

ISSN 0362-4372

2017

kaktusy

speciální příloha

**Index článků
a vyobrazení
v časopisu
Kaktusy
1994–2016**

Rody a druhy kaktusů

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Acanthocalycium aurantiacum</i> Rausch a něco o těch ostatních	92 – 1997	<i>Austrocylindropuntia vestita</i> (Salm-Dyck) Backeb.	
<i>Acanthocalycium brevispinum</i> Ritt.	5 – 2000	– miluje vzduch a slunce	17 – 2010
<i>Acanthocalycium thionanthum</i> var. <i>aurantiacum</i> zlato z Catamarky	35 – 1996	Autentický o <i>Thelocactus wagnerianus</i> Berg.	93 – 1994
ad: <i>Euphorbia officinarum</i> L. subsp. <i>echinus</i> (Hook fil. et Cross) Vindt	p5 – 2015	<i>Avonia papyracea</i>	62 – 2005
<i>Adenium obesum</i>	127 – 2006	<i>Aztekium valdezii</i> Carlos Gerardo Velasco Macías,	
<i>Adenium obesum</i> subsp. <i>oleifolium</i> (Stapf.) Rowl.	92 – 1995	Marco Antonio Alvarado Vázquez & Salvador Arias Montes	18 – 2014
<i>Adromiscus liebenbergii</i>	132 – 2009	<i>Backebergia militaris</i> (Audot) Bravo ex Sanchez-Mejorada, 1973	
<i>Aeonium sedifolium</i>	52 – 1998	v kultuře	11 – 2013
<i>Aeonium sedifolium</i> (Webb ex Bolle) J. Pitard et L. Proust	19 – 2016	<i>Backebergia militaris</i> (Audot) Bravo ex Sanchez-Mejorada, 1973	
<i>Aeonium volkeri</i>	69 – 2010	v přírodě	9 – 2013
<i>Agave albopilosa</i> I. Cabral, Villarreal et A. E. Estrada		Barevná variabilita květů <i>Thelocactus conothelos</i> (Regel et Klein)	
– je opravdu nedostžitelná?	58 – 2010	Backeb. et Knuth	33 – 2012
<i>Agave megalacantha</i> Hemsl. – krásný druh z kráteru sopky	24 – 1998	Barevné kultivary <i>Lobivia</i> (<i>Chamaecereus</i>) <i>silvestrii</i>	27 – 1997
<i>Agave ovatifolia</i> G. D. Starr & Villarreal		Barevnost květů <i>Thelocactus conothelos</i> (Regel et Klein)	
– nový prvek severomexické sukulentní flóry	75 – 2009	Backeb. et Knuth	32 – 2012
<i>Agave utahensis</i>	p58 – 2007	<i>Beaucarnea</i> (<i>Nolina</i>) <i>gracilis</i> , ohrožený druh Tehuakánského údolí	
<i>Agave utahensis</i> Engelm.	50 – 1999	v Mexiku	22 – 2004
<i>Agave utahensis</i> var. <i>eborispina</i> (Hester) Breitung		Begonie a sukulence	51 – 2007
– klenot mezi agáve	39 – 2007	<i>Bergeranthus artus</i> L. Bol.	53 – 1994
<i>Agave victoriae-reginae</i> T. Moore – kráska severního Mexika	42 – 2009	<i>Bergeranthus scapiger</i> (Haw.) N. E. Br. – 1999	
<i>Acharagma</i> (N. P. Taylor) A. D. Zimmerman ex Ch. Glass 1998	11 – 2008	<i>Bergerocactus emoryi</i> (Eng.) Britt. et R. (Contr. U. S. Natl. Herb.,	
<i>Alluaudia procera</i> Drake v bytové kultuře	84 – 1997	12: 435, 1909)	104 – 2008
<i>Aloe delicatifolia</i> J.-B. Castillon – nová královna flóry Madagaskaru?	71 – 2014	<i>Bombax elipticum</i> H. B.K.	115 – 1995
<i>Aloe descoingsii</i> Reynolds	13 – 1994	<i>Bombax emarginatum</i>	17 – 1995
<i>Aloe dichotoma</i> L. f.	94 – 1999	<i>Boophone disticha</i>	112 – 2005
<i>Aloe lateritia</i> – aneb problém s určením jednoznačného taxonu	94 – 2011	<i>Brachycereus nesioticus</i> (K. Schum.) Backeb.	35 – 1997
<i>Aloe melanacantha</i> a <i>A. erinacea</i> – konečně v našich sbírkách	4 – 1995	<i>Braunsia maximiliani</i> (Schlechter et A. Berger) Schwantes (1928)	138 – 2012
<i>Aloe melanacantha</i> Berger a její varieta <i>erinacea</i> (Hardy) Rowley		Brazílie a její sloupkovité kaktusy	51 – 2003
v květu po 24 letech v kultuře	139 – 2009	<i>Browningia Britton & Rose</i>	62 – 2016
<i>Aloe polyphylla</i> , poklad pohoří Drakensberg z jižní Afriky	27 – 1999	<i>Buiningia aurea</i>	93 – 2004
<i>Anacamperos rufescens</i> (Haw.) Sweet.,	83 – 1994	<i>Bulbine frutescens</i> (L.) Willd. (1809)	54 – 2009
<i>Ancistrocactus uncinatus</i> var. <i>wrightii</i> . Kam s ním?	53 – 2003	<i>Bulbine mesembryanthemoides</i> Haworth	104 – 2009
<i>Novivia</i> , nebo <i>Echinopsis</i> aneb Problém jménem <i>arachnacantha</i>	55 – 1997	<i>Callisia</i> – extrémně odolné sukulenty z Mexika	118 – 2014
Anomálie v rodu <i>Astrophytum</i>	37 – 2000	<i>Caralluma penicillata</i> (Defl.) N. E. Br.	34 – 1997
<i>Aptenia cordifolia</i> a její využití v medicíně	69 – 2003	<i>Caralluma procumbens</i>	58 – 2004
<i>Ariocarpus</i> – poznámky ke schématu vývoje areoly	81 – 2004	<i>Carrizal</i> – lokalita jednoho z nejkrásnějších gymnocalycií	34 – 1998
<i>Ariocarpus fissuratus</i> (Engelm.) K. Sch.	106 – 1997	<i>Ceropegia fusca</i>	52 – 1998
<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> (Lemaire) Schumann		<i>Ceropegia radicans</i>	62 – 2005
– rozšíření, charakteristika naleziště a stupeň ohrožení v přírodě	55 – 2001	<i>Cintia</i> Kníže & Říha – nový kaktus střední Bolívie	35 – 1995
<i>Ariocarpus scapharostris</i> Bödeker	86 – 2009	<i>Cleistocactus ritteri</i> Backeberg	3 – 1995
<i>Ariocarpus trigonus</i> s červenými květy z Aramberri	123 – 2001	<i>Cnidoscolus angustidens</i> – žahavá kráska	118 – 2001
<i>Ariocarpus trigonus</i> trochu jinak	87 – 1994	Co je <i>Anhalonium lewinii</i> ?	113 – 1994
<i>Ariocarpus trigonus</i> Weber – pochybnosti a otázky	88 – 1996	Co je <i>Gymnocalum nidulans</i> Frič n. n.	
<i>Arrojadoa multiflora</i> Ritt. a jí podobné	111 – 1994	a co <i>Gymnocalum nidulans</i> Backeb.?	87 – 2013
<i>Arthrocareus campos-portoi</i> (Werd.) Backeb.	54 – 1999	Co je <i>Lobivia uitewaaleana</i> Buin.? Aneb mnoho jmen pro nic	60 – 1996
<i>Astrophytum asterias</i> (Zucc.) Lem.,	84 – 1998	Co je zajímavého okolo Astrofyt	40 – 1995
<i>Astrophytum asterias</i> (Zucc.) Lem. a jeho nudální forma	99 – 1997	Co víme o <i>Roseocactus intermedius</i> ?	72 – 2005
<i>Astrophytum asterias</i> (Zuccarini) Lemaire	73 – 1996	<i>Conophytum subterraneum</i> , příběh o jeho objevu	34 – 2004
<i>Astrophytum caput-medusae</i> x <i>Astrophytum ornatum</i>	43 – 2012	<i>Copiapoa calderana</i> Ritter alias <i>C. lembecki</i> Backeb. a její příbuzné	67 – 1997
<i>Astrophytum myriostigma</i> Lem. – „krásná hvězda“		<i>Copiapoa hypogaea</i> , „barguitensis“	132 – 2010
nejen z Jaumave San Juan, Mpo. Galeana, Nuevo Leon	86 – 2001	<i>Copiapoa krainziana</i> – Bílá paní z hradbe taltalských hor v Čile	62 – 1995
<i>Astrophytum senile</i>	126 – 2004	Corridor Colares – naleziště <i>Notocactus neohorstii</i> (Ritter)	
Atlantské keřové pryšce na souostroví Madeiry, Azorských		Theunissen var. <i>prestei</i> Gerloff	120 – 2009
a Kapverdských ostrovech	42 – 2005	<i>Corryocactus brevistylus</i> (K. Sch.) Br. & R.	2 – 1998
Atlantské keřovité pryšce na Kanárských ostrovech	112 – 2004	<i>Corryocactus melanotrichus</i> (K. Sch.) Br. & R. a ty ostatní	
Australský baobab a láhové stromy	83 – 2012	– rostliny ve sbírkách téměř neznámé	23 – 2002
<i>Austrocactus bertinii</i> – elegán z Patagónie	14 – 2003	<i>Corynopuntia moelleri</i> (A. Berger) F. M. Knuth 1935	62 – 2011
<i>Austrocactus hibernus</i>	111 – 2005	<i>Coryphantha macromeris</i>	25 – 2004
<i>Austrocactus patagonicus</i> (Web.) Backeb. a jeho pěstování	74 – 2002	<i>Coryphantha ramiflora</i> Cutak	80 – 1997
<i>Austrocephalocereus purpureus</i>	21 – 2006	<i>Coryphantha scheeri</i> var. <i>valida</i> (Engelm.) L. Benson	86 – 1999
<i>Austrocylindropuntia floccosa</i> (SD.) Ritt.	98 – 2008	<i>Coryphantha tripugionacantha</i> Lau	72 – 1997

