedai!) . . . . .	0,40
	<i>Yellow spines;</i> <i>Epines jaunes.</i>		905	microspermus (Hickenia) . .	1,—
794	gracillimus (Frailea), K . . .	1,—	907	microspermus rigidissimus .	1,—
795	grandis . . . . . △	0,20	912 †	minusculus (Rebutia minus- cula) bringt 1 Jahr nach der Aussaat große rote Blüten .	
796	Graessnerii (Notocactus) K . . .	2,50		<i>Produces large red flowers 1 year after sowing;</i> <i>Poussant de grandes fleurs rouges déjà à l'age d'un an.</i>	
797	Grossei (Notocactus) K . . .	2,50	914	Monvillei (Gymnocal.), K . . .	3,50
798*†	Grusonii, „Goldkugelkaktus“ schönste Massensorte, gelb- stachelig . . . . .	0,35	915	Mostii (Gymnocalycium) K . .	2,—
	<i>Excellent commercial variety, yellow spines;</i> <i>Belle var. à épinres jaunes.</i>		918	multicostatus (Stenocactus, Echinofossulocactus) . . . . . △	0,20
806	Haselbergii (Notocactus, Ma- lacocarpus) K, sehr schön . . .	2,50	921*	multiflorus (Gymnocalycium) K . . . . .	1,80
	<i>Very fine variety;</i> <i>Très belle variété.</i>		924	nidulans (Thelocactus) . . .	1,—
807	hastatus (Stenocactus) . . .	1,25	924d	nigricans (Neopotereria, Eps.) . . . . .	0,85
807a	hastiferus . . . . .	0,75	925	nivosus (Microspermia) . . .	1,80
810	heterochromus (Theloc- actus) . . . . .	0,50	931*	Ottonis Uruguensis (Notocactus) sehr wüchsig und blühwillig . . . . .	
812	hexaedrophorus (Theloc- actus) var. major, schön . . .	0,50		<i>Easy growing and rich- flowering;</i> <i>Poussant vite et florifère</i>	
	<i>Fine;</i> <i>Beau.</i>		938	Pampeanus (Notocactus) . .	
818	horizontalis . . . . .	0,50			
822	Hossei (Gymnocalycium) . . .	2,—			
828*†	ingens (Palmeri) . . . . . △	0,20			
831	Jussieui (Neopotereria), K . . .	3,—			
836	Knippelianus (Frailea) . . .	1,60			
838	Knutheanus (Thelocactus) . .	1,—			

Portions of 20 seeds are supplied at 30% of the price quoted for 100 seeds. Lowest price per portion  
is GM 0.20 (3½ d. English currency). Only the vars. marked △ are sold at GM 0.10 (2 d. Engl. c.) per portion

## Echinocactus

Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.	Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.
942	peninsulae (Ferocactus) . . .	0,50	1005	setispinus Cachetianus . . .	0,75
944	pentacanthus . . . . .	0,50	1006	Soerensii (Etus. tuberosciu- latus, Pyrrhocactus, Cactus horridus) selten, sehr schön	2,—
945	peruvianus (Oroya) . . . . .	1,50		Rare, very fine;	
946	Pfeifferii (Ferocactus glau- cescens) gelbstachelig . . . .	0,40		Rare et très beau.	
	Yellow spines; Epines jaunes.		1007	stellatus, fl. . . . .	2,25
946c	Pflanzii (Gymnac.), K, fl. . .	2,—	1009	Strausianus (Pyrrhocactus) .	0,40
947a	phylacanthus (Stenocactus) .	0,50	1014*	Stuemerii (Hickenia) fl.,	
947b	phymatothele (Thelocactus) .	0,75		schöne Neuheit . . . . .	1,60
948	pilosus (Ferocactus Stainesii)			Fine novelty; Belle nouveauté.	
	schön rot bestachelt . . . ▲	0,25	1014a	Stuemerii var. Tilcarensis, meine Neueinführung 1953, sehr langstachelig . . . . .	
	Fine red spines; Epines rouges.			Rare novelty, long spines; Nouveauté rare à épines fortes.	
951	polyancistrus (Sclerocactus) .	1,25	1025a	texensis (Homalocephala) .	1,25
957	pseudominusculus (Rebutia) .	2,—	1025b	texensis longispinus . . . .	2,—
958	pumilus (Frailea) K . . . . .	1,50	1029	Townsendianus (Ferocactus) .	0,80
959	Quehlianus (Gymnocaly- cium) fl., K . . . . .	1,50	1050	Trollietii (Echinomastus) (= unguispinus) . . . . .	1,—
959d	queretaroëNSE . . . . .	0,40	1051	turbiniformis (Strombocac- tus), K . . . . .	1,50
960	Rafaelensis . . . . .	0,35	1052	umadeave (Friesia) . . . . .	1,25
964*†	recurvus (Ferocactus) . ▲	0,25	1054	uncinatus (Ferocactus) . . .	0,45
969	robustus (Ferocactus) . . . . .	0,45	1055	uncinatus Wrightii (Fero- cactus) . . . . .	0,50
971	Roseanus . . . . .		1050	unguispinus (Echinomastus) (= Trollietii) . . . . .	1,—
975	Saglionis (Gymnocalycium)		1045	Vaupelianus (Stenocactus), K, schön, sehr wüchsig . . . . .	0,85
	dunkelgrün m. rötlichen ge- bogenen Stacheln, sehr beliebt	0,40		Fine, easy growing; Beau, poussant vite.	
	Favoured var., dark green body with reddish curved spines;				
	Variété favorisée, corps vert foncé, épines rouges courbées.				
724	Sandillon (= ceratistes) . . .	1,—	1048	viridescens (Ferocactus) . .	0,75
985	Saussieri (Thelocactus) . . .	0,95	1050	Vorwerkianus (Malacocarpus, vorm. „Hennisi“) Neuheit .	1,50
985	Scheerii (Ancistrocactus) . . .	0,50		Novelty; Nouveauté.	
986	Schickendantzii (Gymno- calycium) . . . . .	0,80	1054	Wagnerianus (Thelocactus), leuchtend weinrote Stacheln Glowing wine-red spines;	
986b	Schickendantzii michoga, K	0,80		Epines rouges brillant.	
987	Schilinzkyanus (Frailea), I & K . . . . .	1,50	1060	Wislizenii . . . . . ▲	0,25
988	Schumannianus, K . . . . .	2,—	1070	zacatecasensis (Stenocactus, Echinofossulocactus) . . ▲	0,25
991	scopa (Notocactus) . . . . .		1075	spec.? alamosanus (ähnlich electracanthus) . . . . . ▲	0,25
995	Sellowii (Malacocarpus tephracanthus) . . . . .			(Resembles electracanthus)	
997	senilis, Seltenheit aus Chile, lange weiße Borsten . . .	2,—	1077	Resemblant electracanthus)	
	Rarity from Chile, long white bristles;			spec.? (ähnlich Pfeifferii) ▲	0,25
	Rarité du Chilé, poils blancs.			(Resembles Pfeifferii)	
1002	setispinus (Hamatocactus) fl.	0,75	6	Mischung . . . . .	0,35
				Mixture; Mélange.	

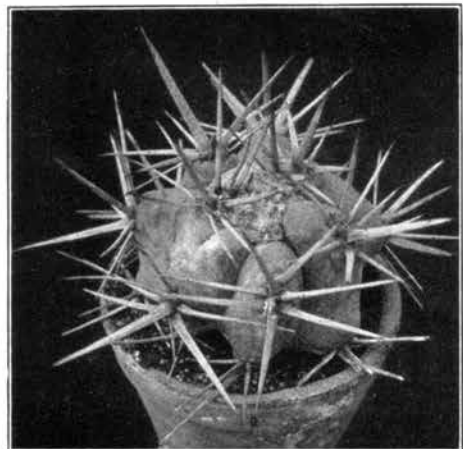
Portions of 20 seeds are supplied at 50% of the price quoted for 100 seeds. Lowest price per portion  
is GM 0,20 (5½ d. English currency). Only the vars. marked ▲ are sold at GM 0,10 (2 d. Engl. c.) per portion



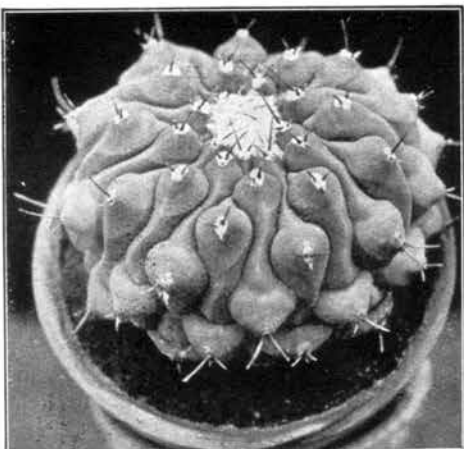
*Echinocactus multilorus* (Nr. 921)



*Echinocactus recurvus* (Nr. 964)



*Echinocactus ingens* (Nr. 828)



*Echinocactus lophothele* (Nr. 870)



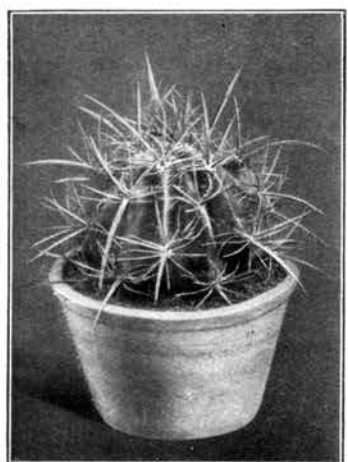
*Echinocactus bicolor* (Nr. 716)



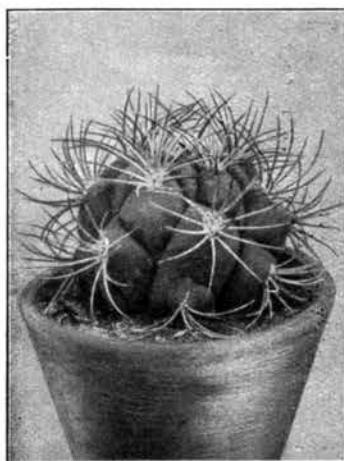
*Echinocactus Mac Dowellii* (Nr. 886)



*Echinocactus multicostatus* (Nr. 918)



*Echinocactus pilosus* (Nr. 948)

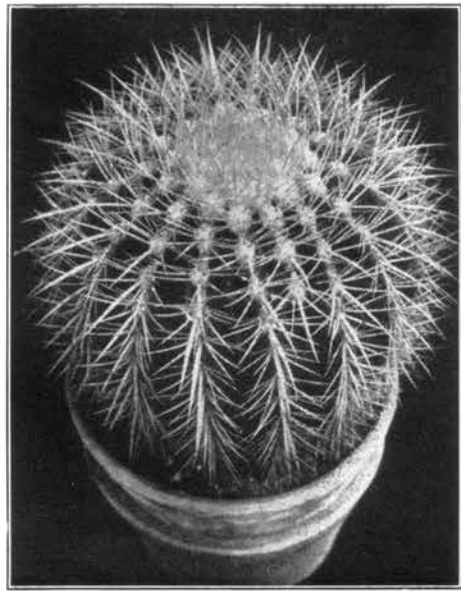
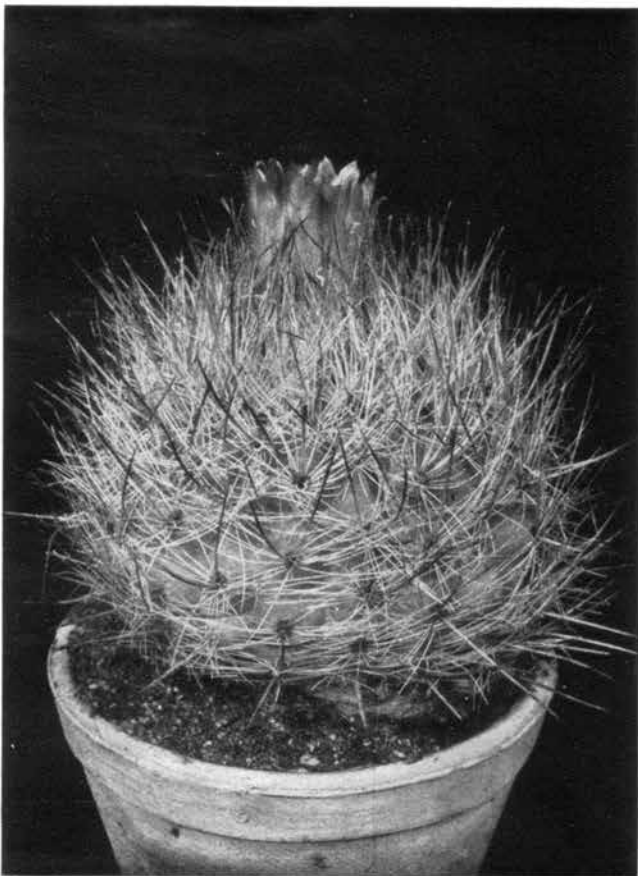


*Echinocactus Saglionis* (Nr. 975)



*Echinocactus uncinatus* (Nr. 1034)

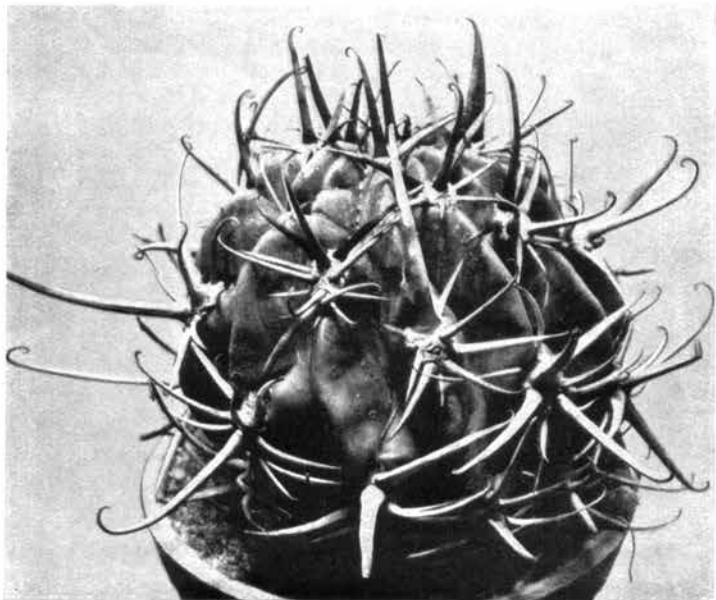
*Echinocactus*  
*Stuemerii*  
(Nr. 1014)



*Echinocactus Grusonii* (Nr. 798)



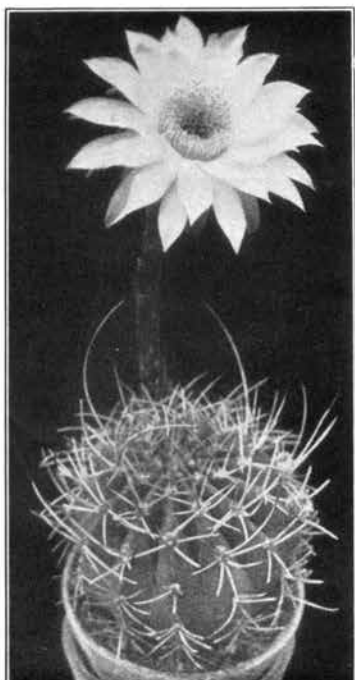
*Echinocactus Ottonis* (Nr. 931)



*Echinopsis potosina* (Nr. 1270)



*Edinocereus Engelmannii* (Nr. 1115)



*Echinopsis campylacantha* (Nr. 1208)

## Echinocereus

Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.	Nr.	GM per 100 Korn seeds, grs.
1145b	armatus (pectinatus var. arm.) . . . . .	0,50	1146	pectinatus rigidissimum „Re- genbogenkaktus“ . . . . .
1101	Blankii . . . . .	Δ 0,30		„Rainbow“; . . . . .
1105	chloranthus . . . . .	1,25		„Arc-en-ciel“.
1105	conglomeratus . . . . .	Δ 0,50	1147	pectinatus tamaulipensis . . . . .
1108	dasyacanthus . . . . .	Δ 0,50	1151	pentalophus . . . . .
1111	De Laetii „Greisenhaar“ . . . . .	0,40	1155	polyacanthus . . . . .
	„Old Man's Hair“; „Cheveux de Vieillard“		1160	procumbens . . . . .
1113	dubius . . . . .	Δ 0,25	1161	pulchellus, selten, dankbare, reichblühende Art . . . . .
1115*†	Engelmannii . . . . .	0,60		Rare, recommendable, rich- flowering variety;
1118	enneacanthus . . . . .	0,40		Rare, jolie var. florifère.
1121	Fendlerii . . . . .	0,50	1162	Reichenbachii var. caespi- tosus . . . . .
1125	glycimorphus . . . . .	0,55	1164	Rosei . . . . .
1129	Knippelianus, schön . . . . .	1,—	1170	Scheerii . . . . .
	Fine; Beau.		1175	scopulorum . . . . .
1134	leptacanthus . . . . .	0,45	1177	stramineus . . . . .
1142	paucispinus . . . . .	0,35	1190	spec.? . . . .
1145b	pectinatus armatus . . . . .	0,50	7	Mischung . . . . .
1145	pectinatus paileanus . . . . .	Δ 0,50		Mixture; Mélange

