

Jahrgang 33 (2009)

Mitteilungsblatt

**des Arbeitskreises
für Mammillarienfreunde e.V.**

Jahresinhaltsverzeichnis 2009 Heft 1-4

A: Abbildungen auf der Titelseite

B: Themen

C: Autoren

D: Bildautoren

E: Pflanzennamen

Die angegebenen Seitenzahlen beziehen sich auf den deutschen Text.

Wird ein Pflanzename im gleichen Artikel mehrfach genannt, so wird nur die erste Nennung aufgelistet. Dies gilt auch für Abbildungen.

Seitenzahlen mit * sind Abbildungen

Die Seiten entsprechen:

1-56	Mtbl. 1/2009
57-112	Mtbl. 2/2009
113-168	Mtbl. 3/2009
169-224	Mtbl. 4/2009

A: Abbildungen auf den Titelseiten

Mtbl. 1: *M. papasquiarensis* bei Los Pinos, Dgo.

Mtbl. 2: *M. standleyi* südl. der alten Mine bei La Aduana, Son.

Mtbl. 3: *M. sinforosensis* ssp. *marionae* aus der Barranca de Guérachi, Chih.

Mtbl. 4: *C. kracikii* von El Porteno, Dgo.

B: Themen

AfM	Änderungen im Mitgliederverzeichnis 2009	4
	Änderung der Zahlungsweise beim Samen- Verkauf	52
	Bitte vormerken! Herbsttagung des AfM 2009	137
	Bitte vormerken! JHV des AfM 2010	137
	Herbsttagung des AfM vom 9.-11. Okt. 2009 in Langenhagen-Engelbostel	177
	Jahreshauptversammlung des AfM vom 23. – 25.04.2010 in Bersenbrück bei Osnabrück	198
	Nachtrag zu unseren Jubilaren AfM/ZAG 2002 – 2009	149
	Programm der 32. JHV	5
	Rahmenprogramm der 32. JHV	5
	Unser Samenfond meldet sich zu Wort	176
	25 Jahre Mitgliedschaft in AfM/ ZAG 1984 bis 2009-12-10	52
	32. Jahreshauptversammlung des AfM vom 08.05. – 10.05.2009 in Großenlüder- Kleinlüder	
Aus der Praxis		
	Baldrian-Blütenextrakt, wie wirksam ist er?	106
Berichtigung		
	LBS 2009	137

Buchbesprechung

Sukkulenten von Dr. Urs Eggli	110
Völlig losgelöst – Panamericana – Mexiko- Feuerland in 2 Jahren von Gudrun Ziermann	109

Editorial

Mtbl. 1/2009	2
Mtbl. 2/2009	58
Mtbl. 3/2009	114
Mtbl. 4/2009	170

Erstbeschreibung

<i>M. maycobensis</i> Rogozinski et Plein spec. nov.	193
--	-----

Für Sie gelesen

Methode zur Bewertung der Gefahr des Aussterbens von <i>Mammillaria huitzilopochtli</i> D.R.Hunt Teil II und Schluss	38
Bericht über die Samenverteilung 2009 der Mammillaria Society	140

Grusswort

Mtbl. 2/2009	59
Mtbl. 3/2009	115

Impressum

Mtbl. 1/2009	56
Mtbl. 2/2009	112
Mtbl. 3/2009	168
Mtbl. 4/2009	224

Inhaltsverzeichnis

Mtbl. 1/2009	1
Mtbl. 2/2009	57
Mtbl. 3/2009	113
Mtbl. 4/2009	169

Leserbriefe

Post an den Redakteur	96
Lesermeinung	136
Anmerkung zu vorstehender Lesermeinung	137

Nachruf

Wir trauern um Armin Pötschke

Neotyp

Mammillaria canelensis Craig ex Rogozinski et Plein 19

Reisenotizen

An Standorten von <i>Mammillaria pectinifera</i>	6
Auf Abwegen durch den Kupfercanyon	80
Die Fahrt zu einem Standort der <i>Coryphantha kracikii</i>	10
Die Suche nach <i>Coryphantha tripugionacantha</i>	102
Erlebnisse und Begebenheiten in Durango	42
Vier Tage unbekanntes Mexiko	
Winterurlaub in der Sonorawüste	116
Zur Verbreitung von <i>Coryphantha kracikii</i>	138