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Cotyledon orbiculata</i> L. var. <i>higginsiae</i> Jacobs.	55 – 1997	<i>Echinocactus texensis</i> Hopffer	27 – 1995
<i>Cotyledon undulata</i> Haw.	116 – 1999	<i>Echinocactus texensis</i> Hopffer (Allg. Gartenztg., 10: 297–298, 1842)	
<i>Crassula lycopodioides</i> Lem.	19 – 1994	Syn.: <i>Homalocephalia texensis</i>	62 – 2008
<i>Crassula multicaeva</i> Lemaire (1861)	33 – 2013	<i>Echinocereus „pailanus“</i>	101 – 2000
<i>Crassula rupestris</i> subsp. <i>marnieriana</i>	p4/12 – 2003	<i>Echinocereus armatus</i>	67 – 2007
<i>Crassula rupestris</i> Thunbg.	18 – 1996	<i>Echinocereus coccineus</i> Engelm. subsp. <i>rosei</i> (Wootton et Standl.)	
<i>Crassula tetragona</i> L.	48 – 1996	W. Blum et Rutow	111 – 2008
<i>Cumulopuntia rossiana</i> (Heinrich & Backeberg) Ritter		<i>Echinocereus ctenoides</i>	106 – 2009
– sporá a hezká	132 – 2011	<i>Echinocereus fendleri</i> a jeho variety	98 – 2003
<i>Cussonia spicata</i> Thunbg.	116 – 1999	<i>Echinocereus chloanthus</i> var. <i>roseiflorus</i>	72 – 2004
<i>Cylindropuntia kleiniæ</i> (DC.) F. M. Knuth		<i>Echinocereus knippelianus</i> Liebn.	124 – 1997
– nejvyšší kaktus našich zahrad	68 – 2009	<i>Echinocereus knippelianus</i> ssp. <i>schatzlei</i>	3 – 2001
<i>Cynanchum andringitrense</i> – zajímavá miniatura z Madagaskaru	31 – 2006	<i>Echinocereus lindsayi</i> Meyrán	89 – 2007
<i>Cyphostemma baynesii</i> (Hook f.) B. Desc.	85 – 1996	<i>Echinocereus maritimus</i> subsp. <i>hancockii</i> (E.Y. Dawson)	
Červená forma <i>Sulcorebutia swobodaë</i>	110 – 1994	Blum & Rutow	23 – 2015
Červeně kvetoucí <i>Notocactus submammulosus</i>	39 – 1994	<i>Echinocereus primolanatus</i> F. Schwarz – výjimečný kaktus	
Červeně kvetoucí <i>Gymnocalycium catamarcense</i> H. Till et W. Till	28 – 2016	severního Mexika	124 – 2010
Červenokvětý <i>Ariocarpus trigonus</i> ?	59 – 1995	<i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>sharpii</i> N. P. Taylor	7 – 1994
České a slovenské netřesky	51 – 2007	<i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>weinbergii</i> – jeden z nejzajímavějších...	130 – 1994
Čo sa nezestnilo... alebo Tajomstvo epíteta <i>Escobaria vivipara</i>	65 – 2016	<i>Echinocereus reichenbachii</i>	24 – 2004
<i>Delosperma congestum</i> L. Bol.	27 – 2000	<i>Echinocereus reichenbachii</i> var. <i>fitchii</i> (Br. & R.) L. Benson,	84 – 1998
<i>Delosperma floribundum</i> L. Bol.	123 – 2000	<i>Echinocereus salm-dyckianus</i> Scheer	17 – 1999
<i>Delosperma nubigenum</i>	139 – 2007	<i>Echinocereus subinermis</i> SD.	11 – 1994
<i>Digitostigma caput-medusæ</i> – vzácná novinka?	94 – 2005	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> Engelm	86 – 1999
<i>Digitostigma caput-medusæ</i> – vzácná novinka?	18 – 2008	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> Engelm. a jeho variabilita	119 – 2001
<i>Digitostigma caput-medusæ</i> Velazco & Nevarez	21 – 2004	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> Engelm. na skalce	69 – 2013
<i>Digitostigma caput-medusæ</i> Velazco et Nevarez v kultuře		<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>gonacanthus</i>	98 – 2005
– podivná botanická hříčka v rodu <i>Astrophytum</i>	103 – 2011	<i>Echinocereus viridiflorus</i> var. <i>canus</i> A. M. Powel & Weedin, 2004	122 – 2012
<i>Discocactus horstii</i>	92 – 2004	<i>Echinocereus</i> na skalkách	98 – 1995
<i>Discocactus</i> Proč nekvete, jak má?	49 – 1999	<i>Echinofossulocactus arigens</i>	p3/2 – 2005
<i>Discocactus zehntneri</i> Britt. Rose emend. Buining Brederoo	67 – 1995	<i>Echinofossulocactus multicostatus</i> s velkým růžovofialovým květem	74 – 2004
<i>Discocactus</i> – vzácní hosté našich sbírek	p34 – 2009	<i>Echinofossulocactus</i> a stenokaktusy – věčné téma	43 – 1997
Do Sierra Pachuca za <i>Mammillaria pringlei</i> (Coul.) Brand.		<i>Echinomastus erectocentrus</i>	24 – 2004
var. <i>longicentra</i> Backeb.	81 – 2013	<i>Echinomastus erectocentrus</i> (J. M. Coult.) Britton & Rose	
<i>Dorstenia bormimiana</i> Schweinf.	103 – 1996	var. <i>acunesis</i> (W. T. Marshall) Bravo	111 – 2011
<i>Dorstenia hildebrandtii</i>	126 – 2005	<i>Echinomastus intertextus</i> (Engelm.) Br. et R.	80 – 1997
Dorstenie z divokárskéj Sokotry	124 – 2011	<i>Echinomastus intertextus</i> v. <i>dasyacanthus</i>	119 – 2004
<i>Dudleya albiflora</i>	63 – 2005	<i>Echinomastus johnsonii</i> – kaktus mnoha tváří	38 – 1997
<i>Duvaliandra dioscoridis</i>	79 – 2005	<i>Echinopsis aurea</i> – minulost a současnost zajímavého druhu	13 – 1999
Dva „nové“ texaské echinocereusy 2: Nový poddruh v okruhu		<i>Echinopsis aurea</i> var. <i>leucomalla</i> – učebnicový příklad divergence	20 – 1995
<i>Echinocereus coccineus</i> Engelm.	111 – 2016	<i>Echinopsis bolligeriana</i> W. Mächler et H. Walter,	
Dva „nové“ texaské echinocereusy: Nové uspořádání		zajímavý nový druh z jihu čilského pobřeží	8 – 2008
<i>Echinocereus dasyacanthus</i> Engelmann	91 – 2016	<i>Echinopsis cardenasiana</i>	29 – 2003
Dva Anakampersoy – dva rody	116 – 1995	<i>Echinopsis cochabambensis</i> Backeb.	116 – 1998
Dva méně známé a zřídka pěstované druhy rodu <i>Thelocactus</i>		<i>Echinopsis mamilliosa</i> Guericke var. <i>kermesina</i> (Krainz) Fridrich	114 – 1994
z Mexika – <i>Thelocactus buekii</i> Britton & Rose		<i>Echinopsis mamilliosa</i> var. <i>kermesina</i> (Krainz) Friedrich	27 – 2006
a <i>Thelocactus matudæ</i> Sánchez-Mejorada & A. B. Lau	22 – 2011	<i>Echinopsis obrepanda</i> (SD.) K. Sch. – pěstitelsky nenáročný druh	
Dva zajímavé nálezy z oblasti města Valle Grande (Bolívie)	73 – 2006	s mimořádně atraktivními květy	34 – 2000
Dvě barvy v jednom květu	40 – 1997	<i>Echinopsis</i> opévaná i zatracovaná	51 – 2014
Dvě jména, rostlina však jediná	110 – 2004	<i>Echinopsis oxygona</i> (Link) Zuccarini stojí za pozornost	85 – 2007
Dvě nejkrásnější variety <i>Thelocactus conothelos</i>		<i>Echinopsis subdenudata</i> Cárđ. – skutečné setkání s legendou?	104 – 2015
(Reg. et Klein) Knuth	3 – 1996	<i>Epithelantha micromeris</i> var. <i>bokei</i> (L. Benson) Gl. et F.	107 – 1997
Dvě nové kombinace v rodu <i>Pediocactus</i>	72 – 2000	<i>Eriocereus martinii</i> (Lab.) Ricob.	p25 – 2008
Dvě podobná jihoafrická Pachypodia	14 – 2010	<i>Eriospermum mackenziei</i> Baker (1876)	138 – 2012
Dvě rostliny variabilního <i>Gymnocalycium quehlianum</i>		<i>Eriocyce</i> (<i>Pyrrhocactus</i>) <i>garaventaë</i> (Ritter) Kattermann	
(Haage jr. ex Quehl) Berger	94 – 2000	– stenoendemit středního Chile	116 – 2010
<i>Edithcolea grandis</i>	124 – 2005	<i>Eriocyce bulbocalyx</i> (Werd.) Katt. – tulák ze západu	28 – 2010
<i>Echinocactus grusonii</i> – další objevená rostlina v přírodě	75 – 2007	<i>Eriocyce laui</i> Lüthy	3 – 1997
<i>Echinocactus grusonii</i> – skoro poslední mohykán	14 – 2005	<i>Eriocyce umadeave</i> (Werd) Katt. – krásná rostlina	
<i>Echinocactus grusonii</i> – stát Zacatecas	12 – 2010	z ještě krásnějších hor	75 – 2013
<i>Echinocactus grusonii</i> a <i>Echinocactus grusonii</i>	39 – 2012	<i>Escobaria abdita</i> Repka & Vaško – (ne)přehlédnutelná miniatura	
<i>Echinocactus grusonii</i> Hildm.	124 – 1994	ze severního Mexika	91 – 2012
<i>Echinocactus horizontalis</i> a jeho variabilita	94 – 1995	<i>Escobaria albicolummaria</i> J. P. Hester	106 – 1997
<i>Echinocactus horizontalis</i> variabilní i v květu	91 – 1995	<i>Escobaria cubensis</i> (Br. et R.) D. R. Hunt – vzácný kubánský endemit	
<i>Echinocactus parryi</i> Eng.	35 – 1994	na nalezišti	12 – 2016
<i>Echinocactus parryi</i> . Největší vzácnost našich kaktusových sbírek?	57 – 2005	<i>Escobaria hesteri</i> (Y. Wright) Buxbaum	83 – 2010
<i>Echinocactus platyacanthus</i> Link & Otto	108 – 1994	<i>Escobaria robbinsorum</i> (Earle) D. R. Hunt,	82 – 1994
<i>Echinocactus polycephalus</i> Eng. & Big.	113 – 2002	<i>Escobaria runyonii</i> Br. & R.	84 – 1998
<i>Echinocactus texensis</i>	19 – 2003	<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>kaibabensis</i>	66 – 2007

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>neomexicana</i> (Engelm.) F. Buxbaum	86 – 1999	<i>Gymnocactus viereckii</i> (Werd.) Backeb.	127 – 2002
<i>Eulychnia acida</i> Philippi – nejkrásnější zástupce rodu	119 – 1999	<i>Gymnocactus ysabelae</i> (K. Schlange) Backeb.	44 – 1995
<i>Eulychnia ritteri</i> Cullmann – jediný zástupce rodu <i>Eulychnia</i> z Peru	39 – 2016	<i>Gymnocalycium „albald“</i> na pokračování	102 – 2012
<i>Eulychnia saint-piensa</i> Ritt.	111 – 2006	<i>Gymnocalycium alboaeolatum</i> Rausch	66 – 1996
<i>Euphorbia ankarensis</i> Boiteau	32 – 2016	<i>Gymnocalycium ambatoense</i> Pilz – nenápadný kaktus	
<i>Euphorbia antisiphilitica</i> aneb Candelilla ve službách člověka	57 – 2014	z pralesních světlin Sierra de Ambato	99 – 2000
<i>Euphorbia atrax</i> S. Carter	95 – 1996	<i>Gymnocalycium alboidatum</i> cv. – hybrid s rozmanitou barvou květů	56 – 2002
<i>Euphorbia brunellii</i>	83 – 1995	<i>Gymnocalycium baldianum</i> (Speg.) Speg. var. <i>schreiteri</i> (Till) I. Milt	66 – 2016
<i>Euphorbia decaryi</i> A. Guill.	62 – 1994	<i>Gymnocalycium baylorum</i> H. Till – poslední z trojice těch „nej“	50 – 2010
<i>Euphorbia dilloniana</i> Haager & Šedivá		<i>Gymnocalycium calochlorum</i> (Bödecker) Y. Ito	37 – 1994
– nový druh sukulentního prýsče z Chile	141 – 2015	<i>Gymnocalycium cardenasianum</i> a <i>Gymnocalycium armatum</i>	
<i>Euphorbia globosa</i> (Haw.) Sims.	77 – 1998	očíma pěstitele	16 – 2015
<i>Euphorbia gymnocalycioides</i> Gilbert & Carter	18 – 1995	<i>Gymnocalycium cardenasianum</i> v novém světle	66 – 2004
<i>Euphorbia handiensis</i> Burchard – jeden ze dvou		<i>Gymnocalycium carminanthum</i> Borth Koop a jeho nová varieta	
bezlistých sukulentních prýsčů v EU	45 – 2014	<i>montanum</i> Slaba	3 – 1999
<i>Euphorbia hedyotoides</i> N. E. Br.	10 – 2001	<i>Gymnocalycium castellanosii</i> Backeb.	102 – 2007
<i>Euphorbia leuconeura</i> Boiss.	62 – 2000	<i>Gymnocalycium denudatum</i> (Link et Otto) Pfeiffer ex Mittler	
<i>Euphorbia meloformis</i>	61 – 2003	– pavoučkovitý kaktus	77 – 2006
<i>Euphorbia monteiri</i> Hooker fil. (1865)	96 – 2010	<i>Gymnocalycium dubiorum</i> J. J. Halda et I. Milt	22 – 2016
<i>Euphorbia monteiri</i> Hook. f.	118 – 2000	<i>Gymnocalycium friedrichii</i> (Werd.) Pažout var. <i>angustotriatum</i>	
<i>Euphorbia neohumbertii</i> var. <i>aureo-viridiflora</i>	137 – 1994	(Pažout) Schütz	119 – 2015
<i>Euphorbia officinarum</i> L. subsp. <i>echinus</i> (Hook fil. et Cross) Vindt	32 – 2015	<i>Gymnocalycium guanchinense</i> Schütz a jeho Cuesta de Miranda	
<i>Euphorbia pachypodioides</i> P. Boit.	74 – 1998	a Guanchin	130 – 2014
<i>Euphorbia quadrata</i> Nel	5 – 1997	<i>Gymnocalycium kieslingii</i> Ferrari – rostlina tří provincií a tří podob	52 – 2012
<i>Euphorbia stelaespina</i> Haw.	114 – 2000	<i>Gymnocalycium kieslingii</i> Ferrari f. <i>kieslingii</i> – vzácnost našich sbírek	84 – 2010
<i>Euphorbia turbiniformis</i> – první zkušenosti s pěstováním	127 – 1995	<i>Gymnocalycium leptanthum</i> (Speg.) Speg.	43 – 1994
<i>Euphorbia valida</i>	93 – 2003	<i>Gymnocalycium marsoneri</i> Y. Ito	134 – 2009
<i>Euphorbia viguieri</i>	12 – 2001	<i>Gymnocalycium melanocarpum</i> (Arechavaleta) Br. et R.	90 – 2015
<i>Euphorbia virosa</i> – elegantní prýsčej jihovýchodní Afriky.	60 – 2005	<i>Gymnocalycium michoga</i> (Frič) Y. Ito	42 – 1994
<i>Faucaria tigrina</i> (Haw.) Schwant.	116 – 1994	<i>Gymnocalycium monvillei</i> (Lem.) Br. et R. – jedno z nejhornějších,	
<i>Ferocactus cylindraceus</i> var. <i>cylindraceus</i>		ale i nejkrásnějších gymnocalycií	78 – 2009
syn. <i>Ferocactus acanthodes</i>	20 – 2003	<i>Gymnocalycium neuhuberi</i> Till W. Till – větší příbuzný	
<i>Ferocactus echidne</i> nebo <i>Ferocactus rafaelsis</i>	88 – 2000	<i>Gymnocalycium andreae</i>	103 – 1997
<i>Ferocactus glaucescens</i> (DC) Br. & R.	29 – 1999	<i>Gymnocalycium oenanthemum</i> Backbg.	70 – 1994
<i>Ferocactus hamatacanthus</i>	98 – 2000	<i>Gymnocalycium oenanthemum</i> Backeb. opět pod drobnohledem	39 – 2011
<i>Ferocactus hamatacanthus</i> (Muehlenpfordt) Br. & R.	84 – 1998	<i>Gymnocalycium pflanzii</i> var. <i>millarsii</i> (Card.) Donald	123 – 1998
<i>Ferocactus histrix</i> (DC) Linds.	122 – 1999	<i>Gymnocalycium pungens</i> Fleischer	95 – 1998
<i>Ferocactus horridus</i> Britton et Rose	112 – 1997	<i>Gymnocalycium ragonesei</i> Castell. – 40 let ve sbírce	136 – 2016
<i>Ferocactus chrysacanthus</i> (Orcut) Br. & R.	119 – 1998	<i>Gymnocalycium ritterianum</i> Rausch – rostlina mnoha tváří	10 – 1995
<i>Ferocactus lindsayi</i> Bravo	80 – 2002	<i>Gymnocalycium saglionis</i> (Cels) Br. et R. – obr mezi gymnocalycií	91 – 2015
<i>Ferocactus macrodiscus</i> (C. Martius) Br. & R. 1922	29 – 2001	<i>Gymnocalycium sibalii</i> J.J. Halda et I. Milt	p21 – 2015
<i>Ferocactus macrodiscus</i> Britton et Rose, 1922	82 – 2007	<i>Gymnocalycium uebelmannianum</i> Rausch – snadno a rychle	11 – 2011
<i>Ferocactus peninsulae</i> (F. A. C. Weber 1895) Br. & R. 1922	30 – 2000	<i>Gymnocalycium uruguayense</i> v. flore-rosea	127 – 2004
<i>Ferocactus pilosus</i>	p3/2 – 2005	<i>Haageocereus lanuginosus</i> Ritter, syn. <i>Haageocereus densiaculeatus</i> ,	
<i>Ferocactus pottsii</i> (SD) Backeb.	79 – 1996	aneb Vyjasnění jednoho omylu	110 – 2006
<i>Ferocactus robustus</i> (Pfeiff.) Br. & R.	88 – 1998	<i>Haworthia tessellata</i>	7 – 2003
<i>Ferocactus viridescens</i> (Torrey & Gray) Br. & R.	92 – 1999	<i>Haworthia variegata</i> var. <i>petrophila</i>	133 – 2009
Ferokaktusy poloostrova Baja California	51 – 2005	<i>Heliocereus speciosus</i> (Cav.) Britton et Rose subsp. <i>amecamensis</i>	
<i>Ficus</i> aff. <i>palmeri</i>	78 – 1994	(Heese) U. Guzmán	25 – 2008
<i>Fockea edulis</i> (Thunbg.) K. Schum.	77 – 1997	<i>Hereroa</i> Dtr. & Schwant.	10 – 1998
<i>Frailea buenekeri</i> Abraham	48 – 1994	<i>Hertrichocereus beneckeii</i> (Ehrenb.) Backeb	110 – 1999
<i>Frailea cataphracta</i> – »trpaslík v brnění«	85 – 1995	<i>Hildewintera colademononis</i> Diers et Krahn	
<i>Frailea chiquitana</i> Cardenas – skvost mezi frajleji	41 – 1996	– kvetoucí vodopád do našich sbírek	138 – 2009
<i>Frailea knippeliana</i> (Quehl.) Br. et R.	22 – 1996	<i>Hildewintera colademononis</i> Diers et Krahn,	
<i>Frailea mamifera</i> Buining et Brederoo – zvláštnost z jihu Brazílie	100 – 2014	zajímavý nový kaktus východní Bolívie	64 – 2007
<i>Frailea perumbilicata</i> Ritter – malý kaktus s velkými květy	16 – 2013	Hledání té pravé <i>Echeveria setosa</i>	111 – 2010
<i>Frailea tenuissima</i> n. n. – jméno bez platného popisu	69 – 2011	<i>Hoodia parviflora</i>	121 – 2004
Fričovy pragochamaecereusy	101 – 1997	<i>Huernia brevirostris</i>	58 – 2004
<i>Geohintonia mexicana</i> a <i>Aztekium hintonii</i>	138 – 1994	<i>Huernia kennedyana</i>	58 – 2004
<i>Gerrardanthus macrorhizus</i>	52 – 1998	<i>Huernia namaquensis</i> Pillans	12 – 1994
<i>Gerrardanthus macrorhizus</i>	126 – 2005	<i>Huernia oculata</i> N. E. Br. v Angole a doprovodná vegetace	39 – 2013
<i>Glottiphyllum</i> N. E. Br. – rostlina z okraje parapetu	18 – 1998	Hybridní epifila – móda přicházející i k nám	37 – 1996
<i>Graptopetalum paraguayense</i>	139 – 2007	Hybridní <i>Hildewintera aurea</i>	106 – 2013
<i>Graptopetalum paraguayense</i> (N. E. Br.) E. Walth.	50 – 1999	Hybridní kaktusy A. V. Friče	16 – 2003
<i>Graptopetalum paraguayense</i> (N. E. Brown) Walther (1938)	32 – 2013	Hybridní opuncie ze státu Washington, U.S.A.	15 – 1998
<i>Gymnocactus knuthianus</i> (Böd.) Backeb.	8 – 1995	<i>Chamaecereus</i> – s bílým květem	127 – 1999
<i>Gymnocactus saueri</i> (Böd.) Backeb.	86 – 1995	<i>Chamaecereus silvestri</i>	50 – 2003
<i>Gymnocactus subterraneus</i> (Backeb.) Backeb.	44 – 1995	Chiapasem za <i>Tillandsia eizii</i> L. B. Smith	47 – 2013
<i>Gymnocactus viereckii</i> (Werd.) Backeb.	8 – 1995	<i>Islaya divaricatiflora</i> F. Ritter – jediná červeně kvetoucí islaya	75 – 2015