## Echinopsis

Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.	Nr.	GM per 100 Korn seeds, grs.
1202	aurea, I & K., selten, blüh- willig . . . . .	1,80		
	Rare, richflowering; Rare, florifère.		lila-rosa, rosa, „Rommel“ und P. XIV . . . . .	1,50
1204	Backebergii (Lobivia) . . . . .	4,—		6 separate colours: white, large pure white, delicate violet-rose, rose, „Rommel“ and P. XIV;
1208*†	campylacantha . . . . .	0,55		6 couleurs séparées: blanc, géante blanc pure, rose- violet, rose, „Rommel“ et P. XIV.
1215	Eyriesii, K, weißblühend . . . . .	1,—	1270* potosina (Lobivia DucisPauli) . . . . .	1,25
	White flower; Fleur blanche.		475*† rhodacantha (Cereus, Den- moza) schön . . . . .	0,55
1219	formosa (Malacocarpus Br. u. R.) . . . . .	0,40		Fine; Beau.
1257	(gemmata) turbinata, K . . . . .	1,50	1246	Rohlandii K (oxygona Hy- bride) . . . . .
1222	grandiflora (Lobivia) fl., herrl. dkl. rosenrote Blumen Beautiful dark rose flowers; A belles fleurs roses foncées.	1,20	1250	Silvestrii, weißblühend . . . . .
1227	leucantha . . . . .	1,—		White giant flower; Fleur blanche géante.
924d	nigricans (Echinocactus) . . . . .	0,85	1255	triumphans, K . . . . .
1255	oxygona, K . . . . .	1,50	1256	tubiflora (Zuccarinii), K . . . . .
1240	paraguayensis, K, gemischte Var. . . . .	1,25	1257	turbinata (gemmata) K . . . . .
	Mixed varieties; Différents var. en mélange.		1260	umadeave (Friesia) . . . . .
1240a-f	paraguayensis, 6 Varietäten: weiß, groß reinweiß, zart		1276	Hybriden gemischt . . . . .
				Hybrids mixed; Hybrides en mélange.
			8	Mischung . . . . .
				Mixture; Mélange.
				0,45

## **Haagea** (Porfiria)

Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.
1500	Schwartzii . . . . .	0,75

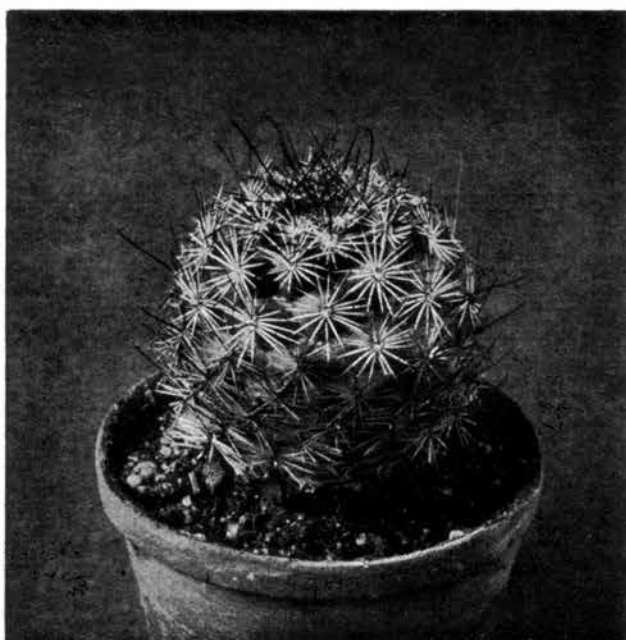
## **Leudtenbergia**

Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.
1512	principis . . . . .	2,80

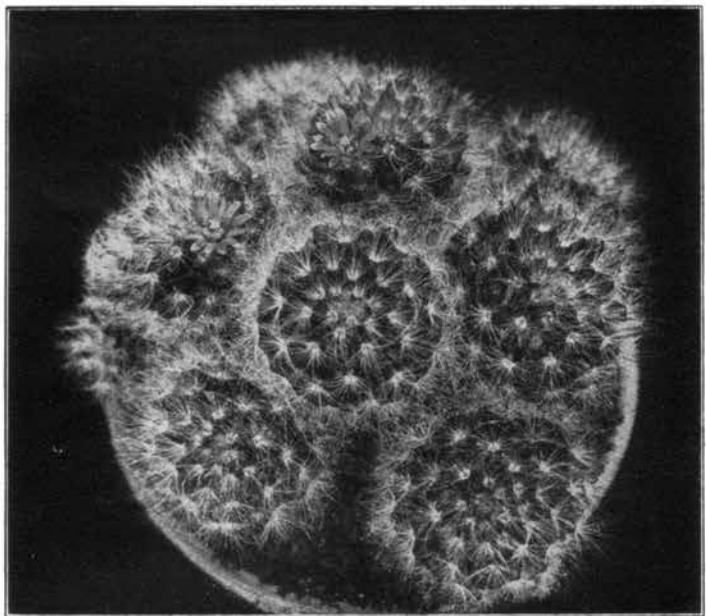
**Lobivia** siehe Echinopsis, Seite (page) 25

## **Mamillaria** (Neomammillaria, Dolichothele, etc.)

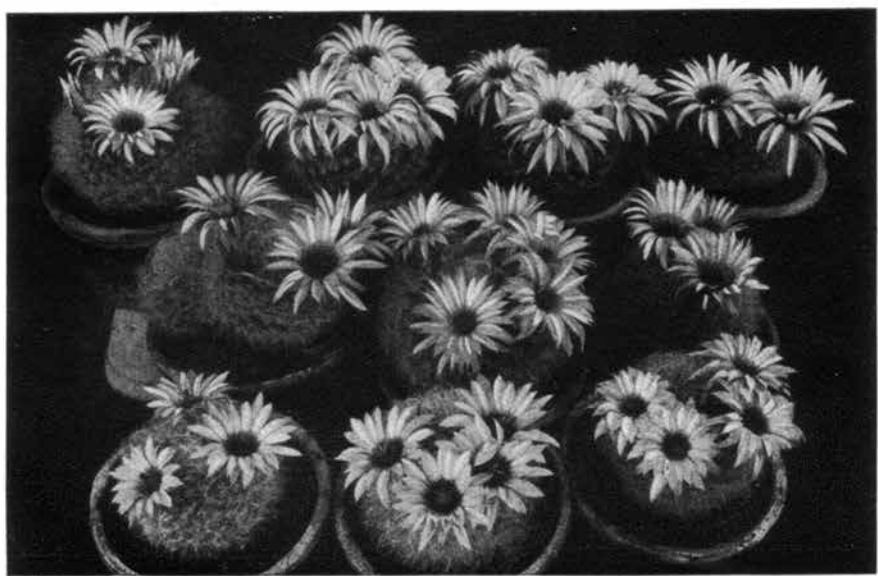
Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.	Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.
1409	<b>angularis</b> (Neomammillaria) wüchsig . . . . .	Λ 0,30	1412	applanata (Neomammil- laria) . . . . .	0,40
	<i>Quick growing; Poussant vite.</i>		1415	aurihamata, K . . . . .	3,50
			1425	bicolor (Neomammillaria) . . . . .	0,45
			1426	Blossfeldiana (Neom.) . . . . .	1,—



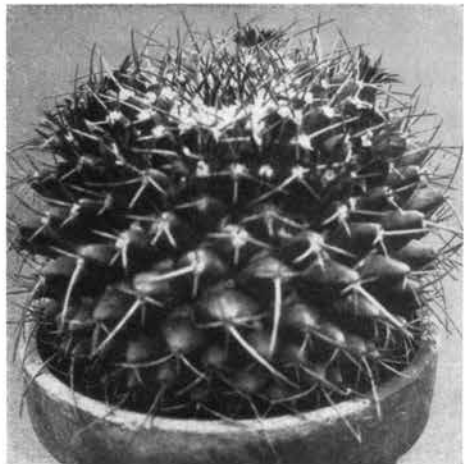
*Mamillaria Blossfeldiana* (Nr. 1426)



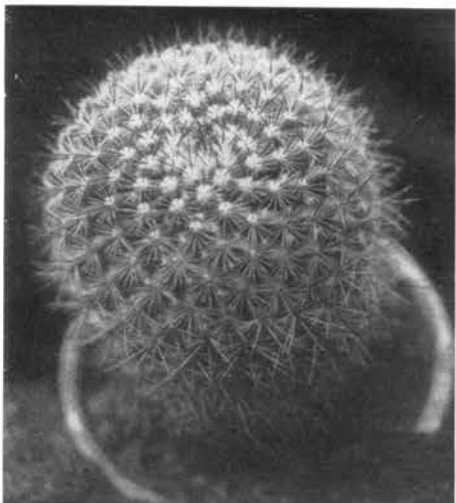
*Mamillaria bocasana* (Nr. 1427)



*Mamillaria Guelzowiana* (Nr. 1530)



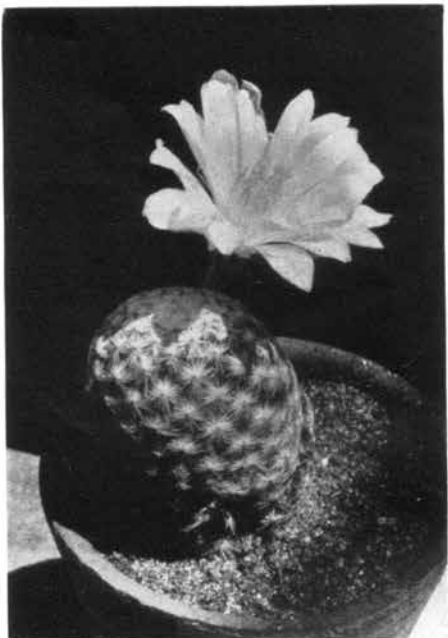
*Mamillaria centricirrha* (Nr. 1457)



*Mamillaria rhodantha* (Nr. 1670)



*Mamillaria candida* (Nr. 1442)



*Mamillaria Herrerae* (Nr. 1542)

## Mamillaria (Neomammillaria, Dolichothele, etc.)

Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.	Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.
1427*	bocasana (Neomammillaria) leichtwachsende und früh- blühende beliebte Massen- sorte . . . . .	0,55	1509 † elongata-stella-aurata (Neomam.) „Goldsternkaktus“ „Gold-Star-Cactus“; „Cactus étoile d'or“.	0,65	
	Easy growing and early flowering market variety: Belle variété florifère, poussant vite.		1509a elongata minima . . . . .	0,75	
1450	Boedekeriana (Neomammil- laria) . . . . .	0,50	1509b elongata rufocrocea . . . . .	0,75	
1741	bogotensis, Werd., Neuheit aus Columbién! Novelty from Columbia! Nouauté de la Colombie!	0,75	1514 erythrosperma (Neomamm.) fl. . . . .	0,75	
1458	camptotricha (Neomammil- laria) . . . . .	1,—	1518 flavoviréns . . . . .	0,85	
1442†	candida (Neomammillaria) weiß . . . . .	0,40	1671 fuscata (rhodantha var.fuse.)	0,50	
	White; Blanc.		1525 gigantea (Neomammillaria) .	0,85	
1447	caput-medusae (Neomammil- laria) . . . . .	0,50	1526 Grahamii (Neomammillaria)	1,15	
1449	Carrettii (Neomammillaria) .	1,—	1550* Guelzowiana (Neomammil- laria) K. ähnlich bocasana, bringt gr. rote Blüten . . .	2,50	
1450	carnea (Neomammillaria) .	0,50		Resembles M. bocasana, large red fl.;	
1455	Celsiana (Neomam.), gelb- stachlig . . . . .	0,65		Resemblant M. bocasana, à grandes fleurs rouges.	
	Yellow spines; Epines jaunes.		1555* Hahniana, prächtig schnee- weiß behaart, leuchtd. rote Blüten . . . . .	1,60	
1457†	centricirrha (Neomammil- laria) . . . . .	0,30		Beautiful white hair, red fl.;	
1451	cephalophora (Neomammil- laria), zierlich, goldgelb be- haart . . . . .	1,50		Merveilleux poils blancs, fleurs rouges.	
	Nice, golden-yellow hairs; Joli, à poils jaune doré.		1555a Hahniana var. Giselaiana . .	1,—	
1455	chionocephala (Neomammil- laria) . . . . .	0,60	1559 Heeseana (Neomammillaria) .	1,—	
1458	collina (Neomammillaria), fl.	1,50	1540 hemisphaerica (Neomammil- laria) . . . . .	0,40	
1460	compressa (Neomammil- laria) . . . . .	0,50	1542* Herrerae . . . . .	1,80	
1460a	compressa longiseta . . .	0,50	1544 Heyderi (Neomammillaria) .	0,55	
1465	coronaria, K . . . . .	1,20	1549 hidalgensis (Neomammillaria)	1,—	
1471	crucigera (Neomammillaria)	0,50	1552 Jaliscana (Neomammil- laria) . . . . .	0,40	
1479	dealbata ? (Neomammillaria)	1,25	1554 Karwinskiana (Neomammil- laria) . . . . .	0,65	
1485	decipiens (Neomammillaria)	0,50	1559 Klissingiana (Neomammil- laria) . . . . .	0,80	
1487	densispina (Neomammillaria)	1,—	1565 Knebeliana . . . . .	1,25	
1490	discolor (Neomammillaria) .	0,75	1567 Kunzeana (Neomammillaria)	0,50	
1710	(dolichocentra) tetracantha (Neomammillaria) . . . . .	0,50	1572 leona (Neomammillaria) . .	0,50	
1495	Donatii (Neomammillaria) .	2,50	1574 Lesaunieri (Neomammil- laria) K . . . . .	2,25	
1497	durispina (Neomam.) fl. reichblühend . . . . .	1,—	1577 longicoma . . . . .	1,—	
	Richflowering; Florifère.		1578 longiflora (Neomammillaria)	2,50	
1505	elegans (Neomammillaria) .	0,50	1579 longimamma (Dolichothele) fl., echt . . . . .	0,50	
				True! Vrai.	
			1585 MacDougallii (Neomammil- laria) . . . . .	0,50	
			1587 macracantha (Neomanimil- laria) . . . . .	0,40	

Portions of 20 seeds are supplied at 50% of the price quoted for 100 seeds. Lowest price per portion  
is GM 0,20 (3½ d. English currency). Only the vars. marked A are sold at GM 0,10 (2 d. Engl. c.) per portion

## Mamillaria (Neomammillaria, Dolichothele, etc.)

Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.	Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.
1592	<b>magnimamma</b> (Neomammillaria) . . . . .	0,75	1677	roseo-alba . . . . .	0,55
1598	<b>meiacantha</b> (Neomammillaria) . . . . .	0,50	1680	Schelhasei, K . . . . .	1,20
1603	<b>melanocentra</b> (Neomammillaria) . . . . .	0,50	1690	<b>Schiedeana</b> (Neomam.) fl. zierl. Pfl. goldgelb be- stachelt, dankbarer Winter- blüher . . . . .	1,—
1608	<b>microhelia</b> , schön . . . . .	0,75		<i>Nice plant, golden-yellow spines, winterflowering;</i> <i>Jolie plante à épines jaunes doré, fleurissant en hiver.</i>	
	<i>Fine; Beau.</i>				
1612	<b>micromeris</b> (Epithelantha), weiße zierliche Gruppen . . .	0,80	1693	sphaelata (Neomammillaria)	0,75
	<i>Shony white clusters; Jolis groupes blancs.</i>		1694	sphaerica (Dolichothele) ähn- lich longimamma . . . . .	0,50
1620	<b>mystax</b> (mutabilis) (Neo- mam.) . . . . .	0,80		<i>Resembles longimamma;</i> <i>Ressemblant longimamma:</i>	
1625	<b>napina</b> (Neomam.) zierl. Pfl., sehr groß u. willig blühd. . .	1,60	1695	spinosisima (Neomamil- laria) . . . . .	0,50
	<i>Nice plant, large and rich- flowering;</i> <i>Jolie plante florifère.</i>		1695a	spinosisima var. sanguinea (rubens) rotstachelig . . .	0,75
1632	Orcuttii (Neomammillaria) . . . . .	1,—		<i>Red spines;</i> <i>A épines rouges.</i>	
1640	<b>Parkinsonii</b> (Neomammil- laria) . . . . .	0,65	658	(strobiliformis) Coryphantha tuberculosa (Escobaria) . . .	0,45
1642	<b>petrophila</b> (Neomammillaria)		1710	tetrapantha (dolichocentra) (Neomammillaria), fl. . . .	0,50
	<i>seltene; Rare</i> . . . . .	1,50	1710a	tetrapantha var. Galeottii .	0,50
1645a	perbella (Neomammillaria) . . . . .	1,—	1715	trichacantha (Typ) (Neomam.)	1,25
1645b	perbella flora rosea . . . . .	1,25	1715a	trichacantha var., größer .	1,25
1645c	perbella lanata . . . . .	0,75		<i>Larger;</i> <i>Plus forte.</i>	
1649	Pfeifferii, K . . . . .	0,65	1719	uncinata (Neomammillaria) .	0,45
1651*	<b>plumosa</b> (Neomammillaria) . . . . .	0,90	1721	Vaupeliana . . . . .	0,50
1651d	Poselgeri (Cochemiea) . . . . .	1,50	1725	valida, K, echt . . . . .	1,—
1652	Posseltiana . . . . .	1,60		<i>True; Vrai.</i>	
1653	Pringlei (Neomam.), K . . . . .	1,25	1724	Viereckii (Neomammillaria) .	1,25
1654	pseudoperbella (Neomammil- laria) . . . . .	1,25	1726	Wildii, K . . . . .	2,—
1659	pygmaea (Neomammillaria) . . . . .	1,25	1727	<b>Winteriana</b> . . . . .	0,50
1662	Rettigiana . . . . .	1,—	1735	Zahniana . . . . .	0,35
1662a	Rettigiana var. flavispina . . . . .	1,50	1734	Zeilmanniana . . . . .	1,—
1662b	Rettigiana var. San Felipe . . . . .	1,25	1736*	zephyranthoides (Neomam.)	1,25
1670*†	<b>rhodantha</b> (Neomam.) wüchsig . . . . .	0,50		Mischung . . . . .	0,50
	<i>Easy growing;</i> <i>Poussant vite.</i>		9	<i>Mixture;</i> <i>Mélange.</i>	
1671	rhodantha var. fuscata, gelb . . . . .	0,50			
	<i>Yellow spines;</i> <i>A épines jaunes.</i>				