Sonstige Themenbereiche

Anmerkungen zu <i>M. stella-de-tacubaya</i> ssp. <i>egregia</i> Appenzeller & Linzen	171
Ein kleines Dankeschön an Kurt Neitzert	223
Lau-Feldnummern-Erhebung der Mammillaria Society	167
Stellungnahme zum vorstehenden Bericht über die Samenverteilung 2009 der Mammillaria Society	146

Tagungsberichte

Bericht von der 32. Jahreshauptversammlung des AfM in der Hessenmühle/Großenlüder- Kleinlüder	160
--	-----

Die Herbsttagung des AfM vom 10.10. – 12.10.2008 in Berg, Oberpfalz	53
Kakteentage in Crudim, Tschechien	208
Taxonomie und Nomenklatur	
Anmerkungen zu <i>Mammillaria cobrensis</i>	98
Die Coryphanthen aus dem Kreis der <i>Coryphantha echinus</i> (Engelm.) Britton & Rose	200
Eine vergleichende Betrachtung von <i>M. orcuttii</i> Böd. Und <i>M. amajacensis</i> Christian Brachet & Michael Lacoste	124
<i>Escobaria grata</i> Kaplan et al.	172
Gedanken zur Gattung <i>Coryphantha</i>	60
<i>Mammillaria herrerae</i> Werdermann, eine mexikanische Art kurz vor der Ausrottung	26
<i>Mammillaria herrerae</i> Werdermann, eine mexikanische Art kurz vor der Ausrottung, Teil II und Schluss	70
<i>M. sinforosensis</i> und <i>M. sinforosensis</i> var. <i>marionae</i> Linzen & Schumacher	210
Zur Verbreitung und Klassifizierung der Mammillarien der Reihe <i>Mammillaria</i> in Nordwestmexiko, Teil 3	14
Zur Verbreitung und Klassifizierung der Mammillarien der Reihe <i>Mammillaria</i> in Nordwestmexiko, Teil 4	130
Zur Verbreitung und Klassifizierung der Mammillarien der Reihe <i>Mammillaria</i> in Nordwestmexiko, Teil 5	178
Zum Titelbild	
Mtbl. 1/2009	56
Mtbl. 2/2009	112

Mtbl. 3/2009	168
Mtbl. 4/2009	224

C: Autoren

Bernhardt, Walter	148
Berthold, Andreas	176
Böhme, Kurt	10, 102
Campos, Genaro Ruiz	26#
Chalet, Jean-Marc	150
Frackowiak, Karl-Heinz	208
Galeana, Luis Enrique Torres	26#
Groenen, Tobias	80
Hernández Martínez, Maria Magdalena	26#
Hernández-Oria	26#
Hofer, Anton	96
Hofmann, Dr. Bernd	59, 115, 177
Lutz, Eberhard	116
Martínez, Alejandro Flores	38#
Masterson, Mark	98, 140, 167
Matuszewski, Grzegorz	200
Medina, , Gladys Isabel Manzanero	38#
Pillar, Rainer	198, 223
Plein, Wolfgang	14, 130, 149, 178
Rischer, Werner	150
Rogozinski, Helmut	2, 14, 42, 53, 58, 109, 110, 114, 124, 130, 146, 160, 170, 171, 178, 210
Sánchez Martínez, Emiliano	26#
Schrempf, Dr. Erich	6, 60, 106, 138, 172
Vara, Paulino Martinez	26#
Ziermann, Gudrun	80

Ich bitte um Entschuldigung, wenn Familienname und Vorname nicht richtig zugeordnet wurde.

D: Bildautoren

Appenzeller, Othmar	199
Böhme, Kurt	10, 102
Donikyan, Arto	160
Frackowiak, Karl-Heinz	208
Groenen, Tobias	81
Hellix, Walter	53
Hofer, Anton	97
Lehmann, Wolfgang	25, 191, 220
Lutz, Eberhard	116
Matuszewski, Grzegorz	201
Mysak, Wojtech	205
Otto, Heinz	188
Plein, Wolfgang	14, 43, 44, 45, 46, 99, 130, 140, 188, 211
Rischer, Werner	131, 150
Rogozinski, Helmut	3, 14, 43, 70, 124, 131, 160, 178, 211
Schlimper, Claus	59
Schrempf, Dr. Erich	6, 60, 106, 139, 172
Spenkoch, Erich	191
Vogel, Helmut	42, 46, 99, 191, 221
Wanjura, Rudolf	160
Ziermann, Gudrun	81