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Islaya islayensis</i> (C. F. Först.) Backeberg 1934	98 – 2016	<i>Lobivia tiegeliana</i> var. <i>pusilla</i> (Ritt.) Rausch	28 – 1998
<i>Islaya omasensis</i> Ostolaza & Mischler	10 – 2016	– jedna z nejmenších lobivií	115 – 2008
Jak byl »znovu objeven« typ rodu <i>Parodia</i>	100 – 1994	<i>Lobivia variispina</i> Ritt. – záhadná miniatura z jihu Bolívie	52 – 2005
Jak jsem se účastnil oslav dvou slavných kaktusářů		<i>Lophophora</i>	83 – 1994
– R. Gryma a P. Pavlíčka	p57 – 2006	<i>Lophophora jourdaniana</i> Habermann	126 – 2004
Jak jsme nenašli <i>Mammillaria herrerae</i> v přírodě	106 – 2005	<i>Lophophora lutea</i>	59 – 1994
Jak rostle <i>Notocactus neobuenekeri</i> Ritter v přírodě	23 – 2010	<i>Lophophora</i> sp. nova od Rio Verde	122 – 2016
<i>Jatropha macrorhiza</i> Benth. – věčný život pod zemí	113 – 2006	<i>Loxanthocereus convergens</i> Ritter 1981	127 – 2015
Je <i>Eriocereus jusbertii</i> (Rebut) Riccobono hybridem?	p-2/6 – 1996	<i>Loxanthocereus xylorhizus</i> F. Ritter	117 – 1996
Jedna z nejpůvodnějších – <i>Echinopsis chacoana</i> Schütz	12 – 2000	<i>Macrozamia communis</i>	97 – 2011
Jedna z nejstarších – <i>Echinopsis oxygona</i> Br. & R.	108 – 1999	<i>Maihueniopsis mandragora</i> (Backeberg) Ritter (1980)	126 – 2004
Jedovaté sukulenty – rod <i>Senecio</i> L.	20 – 1998	<i>Malacocarpus bezurcii</i>	91 – 1999
Ještě jednou brachychiton	11 – 1996	Málo známá <i>Rebutia perplexa</i> Donald	
Ještě jednou o ferokaktusech – <i>Ferocactus schwarzii</i> Linds.	22 – 2006	Málo známý druh „zelená“ mamilárie od Pacifiku	
José Arechavaleta a problémy kolem <i>Echinocactus arechavaletii</i>	98 – 2010	– <i>Mammillaria beiseilii</i> Diers	111 – 2013
Jsou červenokvěté <i>Echoncereus viridiflorus</i> Eng.		Mamilárie podrodu <i>Cochemia</i> K. Brandegee v kultuře	61 – 1994
<i>Echinocereus standleyi</i> Br. et R. 1922?	142 – 2016	<i>Mammillaria baumii</i> Bödecker	8 – 2007
K taxonomii jihoamerických opuncií (1.)	39 – 2000	<i>Mammillaria camptotricha</i> 'brevispina'	
K taxonomii jihoamerických opuncií (2.)	80 – 2000	<i>Mammillaria carmenae</i> Castañeda, nedoceněná mexická kaktusová (hezká) slečna	105 – 2012
K nálezu nového stanoviště <i>Aylostera azurdueyensis</i> v jižní Azurduey, Bolívie	p56 – 2012	<i>Mammillaria collinsii</i> (Br. & R.) Orc. – včera a dnes	71 – 2001
Kaktusy, alebo lekna?	3 – 2000	<i>Mammillaria geminispinosa</i> subsp. <i>leucocentra</i> (A. Berg.) Hunt	
<i>Kalanchoe fedtschenkoi</i> Raym.–Hamet & H. Perrier (1915)	139 – 2012	z oblasti Rio Verde	4 – 2010
<i>Kalanchoe manginii</i> Hamet & Perr.	71 – 1994	<i>Mammillaria guelzowiana</i> cv. 'Zrzka'	66 – 2009
<i>Kalanchoe orygalis</i> Bak.	109 – 1998	<i>Mammillaria guelzowiana</i> Werd.	69 – 1994
<i>Kalanchoe rhombopilosa</i>	68 – 2010	<i>Mammillaria guelzowiana</i> Werd. a její květy	124 – 2000
<i>Kalanchoe synsepala</i> Bak.	16 – 2007	<i>Mammillaria herrerae</i> Wedermann 1932	33 – 2009
Kaudexní pelargonie: sekce <i>Hoarea</i> (Sweet) DC.	98 – 2002	<i>Mammillaria herrerae</i> Werd. – aneb Dokonalost golfového míčku	104 – 2000
Kaudiciformní druhy rodu <i>Stephania</i>	51 – 2006	<i>Mammillaria herrerae</i> Werd. var. <i>albiflora</i> Werd. – stále vzácná	82 – 1995
Komentáře k některým novým taxónům – <i>Mammillaria giselae</i> , <i>Mammillaria machuca</i> , <i>Mammillaria marcosi</i> a <i>Mammillaria scheinvariana</i>	7 – 2001	<i>Mammillaria herrerae</i> Wedermann – krásný mexický kaktus	
Komplex <i>Agave utahensis</i> Engelmann	52 – 2010	– na pokraji vyhynutí	128 – 2009
Krásná letních dnů – <i>Helicocereus speciosus</i> (Cavanilles) Br. et R.	136 – 2007	<i>Mammillaria lenta</i> K. Brandegee 1904	71 – 2010
Krásná neznámá – <i>Parodia gibbulosa</i>	91 – 2003	<i>Mammillaria longiflora</i> (Britt. & Rose) Berger,	42 – 1994
Kulovitě soehrensie, skvosty severoargentinských velehor	58 – 1997	<i>Mammillaria mainae</i> Brand.	11 – 1994
<i>Lachenalia</i> „Divoké hyacinty“ čelad: <i>Hyacinthaceae</i>	92 – 2007	<i>Mammillaria mainiae</i> M. K. Brandegee	141 – 2011
<i>Larylechia cactiformis</i> (Hook.) Plowes	19 – 2014	<i>Mammillaria manana</i> W. A. & B. Fritz Maurice, zajímavý nový druh z jihozápadního Mexika	59 – 2011
Legendární <i>Rebutia einsteinii</i> Frič – 1931	4 – 2015	<i>Mammillaria marcosii</i> W. A. Fitz Maur., B. Fitz Maur. & Glass, krásná nová mamilárie série <i>Stylotylae</i> ze středního Mexika	91 – 2011
<i>Lenophyllum guttatum</i>	133 – 2009	<i>Mammillaria marsikiana</i>	p3/3 – 2005
<i>Lenophyllum latum</i>	58 – 2010	<i>Mammillaria moelleriana</i> Boed. 1924	34 – 2009
Listnaté kaktusy (rod <i>Pereskia</i>)	22 – 1994	<i>Mammillaria nivosa</i> Link 1837	34 – 2009
<i>Lithops oetzeniana</i> Nel a jeho kultivary – aneb z Ameriky do Čech	27 – 2001	<i>Mammillaria perezdelarosae</i> Bravo & Sheinvar	
<i>Lobivia pugnacantha</i> v. <i>versicolor</i> (Rausch) Rausch	119 – 2000	subsp. <i>andersoniana</i> W. A. & B. Fitz Maurice	112 – 2002
<i>Lobivia arachnacantha</i> v. <i>densiseta</i>	106 – 2004	<i>Mammillaria perezdelarosae</i> subsp. <i>andersoniana</i>	50 – 2004
<i>Lobivia cinnabarina</i> (Hook) Br. et R. – rostlina plochá jako Země před Kolumbem	63 – 2013	<i>Mammillaria pondii</i> Greene aneb Čekání na květy	14 – 1998
<i>Lobivia cinnabarina</i> (Hook.) Br. et R.	126 – 1995	<i>Mammillaria reppenhanii</i> Hunt. z pacifického úvodí Mexika ve státu Colima, Mexiko	43 – 2013
<i>Lobivia densispina</i> Werd. – argentinská miniatura s atraktivními květy	115 – 2011	<i>Mammillaria roemerii</i> Krüger & Rischer, zajímavá nová <i>Mammillaria</i> státu Zacatecas, Mexiko	120 – 2011
<i>Lobivia drieveriana</i> Backeb. a <i>Lobivia staffenii</i> Frič – dvě miniatury ze Salty	59 – 2000	<i>Mammillaria saboae</i> subsp. <i>rozcekkii</i> – nová velkokvětá mamilárie...	34 – 2006
<i>Lobivia famatinensis</i> (Speg.) Br. et R. var. <i>famatinensis</i> – mimořádně zajímavý druh z pohoří Sierra Famatina	88 – 2014	<i>Mammillaria saboae</i> var. <i>goldii</i> (Glass & Foster) Glass & Foster	118 – 1994
<i>Lobivia ferox</i> Br. R. var. <i>longispina</i> (Br. R.) Rausch	74 – 1999	<i>Mammillaria sempervivi</i> DC 1829	33 – 2009
<i>Lobivia ferox</i> Britton et Rose	46 – 2010	<i>Mammillaria stamperferi</i> Reppenhagen	34 – 2015
<i>Lobivia haematantha</i> var. <i>hualfensis</i> (Rausch) Rausch, 1975	62 – 2002	<i>Mammillaria sulcurosa</i> Bödecker	82 – 1994
<i>Lobivia chrysantha</i> (Werd.) Backeb. – nenápadná kráska z Quebrada del Toro	134 – 2010	<i>Mammillaria surculosa</i>	p3/3 – 2005
<i>Lobivia jajoana</i> Backeb. – vysokohorský druh severní Argentiny	111 – 2009	<i>Mammillaria theresae</i> Cutak – její bělokvětá forma	86 – 1998
<i>Lobivia kupperiana</i> Backeb.	22 – 1997	<i>Mammillaria theresae</i> Cutak	118 – 1994
<i>Lobivia lateritia</i> (Gürke) Br. et R. – jedna z nejnřtějších lobivií	111 – 2012	<i>Mammillaria tonalensis</i> D. R. Hunt	37 – 1997
<i>Lobivia lateritia</i> (Gürke) Br. Et R. var. <i>kupperiana</i> (Backeb.) Rausch	68 – 2007	<i>Mammillaria yaquensis</i> Craig – aneb Poznáváme nepoznané	127 – 2007
<i>Lobivia marsoneri</i> a její varieta <i>iridescens</i> (Backeb.) Rausch	59 – 2006	<i>Mammillaria zacatecasensis</i> Shurly	79 – 1994
<i>Lobivia</i> nebo <i>Echinopsis</i> aneb Problém jménem <i>Lobivia arachnacantha</i>	55 – 1997	Matky lesa – aneb O největších sukulentech světa	22 – 2000
<i>Lobivia pentlandii</i> (Hook.) Br. & R.	61 – 1998	<i>Matucana hoxeiyi</i> G. Charles – novinka z peruánských And	49 – 2014
<i>Lobivia pugnacantha</i> v. <i>cornuta</i> (Rausch) Rausch 1975	5 – 2001	<i>Matucana hystrix</i> var. <i>atrispina</i>	25 – 2005
<i>Lobivia silvestrii</i> (Speg.) Rausch	124 – 1996	<i>Matucana krahni</i> (J. D. Don.) Bregman	3 – 1994
		<i>Matucana madisoniorum</i> (P. C. Hutch.) Rowley	50 – 1998
		<i>Matucana pujupatii</i> (Donald et Lau) Bregman	94 – 2007
		<i>Matucana weberbaueri</i> var. <i>flammea</i> (Donald) Slaba stat. et comb. n.	3 – 2003
		Mediolobivie – traslicki andských velehor	38 – 2006