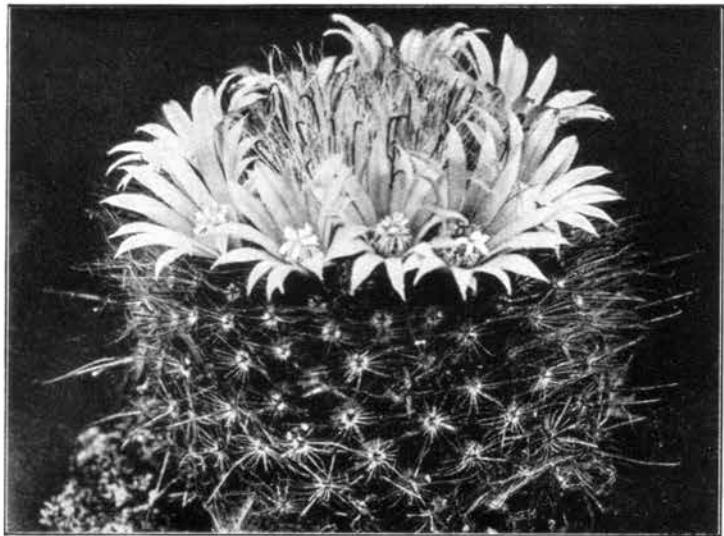
## Melocactus (Cactus)

1776	<b>caesioides</b> . . . . .	: 1,15	1795	obtusipetalus . . . . .	: 1,50
1781	depressus . . . . .	: 1,15	1799	Mischung . . . . .	: 1,—
1790*	Maxonii, K . . . . .	: 1,15		<i>Mixture; Mélange.</i>	
1792	Neryi, Rarität; Rarity; Rarité . . . . .	: 2,50			

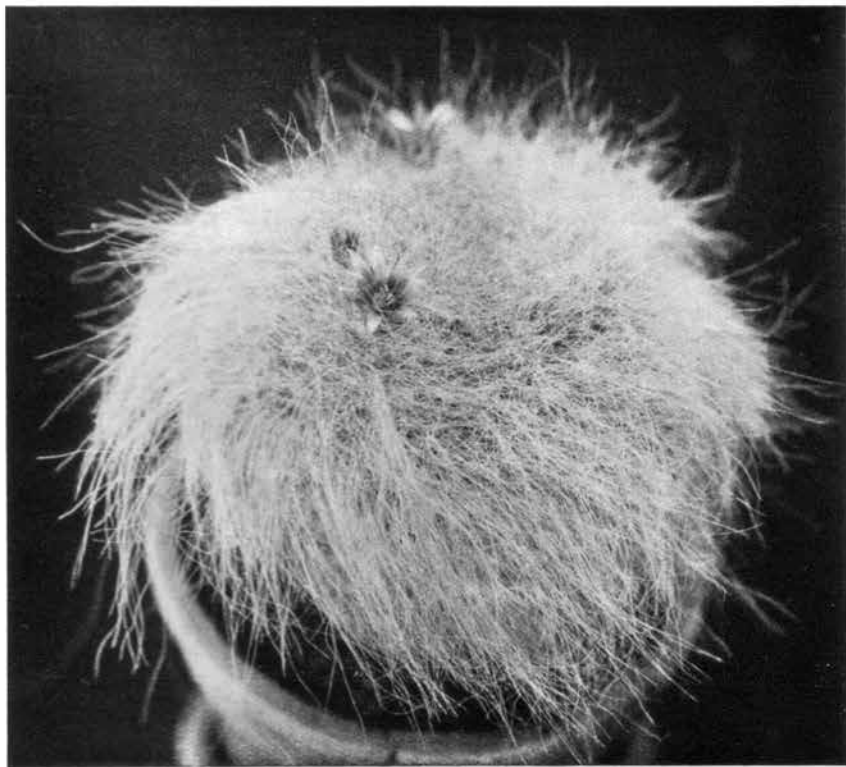
## Obregonia

1800	Denegrii . . . . .	0,75
------	--------------------	------

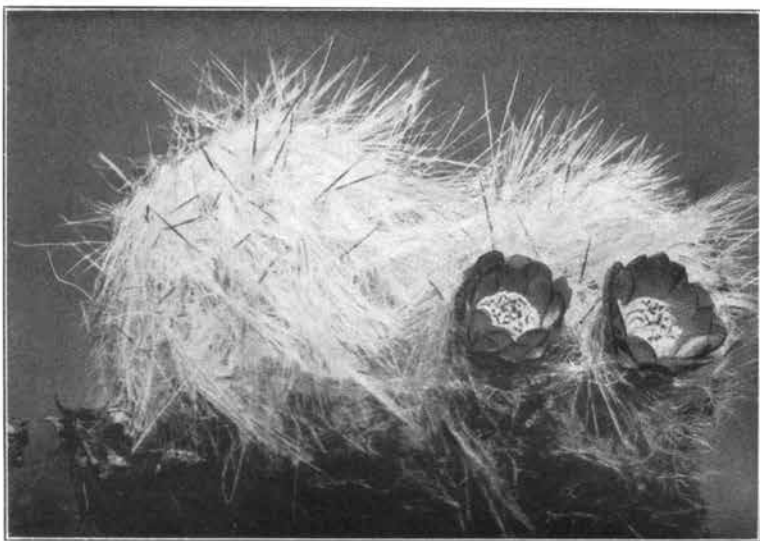
Portions of 20 seeds are supplied at 50% of the price quoted for 100 seeds. Lowest price per portion  
is GM 0.20 (3½ d. English currency). Only the vars. marked ▲ are sold at GM 0.10 (2 d. Engl. c.) per portion



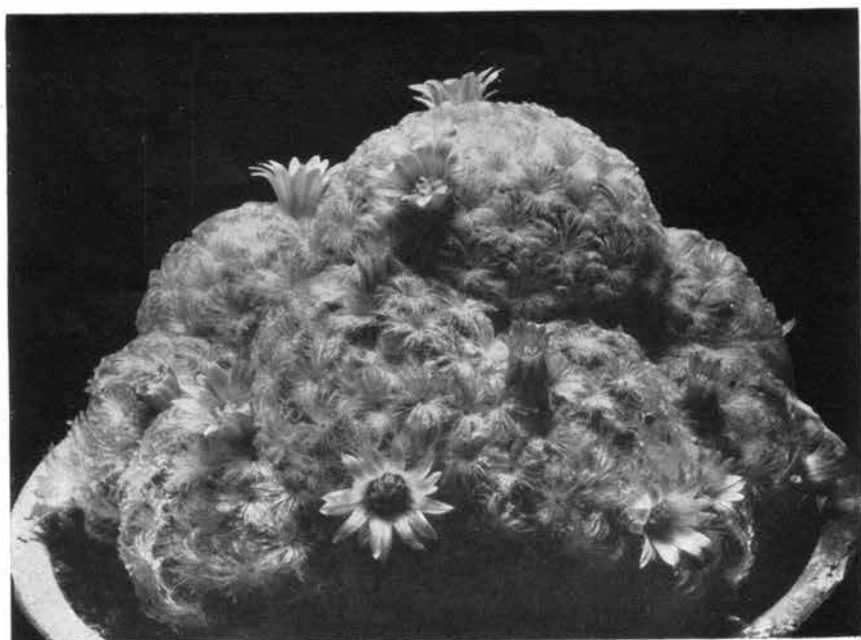
*Mamillaria zephyranthoides* (Nr. 1736)



*Mamillaria Hahniana* (Nr. 1535)



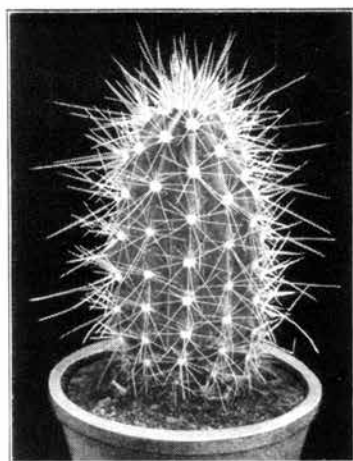
*Opuntia lloccosa* (Nr. 1870)



*Mammillaria plumosa* (Nr. 1651)



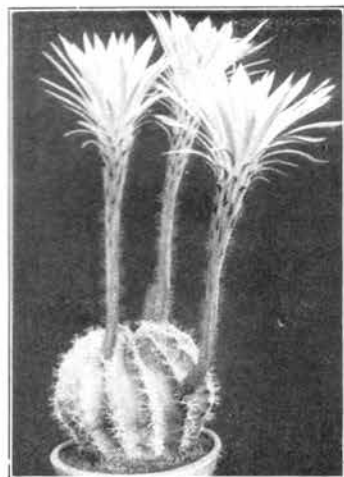
*Echinocereus pectinatus* v. *rigidissimus*  
(Regenboogekaktus) (Nr. 1146)



*Echinocereus stramineus* (Nr. 1177)



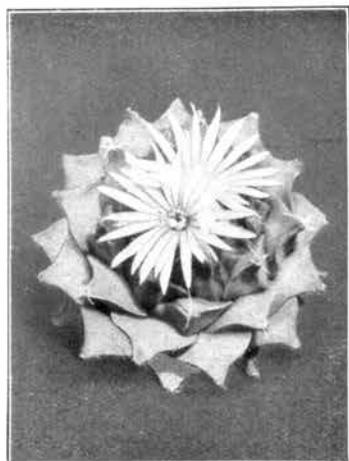
*Mamillaria elegans* (Nr. 1505)



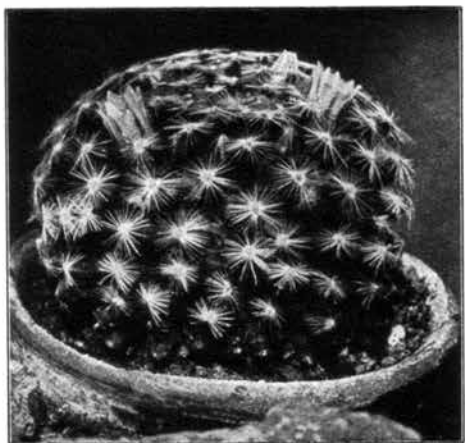
*Echinopsis tubiflora* (Nr. 1256)



*Mamillaria Parkinsonii* (Nr. 1640)



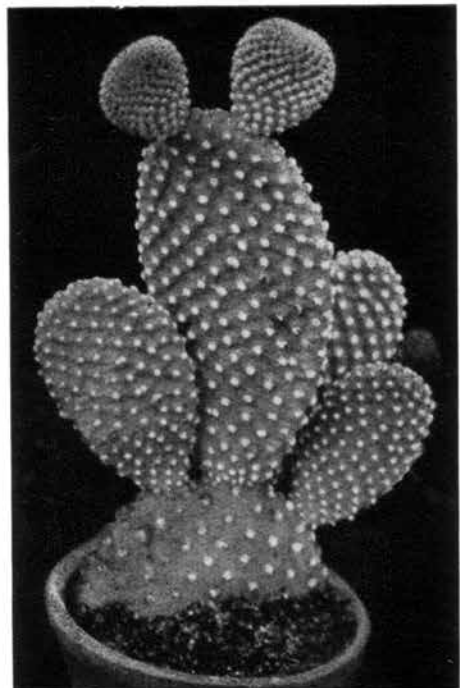
*Obregonia Denegrii* (Nr. 1800)



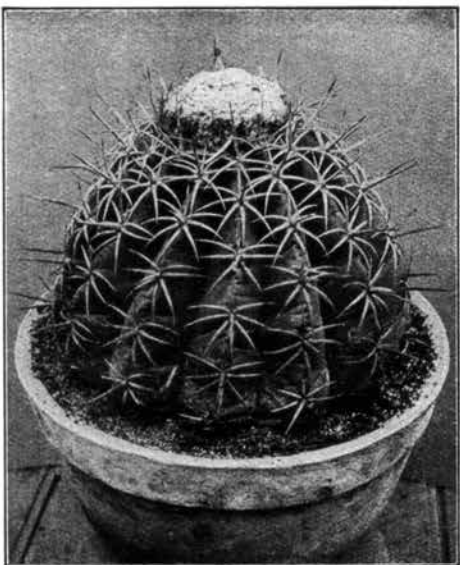
*Mamillaria Schiedeana* (Nr. 1690)



*Opuntia diademata* [*papyracantha*] (Nr. 1850)



*Opuntia microdasys* (Nr. 1921)



*Melocactus Maxonii* (Nr. 1790)

## Opuntia

Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.	GM per 1/32 oz. per gr.	Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.	GM per 1/32 oz. per gr.
1812	aoracantha . . . . .	—	0,75	1906	leptocaulis . . . . .	Δ	0,25 0,40
1816	arastradillo . . . . .	0,55	0,40	1910	leucotricha . . . . .		0,40 0,25
1893	arborescens . . . . .	0,35	0,40	1990	Lindheimeri, (X?) schön;		
1818	arbuscula (neo-arbus- cula) . . . . .	—	0,50	1914	Fine; Beau . . . . .	: 1,—	
1821	atacamensis, X . . . . .	—	0,75	1914	litoralis, gelb; . . . . .	: 1,50 —	
1822	aureispina . . . . .	—	0,75	1921*†	Yellow; Jaune. microdasys, beliebte		
1823	Calmalliana, lg. gold- gelbe St. . . . .	—	: 1,—		Massensorte . . . . .	0,40 0,50	
	Long golden yellow spines; A épines longues jaune doré.				Favoured market-variety; Variété favorisée.		
1824	camanchica (syn. phaea- cantha) . . . . .	1,25	—	1922	microdasys rufida, rote Stachelpolster . . . . .	—	0,90
1824a	camanchica rubra . . .	1,25	—		Red glochids; Tuffes rouges.		
1828	cardenche . . . . .	—	0,40	1925	microdisca . . . . .	—	1,25
1835	cereiformis . . . . .	0,30	0,30	1937	(missouriensis) polya- cantha . . . . .	—	0,50
1838	cordobensis . . . . .	—	1,—	1928	Mojavensis . . . . .	0,35 0,40	
1839	crinifera (senilis) . . .	—	: 1,25	1929	molesta, lg. strohfarb. St. .	: 1,—	
1840	cuija . . . . .	—	0,50		Long straw coloured spines;		
1846	Darwinii, X . . . . .	—	0,75		Lgs. ép. de couleur de paille.		
1848	decumbens . . . . .	—	0,65	1932	ovata (Tephrocactus) Kugel-Opuntia . . . . .	—	0,65
1850*	diademata (glomerata, papyracantha) . . . . .	1,25	0,50		Globular joints; A feuilles globuleuses.		
1853	Dillenia, bernsteingelb .	—	: 1,—	1850*	(papyracantha) diade- mata . . . . .	1,25	0,50
	Yellow spines; A épines jaunes.			1934	Pentlandii . . . . .	—	0,80
1857	duraznillo . . . . .	0,40	0,25	1935	pilifera . . . . .	—	1,—
1857a	duraznillo amarillo . .	—	0,35	1937	polycantha (missou- riensis) . . . . .	—	0,30
1858	duraznillo blanco . . .	—	0,35	1937d	prolifera . . . . .	: 1,—	
1859	duraznillo colorado . .	—	0,35	1938	quimilo . . . . .	—	0,75
1860	duraznillo morado . . .	—	0,40	1940	Rafinesquei (Rafines- quiana, humifusa, me- sacantha, caespitosa) X, in Deutschland völ- lig winterhart.		
1868	ficus indica . . . . .	Δ	0,20 0,15	1942a	robusta, rotblühend, große dicke fast kreis- runde Blätter, oft schön bereift, Ppropfunter- lage . . . . .	—	0,35
1870*	floccosa, X, lang weiß behaart, ähnlich Cereus Trollii . . . . .	—	1,50	1942b	Red flowers, robust circu- lar pruinous lvs. good stock f. grafting; A fleurs rouges, fortes feu- illes circulaires pruineu- ses, bon pied pour greffer.		
	Long white hair, resembles Cereus Trollii; Poils blancs épais, res- sembl. Cereus Trollii.			1942b	robusta, gelbblühend .	—	0,50
1873	halophila . . . . .	—	1,—		Yellow flowering;		
1877	Hildmannii, schön . . .	—	1,—		A fleur jaune.		
	Fine; Beau.						
1881	huarache . . . . .	—	0,75				
1884	hypsofila . . . . .	—	1,—				
1890	ignescens, X . . . . .	—	1,—				
1893	imbricata . . . . .	0,55	0,40				
1895	inamoena (= quipa) . .	—	0,75				
1897	invicta (ähnlich Echino- cereus) . . . . .	—	0,30				
	Resembles Echinocereus; Ressemble Echinocereus.						
1901	Kleiniae . . . . .	0,55	0,55				

Portions of 20 seeds are supplied at 30% of the price quoted for 100 seeds. Lowest price per portion  
is GM 0,20 (3½ d. English currency). Only the vars. marked Δ are sold at GM 0,10 (2 d. Engl. c.) per portion

## Opuntia

Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.	GM per 1/32 oz per gr.	Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.	GM per 1/32 oz per gr.
1942c	robusta varieta . . . . .	1,25	—	1960	streptacantha . . . . .	—	—
1947	Scheerii, goldgelbe Sta- cheln . . . . .	0,40	0,40	1962	sulphurea . . . . .	1,—	—
	Golden-yellow spines; A épines jaunes d'oré.			1968	tuna . . . . .	—	0,20
1950	Schumannii . . . . .	—	0,75	1969	tuna amarilla . . . . .	—	0,50
1859	(senilis) crinifera, weiß beh. . . . .	—	1,25	1970	tuna blanca . . . . .	—	0,35
	Seedlings fine white hairs; Semis à poils blanches..			1971	tuna colorada, rot . . . . .	—	0,60
1954	Soerensisii, X, gelbe Blüte . . . . .	—	0,75	1972	tuna morada . . . . .	—	0,60
	Yellow flower; Fleur jaune.			1979	tunicata . . . . .	—	0,20
1955	Soerensisii, X, rotblühend . . . . .	—	0,75	1985	vestita, schön, zart weißhaarig . . . . .	—	1,—
	Red flowering; Fleur rouge.				Delicate white hair; Poils blanches.		
1958	stenopetala, rotstachelig :1,— ——			1988	Weberii var. Huma- huaca, Spegaz. . . . .	—	0,60
	Red spines; A épines rouges.			1990	Winteriana X?, (Lind- heimeri, Eng.) . . . . .	—	1,—
				10	Mischung . . . . .	—	0,25
					Mixture; Mélange.		