E: Pflanzennamen

E 1: Coryphantha

<i>borwigii</i>	68
<i>cornifera</i>	68, 108
<i>cornifera</i> var. <i>echinus</i>	200
<i>daimonoceras</i>	68
<i>delatiana</i>	207
<i>difficilis</i>	62*, 64

<i>echinus</i>	62*, 64, 200, 201*
<i>elephantidens</i>	60
<i>elephantidens</i> ssp. <i>bumamma</i>	60
<i>elephantidens</i> ssp. <i>elephantidens</i>	60
<i>georgii</i>	172
<i>grata</i>	172
<i>kracikii</i>	10,10*,11*,13*, 138, 139*, 201*, 205
<i>macromeris</i>	207
<i>monacantha</i>	68
<i>octacantha</i>	106*, 108
<i>pallida</i>	8, 66*
<i>pectinata</i>	200
<i>pseudokrakikii</i>	205
<i>pseudonickelsiae</i>	139
<i>pycnacantha</i>	60*, 61
<i>radians echinus</i>	200
<i>ramillosa</i>	65
<i>recurvispina</i>	68
<i>retusa</i>	60, 61*
<i>salinensis</i>	63*, 67
<i>scolymoides</i>	64
<i>scolymoides</i> var. <i>raphidacantha</i>	65
<i>tripugionacantha</i>	61, 102, 103*
<i>voghterriana</i>	137

E 2: Escobaria

<i>grata</i> aff.	172*, 175
<i>grata</i>	172, 174*
<i>hesteri</i>	173*, 174
<i>hesteri</i> ssp. <i>grata</i>	175
<i>vivipara</i>	170
<i>vivipara</i> var. <i>bisbeana</i>	122
<i>vivipara</i> var. <i>neo-mexicana</i>	174*

E 3: Mammillaria

<i>albidula</i>	2
<i>amajacensis</i>	124
<i>amajacensis</i> PN 172	124*
<i>amajacensis</i> Rog 419	125*
<i>auritricha</i>	22*
<i>bellisiana</i> Typ I	22*
<i>bellisiana</i> Typ II	22*
<i>bocensis</i>	131*, 132
<i>bocensis</i> Rog 673	178*
<i>brachytrichion</i>	48
<i>bucareliensis</i>	143, 147
<i>bucareliensis</i> var. <i>multiflora</i>	142*
<i>bucareliensis</i> var. <i>tamaulipa</i>	146
<i>bucareliensis</i> var. <i>tamaulipa</i> PN 236 / Rog 590	141*, 142
<i>bucareliensis</i> var. <i>tamaulipa</i> Rog 589	149
<i>bucareliensis</i> var. <i>tamaulipa</i> Rep 1866	146
<i>bucareliensis</i> var. <i>tamaulipa</i> Rep 1869	146
<i>bucareliensis</i> var. <i>tamaulipa</i> Rep 2159	146
<i>cadereytensis</i>	76*
<i>candida</i>	214
<i>canelensis</i>	14, 20
<i>canelensis</i> Lau 1256	20, 22*
<i>canelensis</i> Lau 1281	22*
<i>canelensis</i> PN 323	22*, 25*
<i>canelensis</i> PN 324	23*
<i>canelensis</i> Rep 2113	20
<i>canelensis</i> Rep 2114	20
<i>canelensis</i> Rog 649	15, 18*, 23*
<i>canelensis</i> Rog 651	18*, 19, 23*
<i>canelensis</i> Rog 652	21
<i>canelensis</i> Rog 710	23*
<i>carnea</i>	8, 128
<i>centricirrho</i>	111
<i>cobrensis</i>	99*, 100