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Melocactus bellavistensis</i> Rauh Backeb. ssp. <i>bellavistensis</i> N. P. Taylor	66 – 1999	<i>Notocactus glomeratus</i> Gerloff – zástupce komplexu	
<i>Melocactus brederoianus</i>	92 – 2004	<i>Notocactus scopa</i> (Springel) Berger ex Backeberg	55 – 2010
<i>Melocactus conoideus</i>	38 – 2004	<i>Notocactus guessneri</i> (K. Sch.) Krainz na stanovištích a v kultuře	95 – 2013
<i>Melocactus erythracanthus</i>	116 – 2003	<i>Notocactus guiterrezii</i> Abraham má květy krásné barvy	125 – 2001
<i>Melocactus harlowii</i> a jeho variabilita	85 – 2003	<i>Notocactus herteri</i> f. <i>pseudoherteri</i> opět nalezen	53 – 2005
<i>Melocactus holquiniensis</i> Areces – zajímavý a vzácný endemit východní Kuby	81 – 2008	<i>Notocactus herteri</i> Werd. má různé podoby	98 – 1998
<i>Melocactus intortus</i> (P. Miler) Urban – perla ostrova Antigua	66 – 2011	<i>Notocactus horstii</i> Ritter a přibližné taxony	98 – 1997
<i>Melocactus matanzanus</i> León subsp. <i>matanzanus</i> a <i>Melocactus matanzanus</i> subsp. <i>actinacanthus</i> (Arices) Rigerszhi et Riha	12 – 2009	<i>Notocactus horstii</i> Ritter f. <i>purpureus</i> (Ritter) Herm	5 – 1994
<i>Melocactus perezassoi</i> – záhadný relikt ze střední Kuby	24 – 2006	<i>Notocactus langsdorffii</i> (Lehmann) Krainz	40 – 1999
Melokaktusy v Portoriku – v rezervaci Guánica	27 – 2010	<i>Notocactus leninghausii</i> (K. Schum.) A. Berger var. <i>minor</i> (F. Ritter) Theunissen ex Havlíček roste na skalách	115 – 2013
Méně známé variety <i>Echinocereus knipelianus</i> Lieb.	124 – 1997	<i>Notocactus macambarensis</i> Prestlé – málo známý notokaktus	59 – 1996
Mexické echinocmastusy z okruhu <i>E. unguispinus</i> (Engelm.) Br. & R.	50 – 2002	<i>Notocactus macambarensis</i> Prestlé má jubileum	104 – 2006
Miniatlás – Peru	62 – 2006	<i>Notocactus magnificus</i>	93 – 2004
Miniatlás sukulentů	92 – 2006	<i>Notocactus magnificus</i> (F. Ritter) Krainz ex N. P. Taylor roste u Toropi	44 – 2012
Mnohotvárnost <i>Notocactus uebelmannianus</i> Buining	4 – 2012	<i>Notocactus minimus</i> Frič & Krzgr. versus <i>Notocactus tenuicylindricus</i> Ritter	88 – 1999
<i>Monadenium reflexum</i> Chiov.	26 – 2002	<i>Notocactus mueller-moelleri</i> Frič ex Fleischer et Schütz, rostlina s českou stopou	101 – 2015
<i>Monanthes laxiflora</i> Bolle ex Bornmüller	55 – 2016	<i>Notocactus multicostatus</i> Buining et Brederoo	47 – 2006
<i>Monanthes polyphylla</i> Haworth	138 – 2011	<i>Notocactus muricatus</i> (Otto in Pfeiffer) Berger ex Backeberg et Knuth	111 – 2007
Morro Agudo – domov <i>Notocactus horstii</i> Ritter	56 – 2013	<i>Notocactus neohorstii</i> (Ritter) Theunissen – klenot (nejen) mezi notokaktusy	4–8 – 2007
Mrazuvzdorné delosperry	72 – 1999	<i>Notocactus ottonis</i> (Lohm.) Backeb. var. <i>venluianus</i> Schütz,	42 – 1994
Mrazuvzdorné eskobarie – zpestření skalek se sukulenty (Sweet) D. R. Hunt	14 – 2008	<i>Notocactus ottonis</i> a sp. v pářeníšti	57 – 1998
Mrazuvzdorné eskobarie – okruh <i>Escobaria missouriensis</i> (Sweet) D. R. Hunt	75 – 2014	<i>Notocactus oxycostatus</i> Buining et Brederoo a jeho varieta <i>occidentalis</i> Gerloff	29 – 2009
Mrazuvzdorné eskobarie – okruh <i>Escobaria vivipara</i> (Nuttall) F. Buxbaum	39 – 2015	<i>Notocactus prolifer</i> , jeden z mála odnožujících taxonů podrodu <i>Malacocarpus</i>	62 – 2015
Mrazuvzdorné opuncie z USA	52 – 2004	<i>Notocactus pulvinatus</i> van Vliet – odnožující malokarpus z Uruguaye	132 – 2008
Na nalezišti <i>Gymnocalycium horstii</i>	98 – 2004	<i>Notocactus rechensis</i> Buining na stanovišti	130 – 2012
Na nalezištích <i>Gymnocalycium spegazzini</i> var. <i>major</i> Backeberg	120 – 2012	<i>Notocactus roseoluteus</i> Van Vliet – návštěva na nalezišti	46 – 2009
Na rozhraní čtyř států a čtyř rodů	84 – 2008	<i>Notocactus rudibueneri</i> Abraham	66 – 1997
Na Tehuantepecké šíji za <i>Melocactus ruessii</i> K. Schum.	44 – 2016	<i>Notocactus rutilans</i> Däniker et Krainz – vzácnost ve sbírkách?	14 – 2014
Nádhra rodu <i>Dasyliiron</i>	56 – 2003	<i>Notocactus scopa</i> (Spreng.) A. Berger – obyvatel skal	134 – 2014
Návštěva lokality <i>Notocactus neorechavaletae</i> v Brazílii.	22 – 2005	<i>Notocactus scopa</i> v. <i>xicoi</i>	94 – 2004
Návštěva lokality <i>Ortegocactus macdougalii</i> Alexander	94 – 2009	<i>Notocactus scopa</i> var. <i>machadoensis</i> Abraham roste u Pinheiro Machado...	58 – 2008
Něco jako... <i>Kedrostis</i>	134 – 2007	<i>Notocactus sessiliflorus</i> (Mackie ex Hook.) Krainz	122 – 1995
Nejménší z lofofor – <i>Lophophora alberto-vojtchii</i> J. Bohata, V. Myšák & J. Šnicer	60 – 2009	<i>Notocactus sessiliflorus</i> (Mackie ex Hooker) Krainz	102 – 2009
Největší diskokaktus – <i>Discocactus diersianus</i> Esteves ze státu Goiás ve střední Brazílii	121 – 2008	<i>Notocactus turbinatus</i> (Arechav.) Krainz u hranice Uruguaye–Brazílie	24 – 2016
Největší lobvie? <i>Trichocereus tarijensis</i> a <i>T. bertramianus</i>	46 – 2004	<i>Notocactus uebelmannianus</i> a jeho formy	p1/26 – 2003
Nejvýznamnější objev A. V. Friče <i>Obregonia denegrii</i> Frič	34 – 1999	<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin.	119 – 1994
Nejzajímavější lofofory od Cuatro Cieneegas	11 – 1998	<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin. a jeho beztrnná forma nebo mutace	79 – 2002
Některé poznatky o <i>Frailaea densispina</i>	82 – 2005	<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buining var. <i>pleiocephalus</i> Gerloff & Königs f. <i>gilviflorus</i> Gerloff & Königs	16 – 1995
Některé zajímavé ekvádorské tilandsie	23 – 2009	Nová „ <i>Dolichothele</i> “... – <i>Mammillaria paulii</i> Linzen	8 – 2006
Nenápadné a skromné <i>Gymnocalycium uruguayense</i> (Arechavaleta) Britton et Rose	84 – 2011	Nová lokalita <i>Mammillaria luethyi</i> G. S. Hinton	30 – 2008
Není Oskar jako Oskar	140 – 2016	Nová miniaturka z Bolívie – <i>Aylostera azurduriensis</i> de Vries	124 – 2012
Neobeseje ve sklenku, pod krytem i volně venku	106 – 2015	Nové kombinace sulkorebuců z Cuesta de Santiago	121 – 2006
<i>Neobeseya wissmannii</i> Br. & R.?	70 – 2002	Nový a exkluzivní nález českých kaktusářů v Argentíně – <i>Gymnocalycium esperanzae</i>	12 – 2012
<i>Neohenricia sibbertii</i>	100 – 2007	Nový a zajímavý – <i>Echinocereus mapimiensis</i> Anderson, Hodgson et Quirk	50 – 2009
<i>Neolloydia gautii</i> Bens. Záhadná rostlina	116 – 1994	Nový botanický taxon: <i>Ferocactus wislizenii</i> (Engelm.) Br. & R. var. <i>ajoensis</i> R. Fencel & R. Kalas var. nova.	87 – 2012
<i>Neolloydia smithii</i> (<i>Gymnocalycium beguinii</i>) – druh nejenom mnoha jmen, ale i mnoha stanovišť	98 – 1999	Nový druh rodu <i>Strombocactus</i> – <i>S. corregidorae</i> S. Arias & E. Sanchez od Rio Moctezuma, Querétaro, Mexico	8 – 2012
<i>Neoraimondia roseiflora</i> (Werd. et Backeb.) Backeb.	34 – 1996	Nový kaktus z Bolívie – <i>Rebutia heliosa</i> subsp. <i>teresae</i> Kníže, Riha et Seda subsp. nova	84 – 2006
Netřesky	118 – 2006	Nový nález <i>Frailaea tenuissima</i> var. <i>albisetosa</i> n. n.	43 – 2012
Neznámé Maihuenie	50 – 1995	Nový poddruh <i>Ariocarpus agavoides</i> subsp. <i>sanluisensis</i> ze státu San Luis Potosí	17 – 2004
Některé druhy z rodu <i>Echinofossulocactus</i> Lawrence 1841	75 – 2016	Nový <i>Turbinicatus</i>	35 – 2016
<i>Nolina caespitifera</i>	103 – 2008	<i>Nyctocereus chontalensis</i> – zajímavost z jižní Mexika	68 – 2008
Nomenklatoricko-taxonomické cvičení na téma <i>Frailaea castanea</i>	72 – 2003	O gymnokaktusoch	134 – 1994
<i>Notocactus brevipalmatus</i> (W. Haage ex Backeb.) Buxb.	121 – 2015		
<i>Notocactus buiningii</i> je zajímavý notokaktus	102 – 2005		
<i>Notocactus calvescens</i> N. Gerloff & A. D. Nilson – kaktus bez trnů	59 – 2001		
<i>Notocactus carambiensis</i> Buining et Brederoo 1973 a jeho vztah k <i>Notocactus villa-velhensis</i> (Backb. et Voll) Slaba 1984	96 – 2012		
<i>Notocactus crassigibbus</i> Ritt.	118 – 1994		
<i>Notocactus erythracanthus</i> Schloss. & Bred. – málo jubileum	70 – 1995		
<i>Notocactus fuscus</i> Ritter je variabilní druh	26 – 2008		