## Pelecyphora (Solisia)

Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.
1995*	pectinata . . . . .	1,55

## Phyllocactus

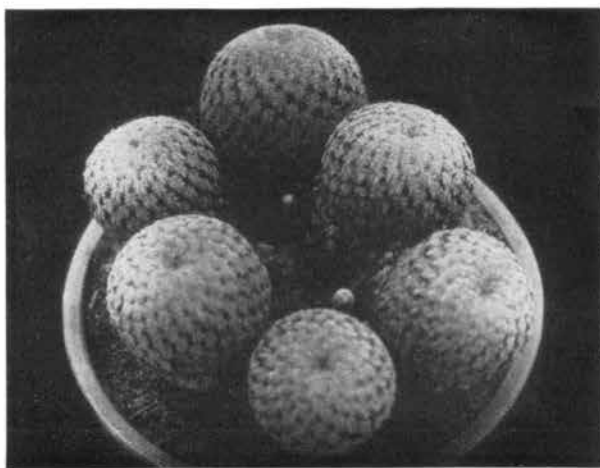
Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.
1997	Purpusii . . . . .	1,25
11*	Hybriden-Prachtmischung . .	2,—
	Choice Mixture of Hy- brids; Surchoix des meilleurs hybr.	

**Pilocereus** siehe Cereus Seite (page) 9-13

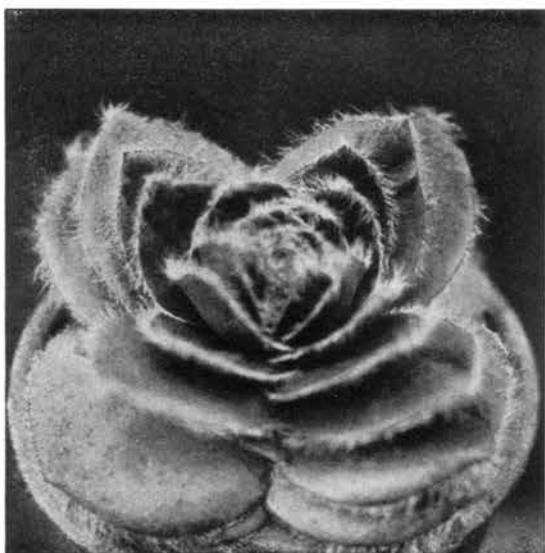
**Rebutia** siehe Echinocactus, Seite (page) 16, 19, 20



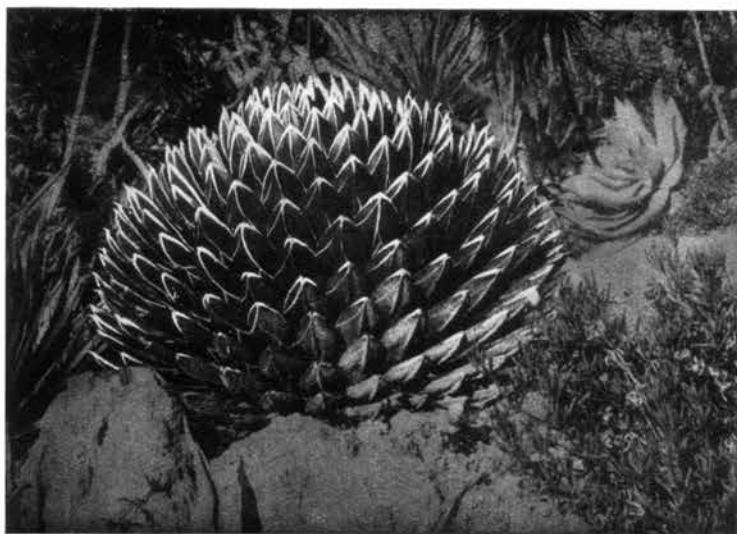
*Phyllocactus Hybridus* (Nr. 11)



*Pelecyphora pectinata* (Nr. 1995)



*Crassula barbata* (Nr. 2275)



*Agave Victoriae Reginae* (Nr. 2097)

## Teil II

### Samen anderer Sukkulanten und ähnlicher Pflanzen

Nachdem die Kakteen Eingang in fast jede Familie gefunden und sich die Freundschaft von Millionen Menschen errungen haben, erfreuen sich nunmehr auch die bisher vernachlässigten Sukkulanten einer wachsenden Beliebtheit.

Die meisten Aloë, Gasterien und viele Mesembrianthemens etc. sind vorzüglich zur Massenkultur geeignet und oft schon 6—12 Monate nach der Aussaat verkäuflich.

In der Kultur sind sie ebenso anspruchslos wie die Kakteen. Die meisten afrikanischen Sukkulanten brauchen sehr viel Licht und müssen möglichst hell, luftig und fast trocken bei 5°—10° Celsius überwintert werden. Man vermeide bei kühlem Wetter das Benetzen der Pflanzenkörper.

Die beliebten Mimikry-Arten von Mesembrianthemum (lebende Steine) sind die interessantesten und dankbarsten Sukkulanten, wenn sie nicht zu mastig kultiviert werden und sind leicht aus Samen zu ziehen. Die Saatschalen müssen gleichmäßig warm und feucht gehalten werden (Bewässerung von unten durch Tauchen) und sollten statt mit Glasscheiben zweckmäßiger mit Zeitungspapier bedeckt werden. Die Mesembrianthemens gedeihen am besten in einer Mischung von  $\frac{1}{3}$  Laub- oder Heide-Erde,  $\frac{1}{3}$  Sand und  $\frac{1}{3}$  oder weniger Ackerlehm mit einem Zusatz von kleinen Steinchen und Mauerkalk und etwas Holzkohle. Die Sämlinge sollten nicht zu früh umpikiert werden und sind im übrigen ähnlich wie Kakteen zu kultivieren.

## Part II

### Seeds of Other Succulents and Similar Plants

*After cacti have become a favoured indoor-plant with millions of families, the succulents, up to now somewhat neglected, are enjoying an increasing popularity. Many varieties of Aloës, Gasterias and Mesembryanthemums etc. should be grown in quantity and will be ready for sale in Tom-Thumb-pots 6 to 12 months after sowing. The cultivation is just as simple as that of cacti. Most African succulents want as much light as possible and plenty of fresh air and very moderate watering in winter.*

*Do not spray except on hot days and avoid moistening leaves in cool weather. Winter-temperature 42° to 50° Fahrenheit. The favoured stemless mimicry Mesembryanthemums (Living Stones) are the most fascinating succulents and easy to grow from seed if they are not forced in overheated and damp atmosphere. The seed-pan must be kept constantly warm and fairly moist by watering from under (place the pans in shallow water until the soil has soaked enough). Cover the pans with newspaper, not with glass-pans.*

*The soil for the stemless Mesembryanthemums should consist of  $\frac{1}{3}$  leaf — mould or heath — soil,  $\frac{1}{3}$  of sand and about  $\frac{1}{3}$  or less of clay. Add some calcareous soil or old wall — mortar and fine gravel or coarse sand, also some pulverised char-coal. Don't prick off seedlings too early and for the rest follow my cultural hints for cacti which are supplied free with order.*

## Partie II

### Graines d'autres plantes grasses et plantes similaires

*Les cactées étant devenues une plante favorisée de millions de familles, les plantes grasses jusque-là un peu négligées, se réjouissent d'une popularité croissante. Spécialement les Aloës, Gasterias et Mesembrianthemum etc. sont bien recommandables pour la culture de gros. Un grand nombre de ces variétés sera déjà prêt à vendre à l'age de 6 à 12 mois.*

*La culture en est bien simple. Les variétés de l'Afrique demandent autant de lumière que possible et une culture bien aérée et presque sèche à une température de 4° à 8° Réaumur (5° à 10° Celsius) pendant l'hiver. On ne doit pas arroser le corps des plantes, sauf s'il fait beau temps, pour éviter que l'eau reste sur les feuilles. Les singulières variétés de Mesembrianthemum naines (Pierres vivantes) se multiplient facilement par graines si on ne les cultive pas trop humide et trop forcé. On arrose la terrine par imbibition et la tient assez chaude et humide au commencement et la couvre d'un papier à journaux (pas d'un carreau). Les Mesembrianthemum demandent un terreau se composant d'un tiers de terre de feuilles ou de bruyère,  $\frac{1}{3}$  de sable et  $\frac{1}{3}$  de terre argileuse. Il est préférable d'y ajouter quelques petites pierres, un peu de chaux de vieux muraille, et un peu de charbon de bois pulvérisé. Les semis ne doivent pas être repiqués trop tôt. Au reste s'appliquent mes renseignements sur la culture des cactées qui seront ajoutés à chaque livraison.*

## Price For All Species Listed in Part II:

1 Trade-packet GM 1.— (1 Sh. 5 d. English currency).

1 Portion GM 0,50 (9 d. English currency).

The varieties not priced below are only available in Tr. pkts. or portions.

### Agave, Amaryllidaceae

Rosetten fleischiger, am Rande bestachelter Blätter, Sämlinge sind wüchsige Massenpflanzen;

*Rosettes of spiny margined fleshy los., Seedlings are robust growing market plants;*

*Rosettes à feuilles pulpeuses et épineuses, poussant vite.*

Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.	Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.
2055	<i>americana</i>	0,50	2086	<i>picta, K</i>	0,65
2059	Franzosinii, K, stahlblau be- reift . . . . .	0,75	2090	<i>rigida</i> var. <i>Sisalana</i>	
	With blue bloom.		2095	<i>stricta</i>	0,65
2062	<i>horrida, K</i> . . . . .	2,—	2097*	<i>Victoriae Reginae</i>	0,75
2070	<i>lechugilla</i> ( <i>Lecheguilla</i> ) . . .	0,60	2099	Mischung . . . . .	0,60
2080	<i>mesotillo</i> . . . . .	0,75		<i>Mixture; Mélange.</i>	

### Aloë, Liliaceae

Leichtwachsende, beliebte Kalthauspflanzen für Massenanzucht;

*Easy growing, favoured cool-house plants. Excellent market varieties;*

*Plantes attractives de serre froide poussant vite; bien recommandables  
pour la culture de gros:*

2124	<i>arborescens</i> ( <i>perfoliata</i> f. <i>arborescens</i> ) . . . . .	1,50
2125	<i>ausana</i> , ähnlich (similar to) <i>A. variegata</i>	
2126	<i>aristata</i> „ <i>begrannete Aloë</i> “ . . . . .	2,50
2129	<i>Barbertoniensis</i> . . . . .	1,60
2140	<b>ferox</b> , dankbare Massensorte; schnellwachsend <i>Young seedlings are quick growing and showy.</i>	0,40
2140a	<i>ferox</i> var. <i>supralacris</i> . . . . .	0,65
2152	<b>dichótoma</b> „ <i>Drachenbaum, Köcherbaum</i> “, „ <i>Koker Boom</i> “.	
2158	<i>grandidentata</i> , großähnig; Dented.	
2159	<i>Greenii</i> , Rosette zierl. marmorierter Blätter <i>Rosette of nicely marbled leaves.</i>	2,50
2145	<i>Hanburyana, K</i> . . . . .	0,75
2145a	<i>Hanburyana Hybrida, K</i> . . . . .	0,75
2144	<i>hereroënsis</i> , gestreifte Blätter. <i>Striped leaves.</i>	
2146	<i>humilis</i> , Haworthia-Typ.	
2148	<i>Krapohliana</i> , kleine runde Pflanze <i>Dwarf round plant.</i>	4,—
2150	<b>latifolia</b> , breite stachelige Blätter; <i>Broad marbled spiny-margined leaves;</i> <i>A feuilles larges et épineuses.</i>	
2155	<b>longistyla</b> , echt, dornige Blätter, sehr schöne Massensorte <i>True, thorny los., excellent market variety;</i> <i>Vrai, à feuilles épineuses, bien recommandable.</i>	1,25
2156	<i>Marlothii</i> . . . . .	0,80
2156c	<i>meltiformis</i> .	
2157	<i>microstigma</i> , m. winzigen weißen Flecken bedeckt <i>Los. marked with innumerable small white spots;</i> <i>A feuilles couvertes de nombreuses macules blanches.</i>	2,50
2157d	<i>Muirii</i> .	
2157m	<i>parvibracteata</i> . . . . .	1,60

Nr.	Aloë	GM per 100 Korn seeds, grs
2157p	parvispina, blau bereift . . . . . <i>Glaucous;</i> <i>A pruine bleue.</i>	2,50
2158d	Pinarrii . . . . .	2,—
2159	Pretoriensis.	
2164	rubrolutea	0,75
2166	saponaria, l. écht! True! Vrai!	0,75
2174	Schlechteri, l. echt! True! Vrai!	2,50
2169	striata, echt „Korallen-Aloë“, Rosette schön gezeichnete Blätter, rosa überhaupt . . . . . <i>Rosette of smooth-edged los., tinged with pink and marked with lines;</i> <i>Rosette à feuilles striées à pruine rose.</i>	1,—
2168	speciosa.	
2171	tenuior.	
2180*	variegata, „Tiger-Aloë“, die beliebteste Marktsorte, dankbarste Zimmerpflanze mit schöner Blattzeichnung. Garantiert frischer Importsamen, la Qualität; Sonderangebot für größere Mengen auf Anfrage! Desgl. für Sämlinge . . . . . <i>Excellent Market Variety and glorious indoor plant with beautifully tigered and margined los. already seedlings of only 9 months of age sell at sight; Special offer for larger quantities upon application!</i> <i>La variété la plus recherchée à feuilles marbrées et tigrées, la meilleure plante d'appartement se vendant à partir de l'âge de 9 mois en quantité illimitée. Offre spéciale pour grandes quantités sur demande!</i>	2,50
2190	Mischung; Mixture; Mélange . . . . .	0,75



*Aloe variegata* (Nr. 2180)

Nr.	<b>Anacampseros</b> , Portulacaceae (Liebesöschen)	GM per 100 Korn seeds. grs.	2260	Cooperi, schön, runde, rotbraun gefleckte Blätter . . . . . 1,90
2200	arachnoidea, bespinnende grüne Blätter . . . . .	2,—	2261	<i>Peculiar, cobwebbed green-leaved succulent.</i>
			2262	
			2263	
2201	filamentosa, zierlich . . . . .	0,90	2264	decussata . . . . . 0,25
			2265	<i>Nice; Joli.</i>
2202	papyracea, zierlich . . . . .	5,20	2267	mucronata.
			2268	<i>orbiculata</i> . . . . . : 0,65
2203	telephastrum.			<i>Wallichii.</i>
				spec.? , ähnlich 2264;
				<i>Similar to 2264.</i>

Nr.		Crassula, Crassulaceae, Dickblatt	GM per 100 Korn seeds, grs.
2275	Archeri, hochwachsend, m. dicht gepackten Blättern, sehr interessant. Columnar, branched, with densely packed lvs., very courious.		
2275*	barbata, flache Rosette zierl. behaarter Blätter; Flat rosette of lvs. charmingly fringed with white hair.		
2276	Bolusii.		
2277	cliata.		
2278	coccinea.		
2279	<b>columnaris</b> , fl. zierlich, „Lederknopf“, blüht n. 2 Jahren; Charming small button-like plant, flowers after 2 years.		
2279c	corallina.		
2279d	Cotyledon, silbergraue Blätter; Silver-grey leaves.		
2280	deltoidea gedrungene, dicht wachsende Blätter; <i>Short thick close-packed lvs.</i>		
2283*	<b>falcata (Rochea)</b> , K. dankbare Massensorte, grau bereifte Blätter, prächtige, scharlachrote Blüten . . . . . Valuable market-variety, greyish lvs., beautiful scarlet corymb fls. with golden stamens, magnificent species. Une plante bien recommandable à feuilles grises et belles fleurs ombellées de couleur écarlate vif.		0,25



Crassula (Rochea)  
falcata (Nr. 2283)