<i>craigii</i>	86, 100
<i>craigii</i> PN 304	99
<i>dioica</i>	117
<i>dixanthocentron</i>	145
<i>dodsoni</i>	166
<i>egregia</i>	3
<i>elongata</i>	29
<i>floresii</i>	14
<i>formosa</i> Rog 326	144
<i>fraileana</i>	107, 107*
<i>gasseriana</i>	3
<i>guelzowiana</i>	107*
<i>haageana</i> aff.	9
<i>hahniana</i>	126
<i>halbingeri</i>	2
<i>herrerae</i>	26, 26*, 36*, 70, 70*, 96
<i>hertrichiana</i>	131*, 132, 178*, 180
<i>hertrichiana</i> H.O. 521	182, 188*
<i>hertrichiana</i> Lau 1346	130
<i>hertrichiana</i> Rog 696	181, 188*
<i>hertrichiana</i> var. <i>rubraflora</i>	132
<i>heyderi</i>	49, 117, 144
<i>heyderi</i> aff.	43
<i>heyderi</i> var. <i>macdougalii</i>	122
<i>huitzilopochtli</i>	2, 38
<i>huitzilopochtli</i> Lau 066a	41*
<i>lasiacantha</i>	3, 139, 171
<i>lindsayi</i>	14
<i>lindsayi</i> Lau 1134	98
<i>lindsayi</i> Lau 1135	98
<i>magallanii</i>	3
<i>magnimamma</i>	111*, 144, 148
<i>magnimamma</i> PN 171	142*, 147
<i>magnimamma</i> Rep 355b	142*, 143
<i>maycobensis</i>	191
<i>maycobensis</i> n.n.	131*, 134, 180

<i>maycobensis</i> n.n. Rog 223	183
<i>maycobensis</i> n.n. Rog 656	184
<i>maycobensis</i> n.n. Rog 702	185, 189*
<i>maycobensis</i> n.n. Rog 704	185, 189*
<i>maycobensis</i> n.n. Rog 706	186
<i>maycobensis</i> n.n. Rog 737	184
<i>maycobensis</i> PN 403	188
<i>maycobensis</i> PN 465	190*
<i>maycobensis</i> Rog 705	192
<i>maycobensis</i> Rog 738	188*
<i>maycobensis</i> spec. nov.	193
<i>mendeliana</i>	126
<i>longiflora</i>	46*, 49
<i>mercadensis</i>	47*, 51
<i>microcarpa</i>	117, 118*
<i>montensis</i>	133, 180, 195
<i>montensis</i> var. <i>monocentra</i>	133
<i>montensis</i> (var. <i>quadricentra</i>)	14
<i>montensis</i> var. <i>quadricentra</i>	133, 196
<i>montensis</i> var. <i>quadrispina</i>	195
<i>mystax</i>	9
<i>napina</i>	9
<i>nazasensis</i>	48
<i>olivine</i>	121
<i>orcuttii</i>	124
<i>orcuttii</i>	125*
<i>papasquirensis</i>	45*, 47*, 48*, 49*
<i>pectinata</i>	200
<i>pectinata</i> , <i>Solisia</i>	8
<i>pectinifera</i>	6,6*,7*
<i>perbella</i>	29
<i>phantasma</i>	128
<i>pilispina</i> Rep 1006	142
<i>plumosa</i>	2
<i>pottsii</i>	139
<i>pseudohalbingeri</i> n.n.	2

<i>radians echinus</i>	200
<i>rhodantha</i>	2
<i>rhodantha</i> ssp. <i>mccartenii</i>	145
<i>roseoalba</i>	142, 148
<i>roseoalba</i> PN 235	140*, 143, 149
<i>roseoalba</i> Rog 589	142, 142*, 147
<i>roseoalba</i> Rog 590	143
<i>saboae</i> ssp. <i>roczekii</i>	42, 46*, 50
<i>schiedeana</i>	2
<i>semprevivi</i>	126
<i>senilis</i>	151
<i>sinforosensis</i>	100, 220
<i>sinforosensis</i> PN 425	211*
<i>sinforosensis</i> Rog 713 Typ I	213
<i>sinforosensis</i> Rog 713 Typ II	213
<i>sinforosensis</i> Rog 713 Typ III	213
<i>sinforosensis</i> ssp. <i>marionae</i>	156, 157*, 210, 210*
<i>sinforosensis</i> ssp. <i>marionae</i> PN 428	211*
<i>sinforosensis</i> ssp. <i>marionae</i> PN 454	220
<i>sinforosensis</i> ssp. <i>marionae</i> Rog 715 Typ I	216
<i>sinforosensis</i> ssp. <i>marionae</i> Rog 715 Typ II	216
<i>sinforosensis</i> ssp. <i>marionae</i> Rog 730	211*
<i>sinforosensis</i> ssp. <i>marionae</i> Rog 730 Typ I	219
<i>sinforosensis</i> ssp. <i>marionae</i> Rog 730 Typ II	219
<i>solisioides</i>	2
spec. Arroyo del Caballo	44*
spec. Basaseachic	179*, 196
spec. Condameña	183*
spec. Loera,	151, 156*
<i>standleyi</i>	195
<i>stella-de-tacubaya</i>	171
<i>stella-de-tacubaya</i> ssp. <i>egregia</i>	171