	Str. – Rok		Str. – Rok
O hybridech rodu <i>Adenium</i>	25 – 2007	Perla království sukulentů – <i>Euphorbia bupleurifolia</i> Jacq.	106 – 1998
O mrazuvzdornosti <i>Cylindropuntia imbricata</i> v. <i>argentea</i> (Anth.) Backeb.	45 – 1997	Pěstování a tvarování <i>Trichodiadema densum</i> (Haw.) Schwantes	60 – 2010
Objevení bílé kvetoucí <i>Neolloydia conoidea</i>	18 – 2005	Pěstování dorstenií	43 – 2003
Objevení <i>Mammillaria luethyi</i>	70 – 1998	Pěstování mamilárií ze skupiny <i>Mammillaria saboae</i> Glass	94 – 2006
Občejná <i>Echinopsis eyriesii</i> Pfeiffer & Otto	90 – 2009	Pestrolisté <i>Agave</i> v Japonsku	118 – 2009
Obyvatel kolmých skalních stěn – <i>Notocactus wasarii</i> (Ritter) Hewitt et Donald	41–44 – 2007	<i>Phyllanthus mirabilis</i>	127 – 2005
Odchytky v barvě květů u <i>Astrophytum</i>	132 – 2007	<i>Pleiospilos nelli</i> Schwant. a jeho červený kultivar	125 – 1999
Okruh <i>Echinocereus parkeri</i>	40 – 2004	Plevele ve sbírkách kaktusů a dalších sukulentů: <i>Oxalis corniculata</i> L.	p63 – 2006
<i>Operculicarya decaryi</i>	81 – 1995	Podivuhodný nový kaktus – <i>Pelecyphora strobiliformis</i> cv. 'Fluffy White' Cattabriga	64 – 2010
Opět na návštěvě v Huasteca Cañon, Nuevo León, México – populace <i>Echinocereus armatus</i> Poselger	89 – 2010	Podrod <i>Tephrocactus</i> a jiné opuncie	103 – 1999
Opomíjené kaktusy rodu <i>Rhipsalis</i> J. Gaertner, 1788	125 – 2007	Pokus o uspořádání okruhu <i>Rebutia heliosa</i> Rausch	126 – 2006
Opuncie rodu <i>Consolida</i> Lem.	121 – 2014	Poznámky k rodu <i>Fouquieria</i>	141 – 1994
Opuncie ve státech Washington a Oregon	52/24 – 2004	Poznámky k <i>Frailea horstii</i> Ritter	94 – 2008
<i>Opuntia alexanderi</i> Britton & Rose	37 – 2002	Poznámky k prvním speciálům na CD-ROM – prezentaci rodu <i>Echeveria</i>	p57 – 2010
<i>Opuntia brasiliensis</i> – stále zabudána	45 – 2005	Pozorování na <i>Mammillaria candida</i> Scheidw.	61 – 2001
<i>Opuntia diademata</i> Lemaire	47 – 2001	Pozorování na stanovisti rodu <i>Uebelmannia</i> Buining	92 – 1998
<i>Opuntia erinacea</i> var. <i>colombiana</i> z poříčí řeky Yakima, Washington, USA	23 – 2012	Pozorování těžko dostupných rostlin rodu <i>Pachypodium</i> na Madagaskaru	51 – 2016
<i>Opuntia weberi</i> Spegazzini	8 – 2002	<i>Pragochamaecereus</i> cv. Frič	127 – 2004
<i>Orbea ciliata</i> (Thunbg.) Leach	9 – 1999	Proměnlivost <i>Gymnocycium denudatum</i> (Link et Otto) Pfeiffer ex Mittler	128 – 2010
<i>Orbeanthus hardyi</i>	132 – 2009	Příběh objevení <i>Coryphantha tripugionacantha</i> A. B. Lau	98 – 2001
<i>Oreobivia</i> – kaktus, se kterým se ve sbírkách nesetkáme	43 – 2015	Příběhy o hezkých nových kaktusech – <i>Aztekium hintonii</i> a <i>Geohintonia mexicana</i>	93 – 1996
<i>Oreocereus urmieriensis</i> n. n. vysokohorský ekotyp <i>O. fossulatus</i> (Lab.) Backbg.	38 – 2001	Přidáte rod <i>Echidnopsis</i> mezi „oblíbené“	17 – 2012
<i>Oreocereus</i> z argentínsko-bolivijského pomezí	66 – 1998	<i>Pseudolithos dodsonianus</i> (Lavrano) Bruyns et Meve (čeled <i>Asclepiadaceae</i>)	119 – 2013
<i>Orostachys iwarengae</i>	138 – 2007	<i>Pseudolithos migiurtinus</i>	133 – 1994
<i>Orostachys iwarengae</i> (Makino) Hara	50 – 1999	<i>Puna</i> – vysokohorská miniaturní severozápadní až severní Argentiny	32 – 2007
<i>Oroya subgibbosa</i> Knize n. n.	120 – 1996	<i>Pygmaocereus bieblii</i> Diers a jeho varieta <i>kuehhasii</i> Diers – zajímavosti z nejsušších oblastí údolí Rio Santa, Cordillera Blanca, Peru	26 – 2014
Osamělý jazdec z čeledi <i>Burseraceae</i> – <i>Beiselia mexicana</i> Forman	129 – 2007	<i>Pyrenacantha malvifolia</i>	127 – 2005
<i>Oscularia deltooides</i> (L.) Schwant.	109 – 1997	<i>Pyrrhocactus occultus</i> (Phil.) Ritter	69 – 2008
<i>Oscularia deltooides</i> Schwantes	104 – 2009	<i>Pyrrhocactus odoriflorus</i> Ritter	78 – 1997
<i>Othonna herrei</i> Pillans a <i>Momandra rostrata</i> A. Zimm.	50 – 2000	<i>Pyrrhocactus vertongenii</i> J. G. Lambert	128 – 2006
<i>Pachycreus pecten-aboriginum</i> Britton & Rose (1909)	56 – 2006	<i>Raphionacme angolensis</i>	100 – 2007
<i>Pachyphytum compactum</i> Rose	134 – 2015	<i>Rauhocereus riosaniensis</i> Backeb.	143 – 2014
<i>Pachyphytum compactum</i> Rose (1911)	32 – 2013	<i>Rebutia cinninata</i> Rausch a její příbuzné	100 – 2001
<i>Pachyphytum compactum</i> Rose (Crassulaceae) od Tolimánu	61 – 1995	<i>Rebutia heliosa</i> subgenus <i>Aylostera</i>	25 – 2003
<i>Pachyphytum viride</i>	52 – 1998	<i>Rhipsalis megalantha</i> Loefgr. – <i>Rhipsalis pachyptera</i> Pfeiff.	106 – 2016
<i>Pachyphytum viride</i>	88 – 2011	<i>Rhombophyllum dolabriforme</i>	63 – 2005
<i>Pachypodium baronii</i> Constantin et Bois. a <i>Pachypodium windsorii</i> Poiss.	118 – 2007	<i>Rhombophyllum nelli</i> Schwant.	21 – 1994
<i>Pachypodium brevicaulis</i> , <i>P. densiflorum</i> a <i>P. horombense</i>	47 – 2005	<i>Rhytidocaulon macrolobum</i> Lavr.	37 – 1998
<i>Pachypodium eburneum</i> Lavranos & Rapanarivo	31 – 1999	<i>Ritterocereus hystrix</i> – sloupovitý kaktus z Kuby	20 – 1996
<i>Pachypodium lealii</i> Welw.	59 – 2002	Rod <i>Antimima</i> N. E. Br. – <i>Mesembryanthemaceae</i>	53 – 1995
<i>Pachypodium namaquanum</i> (Wyley ex Harv.) Welw.	39 – 1996	Rod <i>Austrocactus</i> Britton et Rose	51 – 2015
<i>Pachypodium rosulatum</i> var. <i>gracilius</i> Perr. – endemit pohoří Isalo	38 – 1999	Rod <i>Consolida</i> na Kubě	124 – 2014
<i>Parodia aureicentra</i> var. <i>omniurea</i> Ritter		Rod <i>Epithelantha</i> Weber ex Britton & Rose	52 – 2015
nebo <i>Parodia rauschii</i> Backeberg?	75 – 2010	Rod <i>Escobaria</i> Br. et R. – Sekce <i>Pleurantha</i> Taylor 1983	126 – 2008
<i>Parodia maxima</i> Ritter	29 – 1997	Rod <i>Frailea</i> – co o něm vim	51 – 2004
<i>Parodia microperma</i> var. <i>erythrantha</i> (Speg.) Wesk.	72 – 1994	Rod <i>Frailea</i> ve východní Bolívii	101 – 2003
<i>Parodia sanguiniflora</i> Frič ex Backbg.	12 – 1994	Rod <i>Glandulicactus</i> Backeb. po další revizi	68 – 1995
<i>Parodia</i> z nejvyšších poloh – <i>P. maassii</i>	119 – 2005	Rod <i>Huernia</i> R. Br. (<i>Apocynaceae</i>) a jiné sukulenty v Angole	52 – 2013
<i>Pediocactus bradleyi</i> L. Benson	12 – 1995	Rod <i>Marlotishella</i> Schwantes	86 – 2015
<i>Pediocactus despainii</i> Welsh Good.	75 – 1995	Rod <i>Pediocactus</i> Britton et Rose (Pohl'adom pestovatel'a)	53/3 – 2007
<i>Pediocactus knowltonii</i> Benson	60 – 1994	Rod <i>Rebutia</i> (K.Sch.) sekce <i>SetiRebutia</i> Buin. & Don. a <i>DigitoRebutia</i> (Buin.) Buin. & Don. aneb Co jsme znali jako <i>Mediolobivia</i> Backeb.	52 – 2011
<i>Pediocactus nigripinus</i> (Hochstättner) Hochstättner ssp. <i>beastonii</i> Hochstättner	120 – 1997	Rod <i>Rhipsalis</i> Gaertner – kaktusy pro každého	104 – 1997
<i>Pediocactus nigripinus</i> ssp. <i>puebloensis</i>	88 – 1997	Rod <i>Thompsonella</i> Britton & Rose (<i>Crassulaceae</i>)	124 – 1995
– nový poddruh z Pueblo Mountains, Oregon	41 – 1995	Rok triglochidiatella	115 – 2007
<i>Pediocactus winkleri</i> K. Heil	19 – 2010	Rostliny kolem <i>Notocactus oxycostatus</i> Buining & Brederoo	10 – 2002
<i>Pediocactus</i> z Dangerous Cliffs – <i>Pediocactus nigripinus</i> Hochstättner	91 – 2008	Rozmanitost <i>Turbinicarpus pseudomacrochele</i> (Backeb.) Buxbaum & Backeb.	59 – 1999
Pěkné překvapení – nová neznámá mamilárie z Kuby	73 – 2000		
<i>Pelargonium gibbosum</i> (L.) L. Hér.	41 – 1997		
<i>Pelecyphora aselliformis</i> Ehrenberg	114 – 2010		
<i>Pelecyphora strobiliformis</i> (Werderm.) Frič & Schelle ex Kreuz.			
<i>Peniocereus maculatus</i> (Weing.) Cutak – kaktus ze křoví – od Rio Balsas ze státu Guerrero v jižním Mexiku	84 – 2014		

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Sansevieria gracilis</i> N. E. Br.	111 – 1996	<i>Sulcorebutia polymorpha</i> (Cárd.) Backeb.	
<i>Sceletium tortuosum</i> (L.) N. E. Br.	105 – 2009	– zastavení na křivočatech dvou blíže příbuzných druhů	115 – 2016
<i>Sclerocactus mesae-verdae</i>	34 – 2005	<i>Sulcorebutia pulchra</i> (Cárdenas) Donald a její nové variety	10 – 2007
<i>Sclerocactus nyensis</i> Hochstätter (alebo „malý polyanicstrus“)	6 – 2002	<i>Sulcorebutia roberto-vasquezii</i> s květem barvy „magenta“	52 – 2015
<i>Sclerocactus parviflorus</i> var. <i>parviflorus</i> Clover et Jotter		<i>Sulcorebutia tiraquensis</i> var. <i>huanucensis</i> W. Gertel	
– velmi variabilní taxon	78 – 2008	– novinka z Bolívie	80 – 2016
<i>Sclerocactus polyanicstrus</i> (Eng. et Big.) Br. et R. forma <i>albino</i>	93 – 1997	<i>Sulcorebutia trojapampensis</i> Gertel et Jucker	
<i>Sclerocactus polyanicstrus</i> (Eng. et Big.) Britt. et Rose v kultúře	4 – 2013	– nová rostlina z obtížně dostupné lokality nad soutokem	
<i>Sclerocactus pubispinus</i> (Engelmann) L. Benson	23 – 2001	Rio Poco Poco a Rio Pilcomayo	27 – 2015
<i>Sclerocactus pubispinus</i> (Engelmann) L. Benson		<i>Sulcorebutia vargasii</i> var. <i>viridissima</i> Diers et Krahn	
forma s ružovým květem	70 – 2006	– i my jsme ji našli	81 – 2014
<i>Sclerocactus whipplei</i>	25 – 2004	<i>Sulcorebutia verticillacantha</i> subsp. <i>cuprea</i> (Rausch) Slaba	
<i>Sclerocactus whipplei</i>	67 – 2007	stat. et comb. nov.	66 – 2006
<i>Sclerocactus whipplei</i> (Engelm. et Bigelow) Br. et R.	66 – 1997	Sulkorebutie z okolí Sucre	56 – 1999
<i>Sclerocactus whipplei</i> (Engelmann) Britton & Rose a spol.	77 – 2002	Šílenství <i>Lophophora williamsii</i> v okolí Entronque Huizache,	
<i>Sedum oxypetalum</i> HBK	108 – 1996	SLP, Mexiko	10 – 2003
<i>Sedum reflexum</i>	138 – 2007	Špatná zkušenost aneb Stále se učíme II.	p3/5 – 2003
<i>Sedum suaveolens</i> Kimmnach	88 – 2016	Tajemná <i>Cintia</i>	66 – 2005
<i>Sedum suaveolens</i> Kimmnach (1978)	34 – 2013	Tajemná <i>Frailea colombiana</i> od Lobo Guerrero	75 – 1994
<i>Sempervivum marmoratum</i> subsp. <i>matricum</i> (Letz)		<i>Tavaresia xmeintjesii</i>	80 – 2004
Hadrava et Miklánek comb. nova	54 – 2010	<i>Tephrocactus geometricus</i> (Castel.) Backbg.	
<i>Senecio cephalophorus</i> (Compton) H. Jacobsen (1956)	98 – 2014	– krásný druh z kamenitých plání za Fiambala (Argentina)	39 – 2009
<i>Senecio medley-woodii</i>	101 – 2007	<i>Tephrocactus subterraneus</i> (R. E. Fries) Backeb.	p29 – 2008
<i>Senecio sempervivum</i> ssp. <i>grantii</i> (Oliv. & Hiero) Rowl.	116 – 1999	<i>Thelocactus buekii</i> Klein	56 – 1998
Setkáni s <i>Mammillaria heyderi</i> Muehlenpfordt	58 – 2016	<i>Thelocactus conothelos</i> ssp. <i>flavus</i> (Mosco & Zanovello)	
<i>Schizobasidopsis</i> (Schizobasid?) <i>intricata</i> – zajímavá miniatura	117 – 1997	Mosco & Zanovello	39 – 2002
<i>Schwantesia</i> Dinter	54 – 1998	<i>Thelocactus conothelos</i> ssp. <i>garciae</i>	106 – 2003
Sklerokaktusy v kultúře	52 – 2009	<i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>macdowellii</i>	49 – 2003
Skupina <i>Rebutia heliosa</i> Rausch z provincie Cercado,		<i>Thelocactus lausseri</i> Riha & Busek	99 – 1994
departament Tarija, Bolívie	87 – 2006	<i>Thelocactus lausseri</i> Riha et Bušek – zajímavý druh	
Správné jméno pro madagaskarský druh <i>Aloe</i>	59 – 2009	ze severního mexického státu Coahuila	133 – 2012
Stále málo známá <i>Sulcorebutia alba</i> Rausch	124 – 1999	<i>Thelocactus matudae</i> Sánchez-Mejorada & A. B. Lau	22 – 2011
Stále zelené a stále kvetoucí		<i>Thelocactus rinconensis</i> (Poselger) Britton et Rose	
<i>Monadenium echinulatum</i> Stapf (1900)	64 – 2012	a jeho okruh	52 – 2008
<i>Stapelia flavopurpurea</i>	59 – 2004	<i>Titanopsis calcareae</i> (Marloth) Schwantes	
<i>Stapelia rufa</i>	59 – 2004	syn. <i>Titanopsis fulleri</i> Tischer	19 – 2002
<i>Strombocactus</i> (De Candolle) Britton et Rose, emend. Buxbaum		<i>Toumeya papyracantha</i>	66 – 2007
(1922) pokus o pochopení poměrů uvnitř rodu	83 – 1997	<i>Toumeya papyracantha</i> (Engelm.) Br. R.	86 – 1999
<i>Strombocactus coregidorae</i> S. Arias et E. Sánchez	94 – 2014	Trávový strom Austrálie – <i>Xanthorrhoea australis</i>	26 – 1998
<i>Strombocactus disciformis</i> (D.C.) Br. & R.		<i>Trichocereus poco Backeberg</i> var. <i>fricianus</i> Cárdenas	
ssp. <i>esperanzae</i> Glass & Arias	87 – 2001	– bolivijský krasavec	39 – 2010
Stručně – co je to <i>Pediocactus peeblesianus</i> (Croizat)		<i>Trichocereus tacaquirensis</i> (Vpl.) Card.	81 – 1999
L. D. Benson f. <i>menzeli</i> (Hochstätter) M. Hájek	80 – 2010	<i>Trichodiadema bulbosum</i> (Haw.) Schwant.	21 – 1997
Sukulentní bonsai – nápad s obyčejnou jukou	p3/16 – 2003	Trojhranná astrofytka	48 – 1995
Sukulentní druhy rodu <i>Othonna</i>	75 – 2006	Trpasličí kubánský melokaktus z Agabama	
Sukulentní liány – ceropegie	122 – 1994	– <i>Melocactus actinacanthus</i>	114 – 2005
Sukulentní a další zajímavé rostliny čeledi <i>Vitaceae</i>	52 – 2012	Tři nepřehlédnutelné sukulentní severní Namibie	87 – 2008
<i>Sulcorebutia albissima</i> (Brandt) Pilbeam	52 – 2013	Tři zástupci rodu <i>Lepismium</i> Pfeiffer	68 – 2016
<i>Sulcorebutia albissima</i> (F. Brandt) Pilbeam		<i>Tunilla minuscula</i>	99 – 2009
a ji blíže příbuzné taxony	26 – 2012	<i>Turbincarpus hoferi</i> Luethy & Lau	67 – 1994
<i>Sulcorebutia azurduyensis</i> Gertel, Jucker et de Vries 2006		<i>Turbincarpus jauernigii</i> Frank – nový druh severního Mexika	29 – 1996
– velmi žádaná novinka	80 – 2012	<i>Turbincarpus lophophoroides</i> (Werd.) Backeb. et Buxb.	
<i>Sulcorebutia canigeralii</i> (Cárdenas) Buining et Donald		– pěstitelky náročný druh s atypickým areálem výskytu	66 – 1996
– harlekýn umírá, publikum pláče	22 – 2013	<i>Turbincarpus macrochele</i> subsp. <i>frailensis</i> Lechner et Jantschgi	
<i>Sulcorebutia cantargalloensis</i> Gertel, Jucker et de Vries,		– je to zřetelný taxon?	97 – 2007
další nový druh ze Sierra Mandinga v Bolívii	54 – 2006	<i>Turbincarpus schmiedickianus</i> (Bödeker) Buxbaum et Backeberg	
<i>Sulcorebutia dorana</i> Gertel – nový druh z nejsevernějšího cípu		subsp. <i>panarottoi</i> (Riha) J. M. Lüthy	34 – 2011
provincie Chuquisaca, Bolívie	79 – 2007	<i>Turbincarpus swobodae</i> Diers	38 – 1994
<i>Sulcorebutia elizabethae</i> a <i>Sulcorebutia naunacensis</i> Mojocoya		<i>Tylecodon leucothrix</i> (C. A. Smith) Toelken	105 – 2009
na Rio Grande v Bolívii	116 – 2004	<i>Tylecodon nolteii</i> Lavranos (2001)	139 – 2012
<i>Sulcorebutia frankiana</i> Rausch a její nové variety	54 – 2007	<i>Tylecodon schaeferianus</i>	69 – 2010
<i>Sulcorebutia hertusii</i> (J. J. Halda et L. Horáček)		<i>Tylecodon singularis</i> (R. A. Dyer) Toelken, 1978	
J. J. Halda et L. Horáček – nejkrásnější zástupce rodu?	111 – 2015	– hříčka přírody z jižní Namibie	125 – 2015
<i>Sulcorebutia horacekii</i> Slaba sp. n. – nečekaný objev		<i>Tylecodon wallichii</i> (Harw.) H. Toelken	43 – 1995
z okolí Aiquile	120 – 2007	<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>eriacotoides</i> Řepka, Krajča & Toman	16 – 2011
<i>Sulcorebutia christiei</i> nový nález z Bolívie	77 – 2004	<i>Uncarina stellulifera</i> H. Humbert – překrásný zástupce	
<i>Sulcorebutia juckeri</i> – nový druh ze Sierra Mandinga, Bolívie	58 – 2005	málo známého rodu	122 – 1998
<i>Sulcorebutia losenickiana</i> s varietami	34 – 2003	Úžasně sukulentní <i>Pelargonium laxum</i> (Sweet) G. Don	60 – 2010
<i>Sulcorebutia markusii</i> Rausch – druh na pokraji vyhubení	55 – 2009	V zemi <i>Pediocactus nigripinus</i>	91 – 1996