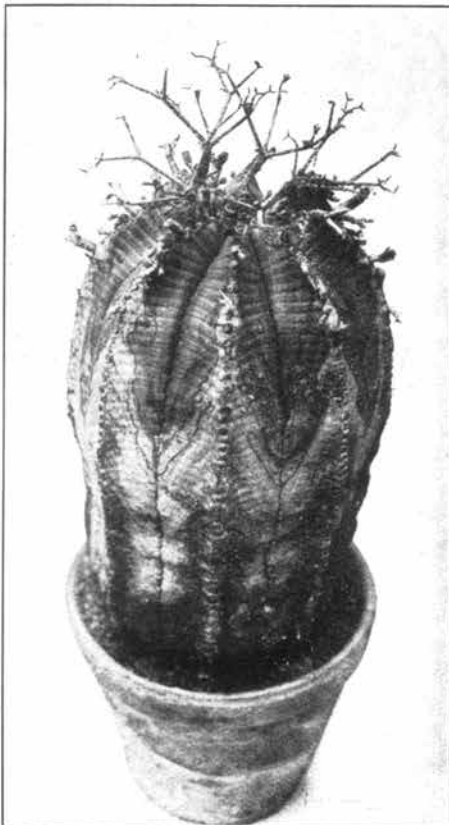
2285	<b>Hofmeyeriana</b> , eine der hübschesten Topfpflanzen . . . . . One of the prettiest for pot-culture, spotted green lvs. Une des plus belles var. pour pots, à feuilles vertes maculées.		0,50
2286	pachyphylla, sehr schön selten; Very attractive, rare, lvs. blunt; Bien attractive et rare.		
2287	pebra, hübsche, 25 cm h. Topfpflanze; <i>Showy pot-plant, 10" height.</i>		
2288	perfossa, hübsche Sorte, Blätter und Blüten zart grau und rosa getönt; 1000 Korn (sds) 2,— Handsome species, leaves and flowers in many soft shades of grey and pink.		
2289	pyramidalis, sehr hübsche niedrige Sorte, ähnl. Archeri; <i>Very attractive dwarf species, resembling Archeri</i>		
2290	rhomboidea, silbergraue, rhomboidförmige Blätter . . . . . <i>Silvergrey, rhomboid lvs., very pretty.</i>		1,25
2290c	rosularis.		
2291	<b>rupestris</b> , schön, herbstfarbige Blätter; <i>Very showy autumn-tinted foliage.</i>		
2294	tomentosa, Rosetten von graubehaarten Blättern . . . . . <i>Rosettes of grey hairy lvs.</i>		0,75
2297	Mischung; Mixture; Mélange,		

		GM per 100 Korn seeds.grs.	Nr.	Duvalia, Asclepiadaceae
2298	species? Sämlinge dekorativ; <i>Makes showy seedlings.</i>		2501	radiata . . . . . :: 7,50

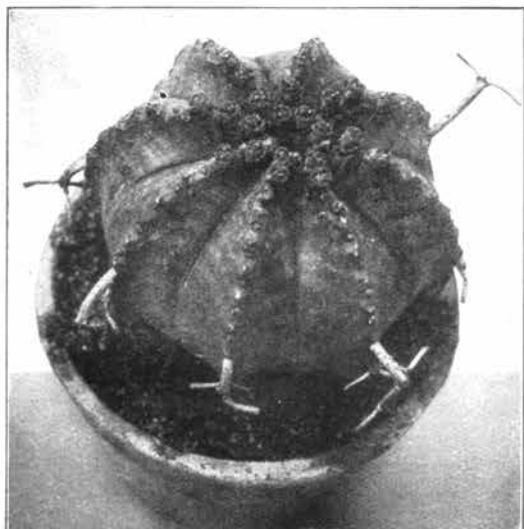
	Dracaena	Dyckia, Bromeliaceae
2300	cannaeifolia (cannifolia) . . . 1,—	2502 brevifolia . . . . . : 3,—



*Stapelia*



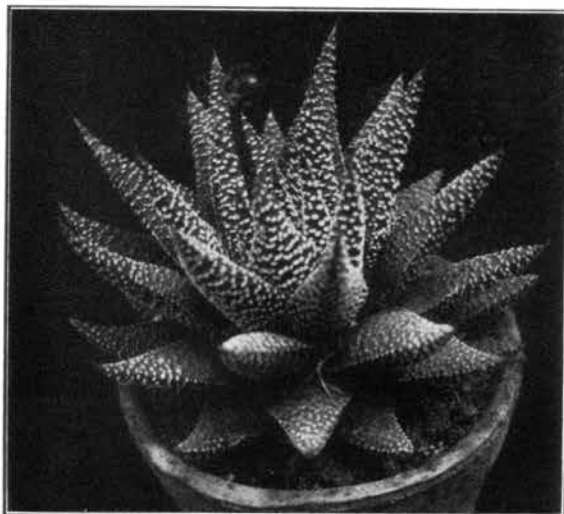
*Euphorbia valida* (Nr. 2839)



*Euphorbia meloformis* (Nr. 2821)



*Euphorbia obesa* (Nr. 2831)

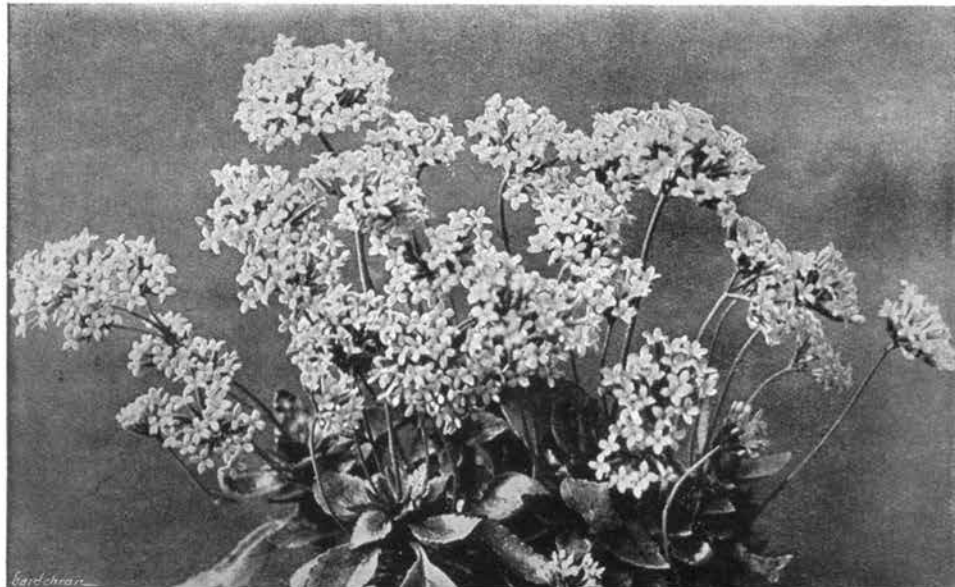


*Haworthia margaretfifera* (Nr. 2379)



*Kleinia Haworthii* (Nr. 2464)

Nr.	<b>Echeveria</b> , Crassulaceae (Syn. Cotyledon)	GM per 100 Korn seeds, grs.	Nr.	<b>Gasteria</b> , Liliaceae	GM per 100 Korn seeds, grs.	GM per 10 Korn seeds, grs.
2325	<b>De Smetiana</b> , silberweiße Rosette . . . . . : 0,45 <i>Silverwhite rosettes.</i>	2548 2549		Lingua, K . . . . . : 2,— maculata, K . . . . . 2,— marmorata, K . . . . . 1,25,— nitida, K . . . . . 3,— obtusifolia,		
2327	Grussonii . . . . . : 1,50	2551		parvifolia, kurze mar- morierte Blätter; <i>Short marbled lvs.</i>		
2329	macrophylla . . . . . 1,—	2557		<i>spirally arranged.</i>		
2330	<b>metallica</b> (Cotyledon gibifl. m.) . . . . . 1,90	2557d		<b>verrucosa</b> , K & I . . . . : 2,— subverrucosa . . . . . : 2,50 —		
2330a	<b>metallica</b> var. glauca . . . . . 1,75			trigona . . . . . : 3,— species?		
2331	<b>retusa hybrida</b> (retusa x metallica grandis) K . . . . . 0,50	2558		species?, kurze Blätter 1,25,— <i>With short leaves.</i>		
2331	retusa floribunda . . . . . 1,—	2558a		Mischung . . . . . 1,25 —		
2332	secunda glauca . . . . . 1,—	2559				
2333	setosa . . . . . 1,—	2560				
2335	Mischung . . . . . 1,— <i>Mixture; Mélange.</i>	2561				
		2562				
	<b>Euphorbia</b> , Euphorbiaceae	GM per 100 Korn seeds, grs.		<b>Haworthia</b> , Liliaceae	GM per 100 Korn seeds, grs.	
2783	aggregata.	2,40	2372	altilinea (10 s :: 1,70)		
2785	aphylla . . . . . 4,—	2370		arachnoides, durch- sicht. Blätter . . . . . 2,50		
2790	atropurpurea . . . . . 4,—			<i>Transparent lvs.</i> „spider's web“		
2795	balsamifera . . . . . 4,—			attenuata, kurze be- perlte Bl.		
2801	bupleurifolia . . . . . : 15,— : 1,80	2373		<i>Dwarf, with white pearly knobs.</i>		
2802	<b>canariensis</b> . . . . . 1,50			Bolusii, bespennene Blätter . . . . . 2,50		
2803	clandestina.			„Spider's web“ lvs.		
2804	clava . . . . . : 20,— : 2,—	2374		<b>margaretaifera</b> , schön: <i>Fine.</i>		
2805	crispipes . . . . . : 20,— : 2,—			marginata, punktiert und gestreift; <i>Knobbed and margi- ned lvs.</i>		
2806	esculenta . . . . . : 20,— : 2,—			Reinwardtii, schön . . . . . 2,50		
2810	<b>gorgonis</b> , Medusen- haupt . . . . . : 19,— : 2,—	2374		<i>Fine.</i>		
2812	heptagona . . . . . : 19,— : 2,—	2379*		setata, wüchsiger als 2370; <i>More robust than No. 2370.</i>		
2816	inernis . . . . . : 19,— : 2,—			tessellata, bräunl. ge- zeichn. Blätter; <i>Brown lvs. with nice pattern.</i>		
2819	mauntanuca.			Mischung: <i>Mixture; Mélange.</i>		
2821*	<b>meloformis</b> , Kugelform : 15,— : 1,80 <i>Globular ribbed body.</i>	2380				
2825	multiceps.			<b>Hedtia</b> , Bromeliaceae		
2851*	<b>obesa</b> , schönste Selten- heit, Kugelform rot gestreift . . . . . : 20,— : 2,50 Striking rarity, glo- bular form with red stripes.	2383		argentea?, silbergraue, gezähnte Blätter, ziel. Pflänzchen . . . . . 0,65		
2852	Pillansii.			silvery dented lvs., showy.		
2853	pentagona . . . . . : 19,— : 2,50	2389		roseana.		
2858	<b>splendens</b> „Christus- dorn“.			<b>Hoodia</b> , Asclepiadaceae		
2858d	stolonifera . . . . . : 20,— : 2,50	2393		Bainii, dornige Stämmchen, gr. glockige fleischfarbene Blüte;		
2859	<b>valida</b> , ähnл. melofor- mis, selten . . . . . : 20,— : 2,50 <i>Resemb. meloformis, rare.</i>			<i>Thorny cylindrical stems, large saucer-shaped flesh coloured fls.</i>		
2842	tuberculata.		2400			
2850	Mischung . . . . . : 16,— : 2,— <i>Mixture; Mélange.</i>					
	<b>Gasteria</b> , Liliaceae		2410			
2338	acinacifolia, K . . . . . : 2,50 —					
2359	brevifolia.					
2340	Croucheri, I . . . . . : 4,— —	2426				
2541	disticha, I.					
2345	fasciata, I, gebänd. Blätter; <i>Lvs. with banded varie- gations.</i>					



## Kalanchoe globulifera var. coccinea Nr. 2450

Von mir eingeführte, wertvolle neue Kalthauspflanze aus Madagaskar. Die Bouvardia-ähn'l. Blumen halten sich gut 8 Wochen. Die Blütezeit beginnt bei März-aussaat im nächsten Februar, bei früherer Aussaat möglicherweise früher. Dankbare Topfpflanze für Massenkultur. Kulturanweisung gratis.

1000 Korn GM. 5,—; Päckchen GM. 1,—.

*My own introduction. A real horticultural sensation and the most valuable winter-flowering pot-plant ever introduced. It is a cool-house plant and should be sown in the first months of the year, plants will flower then from February to April in the following year. Flowers last in full beauty about 2 months; in form they resemble those of Bouvardia, but the colour is a brilliant scarlet. Plants are very floriferous. Cultural hints free.*

1000 seeds 7 Shillings; pkt. 1 Sh. 5 d.

*Nouveauté attrayante et de grand mérite provenant de Madagascar, introduit par moi. Les fleurs d'une couleur écarlate vif se tiennent 8 semaines. Quand on sème en Mars, la floraison commence au Février prochain. En semant plus tôt, peut-être la floraison pourra être avancée. Cette plante de la serre froide est extrêmement florifère et se cultive pendant la bonne saison en plein air. Elle paut bien la culture de gros. Des renseignements de culture seront ajoutés à la livraison.*

Par 1000 graines Ffrcs. 31.50; par paquet Ffrcs. 6.25.

(Par 1000 graines Frs. Suisses 6.25; par paquet Frs. Suisses 1.25.)

### Beschreibungen

### Descriptions

Möllers Deutsche Gärtner-Zeitung Nr. 27 — 1952, Seite 321.

Die Gartenwelt, Heft 14 — 1951. Gartenflora, Juli 1952, Seite 166.

Verbandszeitung Deutscher Blumengeschäftsinhaber Nr. 27, 1952 S. 4.

The Gardener's Chronicle, Oct. 15, 1952, page 281/2 and March 28, 1951, page 235/6.  
The Horticultural Advertiser, March 25 1951.

The Florists' Review, USA, No. 1740, page 34. Desert, USA, Dec. 1951, page 92.

Handelsblad voor den Tuinbouw, Haarlem, Nr. 41, 14. 10. 1952.

De Bloemisterij, Mai 1952, etc. etc.

Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.	Nr.	GM per 100 Korn seeds, grs.
	<b>Heurnia</b> , Asclepiadaceae		2671	<b>*Stapelia</b> , Asclepiadaceae
	Kantige, oft gezähnte Stämmchen, gr. glockige Blüten; <i>Fleshy edged, often toothed stems, large saucer-shaped flowers.</i>			flavorostris (Syn. <i>grandiflora</i> var. <i>lineata</i> ?), samtig, Blüte groß, blaß-gelb u. trübpurpurn gezeichnet; <i>Velvety, large fls. pale yellow with dull purple markings.</i>
2455	Pillansii.		2672	gemmiflora . . . . . : 6,—
2458	spec., neu?; <i>New?</i>		2673	Getleffii . . . . . : 6,—
			2675	grandis . . . . . : 2,50
2446	<b>Kalandhoe</b> , Crassulaceae crenata.		2679	nobilis . . . . . : 5,—
2448	flammea.		2683	rufa . . . . . : 16,—
			2685	Schinzii . . . . . : 6,—
	<b>Kleinia</b> , Compositae		2690	variegata, schön; Fine . . . . . : 1,25
2464*	Haworthii, weißwollige, fingerartige Blätter, selten; 10 Korn <i>Finger-like lvs., covered with white wool, rare;</i>			
	10 sds.		2699	
2470	<b>Padiphytum</b> , Crassulaceae <i>nerifolia</i> , zierlich . . . . . 0,40 <i>Nice commercial variety.</i>			
2530	<b>Raphion</b> , Asclepiadaceae compactum . . . . . 2,—			
2533	oviferum.			
2550	<b>Rapheea</b> , siehe Crassula		2701	<b>Talinum</b>
				calycinum, fl., (X?), bleistiftförmige, verschlung. Blätter, bringt im 1. Jahr zierl. rosa Blüten auf lg. drahtigem Stiel; <i>Pencil-like tangled lvs., pretty rose fls. on slender wiry long stem, produced in the first year</i>
	<b>Sedum</b> , Crassulaceae			
(X = Winterhart = Hardy = Résistant contre les gelées)			2702	<b>Tavaresia</b> , Asclepiadaceae
2568	integritifolium, X (Syn. <i>Rhollandia rosea</i> var. <i>integritifolia</i> ) Alpine, „King's Crown“			GM per 100 Korn seeds, grs. GM per 10 Korn seeds, grs.
2570	rubens, zierlich; Showy . . . 0,65			Barklyi, Seltenheit, ähnl. <i>Stapelia</i> . . . . . :—,— 4,50
2571	spathulifolium, X.			<i>Rarity, allied to Stapelia, spiny.</i>
2572	stenopetalum, X.			grandiflora, Neuheit! :12,— 2,—
2573	Yosemitense, X.			<i>Novelty.</i>
	<b>Sempervivum</b> , Aeonium			
2605	cruentum . . . . . 0,35			<b>Tridocaulon</b> , Asclepiadaceae
2610	cuneatum . . . . . 0,35			Pillansii, dornige Stämmchen, ähnl.
2621	hierrense . . . . . 0,35			Cereus, selten . . . . . :—,— 3,50
2650	percarneum . . . . . 0,35			<i>Thorny, cylindrical, Cereus-like stems, rare.</i>
2640	strepocladum . . . . . 0,35			spec., interessante glatte Art aus S.-W.-Afrika, selten . . . . . :—,— 4,50
2649	Mischung; Mixture; Mélange 0,25		2710	<i>Very curious smooth species from S. W. Africa.</i>
	<b>*Stapelia</b> , Asclepiadaceae			
	Fleischige, kantige, gezähnte Stämmchen, große seltsame Blütensterne; Odd fleshy 4-angled dented stems, large singular showy fls., grotesquely mottled with dark colours.		2753	<b>Yucca</b> , Liliaceae
2665	asterias . . . . . : 6,—		2760	aloëfolia . . . . . 1,—,—
2670	Duvalia, 10 S. . . . . —,—		2766	periculosa (Syn. <i>Draconis</i> ) . . . . . 1,80 —,—
				yuliflora . . . . . 1,80 —,—