<i>stella-de-tacubaya</i> var. <i>egregia</i>	171
<i>temorisensis</i>	14
<i>tesopacensis</i>	131*, 133, 179
<i>tesopacensis</i> Rog 695	179*
<i>tesopacensis</i> var. <i>papasquiarensis</i>	50
<i>tetrancistra</i>	117, 118*
<i>theresae</i>	45*, 49, 107
<i>thompsonii</i> n.n.	49
<i>thorneri</i>	117
<i>tinuvieliae</i>	131*, 132, 178
<i>verticealba</i>	2
<i>verticealba</i> Rog 209	145
<i>wagneriana</i>	51, 104*
<i>wilcoxii</i>	117

E 4: Neolloydia

<i>conoidea</i>	173
-----------------	-----

E 5: Andere Kakteen

<i>Astrophytum ornatum</i>	29
<i>Cactus echinus</i>	200
<i>pectinatus</i>	200
<i>Cylindropuntia bigelowii</i>	119
<i>imbricata</i>	29
<i>leptocaulis</i>	119
<i>ramosissima</i>	119
<i>versicolor</i>	119
<i>Echinocactus grusonii</i>	37
<i>horizonthalonius</i>	11, 139
<i>platyacanthus</i>	29
<i>Echinocereus carmenensis</i>	175
<i>ctenoides</i>	175
<i>ctenoides</i> SB 1094	138
<i>eneacanthus</i>	138
<i>engelmannii</i>	119

<i>fendleri</i>	121
<i>longisetus</i>	173
<i>nicholli</i>	120*
<i>parkeri</i>	174
<i>pectinatus</i>	138
<i>polyacanthus</i>	159
<i>rigidissimus</i>	121
<i>rischeri</i>	152
<i>roemerianus</i>	51
<i>salm-dyckianus</i>	151
<i>schmollii</i>	37, 74
spec.	184
spec. Guérachi	152
<i>topiensis</i>	151
<i>Echinofossulocactus spec.</i>	49
<i>Echinomastus johnstonii</i> var. <i>lutescens</i>	123, 123*
<i>mariposensis</i>	139
<i>Ferocactus acanthodes</i>	119
<i>covillei</i>	121
<i>Glandulicactus uncinatus</i> var. <i>wrightii</i>	139
<i>Lemairocereus thurberi</i>	121
<i>Myrtillocactus geometricans</i> Rep 355a	143
<i>Neobesseya</i>	8
<i>Opuntia bigelowii</i>	119*
<i>Imbricata</i>	121
<i>stenopetala</i>	29
<i>Pelecyphora aselliformis</i>	6
<i>Peniocereus greggii</i>	119
<i>Thelocactus hastifer</i>	30
<i>Wilcoxia kroenleinii</i>	11

E 6: Sonstige Pflanzen

<i>Acacia consticta</i>	117
<i>Agave xylonacantha</i>	29
<i>Ambrosia deltoidea</i>	117
<i>dumosa</i>	117
<i>Amsinckia intermedia</i>	123
<i>Burbera microphylla</i>	121
<i>Cercidium microphyllum</i>	117
<i>Cigarilla mexicana</i>	29
<i>Dasylirium longissimum</i>	29
<i>Echeveria spec.</i>	184
<i>Encelia farinosa</i>	117
<i>Ephedra compacta</i>	29
<i>Eupatorium spec.</i>	29
<i>Euphorbia antisiphilitica</i>	29
<i>Fouquieria splendens</i>	29, 117, 119*
<i>Gochnatia hypoleuca</i>	29
<i>Hechtia spec.</i>	29
<i>Hesperocallis undulata</i>	123
<i>Hyptis emoryi</i>	117
<i>Jatropha cuneata</i>	120*
<i>Krameria cystisoides</i>	29
<i>Larrea tridentata</i>	117
<i>Leucophyllum ambigiim</i>	29
<i>Mimosa spec.</i>	29
<i>Monarca didima</i>	156*
<i>Mortonia greggii</i>	29
<i>Olneya desota</i>	117
<i>Polyaster spec.</i>	30
<i>Prosopis glandulosa</i>	117
<i>Sapium biloculare</i>	117
<i>Tillandsia spec.</i>	184

<i>Vauquelinia corymbosa</i>	30
<i>Viguiera bicolor</i>	30
<i>Yucca spec.</i>	12*