	Str. – Rok		Str. – Rok
Vánoční a Velikonoční kaktusy – rod <i>Schlumbergera</i>	115 – 1998	<i>Yucca endlichiana</i> Trelease – Patilla Yucca (juka licousnatá)	
Vánoční kaktusy	125 – 1996	z Desierto de Chihuahua	102 – 2013
Vánoční kaktusy – Weihnachtskakteen	52 – 2006	<i>Yucca glauca</i> Nuttall subsp. <i>glauca</i> – perla kaktusových skalek	124 – 2009
Variabilita <i>Gymnocalycium spegazzinii</i> Britton et Rose	53 – 2006	<i>Yucca glauca</i> Nuttall subsp. <i>glauca</i> – „umělé oplodnění“	133 – 2010
Variabilita <i>Leuchtenbergia principis</i> Hooker	62 – 2007	Za kubánskými melokaktusy	51 – 2013
Variety <i>Escobaria vivipara</i> (Nutt.) F. Buxbaum v Arizoně a okolí	34 – 2002	Za <i>Mammillaria solisoides</i> Backeb. (1952) v Huajuapán de León, Oaxaca	10 – 2014
Variety <i>Neolloydia</i> (syn. <i>Gymnocactus</i>) <i>subterranea</i> v domovině	54 – 1994	<i>Za Tillandsia carlos-hankii</i> Matuda do Sierra Juárez, Oaxaca, Mexiko	96 – 2015
<i>Vatricania guentheri</i>	90 – 2005	Záhadná koryfanta	102 – 1994
Velká proměnlivost, malá oblast rozšíření		Zajímavá forma <i>Echinocereus viridiflorus</i> subsp. <i>davisii</i> f. <i>brevispinus</i>	118 – 2005
– <i>Notocactus allosiphon</i> Marchesi	67 – 2014	Zajímavá mamilárie z Duranga	45 – 2006
Víme, co je <i>Ariocarpus elongatus</i> ?	121 – 2002	Zajímavá miniatura z ještě zajímavější oblasti	
Výlet do Uruguaye – <i>Notocactus herteri</i>	28 – 2004	– <i>Parodia slabana</i> Halda et Horáček	4 – 2016
Výlet s Arthurem 2006 – <i>Uebelmannia pectinifera</i> var. (subsp.) <i>crebrispina</i> ...	53 – 2008	Zajímavost, která nám unikla – <i>Pygmaeocereus bieblii</i> Diers	107 – 2006
Vzácný endemit ostrova Kuba – <i>Escobaria cubensis</i>	86, 124 – 2005	Zajímavý kultivar <i>Glandulicactus uncinatus</i> v. <i>wrightii</i>	83 – 2004
Vzácný, zajímavý a krásný cereus z Galapág		Zajímavý malý kaktus severního Mexika	
– <i>Brachycereus nesioticus</i> (K. Schum.) Backeb.	139 – 2008	<i>Mammillaria sanchez-mejoradae</i>	120 – 2003
Weingarcie nekvetou jen žlutě	20 – 2009	Zajímavý trpaslík – <i>Discoactus buenekeri</i> Abraham	4 – 1994
<i>Weingartia fidaiana</i> (Backeb.) Werd. a jí příbuzné taxony	66 – 2001	Zajímavý, málo známý, ale krásný druh rodu <i>Echeveria</i>	102 – 2008
<i>Weingartia neumanniana</i> (Backeb.) Werd. ssp. <i>kargliana</i> (Rausch) Slaba stat. et comb. nov.	68 – 1999	Zamyšlení nad zajímavým nálezem <i>Ferocactus latispinus</i>	56 – 1995
<i>Welwitschia mirabilis</i> – podivuhodný endemit z pouště Namib	66 – 2003	Zápisky z deníku – nález <i>Echinocereus lindsayi</i>	124 – 2008
Wiginšie a spol. ze Sierra Lihué Calel (provincie La Pampa, Argentina)	8 – 2010	<i>Zehneria pallidinervia</i>	101 – 2007
<i>Wilcoxia schmollii</i> (Weing.) Backeb. – kaktus „myší očásek“		Zimovzdorné a mrazuvzdorné kaktusy	79 – 1995
z náhorních pouštních planin v Querétaru, Mexiko	126 – 2014	Zmatky kolem <i>Scleroactus cloveriae</i> subsp. <i>brackii</i> ?	17 – 2009
<i>Yavia</i> – nový rod miniaturních kaktusů z Argentiny	p2/5 – 2001	Žlutokvětě sulkorebucie	51 – 2012
<i>Yavia cryptocarpa</i> R. Kiesling et J. Piltz – velký objev malých rostlin	39 – 2008		

Nové popisy

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Crassula ausensis</i> P. C. Hutch. subsp. <i>titanopsis</i> Pavelka subspecies nova	39 – 1998	<i>Parodia subterranea</i> Ritt. a její nová varieta <i>aurea</i> Slaba	42 – 2002
<i>Denmoza rhodacantha</i> (SD.) Br. et R. var. <i>diamantina</i> Slaba var. nova	98 – 1996	Popisy nových druhů	14 – 1997
<i>Echinocactus grandis</i> ssp. <i>polycormus</i> forma <i>fenellis</i> Říha et Tabasco II. ssp. & forma novae	81 – 1997	Přírodní hybrid <i>Sulcorebutia x erinacea</i>	10 – 2005
<i>Eriosyce multicolorispina</i> Janeba & Slaba spec. nova		<i>Rebutia albidula</i> Slaba, Šorma et Fischer species nova	75 – 2011
– nový argentinský druh z podsektce <i>Pyrrhocactus</i>	66 – 2000	<i>Rebutia fischeriana</i> Slaba sp. n. – zajímavý objev z příbuzenstva <i>R. einsteinii</i>	66 – 2002
<i>Escobaria grata</i> – Nový druh eskobárie ze severu Mexika		<i>Rebutia malochii</i> Slaba et Fischer species nova	
– <i>Escobaria grata</i> Kaplan M., Kunte L., Šnicker J. spec. nova	34 – 2001	– další žlutokvětý druh podrodu <i>Mediolobivia</i>	8 – 2009
<i>Euphorbia wilsonii</i> V. Vlk spec. nova, nový druh čeledi <i>Euphorbiaceae</i> z východní Etiopie	23 – 1997	<i>Sulcorebutia arachnites</i> Slaba et Šorma spec. nova	
<i>Gymnocalycium spegazzinii</i> subsp. <i>spegazzinii</i> var. <i>spegazzinii</i> f. <i>unguispinum</i>	38 – 2005	– další miniaturní druh z oblasti Presta	4 – 2014
<i>Lophophora diffusa</i> (Croizat) Bravo var. <i>koehresii</i> Říha var. nova	70 – 1996	<i>Sulcorebutia gerosenilis</i> Říha & Arandia species nova	88 – 2001
Nové „svatojanské“ <i>Astrophytum</i> z pohoří Sierra La Purísima, Coahuila, Mexiko	4 – 2011	<i>Sulcorebutia heliosoides</i> a <i>tarivitaensis</i>	
Nové jméno pro euforbii z jižní Etiopie	47 – 1997	Dva nové taxony rodu <i>Sulcorebutia</i>	120 – 2010
Nové popisy kaktusů a sukulentů	p22 – 2014	<i>Sulcorebutia lada-horacekii</i> Slaba spec. nova	40 – 2014
Nové popisy rostlin v roce 2006	p55 – 2012	<i>Sulcorebutia slabana</i> Horáček spec. nova	
Nové popisy sukulentů v roce 2008	p66 – 2012	– nezaměnitelný druh podobný rebuciím	111 – 2014
Nový druh sulkorebucie – <i>Sulcorebutia sedae</i> Heřtus, Horáček, Kunte spec. nova	122 – 2013	<i>Sulcorebutia sormae</i> Heřtus, Horáček, Slaba species nova	30 – 2011
Nový kaktus z Bolívie – <i>Rebutia heliosa</i> subsp. <i>teresae</i> Kniže, Říha et Seda subspec. nova	84 – 2006	<i>Thelocactus flavus</i> Mosco et Zanollo	P3/2 – 1999
Nový taxon z brazilského státu Bahia		<i>Thelocactus garciae</i> Glass et Mendoza	78 – 1999
– <i>Discoactus petr-halfari</i> M. Zachar spec. nova	43 – 2008	<i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>palomaensis</i>	
		– nový taxon z mexického státu Coahuila	5 – 2004
		<i>Turbincarpus mombergeri</i> Říha – nový druh státu SLP, Mexiko	54 – 1996
		<i>Turbincarpus saueri</i> subsp. <i>gonzalezii</i>	3 – 2005
		<i>Turbincarpus saueri</i> subsp. <i>septentrionalis</i>	85 – 2004
		<i>Turbincarpus schmiedickeanus</i> Boed. var. <i>panarottii</i> Říha var. nova	24 – 1996