# Mesembrianthemum

Zeichenerklärung s. Seite 2  
 Abbreviations see page 2  
 Marques v. page 2

Kultur s. Seite 59  
 Cultivation see page 59  
 Renseignements de culture v. page 59

GM per 100 Korn  
 seeds, grs

## **Argeta** ♀

- 5009 petrensis, ♀, selten, hellgrüne Blätter . . . . .  
*Rare, light-green leaves, rosy-purple fls.* 3,—

## **Argyroderma** ♀

- 5014 testiculare, ♀, zwei halbkugelige, silbergr. Blätter . . . . .  
*Two silver-grey hemispherical lvs.* 2,—

## **Aridaria**

- 5016 resurgens, interessantes Pflänzchen, lg. Blätter . . . . .  
*Curious little plant, long lvs.* 6,—

## **Astridia** siehe Mesembrianthemum

## **Bergeranthus** ♀

- 5024 scapigerus, ♀, lg. bläulich-grüne Blätter, gelb. Blüte.  
*Long glaucous-green lvs., yellow flowers.*
- 5026 vespertinus, ♀, runde Blätter, gelbe Blüte . . . . .  
*Globular leaves, yellow flowers.* 1,80

## **Bijlia** siehe Hereroa (Nr. 3268)

## **Carruanthus** ♀

- 5050 caninus (Faucaria), ♀, grau-grüne gezähnte Blätter.  
*Dwarf, greyish-green toothed leaves.*

## **Cephalophyllum** ♂

- 5040 acutum, ♂ kurz, kriechend, sehr große Ichtd. rote Blüten . . . . .  
*Shortly trailing, very large bright red flowers.* 2,60
- 5041 Alstonii, ♂ schön, fingerähnл. graue Blätter, leuchtend karminrote Blüten.  
*Magnificent species, grey finger-like glaucous lvs. ruby-purple, very large flower.*
- 5045 curtiphyllum, ♂ kurz, kriechend, purpurfarbene Blüte.  
*Shortly trailing, purple flowers.*

## **Chasmophyllum**

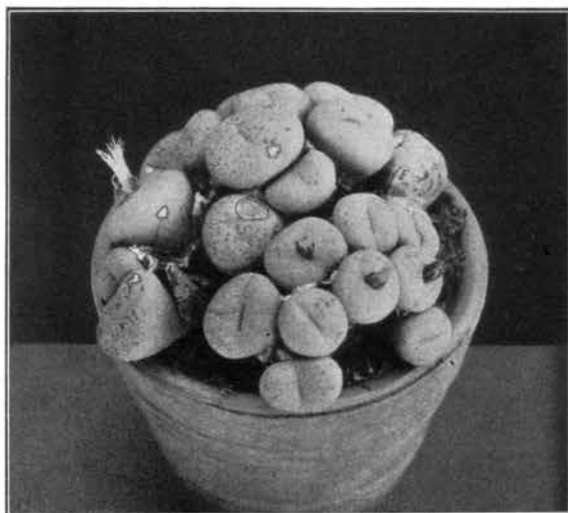
- 5052 musculinum, K., „Mausemal“, „Mouse-jaw“ . . . . . 1,—

## **Cheiridopsis** ♀

- 5060 Caroli Schmidii, ♀, kleine, dunkelgrün punktierte Blätter . . . . . 2,—  
*Small dark-green dotted leaves.*
- 5064 cigarettifera, ♀, aufrechte, paarige Blätter . . . . . 1,50  
*Tufts of erect leaves in pairs.*
- 5070 pecularis, ♀, seltsam geformte Blätter, gelbe Blüte . . . . . 1,50  
*Very strangely formed lvs., yellow flowers.*
- 5071 Richardiana, ♀.
- 5075 tubercularia, ♀, ähnl. (similar to) No. 3064 . . . . . 1,50
- 5074 Vanzijlpii, ♀, dicke, kurze Blätter; Short thick lvs.
- 5076 verrucosa, ♀, dicke, samtige Blätter;  
*Turgid, dumpy velvety leaves.*

## **Conophytum** ♀

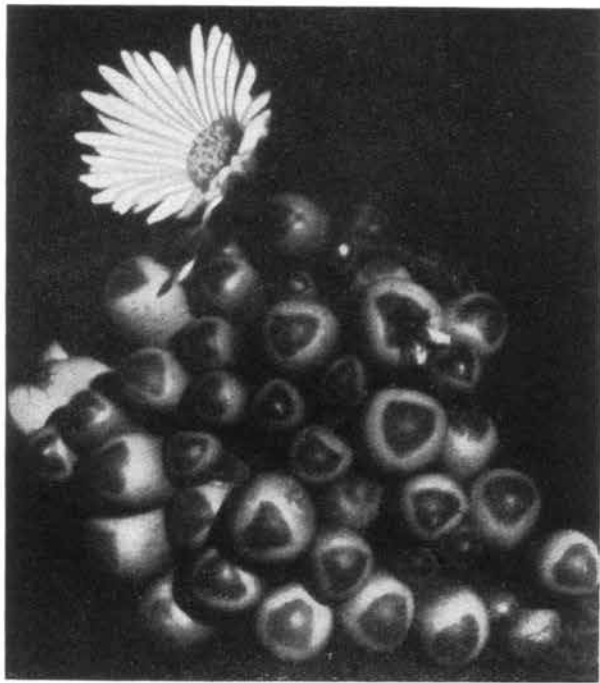
- 5087 densipunctatum, ♀.
- 5089 Ernianum, ♀.
- 5092 pauxillum, ♀ kl. grüne, rötl. gefleckte und gez. Blätter . . . . . 4,—  
*Small growths green with reddish dots and lines.*
- 5093 Taylorianum, ♀.
- 5094\* Wigittae, K., ♀, leichtwachsend, zierl. punkt. Blätter . . . . . 1,15  
*Easy growing, nicely dotted leaves.*
- 5100 spec.? ♀, zierliche, knopfartige Blätter . . . . . 2,50  
*Clustered button-like nodules.*



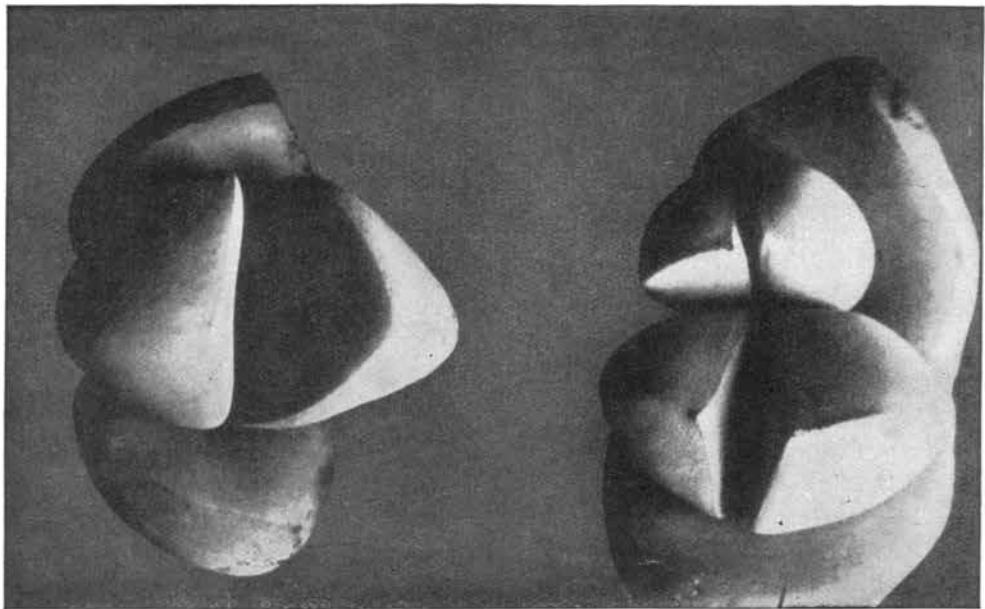
*Conophytum Wigittae*,  $\frac{1}{2}$  natürliche Größe (Nr. 3094)  
 $\frac{1}{2}$  of natural size  
 $\frac{1}{2}$  de grandeur naturelle



*Argyroderma testiculare* (Nr. 3014)



*Fenestraria rhopalophylla* 1/1 (Nr. 3186)



*Dinteranthus microspermus* 1/1 (Nr. 3129)

	<b>Cryophytum</b> ♂	GM per 100 Korn seeds, grs.
5102	grandifolium, ♂, strauchig; Shrublike.	
	<b>Cylindrophillum</b>	
5103	Bainii . . . . .	2,—
5105	Comptonii, große fingerartige Gruppen, gr. gelbe Blüte . . . . . <i>Large finger-like clusters, large yellow flowers.</i>	3,—
	<b>Delosperma</b> ♂	
5112	herbum, ♂, strauchig; Shrublike . . . . .	4,—
	<b>Didymaotus</b> ♀	
5122	lapidiformis, ♀, kantige, gepaarte Blätter, Zwillingsblüte. In der Heimat ist das überjährige Blattpaar rostbraun, das junge bläulich-schreierfarbig und gleicht in Form und Farbe genau den 2 Arten von Gesteinsbruchstücken, zwischen denen es wächst . . . . . <i>Celebrated mimicry species „stone-like twin-flower“ angular paired lvs., in its habitat the old pair of lvs. is rusty-brown, the young growth is slate-coloured, so that both closely correspond in form and colour the 2 kinds of stone-fragments, among which they grow.</i>	1,80
5124	spec. nov.?, ♀, unbekannte niedrige Art . . . . . <i>New dwarf variety.</i>	1,25
	<b>Dinteranthus</b> ♀	
5128	Margaretae (Argyroderma, Lapidaria M.), ♀, gedrungener Wuchs, Blätter fest, bräunl., gelb gerändert, rötl. angehaucht . . . . . <i>Compact growth, firm, brownish, tinted with rose and yellow edges.</i>	4,—
5129*	microspermus (Syn. Mes., Rimaria micr.), ♀, halbkugelige, taubengraue gesprenkelte Blätter . . . . . <i>Hemispherical dove-grey sprinkled leaves.</i>	4,—
5130	puberulus, ♀, kl. samtig-grau-grüne Blätter . . . . . <i>Small velvety greyish-green leaves.</i>	2,50
5131	Ruschii junioris, ♀ . . . . .	1,20
	<b>Dracophilus</b> ♀	GM per 100 Korn seeds, grs.
5135	Delactianus (Mes., Jutta-dintera D.), ♀, blaß-bläulich-grüne, gezähnte Blättchen . . . . . <i>Small glaucous-green dentate lvs. in clumps.</i>	6,—
5136	Montis Draconis, ♀ . . . . .	6,—
	<b>Drosanthemum</b> ♂	
5137d	hispidum, ♂, strauchig; Shrublike.	5148a Echinatum alba, ♂, weiß; White.
5137g	Luederitzii, ♂, fl., strauchig; Shrublike.	5148b Echinatum, ♂, gelb; Yellow. 5148d Matthewsii, ♂.
	<b>Faucaria</b> ♀	
5154	abidens, ♀.	
5158	Bosscheana, ♀, gezähnte Blätter m. kinnartig vorgezog. Spitze. <i>Dented lvs., chin-shaped top.</i>	
5161	felina, ♀, gezähnte Blätter; Dented lvs. . . . .	5,—
5165	Jamesii, ♀.	
5168*	tigrina, ♀, fl., Tigerradchen, im 2. Jahre gelb-rot-blühend . . . . . <i>Tiger-mouth, large yellow to red flowers in the 2nd year</i>	3,50
5174	spec.? fl., ♀, blüht 1 Jahr n. d. Aussaat, ähn. No. 3168. <i>Flowers one year after sowing, similar to No. 3168.</i>	
5175	spec.? ♀, sehr schön, gefleckte Blätter. <i>Very fine, variegated lvs.</i>	
	<b>Fenestraria</b> ♀	
5186*	rhopalophylla, ♀, Fensterpflanze, keulenförmige Blätter mit 3 kantigem Fenster a. d. Spalte. <i>Desirable window-plant, club-like lvs. with triangular shaped window at top.</i>	

Nr.	<b>Gibbaeum</b> ♀	GM per 100 Korn seeds, grs.
3201	<b>album</b> , ♀, hübsche Seltenheit, weiße Blätter, in der Heimat zwischen den Quarzstückchen unsichtbar . . . . .	6,—
	<i>Striking rarity, los. almost white, invisible among the quartzites in the native habitat.</i>	
3205	<b>angulipes</b> , ♀ . . . . .	8,—
3204	<b>Boscheana</b> , ♀ . . . . .	8,—
3205*	<b>dispar</b> , ♀, schöne, schieferfarbene Mimikry-Pflanze . . . . .	5,—
	<i>Attractive mimicry species, dull slate colour.</i>	
3206	<b>geminum</b> , ♀, zierl. samitige, finger-artige Blätter . . . . .	3,20
	<i>Small velvety chocolate finger-like leaves.</i>	
3214	<b>molle</b> , ♀, durchsichtige hellgrüne steinförm. Blätter . . . . .	4,—
	<i>Very curious, spherical stonelike translucent growth with small slit.</i>	
3218	<b>pachypodium</b> , ♀;	
3220	<b>perviride</b> , ♀, dichte Gruppen von grünen seltsam geformten Blättern . . . . .	2,80
	<i>Dense mats of green shark's mouth los., quaintly shaped.</i>	
3224	<b>pilosulum</b> , ♀.	
3230	<b>pubescens</b> , ♀, „Haifischkopf“, silberweiße Blätter . . . . .	4,—
	<i>Beautiful, silver-white shark's-mouth leaves.</i>	
3235	<b>Shandii</b> , ♀, ähnl. pubescens, grau-braune, mehr gebogene Blätter . . . . .	
	<i>Resembling pubescens, but with more curved greyish-brown leaves.</i>	
3357	<b>velutinum</b> s. <i>Mentocalyx</i> vel.	
<b>* Glottiphyllum</b> ♀		
3250	<b>depressum</b> , fl., ♀, hübsche, wüchsige, gedrungene u. blühwillige Art . . .	2,50
	<i>Handsome, easily grown compact species, freefl.</i>	
3252	<b>Haagei</b> , ♀, K . . . . .	2,—
3254	<b>linguaeforme</b> , K, ♀, lange, scharfkantige Blätter . . . . .	0,50
	<i>Long sharp-edged leaves.</i>	
3255	<b>luestrum</b> , ♀.	
3256	<b>Nelii</b> ( <i>Neilii</i> ) fl., ♀, große, hellgrüne, purpur angehauchte Blätter, große gelbe Blüten . . . . .	1,25
	<i>Large, light-green soft los., large yellow flowers.</i>	
3258	<b>semicylindricum</b> , ♀.	
3260	<b>uncatum</b> , ♀ große, gebogene Blätter . . . . .	1,—
	<i>Large hooked green los.</i>	
3264a	spec. ? ♀, schön! Fine . . . . .	1,—
3264b-f 5	weitere spec.; 5 further spec. ♀.	
<b>Hereroa</b> ♀		
3268	<b>cana</b> , ♀, (Syn. <i>Bijlia</i> , <i>Juttadintera</i> , <i>Mes. canum</i> , <i>Tugwelliae</i> ) kantige, erdfarbene Blätter . . . . .	2,—
	<i>Squat angular earth-coloured los.</i>	
3270	<b>carinans</b> , ♀ . . . . .	1,—
3272	<b>dolabriiformis</b> , ♀, runde, beilförmige Blätter . . . . .	2,—
	<i>Round los. of hatchet-shaped appearance, dwarf.</i>	
3274	<b>granulata</b> , ♀, klein, leuchtend-orangefarb. Blüten.	
	<i>Dwarf, bright-orange flowers.</i>	
3275	<b>hesperantha</b> , ♀ . . . . .	2,40
3279	<b>Puttkammeriana</b> , I, ♀ . . . . .	2,—
3281	<b>Stanleyi</b> , fl., ♀, gelbe Blüten; Yellow flowers . . . . .	2,50
3283	spec. nova, fl., ♀, ähnl. (similar to) No. 3272 . . . . .	5,—
<b>Hymenocyclos</b>		
3284	<b>croceus</b> , große fingerartige Blätter, leuchtd. gelbe Blüten . . . . .	3,—
	<i>Large fingerlike los., bright yellow flowers.</i>	
3284d	<b>lutens</b> , gelb; Yellow.	
3284g	<b>purpurea</b> .	
3284m	<b>uitenhagensis</b> , bronze.	
<b>Imitaria</b> ♀		
3285	Muirii, ♀, äußerst selten, neu! . . . . .	10 S. GM. 2,50
	<i>Very rare novelty!</i>	



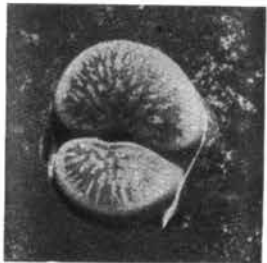
*Juttadintera Simpsonii* 1/1 (Nr. \*3290)



*Faucaria tigrina* (Nr. 3168)



*Lithops Schwantesii*  $\frac{1}{1}$  (Nr. \*3335)



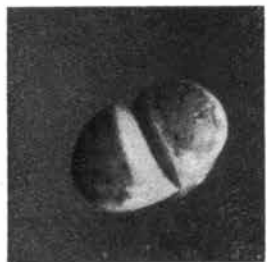
*Lithops alpina*  $\frac{1}{1}$  (Nr. \*3303)



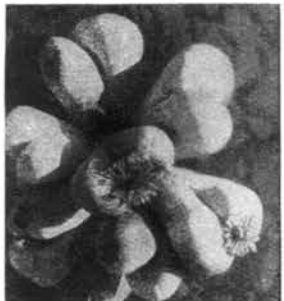
*Lithops pulmonuncula*  $\frac{1}{1}$  (Nr. \*3332)