Kaktusářská výročí

	Str. – Rok		Str. – Rok
1994 – MUDr. Vladimír Plesník – předseda ostravského klubu	85 – 1994	2010 – Šedesátiny Rudolfa Slaby	70 – 2010
1994 – Padesátiny Josefa Zemana	117 – 1994	2011 – František Dostál – 75 let	p8 – 2011
1995 – Alexander Urbán – 70 let	114 – 1995	2011 – Jan Harašta – 80 let	p54 – 2011
1995 – Jaroslav Boubela – 75 let	29 – 1995	2011 – Jaroslav Bittmann – 80 let	p8 – 2011
1996 – Přerov jubilující – 30 let činnosti organizovaného spolku kaktusářů	80 – 1996	2011 – Jaroslav Ullmann – 60 let	p8 – 2011
1997 – Rudolf Dušek sedmdesátiletý	48 – 1997	2011 – Miroslav Zubr – 80 let	p3 – 2011
1997 – Životní jubileum Miroslava Veverky	82 – 1997	2011 – Rudolf Šubík – 88 let	p8 – 2011
1998 – 2x60 = Josef Odehnal & Ivan Běták	113 – 1998	2011 – Violeta Pazourová – 85 let	p8 – 2011
1998 – Jarda Baborák – třicetiletý	112 – 1998	2012 – Jan Říha pětadesátiletý – ohlednutí za vyjimečnou érou	p53 – 2012
2000 – Jaroslav Boubela – 80 let	17 – 2000	2012 – JUDr. Miroslav Veverka – 85 let (28. 5. 1927)	p46 – 2012
2000 – Miroslav Zbořil – životní jubileum	p4/4 – 2000	2012 – K životnímu jubileu Milana Štraucha	p26 – 2012
2000 – Šedesátiny Jana Klikara	17 – 2000	2012 – Karel Kniže – 70 let	p1 – 2012
2001 – Josef Moučka – 75 let	51 – 2001	2012 – Už šedesát? MUDr. Roman Staník, prof. RNDr. Alexander Lux, CSc., PhDr. Igor Dráb	p54 – 2012
2002 – Storoční kaktusáři! Roman Staník a Alexander Lux oslavila tento rok spolu 100 roků!	55 – 2002	2013 – Ing. Ivan Běták – 75 let	p57 – 2013
2003 – Osmdesátiny Rudolfa Šubíka	54 – 2003	2013 – Ing. Jaroslav Vích – 65	p57 – 2013
2003 – Stanislav Stuchlík – 60letý mladík	55 – 2003	2013 – Jan Ziegrosser 70 let. Sedmdesátka mezi kaktusy, kočkami a ovocem	p22 – 2013
2004 – Životní jubileum Františka Ryšky	p4/3 – 2004	2013 – Miroslav Halfar šedesátiletý	p5 – 2013
2005 – František Dostál	p4/7 – 2005	2013 – Otmar Kokora – 75 let	p43 – 2013
2005 – Ing. Milan Smutný	p4/7 – 2005	2013 – Pepa Odehnal – jak ho znám já Ing. Josef Odehnal oslavil dne 21. 3. 2013 krásných a úctyhodných 75 let	p21 – 2013
2006 – Další jubilanti z Pardubic	p10 – 2006	2014 – Jubileum našeho redaktora Jirky Štembery	p10 – 2014
2006 – Jan Harašta – 75 let	p45 – 2006	2014 – Miroslav Knesl slaví 85 let	p26 – 2014
2006 – Josef Moučka – 80 let	p44 – 2006	2014 – MUDr. Jiří Vacovský – 80 let (10. 3. 1934)	p26 – 2014
2006 – Villa Božinka	p12 – 2006	2015 – Alexandr Tášlar sedmdesátníkem (5. 5. 1945)	p34 – 2015
2006 – Violeta Pazourová – 80 let	p10 – 2006	2015 – František Dostál (osmdesát)	p54 – 2015
2007 – Jan Říha, promovány biolog – 60 let	p56 – 2007	2015 – Gabriel Vereš pětasedmdesátníkem	p50 – 2015
2007 – JUDr. Miroslav Veverka osmdesátiny	p55 – 2007	2015 – Ing. Milan Smutný (devadesát)	p54 – 2015
2008 – 21. 3. 2008 Ing. Josef Odehnal – 70 let	p1 – 2008	2015 – Jindřich Beran – 75 let (13. 7. 194)	p36 – 2015
2008 – Dlouholetý předseda Spolku kaktusářů v Broumově Jaroslav Žid oslavil 17. března 2008 sedmdesátiny	p28 – 2008	2015 – Jindřich Kobr – osmdesátník	p23 – 2015
2008 – Ivan Běták sedmdesátiletý (16. 10. 1938)	138 – 2008	2015 – Josef Novotný – 80 let (nar. 17. 3. 1935)	p10 – 2015
2008 – Rudolf Šubík – 85 let	p31 – 2008	2015 – Václav Richtl (sedmdesátpět)	p54 – 2015
2009 – Jan Gratias šedesátníkem	p17 – 2009	2015 – Zdeněk Franc (4. 6. 1935) osmdesátiletý	p35 – 2015
2009 – Pavel Urbánek, Jeřmanice	p50 – 2009	2016 – Jiří Štembera a jeho 60	p34 – 2016
2009 – S gratulací u Pešatů v Lipové	p33 – 2009	2016 – Karel Dvořák – 90 let	p34 – 2016
2010 – Kobr Jindřich – pětasedmdesátník	p26 – 2010	2016 – Lubomír Otisk – 90 let	p4 – 2016
2010 – Král Lumír šedesátiletý!	p27 – 2010	2016 – Pavel Pavlíček a jeho 70	p33 – 2016

Atlas kaktusů a sukulentů

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Adromiscus liebenbergii</i>	132 – 2009	<i>Astrophytum senile</i>	126 – 2004
<i>Aeonium sedifolium</i>	52 – 1998	<i>Avonia papyracea</i>	62 – 2005
<i>Aeonium volkeri</i>	69 – 2010	<i>Bergeranthus artus</i> L. Bol.	53 – 1994
<i>Agave utahensis</i> Engelm.	50 – 1999	<i>Bergeranthus scapiger</i> (Haw.) N. E. Br.	116 – 1999
<i>Anacamperos rufescens</i> (Haw.) Sweet.,	83 – 1994	<i>Bombax elipticum</i> H. B.K.	115 – 1995
<i>Ariocarpus fissuratus</i> (Engelm.) K. Sch.	106 – 1997	<i>Braunsia maximiliani</i> (Schlechter et A. Berger) Schwantes (1928)	138 – 2012
<i>Astrophytum asterias</i> (Zucc.) Lem.,	84 – 1998	<i>Buiningia aurea</i>	93 – 2004

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Bulbine mesembryanthemoides</i> Haworth	104 – 2009	<i>Lophophora lutea</i>	126 – 2004
<i>Caralluma procumbens</i>	58 – 2004	<i>Macrozamia communis</i>	117 – 1996
<i>Ceropegia fusca</i>	52 – 1998	<i>Malacocarpus bezrucii</i>	126 – 2004
<i>Ceropegia radicans</i>	62 – 2005	<i>Bombax emarginatum</i>	17 – 1995
<i>Coryphantha ramillosa</i> Cutak	80 – 1997	<i>Mammillaria herrerae</i> Wedermann 1932	33 – 2009
<i>Coryphantha scheeri</i> var. <i>valida</i> (Engelm.) L. Benson	86 – 1999	<i>Mammillaria longiflora</i> (Britt. & Rose) Berger,	42 – 1994
<i>Cotyledon orbiculata</i> L. var. <i>higginsiae</i> Jacobs.	55 – 1997	<i>Mammillaria mainae</i> Brand.,	11 – 1994
<i>Cotyledon undulata</i> Haw.	116 – 1999	<i>Mammillaria marksiana</i>	p3/3 – 2005
<i>Crassula lycopodioides</i> Lem.	19 – 1994	<i>Mammillaria moelleriana</i> Boed. 1924	34 – 2009
<i>Crassula multicaeva</i> Lemaire (1861)	33 – 2013	<i>Mammillaria nivosa</i> Link 1837	34 – 2009
<i>Crassula rupestris</i> subsp. <i>marnieriana</i>	p4/12 – 2003	<i>Mammillaria saboae</i> var. <i>goldii</i> (Glass & Foster) Glass & Foster	118 – 1994
<i>Crassula rupestris</i> Thunbg.	18 – 1996	<i>Mammillaria sempervivi</i> DC 1829	33 – 2009
<i>Crassula tetragona</i> L.	48 – 1996	<i>Mammillaria sulcurosa</i> Bodecker	82 – 1994
<i>Cussonia spicata</i> Thunbg.	116 – 1999	<i>Mammillaria surculosa</i>	p3/3 – 2005
<i>Cyphostemma baynesii</i> (Hook f.) B. Desc.	85 – 1996	<i>Mammillaria theresae</i> Cutak	118 – 1994
<i>Delosperma nubigenum</i>	139 – 2007	<i>Melocactus brederoianus</i>	92 – 2004
<i>Discocactus horstii</i>	92 – 2004	<i>Momordica rostrata</i> A. Zimm.	50 – 2000
<i>Dorstenia hildebrandtii</i>	126 – 2005	<i>Neohenricia sibbertii</i>	100 – 2007
<i>Dudleya albiflora</i>	63 – 2005	<i>Notocactus crassigibbus</i> Ritt.	118 – 1994
<i>Echinocereus armatus</i>	67 – 2007	<i>Notocactus magnificus</i>	93 – 2004
<i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>weinbergii</i> – jeden z nejvýznamnějších...	130 – 1994	<i>Notocactus ottonis</i> (Lehm.) Backeb. var. <i>vencluanus</i> Schütz	42 – 1994
<i>Echinocereus reichenbachii</i> var. <i>fitchii</i> (Br. & R.) L. Benson	84 – 1998	<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin.	119 – 1994
<i>Echinocereus subinermis</i> SD.	11 – 1994	O Gymnokaktusoch	134 – 1994
<i>Echinocereus triglochidiatus</i> Engelm.	86 – 1999	<i>Operculicarya decaryi</i>	81 – 1995
<i>Echinofossulocactus arrigens</i>	p3/2 – 2005	<i>Orbeanthus hardyi</i>	132 – 2009
<i>Echinomastus intertextus</i> (Engelm.) Br. et R.	80 – 1997	<i>Orostachys iwarengae</i>	138 – 2007
<i>Epithelantha micromeris</i> var. <i>bokei</i> (L. Benson) Gl. et F.	107 – 1997	<i>Orostachys iwarengae</i> (Makino) Hara	50 – 1999
<i>Eriosepermum mackenzii</i> Baker (1876)	138 – 2012	<i>Oscularia deltoides</i> (L.) Schwant.	109 – 1997
<i>Escobaria albicolumnaria</i> J. P. Hester	106 – 1997	<i>Oscularia deltoides</i> Schwantes	104 – 2009
<i>Escobaria robbinsorum</i> (Earle) D. R. Hunt,	82 – 1994	<i>Othonna herrei</i> Pillans	50 – 2000
<i>Escobaria runyonii</i> Br. & R.	84 – 1998	<i>Pachyphytum compactum</i> Rose (1911)	32 – 2013
<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>kaibabensis</i>	66 – 2007	<i>Pachyphytum viride</i>	52 – 1998
<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>neomexicana</i> (Engelm.) F. Buxbaum	86 – 1999	<i>Parodia sanguiniflora</i> Frič ex Backbg.	12 – 1994
<i>Euphorbia globosa</i> (Haw.) Sims.	77 – 1998	<i>Pelargonium gibbosum</i> (L.) L. Hér.	73 – 2000
<i>Euphorbia neohumbertii</i> var. <i>aureo-viridiflora</i>	137 – 1994	<i>Phyllanthus mirabilis</i>	127 – 2005
<i>Faucaria tigrina</i> (Haw.) Schwant.	116 – 1994	Poznámký k rodu <i>Fouquieria</i>	141 – 1994
<i>Ferocactus hamatacanthus</i> (Muehlenpfordt) Br. & R.	84 – 1998	<i>Pragochamaecereus</i> cv. Frič	127 – 2004
<i>Ferocactus pilosus</i>	p3/2 – 2005	<i>Pseudolithos migiurtinus</i>	133 – 1994
<i>Ficus</i> aff. <i>palmeri</i>	78 – 1994	<i>Pyrenacantha malvifolia</i>	127 – 2005
<i>Fockea edulis</i> (Thunbg.) K. Schum.	77 – 1997	<i>Raphionacme angolensis</i>	100 – 2007
<i>Geohintonia mexicana</i> a <i>Aztekium hintonii</i>	138 – 1994	<i>Rhombophyllum dolabriforme</i>	63 – 2005
<i>Gerardanthus macrorhizus</i>	52 – 1998	<i>Rhombophyllum nelli</i> Schwant.	21 – 1994
<i>Gerrardanthus macrorhizus</i>	126 – 2005	<i>Sceletium tortuosum</i> (L.) N. E. Br.	105 – 2009
<i>Graptopetalum paraguayense</i>	139 – 2007	<i>Sclerocactus whipplei</i>	67 – 2007
<i>Graptopetalum paraguayense</i> (N. E. Br.) E. Walth.	50 – 1999	<i>Sedum reflexum</i>	138 – 2007
<i>Graptopetalum paraguayense</i> (N. E. Brown) Walther (1938)	32 – 2013	<i>Sedum suaveolens</i> Kimmach (1978)	34 – 2013
<i>Gymnocalycium leptanthum</i> (Speg.) Speg.	43 – 1994	<i>Senecio medley-woodii</i>	101 – 2007
<i>Gymnocalycium michoga</i> (Frič) Y. Ito	42 – 1994	<i>Senecio sempervivus</i> ssp. <i>grantii</i> (Oliv. Hiero) Rowl.	116 – 1999
<i>Gymnocalycium uruguayense</i> v. <i>flore-rosea</i>	127 – 2004	<i>Stapelia flavopurpurea</i>	59 – 2004
<i>Haworthia variegata</i> var. <i>petrophila</i>	133 – 2009	<i>Stapelia rufa</i>	59 – 2004
<i>Huernia brevirostris</i>	58 – 2004	Sukulentní bonsai – Nápad s obyčejnou jukou	p3/16 – 2003
<i>Huernia kennedyana</i>	58 – 2004	<i>Toumeyia papyracantha</i>	66 – 2007
<i>Huernia namaquensis</i> Pillans	12 – 1994	<i>Toumeyia papyracantha</i> (Engelm.) Br. et R.	86 – 1999
<i>Kalanchoe fedtschenkoi</i> Raym.-Hamet & H. Perrier (1915)	139 – 2012	<i>Trichodiadema bulbosum</i> (Haw.) Schwant.	21 – 1997
<i>Kalanchoe orygalis</i> Bak.	109 – 1998	<i>Tylecodon leucothrix</i> (C. A. Smith) Toelken	105 – 2009
<i>Kalanchoe rhombopilosa</i>	68 – 2010	<i>Tylecodon nolteei</i> Lavranos (2001)	139 – 2012
<i>Lenophyllum guttatum</i>	133 – 2009	<i>Tylecodon schaeferianus</i>	69 – 2010
<i>Lenophyllum latum</i>	58 – 2010	<i>Tylecodon wallichii</i> (Harw.) H. Toelken	43 – 1995
<i>Lophophora jourdaniana</i> Habermann	83 – 1994	<i>Zehneria pallidinervia</i>	101 – 2007

Z našich sbírek

	Str. – Rok		Str. – Rok
Bohumír Jonák Mgr., 394 64 Počátky 56 (okr. Pelhřimov)	p30 – 2008	Ladislav Fischer, Žerotinova 1299, 508 01 Hořice v Podkrkonoší	80 – 1999
Bratři Behulovci, Komjatice	p18 – 2011	Ladislav Kučera, Kojetická 477/51, Ústí nad Labem	p51 – 2007
Břetislav Studenovský, Na Bendovce 42/49, 181 00 Praha 8-Bohnice	108 – 2000	Ladislav Prucek, Myslechovice	p52 – 2008
Doc. RNDr. Edmund Sedláč, CSc., Hroznová 8, 603 00 Brno-Pisárky	86 – 2000	Manželé Fröhlichovi, Las Galletas, Tenerife	18 – 1997
František Jenček, Aloisina výšina 581,460 01 Liberec II	86 – 1997	Mgr. Jaroslav Honc, Úvoz 19, 602 00 Brno	22 – 1998
František Nechvil, Kluk 147, 289 01 Poděbrady	112 – 1994	Michal Šulc, Sušická 71, Plzeň-Božkov	p35 – 2007
Ing. Pavel Franc, 411 20 Ředhošť 1	13 – 2002	Miloš a Tomáš Dubnové, 552 22 Jasenná 169	90 – 2002
Ing. Rudolf Grym, Ostrava	84 – 1994	Miloš Záruba, Okružní 7, Praha 4-Modřany	48 – 1998
Ing. Štěpán Šmejkal	16 – 2005	Miroslav Naxera, Kyšice 249, 330 01	16 – 2001
Ján Beliančin, Teplička nad Váhom	p62 – 2012	Miroslav Zbořil, Karlovy Vary	18 – 1994
Jaroslav Hušner	p4/10 – 2005	MUDr. Svatopluk Ryba, Rakovník	88 – 1995
Ježek Vladimír	p3/12 – 2004	Na návštěvě ve stanici mladých přírodovědců DDD Praha 5	115 – 1996
Jindřich Kobr, Lidická 820, 504 01 Nový Bydžov	110 – 1998	Náš přítel Leo Leonard Ambróz, Liptovský Mikuláš	p34 – 2011
Jiří Just, Bezručova 52, 503 01 Hradec Králové	p3 – 2008	Návštěva sbírky kaktusů Josefa Králíka v Lipniku nad Bečvou	p24 – 2013
Jiří Merhaut, Mořinka 11, 267 18 Karlštejn	114 – 2002	Návštěva u Karla Knížete	p20 – 2016
Josef Moučka, Brno	47 – 1994	Návštěva ve sbírce kaktusů u Jindřich Drápely v Brně	114 – 1996
Josef Novák	p3/14 – 2005	Pavel Urbánek, Jermanice	p50 – 2009
Josef Vitek, 751 35 Jezernice 214	16 – 2000	Petr Metela, Brno-Líšeň	p6 – 2013
Jozef Frgelec, Banská Bystrica	p69 – 2011	Reiner Chalupský, Pionýrnú 304/2674, 434 01 Most	116 – 1997
Július Matis, Sereď, Slovensko	57 – 1995	Václav Hlaváček	p18 – 2007
Karel Kracík, Štikov 79, 509 01 Nová Paka	117 – 1999	Václav Hlaváček omluva foto	p34 – 2007
Klbbik Dušan Ing. Čabaj-Čápor Riegler	p62 – 2010	Ve skleníku u Edy Vodičky	52 – 1997
		Violeta Pazourová, Roztoky u Prahy	24 – 1995
		Zdeněk Vrabec, Česká Lípa	112 – 1995