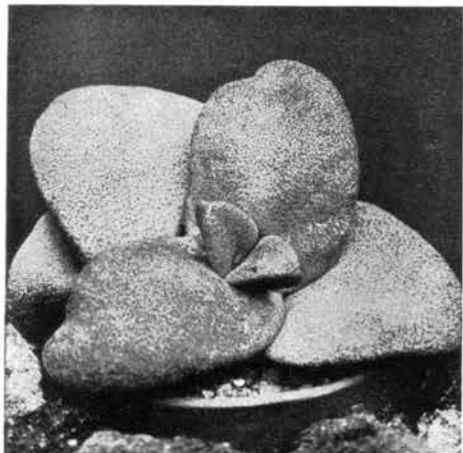
*Lithops midbergensis*  $\frac{1}{1}$  (Nr. \*3322)



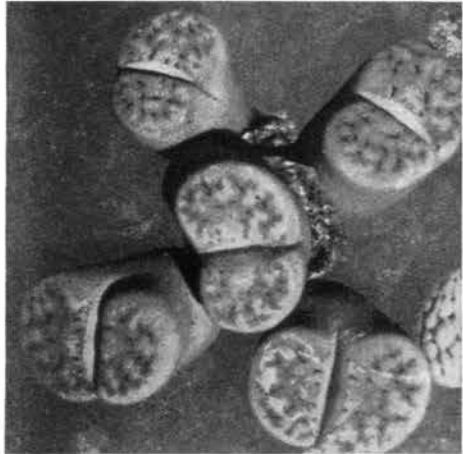
*Lithops Dinteri*  $\frac{1}{1}$  (Nr. \*3308)



*Lithops Ruschiorum*  $\frac{1}{3}$  (Nr. \*3334)



*Pleiospilos simulans* (Nr. 3451)



*Lithops karasmontana*  $\frac{1}{1}$  (Nr. \*3312)

Die Originalphotos der mit einem \* bezeichneten Abbildungen verdanke ich Herrn Prof. K. Dinter

Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.
3286	<b>Juttadintera</b> ♀	
buchubergensis, ♀ . . . . .	10 S. GM. 1,—	
3287 deserticola, ♀ . . . . .		3,—
3288 Grassneriana, ♀ . . . . .		8,—
3289 kovismontana, ♀ . . . . .	10 S. GM. 1,—	
3290* Simpsonii, ♀, hübsche weißblhd. Pfl., graue Blätter . . . . .		2,80
Attractive white fl. plant, grey, wavy-edged lvs.		
3291 suavissima, ♀ . . . . .		4,—

### Lapidaria siehe Dinteranthus (Nr. 3128)

#### Lithops ♀

5303*	alpina, ♀ . . . . .	3,90
5305	bella (Mes. Lericheanum) ♀, schön gezeichnet; Showy markings . . . . .	: 5,—
5307	Comptonii, ♀, „Teufels-Augen“, neu, wächst auf grauem Schieferboden, dem es sich vollkommen anpaßt . . . . .	2,—
	„Devil's Eye“, new, growing in grey shales, the colour of which it closely matches.	
5308*	Dinteri, ♀ . . . . .	8,—
5309	Eberlanzii, ♀, schön; Fine . . . . .	4,50
5309m	floris albis, ♀ . . . . .	: 5,—
5310	Francisci, ♀, zierl. kl. Körper; Nice small growth . . . . .	8,—
5310d	Fulleri, ♀ (syn. Maughani), selten, schön gezeichnet . . . . .	3,80
	Rare, showy markings.	
5311	Julii, ♀ . . . . .	5,—
5312*	karasmontana (syn. Mes. damaranum) ♀ . . . . .	5,80
5313	kuibisensis (kewbisensis?) ♀, rote Steinchen; Red stones . . . . .	3,50
5314	kunjasensis, ♀ . . . . .	4,80
5318	Lesliei (syn. Mes. ferrugineum) ♀, dankbarste, schönste Art, gefleckte rötl. Blätter, große Blüten . . . . .	: 1,60
	The most satisfactory and attractive Lithops, the mottled red-tipped growths perfectly match the soil in its habitat. Large flowers.	
5322*	mickbergensis, ♀ . . . . .	4,—
5324*	Mundtii (pseudotruncatella var. Mundtii) ♀ fl., K., schön . . . . .	0,45
	Very recommendable, fine and freeflowering species.	
5326	olivacea, ♀ . . . . .	8,—
5327	opalina, ♀ . . . . .	8,—
5328	optica, ♀ . . . . .	4,—
5330	<b>pseudotruncatella</b> , ♀, K., schön, wüchsig; Easy growing, fine . . . . .	0,65
5331	pseudotruncatella var. albiflora, I, ♀ . . . . .	4,50
5332	pulmonula, ♀ . . . . .	3,20
5333	rugosa, ♀ . . . . .	6,—
5334	Ruschiorum, ♀ . . . . .	3,20
5335*	Schwantesii, ♀ . . . . .	4,80
5336	summitatum, ♀ . . . . .	3,20
5340	terricolor, ♀, Fensterpflanze, grünl. braun gefleckte Blätter m. durchsichtiger Oberfläche, Blüte gelb . . . . .	5,—
	Window-plant, transparent topped lvs., greenish, flecked with brown, yellow flowers.	
5341	turbiniformis (syn. Mes. Hookeri) ♀ . . . . .	
5342	urikosensis, ♀ . . . . .	6,—
5342f	Vallis Mariae, ♀ . . . . .	: 5,—
5343	Vanzijlji, ♀, neu, sehr selten; New, very rare.	
5344	spec. nova?, ♀ . . . . .	6,—
5348	Mischung; Mixture; Mélange ♀ . . . . .	3,—

#### Madhaiophyllum

5355	albidum, hübsch, graue Bl., leuchtd. gelbe Blüte, selten. Handsome sturdy pl., erect grey lvs., yellow fl., rare.
------	--

#### Mentocalyx ♀

5357	velutina (syn. Mes., Gibbaeum v., Mentocalyx Muirii), ♀ sehr variabel, große, asymmetrische graue Blätter, gr. Blüte . . . . .	2,—
	Large asymmetrical grey lvs., large magenta fl.	

GM per 100 Korn  
seeds, g.

Nr.	<b>Ophthalmophyllum</b> ♀	
5410	Friedrichiae (syn Lithops, Conophytum, Derenbergia Fr.), ♀, rot-blühend; Red flowering	8,—
5411	Friedrichiae, ♀, weißblühend; White flowering	6,40

### Peersii

5417	macradenia, fingerartige Blätter in Blüte bes. schön . . . . .	2,50
	<i>Fingerlike growths, very showy when in bloom.</i>	

### Pleiospilos ♀

5420*	Bolusii, fl., ♀ die beliebteste Art, s. Bild . . . . .	5,—
	<i>The most sought after species, s. illustration.</i>	
5422	cana, ♀, (syn. Punctillaria) dickblättrig, blau bereift, gelbe Blüte . . . . .	5,—
	<i>Thick-leaved, glaucous, flowers yellow.</i>	
5425	Dekenahii, ♀, (syn. Punctillaria), gr. graue, kantige gefleckte Blätter, gr. gelbe Blüte . . . . .	4,—
	<i>Large grey angular spotted los., lg. yellow fl.</i>	
5427	Fergusonii, ♀, braune, rauhe, kantige fleischige Blätter, die dem Schieferboden i. d. Heimat täuschend ähneln . . . . .	4,—
	<i>Rough brown angular fleshy los., which successfully disguise their presence among the shale of similar structure.</i>	
5450	magnipunctata, ♀ (syn. Punctillaria), grau gefleckte, kantige Blätter, leuchtd. gelbe Blüten, sehr schön . . . . .	4,—
	<i>Grey dotted angular los., large bright yellow fl., one of the best of this type.</i>	
5454*	Nelii (Neilii?) (syn. P. pedunculatus, tricolor) fl., ♀, fleischige, paarig zusammenliegende Blätter, die einem gespaltenen Stein ähneln. Blüht im ersten Jahr! Selten. . . . .	5,—
	<i>The two fleshy los., jointed together, resemble a water-worn stone; seedlings fl. in the 1st year. Rare.</i>	
5456	nobile, ♀, (syn. Punctillaria compacta) fl., ähnl. No. 5450, aber kleiner und mit größeren Blüten . . . . .	4,—
	<i>Resembles No. 5450, but is smaller and flowers are larger.</i>	



Pleiospilos Nelii (Neilii) (Nr. 3434)

**Mesembrianthemum** ♂ & ♀

- 5362 *aureum* fl., ♂, aufrecht, gr. leuchtd. orangefarb. Blüten; 30 cm hoch.  
*Upright, large brilliant orange fl.; 1 ft. height.*
- 5365 *bifoliatum*, ♂, klein, gedrungen, malvenfarb. Blüten.  
*Small compact, mauve flowers.*
- 5365d *blandum*, ?
- 5366 *criniflorum*, fl., ♂, (syn. *Stigmatocarpum* cr.) 1jähriges Kraut, schöne Zierpflanze.  
*Showy, grand for bedding.*
- 5367 *curvifolium*, ♂, niedrig, purpurüberhauchte Bl. u. Blüten.  
*Dwarf, purplish tinted lvs. and flowers.*
- 5368 *filamentosum*, ♂ wüchsigt, kriechend, malven-purpur: 30 × 120 cm.  
*Strong runner, purplish mauve; 1 ft. × 4 ft.*
- 5371b *lacerum*, ♂, fleischfarbene Blätter, malven-purpur: 90 × 150 cm.  
*Fleshy leaved shrub, purplish mauve; 3 ft. × 5 ft.*
- 5371g *Levynsiae*, ♂, fl., niedrig, gedrungen, malvenfarb. Blüten.  
*Dwarf compact bush, mauve fls. in profusion.*
- 5372b *maximum*, ♂, gr. silbrig-grüner Strauch, blaß-lila; 120 cm.  
*Large silvery green shrub, pale lilac; 4 ft.*
- 5372d *meleagris*, ♂, gedrungen, rötl.-braune Blätter, malvenfarb. Blüte; 5 cm  
*Compact, russet lvs., mauve fls.; 2"* 1,50
- 5376 *obtusum*, fl., ♂ (syn. *Mes. fissoides*) niedrige Polster von paarigen Blättern, Stämmchen i. Alter bis 5 cm lang . . . . . 2,—  
*Stunted cluster of twin fleshy lvs.; stems up to 2".*
- 5378 Peersii.
- 5382 *ringentea*, ♀, stammlos, gezähnte bronzeartige Blätter, Büten gelb, rückseitig rostbraun.  
*Toothed growths with a bronzy appearance, flowers yellow with reddish-brown reverse.*
- 5382d *roseum*, ♂, fl., versch. Schattierung rosa, kompakter Strauch; 30 cm.  
*Mixed shades of rose, compact shrub; 1 ft.*
- 5282g *rubicaule*, ♂, liegend, dkl. blättr. Strauch, purpurfarbene Blüte.  
*Prostrate dark lvd. and purplish fl. plant.*
- 5385 *sarmentosum*, ♂, wüchsigt, weit spreizend, magenta; 30 cm.  
*Strong growing, wide spreading magenta; 1 ft.*
- 5383m *speciosum*, ♂, sehr hübsch, leuchtd. rot u. gelb; 60 cm.  
*Showy and distinct, bright red and yellow; 2 ft.*
- 5383p *spectabile*, ♂, liegend, großblättrig, großblumig, rosa und weiß;  
15 × 38 cm.  
*Decumbent large lvd. and fld., rosy pink and white; 6" × 15".*
- 5385w *stenum*, fl., ♂, klein und gedrungen, dkl. rötl. lila; 15 × 25 cm.  
*Dwarf and compact, purplish magenta: 6" × 9".*
- 5357 *velutinum*, ♀, s. *Mentocalyx*.
- 5388 *Zeyheri*, ♂, fl., gedrungene, dkl. blättrige Pflanze, lehnd. lilarot;  
50 cm.  
*Compact dark lvd pl., dazzling magenta; 1 ft.*

**Muiria** ♀

- 5396 Hortenseae, ♀, das eigenartigste Mes., ovale, flaumige Bl., ähnlich blaßgrünen Pfirsichen, oft rötl. überhaucht, mit winzigem Schlitz, aus dem die Blüten hervorbrechen; äußerst selten . . . . . : 10 S. GM. 2,—  
*The most remarkable Mes., ovoid downy growths like green peaches, with minute slit, sometimes rosy tinted, flower ruptures its way out; very rare.*

**Namibia**

- 5400 *cinerea* . . . . . 8,—
- 5401 *ponderosa* . . . . . 8,—

**Nananthus** ♀

- 5405 *albinotus*, ♀, dickhäutige, gekrümmte, weiß punktierte fleischige Blätter 2,40  
*Fleshy incurved lvs. with thick cuticle and white tubercles.*
- 5405 *rubrolineatus*, ♀ (syn. *Aloinopsis* Dyeri) . . . . . 8,—

**Pleiospilos** ♀

3438	Peersii, ♀, ähnlich (similar to) No. 3436.	
3440	prismaticum (syn. Punctillaria) ♀.	
3445	Roodiae, ♀, (syn. Punctillaria) bräunl. grüne, runde Blätter (während d. Trockenzeit rot) gelbe Blüten . . . . .	2,—
	<i>Green-brownish round lvs. (shading to red during drought) yellow flowers.</i>	
3451*	simulans, fl., ♀, ähnl. Bolusii, gefleckte Blätter, sehr selten . . . . .	2,80
	<i>Resembles Bolusii, flat-topped lvs., fine and rare.</i>	

**Psammophera**

5459	longifolia.	
5460	Nissenii . . . . .	4,—

**Punctillaria** ♀ siehe Pleiospilos

3455	spec. ? ♀, fl., blüht im ersten Jahr; schön . . . . .	6,—
	<i>Fine, flowering in the first year.</i>	

**Rhinephyllum** ♀

3502	Comptonii, ♀, zierl. kl. Polster, paarige Blätter, gelbe Blüten, neu . . .	1,60
	<i>Small compact mats of neatly paired lvs., yellow fl., new.</i>	
5505	Muirii, ♀, fl., herbstfarbige, fleischige Blätter . . . . .	2,50
	<i>Autumn-tinted fleshy lvs., flowers profusely.</i>	

**Rimaria** ♀

5524	Heathii, ♀, sehr schön, graue, kugelförmige Blätter, rasenbildend, weißblühend . . . . .	2,50
	<i>Greyish-pale-green glossy growths, forming into dome-like clumps, white flowers.</i>	
5526	spec. nova? ♀, neu; New.	
5527	spec. nova? ♀, neu; New.	

**Ruschia** ♀ ♂

5530	buchubergensis . . . . .	6,—
5528	crassa, fl., seltsame, dicke gekerbt graue Stämmchen m. zahlr. honigduftenden weißen Blüten . . . . .	2,50
	<i>Thick rod-like notched grey stems, producing masses of honey-scented white fls.</i>	
5531	dolomitica . . . . .	8,—
5534	impressa, fl., niedrige, buschartige Pfl., m. seltsam geformten Blättern malvenfarbenen Blüten . . . . .	4,—
	<i>Compact bush habit with curiously shaped lvs. producing masses of small mauve fls.</i>	
5536	microphylla, kissenförmige Gruppen, m. kl. punktierten Blättern, schön farbig . . . . .	1,60
	<i>Cushion shaped clusters with minute pointed lvs., richly coloured.</i>	
5537c	perfoliata, ähnl. No. 3528, niedrig . . . . .	2,—
	<i>Resembles No. 3528, dwarf habit.</i>	
5537f	pygmaea, fl., Gruppe kleiner knopfartiger weißer Blätter, rote Blüte . . . . .	3,—
	<i>Mat of small nodules, purple fls.</i>	
5537w	spec. nova, fl., neu, gedrungen, buschig wachsend. compact bushy habit, richflowering.	
5537x	spec. unbekannt: Unnamed . . . . .	1,60
5537y	spec., unbekannt; Unnamed . . . . .	2,60
5537z	spec., unbekannt; Unnamed.	

**Schonlandia**

5538	algoëNSE.	
------	-----------	--

**Schwantesia**

3540	Ruedebuschii . . . . .	4,—
3541	succumbens . . . . .	8,—

**Stomatium** ♀

3550	Fulleri, fl., ♀, kl. blaßgrüne, zierl. gezähnte Blätter mit Warzen besetzt . . . . .	2,—
	<i>Dwarf, pale green growths, peculiarly warted and toothed.</i>	

Nr.		GM per 100 Korn seeds, grs.
3559	<b>Titanopsis</b> ♀	
	calcarea, ♀, flache Gruppen eigenartig geformter rauher Blätter, dem heimatl. Kalkboden täuschend ähnlich, gelbblühhend. <i>Flat rosettes of rough-surfaced lvs., mimics the limestone in which it grows, yellow fls., very curious.</i>	
3562	Hugo Schlechteri (syn. Astridae) ♂ . . . . .	8,—
3565	Schwantesii, ♀ . . . . .	4,—
	<b>Tridocycus</b> ♂	
3580	Marlothii, ♂, zwergige etwas strauchige Art . . . . .	6,25
	<i>Dwarf bushy species.</i>	
3581	namibensis, ♂ . . . . .	7,50
3582	Schenkii, ♂ . . . . .	7,50
	<b>Trichodiadema</b> ♀	
3590	densum, ♀ (syn. T. mirabile) reizendes u. interessantes Pflänzchen, einer kl. Mamillaria (Cactus) ähnlich, längl. graue Blätter mit einem Diadem weißer bis schwarzer Haarsterne gekrönt, große weiße Blüte. <i>Nice and interesting plant, looking like a miniature Mamillaria (Cactus), with its cylindrical lvs. crowned with a diadem of radiating white to black hairs, which admirably serve to shade as well as adorn the plant, large white fls.</i>	4,—
3595	spec. nova.	
3700	<b>Sondermischung stammloser Mimikry-Mesembrianthemum</b> ♀ 2,— <i>Special mixture of stemless mimicry Mesembryanthemums ♀</i> <i>Mélange spécial de Mesembrianthemum de forme de pierres ♀</i>	

#### Celluloid-Etiketten

können mit Tinte, Spezialtinte, „Wetterfest-Stift“ oder Bleistift beschriftet werden und sind nach Abkratzen oder Ausradieren der Aufschrift wiederholt zu verwenden. Sie sind sauber und unbegrenzt haltbar und als Kakteen-Etiketten besonders geeignet.

Größe 3 (6×1,2 cm) 1 mm stark, per 100 Stück GM 2,50.

Größe 4 (4,5×1 cm) ¾ mm stark, per 100 Stück GM 1,70.

Sonderangebot für größere Formate und per 1000 Stück auf Wunsch.

#### Empfehlenswerte Bücher und Bildwerke, die zu Originalpreisen von mir zu beziehen sind:

**Alwin Berger: Kakteen.** Anleitung zur Kultur und Kenntnis der wichtigsten eingeführten Arten. Mit 105 Abb. (Das Bild der No. 1756 ist diesem Werk entnommen) in Leinen geb. GM 9,— (U. S. A.-Dollar 2,20).

**Alwin Berger: Die Entwicklungslinien der Kakteen.** Mit 71 Abb. und 16 Schemata in Leinen geb. GM 5,75 (U. S. A.-Dollar 1,50).

**P. Jacobsen: Die Sukkulanten.** Beschreibung, Kultur und Verwendung der Sukkulanten Gewächse, mit Ausnahme der Kakteen. Wertvolle Neuerscheinung 1955 und vorzügliches Nachschlagewerk. Mit 215 Abb. geb. GM 14,—.

**Kakteen-Postkarten** in schönem, schwarzem Lichtdruck. Pro Serie mit 10 Karten GM 0,60; 50 verschiedene Serien GM 25,—.

One series of 10 post-cards with fine photo-reproductions of cacti and other succulents GM 0,60 (U. S. A.-Dollar 0,15 or 10 d. English currency). Set of 50 different series GM 25,— (U. S. A.-Dollar 6,— or 35 Sh. 9 d. Engl. c.)

**Dr. E. Werdermann: Blühende Kakteen und andere sukkulente Pflanzen.** Prächtiges Farbtafelwerk, jährlich erscheinen 6 Mappen zu je 4 Tafeln. Einzelpreis pro Mappe GM 5,—. Jahresabonnement GM 25,80.

Beautiful coloured plates of flowering cacti and other succulents. Envelope with 4 plates GM 5,— (U. S. A.-Dollar 1,20 or 7 Sh. 2 d. Engl. c.)

**W. Gottheim: Kakteen im Heim.** Ein neues Lehrbuch zur Kakteenpflege mit Abbildungen auf Kunstdruckpapier. Besonders für Anfänger geeignet GM 0,25.

---

Ich besorge alle Kakteen-Literatur zu Original-Preisen.

# Meine Kunden aus aller Welt berichten

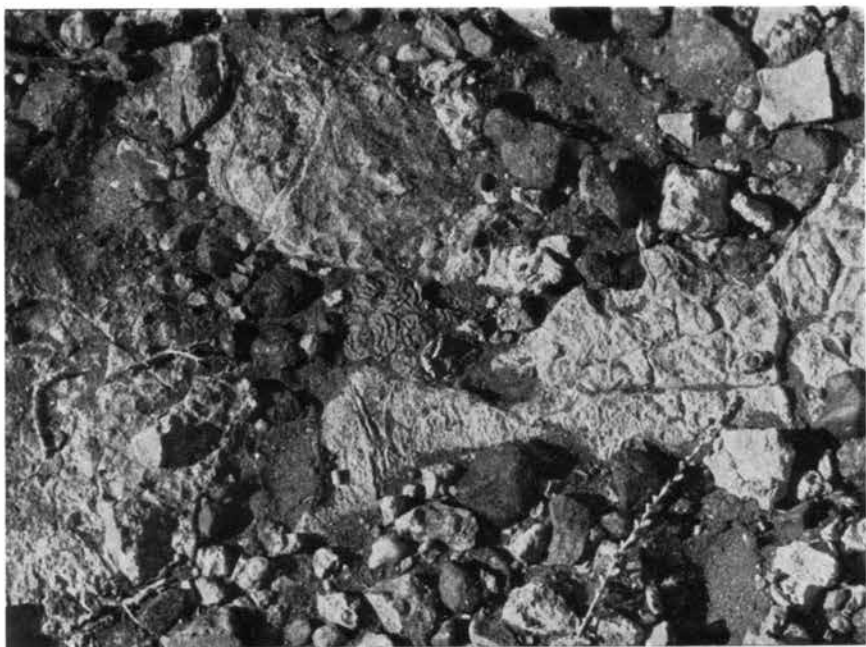
My customers all over the world report

Mes clients dans le monde entier rapportent

- G. G., K. am 25. 11. 1952: Wenn wir Samen gebrauchen, werden wir uns immer an Sie wenden, denn wir sind immer zufrieden gewesen.
- H. R., L. am 25. 11. 52: Die Samen keimen großartig, sie sind zu 100 Prozent aufgegangen.
- C. F. B., London, England, Jan. 10th 1953: We have bought from you several times Cacti seeds, this year we shall want a good quantity of seed . . .
- C. C., W., England, 25. 12. 52: I am quite delighted with the results from the seeds obtained last year.
- A. G. Fils, L., France, 5. 12. 52: L'an passé je vous ai adressé une commande de même qu'à plusieurs de vos collègues à titre d'essai, c'est avec vos graines que j'ai eu le meilleur résultat.
- D. & Cia., S., Brasilien: Ihre Samen: Wir sind damit recht zufrieden. Die durchschnittliche Keimdauer betrug keine 8 Tage, ganz wenige Sorten haben noch nicht gekeimt.
- J. L., M., Polen, 1. 10. 52: Von der ersten Sendung ist schon der größte Teil sehr gut aufgegangen.
- N. K. H., C., India: I am glad to inform you that I succeeded in raising seedlings from your seeds very satisfactorily . . .
- W. A. Nurseries, M., England, Nov. 22nd 52: The seed we had from you last year, did wonderfully well, we were quite satisfied with them, we had some of them on the market in 8 months . . .
- C. F. N., W., USA., 11. 11. 52: We had the best of success with your seeds than with any other dealer we bought from.
- H. D., B. H.: Für das mir am 5. Aug. zugesandte Probepäckchen von Aloë lóngistyla danke ich Ihnen bestens. In dem Päckchen waren 29 Samen und kann ich Ihnen das erfreuliche Ergebnis melden, daß alle 29 Samen aufgegangen sind.
- G. H., El B., Algerien: J'ai des beaux résultats des premiers semis que j'ai fait . . .
- A. P. & Sons, B., England: The seed we had, has come up very well and growing in nice little plants.
- H. J., Tschechoslowakei: Mit den von Ihnen bestellten Samen war ich voriges Jahr und auch heuer sehr zufrieden . . . Dergleiche: Der Samen von Ihnen keimt dieses Jahr vorzüglich, die meisten Sorten 100 Prozent.
- W. S., U.: Mit den von Ihnen bezogenen Cacteensamen war ich sehr zufrieden, ist sehr gut aufgegangen, habe auch in Brasilien bei Firma . . . gearbeitet und Samen von Ihnen mit gesät, der auch gut aufgegangen ist.
- G. G., K.: Wir hätten gern noch . . . aber wieder solchen guten Samen wie der letzte.
- C. F. P. & Son, W., New Zealand, Australia, March 21st 1952: The Cacti seed came safely to hand and have germinated well.
- J. M., S., Chile, Enero 4/1953: . . . tambien me llego la semilla de cactees que agradezco mucho y que han germinado muy bien . . .
- Gartenbaubetrieb J. B., M., 19. 7. 52: Die von Ihnen bezogenen **Aloe variegata** sind von 100 Korn 85 gut geworden, ebenso die Agaven . . .
- W., K., 24. 6. 52: Der von Ihnen bezogene Kakteenamen, kaum 14 Tage ausgesät, geht tadellos auf, selbst **Aloe variegata** schon. Hoffentlich kann ich von umseitiger Bestellung hernach dasselbe Loblied singen.
- H. M. W., L., Calif., USA., 25. 6. 52: . . . und es gereicht mir zur großen Freude, Ihnen mitteilen zu können, daß über 90 Proz. derselben aufgegangen sind. Auch kann ich nicht umhin, Ihrer guten Verpackung Credit zu geben, da Samen aus Europa leider recht oft durch Poststempel zerquetscht ankommen.
- Gartenbaubetrieb O. Z., O., 9. 5. 52: Mit dem vor Kurzem von Ihnen bezogenen Samen war ich sehr zufrieden; unter gleichen Bedingungen keimt Ihr Same bedeutend besser, als der einer anderen Firma; Mamillarien fast alle mit 100 %.
- T. G. M., L., India: Your packet of seeds were sown with full instruction. You will be glad to know that they have come out beautifully almost to a seed and are big enough already for transplantation . . .
- G. A., Heliopolis, Aegypten: . . . je peux vous dire que leur germination a été de cent pour cent et je ne m'attendais jamais à un résultat si parfait et si satisfaisant.



*Glottiphyllum spec.*

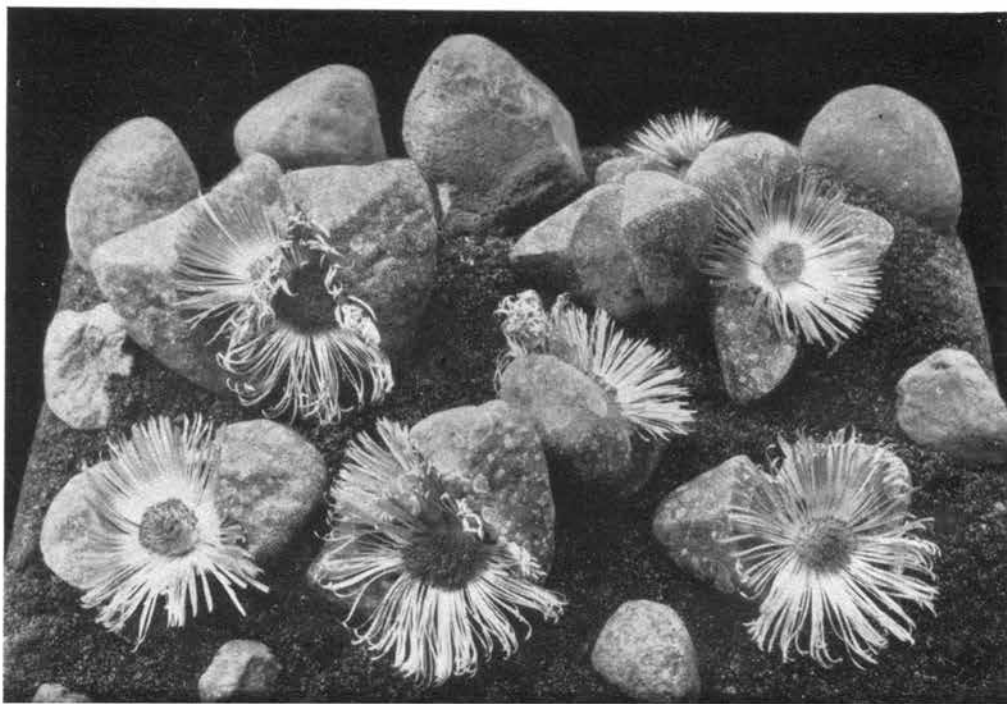


*In der Mitte Lithops am Fundort  
(In the middle Lithops at its habitat)  
(Dans le centre Lithops à l'habitat)*

## Two Glorious Species of Our Stone-like Mesembrianthemums

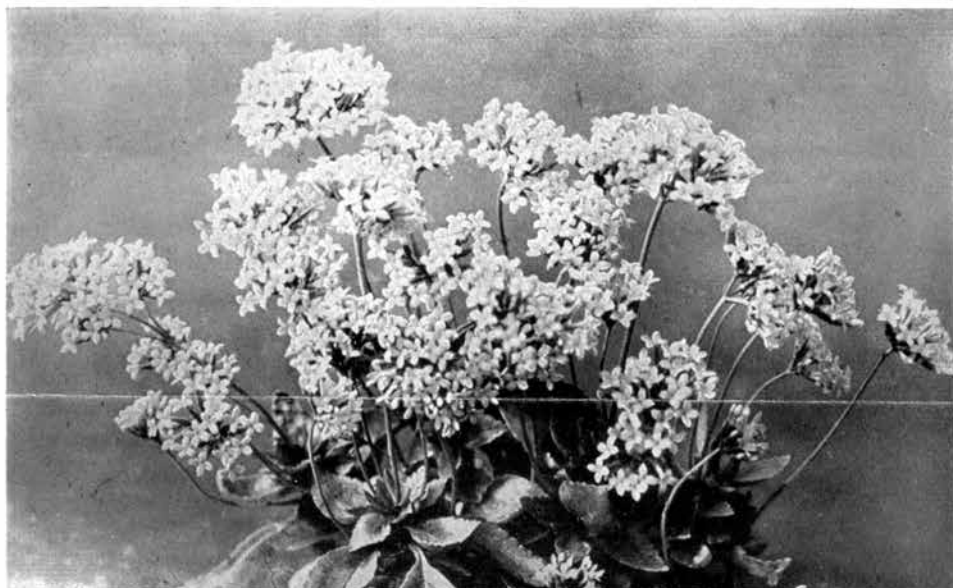


*Lithops Mundtii* (Nr. 3324)



*Pleiospilos Bolusii* (Nr. 3420)

# ROBERT BLOSSFELD, POTSDAM/GERMANY



## Kalanchoe globulifera var. coccinea Nr. 2450

In spite of small supplies of seeds in the past, this glorious potplant has made headway all over the world. My customers claim it one of the most wonderful and most valuable winterflowering potplants. One of my United States customers wrote me on Febr. 1st 1933, that his house full of plants is beginning to make a real show and he also reported that M. Robert Craig and Mr. Henry Faust of Philadelphia have admired the plants last week. He was prepared to exhibit for the first time a lot of plants in the New York Florist Club on Febr. 13th 1933, and also at the New York Flower Show and at the Philadelphia Flower Show middle of March. Another German customer wrote me that his plants are in flower since January 13th 1933 and he had plants with 50 flower-stalks and reported of a wonderful success in growing and selling.

Having introduced this plant in 1931 I am really proud having presented such a marvel to horticulture and I fully believe that it will get its rang above Gloire de Lorraine Begonias and Cinerarias. The plant belongs to the Crassulaceae and was introduced from Madagascar. It grows absolutely healthy and robust, making neat round bushy plants, measuring with flower-stalks abt. 10—12". The brilliant carlet flowers are born on erect stems in many-flowered umbells above the leaves. The single flowers resemble in form a Bouvardia, but they keep without fading for at least 8 weeks in full beauty. The plant is extremely floriferous, every little growth makes its flower-stalks. It is not

only an easy growing and attractive plant for private-gardens but has proved an excellent potplant for market-growers; it does not need any more trial. The good reputation of my firm in more than 50 countries would prevent me to recommend so highly a plant of inferior value. Proper treatment provided, I guarantee entire satisfaction.

1000 seeds USA Gold \$ 1.25 = 1000 seeds English £ 0.7.0. Cash with order.

## Cultural directions.

The very tiny seeds can be sown from January to April and later. Sow in a sandy compost and don't cover the seeds with sand. Keep the seedpans evenly moist until germination is perfected and cover them with a pane of glass. Don't expose seeds to full sun, as this causes very often partial or complete dryness of the compost and destruction of the young and tender germs. At a temperature of 68 — 77 degrees Fahrenheit seeds will germinate within a week; at a lower temperature the germination will be delayed. Later on plants must be cultivated at a temperature of 50 — 60° F. and transplanted once or twice when big enough. The best compost is a mixture of well decayed leaf-mould, turfy loam and sand. Organic or chemical fertiliser is unusable, as *Kalanchoe globulifera* is a succulent plant. In summer plants can be grown in a pit, they want plenty of sun and ventilation. Where protection against heavy rains is possible they also can be grown outside. The best winter-temperature is 47 — 50° F. If grown at this temperature flowers will have a still more brilliant colour. Never overwater plants. Especially in winter they should be kept rather dry than moist.

To secure fine bushy plants, abt. three seedlings should be planted in one pot.

## Descriptions.

Möllers Deutsche Gärtner-Zeitung, Nr. 27 — 1932, Seite 321.

Die Gartenwelt, Heft 14 — 1931. Die Gartenflora, Juli 1932, Seite 166.

Verbandszeitung Deutscher Blumengeschäftsinhaber, Nr. 27, 1932, Seite 4.

The Gardener's Chronicle, March 28th, 1931, page 235/6 and Oct. 15th, 1932, page 281/2.

The Horticultural Advertiser, March 25th, 1931.

The Florists' Review, USA., No. 1740, 1931, page 34, Desert, USA., Dec. 1931, page 92,

Handelsblad voor den Tuinbouw, Haarlem, Nr. 41, 14. 10. 1932.

De Bloemisterij, Mai 1932,

The Florists Exchange, USA., No. 6., Febr. 11th, 1933, page 13; etc. etc.