Kaktusářské ABC

	Str. – Rok		Str. – Rok
Ad: Otevřené výsevy	p4/2 – 1998	Kříženci v říši kaktusů	82 – 1999
Co je to letnění K+ S	53 – 1999	Kříženci v říši kaktusů II.	114 – 1999
Další modifikace výsevů	24 – 1998	Mé zkušenosti s přesazováním	p2/14 – 1995
Další pojmy z morfologie a fyziologie sukulentů	22 – 1999	<i>Melocactus perezassoi</i> Areces – vzácný druh ostrova Kuby	
Desatero mých neuspěchů při výsevech lithopsů	p3/3 – 2004	a zkušenosti s jeho pěstováním	28 – 2013
Fleischerova metoda není přítěžek	p2/6 – 1999	Moje první sklizeň semen z rostlin	
Hnojiva nové generace Osmocote, Osmocote plus, Plantacote aj.	50 – 1996	<i>Pachypodium namaquanum</i> Welw.	140 – 2007
Jak jsem vysévala v Arielu	p10 – 2012	Mrazivé pěstování kaktusů	64 – 2014
Jak pěstuji ariocarpusy	92 – 2013	Něco o zakořeňování kaktusů – Roubování kaktusů	
Jak zalévat kaktusy	p3/3 – 1996	v zimním období	p1/4 – 2001
Je možné ještě zkvalitnit vzhled našich sbírkových rostlin?	139 – 2010	Několik zkušeností s roubováním	44 – 1999
Ještě jedna poznámka k článkům o výsevech	p3/11 – 1999	Nemoci kaktusů a sukulentů	116 – 1996
Kaktusářská latina I.	51 – 2000	Nemoci kaktusů a sukulentů	116 – 1996
Kaktusářská latina II.	75 – 2000	O mrazuvzdorných – jak to vidím já	83 – 2002
Kaktusářská latina III.	110 – 2000	O mrazuvzdorných – jak to vidím já II	119 – 2002
Kaktusářská latina IV	19 – 2001	Otevřené výsevy	81 – 1998
Kaktusářská latina V	43 – 2001	Otevřený výsev – s deštěm a bez...	p1 – 2016
Kaktusářská latina VI	84 – 2001	Pěstitelské ohlednutí	3 – 2006
Kaktusářská latina VII	110 – 2001	Pěstování austrokaktusů	129 – 2015
Kaktusářská latina VIII	16 – 2002	Pestovanie juhoafričských cibulovnív so zimným rastom	p6 – 2007
Kam s nimi? Kde můžeme pěstovat K + S?	16 – 1998	Pestovanie sukulentov vo voľnej kultúre	125 – 2016

	Str. – Rok		Str. – Rok
Pikýrování a přesazování K+S	108 – 1997	Vegetativní množení	89 – 1995
POLYVRESUM a výsev	p4/3 – 1999	Větrání a zalévání	26 – 1995
Pomůcka pro bezpečný řez podnoží před roubováním	p2/5 – 1995	Vliv prostředí na kvetení některých echinocereusů	19 – 2013
Potírání škůdců biologickou cestou	p2/14 – 1999	Vliv prostředí na výskyt vlnatky ve sbírkách	
Přesazování kaktusů a sukulentů	47 – 1995	a moje zkušenosti s ní	p7 – 2015
Přezimování kaktusů a jiných sukulentů	126 – 1994	Vliv prostředí na vzhled rostlin, aneb Dobrý sluha, ale zlý pán	99 – 2013
Příprava semen kaktusů před výsevem	86 – 1994	Vliv prostředí na vzhled rostlin, aneb Kaktusy s příběhem	136 – 2012
Radíme začínajícím, aneb: začínáme znovu a od začátku	14 – 1996	Vliv prostředí na vzhled rostlin, aneb Mrazuvzdorné kaktusy	24 – 2014
Roubování nekaktusových sukulentů	14 – 1996	Vliv prostředí na vzhled rostlin, aneb O velikosti květináčů	60 – 2013
Roubujete na opuncie?	p8 – 2008	Volný výsev semen kaktusů do vrstvy kamínků	p1 – 2013
Roubování kaktusů	110 – 1995	Výsev skutečně „naširoko“ a otevřený	p1/11 – 1999
Semena kaktusů z vlastní sbírky	76 – 1996	Výsevy nemají logiku	p3/5 – 1999
Skúsenosti s výsevom vzácných druhov	p1/3 – 2000	Výsevy semen	p62 – 2006
Substráty	104 – 1995	Základní metody výsevů semen K+S	53 – 1997
Sukulenty pod žirákem	58 – 2015	Základní metody výsevů semen K+S II.	75 – 1997
Tajemství stříbrných ubelmanií	21 – 2014	Základy kaktusářské chemie	20 – 1997
Technika otevřeného výsevu do vrstvy kamínků	p1 – 2014	Základy kaktusářské latiny	48 – 1998
Trojice nerolučných podmínek	52 – 1994	Základy morfologie sukulentních rostlin	82 – 1998
Úsporné pěstování melokaktusů	48 – 2007	Zimovzdornost kaktusů	p2/7 – 2000
V čem pěstovat kaktusy + sukulenty	48 – 1996	Zkušenosti s používáním previcuru při výsevu	
V zajištění sukulentov 3, Voda, zalievanie a hnojenie	p9 – 2011	kaktusových semen	p2/14 – 1995
V zajištění sukulentov 4, Kde a jako pestovať kaktusy a iné sukulenty?	p31 – 2011	Životní rytmy kaktusů a sukulentů	108 – 1998

Nekrology

	Str. – Rok		Str. – Rok
1996 – Nedožitě šedesátiny PhDr. Jiřího Sedláčka	51 – 1996	2007 – Jirka Krechovský, 26. 6. 1945–19. 5. 2007	84 – 2007
1995 – Pavel Koziel – in memoriam	22 – 1995	2007 – Josef Moučka 27. 7. 1926–17. 4. 2007	p17 – 2007
1996 – Vzpomeňte se mnou na Tadeusze Ramika	47 – 1996	2007 – Jozef Hečko, 4. 12. 1938–22. 6. 2007	p42 – 2007
1997 – In memoriam Ing. Josef Hovorka	110 – 1997	2007 – Lau, Alfred bernhard, 1928–2007	p39 – 2007
1997 – Werner reppenhausen – in memoriam	10 – 1997	2007 – Odešel Jiří Krechovský	84 – 2007
1997 – Zdeněk mikula – in memoriam	47 – 1997	2008 – Emil Lukašik 26. 12. 1920 – 9. 12. 2007	p13 – 2008
1998 – Charles Glass – in memoriam	47 – 1998	2008 – Ing. Petr Lískovec (6. 12. 1946–22. 1. 2008	p33 – 2008
1999 – PhMr. Radim Havlíček – In memoriam	77 – 1999	2008 – Josef Kohout 29. září 1939–19. srpna 2007	p12 – 2008
1999 – In memoriam – Ing. Erich Ihaz	p4/14 – 1999	2008 – MUDr. Václav Dvořák 7. 3. 1929–22. 1. 2008	p13 – 2008
1999 – Jaroslav Jelínek – in memoriam	p4/14 – 1999	2008 – Zdeněk Vrabec 22. 6. 1924–2. 9. 2007	p12 – 2008
2000 – In memoriam – Jaroslav Hömer	47 – 2000	2010 – Beaston Bill 1947–2010	p47 – 2010
2000 – In memoriam – Jay Dodson (1900–1999)	p2/13 – 2000	2010 – Klikar Jan – in memoriam (8. 1. 1940–8. 12. 2009)	34 – 2010
2000 – Werner Rauh †	79 – 2000	2010 – Ostapenko Ferdinand – in memoriam	
2001 – Jaroslav Boubela in memoriam	46 – 2001	(10. 1. 1934–3. 12. 2009)	p8 – 2010
2002 – Alexander Urbán	p2/11 – 2002	2010 – Soukup Ladislav – in memoriam	p8 – 2010
2002 – Bohuslav Hladký – in memoriam	p3/16 – 2002	2011 – In memoriam – Jožka Neďučal	p6 – 2011
2002 – Ing. Miroslav Voldan	56 – 2002	2011 – In memoriam – Miloš Duben (8. 5. 1946–8. 1. 2011)	p58 – 2011
2002 – Jaroslav Bárta – in memoriam	15 – 2002	2011 – Ing. Petr Lindner – in memoriam	p6 – 2011
2003 – Dont Karel – Vzpomínka na přítele	p1/8 – 2003	2011 – Rudolf Šubík – In memoriam (11. 4. 1923–16. 3. 2011)	51 – 2011
2003 – Jenček František – in memoriam	p1/32 – 2003	2011 – Vždyt ještě včera... – Viktor Talián (15. 8. 1940–1. 6. 2011)	p58 – 2011
2003 – Pavelka Petr senior	60 – 2003	2012 – Vladimír Pokorný 22. 4. 1944–2. 1. 2012	p3 – 2012
2003 – Přerovský Miroslav – in memoriam	p1/25 – 2003	2012 – Vzpomínka na paní Zofii Kabiesz 8. 4. 1922–19. 11. 2011	p3 – 2012
2004 – Čadek Antonín	p3/14 – 2004	2013 – Jaroslav Ullmann (27. 1. 1951–10. 6. 2013)	p37 – 2013
2004 – Ing. Rudolf Dufek	79 – 2004	2014 – Odešel MUDr. Vladimír Plesník (6. 11. 1931–4. 2. 2014)	p27 – 2014
2005 – Honza – Jan Král	p2/2 – 2005	2014 – Opustil naše řady Milan Tůma (10. 5. 1942–5. 3. 2014)	p28 – 2014
2005 – Ing. Karel Slavík	p2/8 – 2005	2014 – Róbert Karas – in memoriam (31.8.1957–29.11.2013)	p7 – 2014
2005 – Jaromír Baborák	93 – 2005	2014 – Werner J. Uebelmann-Frick (16. 3. 1921–1. 3. 2014)	p27 – 2014
2006 – Kaplan Miloš zemřel	p40 – 2006	2015 – Ing. Rudolf Grym (1. 8. 1946–5. 8. 2015)	p49 – 2015
2007 – Doc. MUDr. Antonín Hlava, CSc., 1931–2007	p38 – 2007	2015 – Jiří Kruliš (4. 6. 1934–28. 5. 2015)	p37 – 2015
2007 – Ing. Bohumil Mazel 1923 – 2007	p20 – 2007	2015 – Vladimír Kašpar – in memoriam	p10 – 2015

Informace z literatury | Recenze

	Str. – Rok		Str. – Rok
2. ročník časopisu Cactaceae-Review IRT	p2/2 – 2000	Cactaceae-review IRT	
A Field Guide to the Aloes of Malawi, Stewart S. Lane	p2 – 2006	<i>Pediocactus-Sclerocactus-Navajoa-Toumeyia</i> 2008	p2 – 2009
A Sulco gallery, Pilbeam J. et Hunt D.	p3/12, – 2004	Cactáceas y succulentas maxicanas	p62 – 2007
Acanthocalycium, verleden en heden, Succulenta 83 (2,3) 2004	p4/2 – 2004	Cactaceas y otras plantas de La Cañada, Cuicatlán, Oaxaca, Reyes, Brachet, Pérez, Gutierrez	p2/6 – 2005
Acta Musei Richnoviensis Sect. Natur., 10 (2) 2003	p2/2 – 2004	Cactáceas y succulentas mexicanas – ročník xxxix, 1994	p-1/3 – 1995
Adam Gottlieb: P eyote und andere psychoaktive Kakteen	p3/5 – 2001	Cactaceas y Succulentas Mexicanas, 2003	p3/4 – 2004
Adenium – ročenka SPS 2012, vyšlo nové, jubilejní	p9 – 2013	Cacti and Succulents, an illustrated guide to the plants and their cultivation, Graham Charles	p1/6 – 2004
Adenium: Sculptural Elegance Floral Extravagance, Mark Dimmitt, Gene Joseph, David Palzkill	p49 – 2009	Cacti of Eastern Brazil, Nigel Taylor & Daniela C. Zappi	p4/3 – 2005
Adromischus – The Cactus File Handbook No. III	p3/6 – 1998	Cacti of the Trans-Pecos & Adjacent Areas, A. Michael Powell, James F. Weedin	p4/5 – 2005
Aeonium in Habitat and Cultivation, Schulz Rudolf	64 – 2010	Cacti: biology and uses Nobel P. S.	p4/2 – 2004
Agaven, Thomas Heller	p2/6 – 2004	Cactus & Co. 2008, 2009, 2010	p6 – 2012
Aizoaceae. Mittagsblumen Südafrikas, Ernst J. Jaarsveld & U. de Villiers Pienaar	p4 – 2006	Cactus & Co., grusonia (37. ročník) Flora silvestre de Chile	p-4/4 – 1997
Alberto Vojtěch Frič o kaktech a jejich narkotických účincích	p51 – 2015	Cactus & Co., VII, 1: 4-43, 2003, Rapicactus	p3/8 – 2003
Almanach Klubu kaktusářů Plzeň (1965-2015)	p35 – 2016	Cactus and succulent journal (U. S.) ročník 81/2009, 6 čísel, z obsahu:	p38 – 2013
Aloes and other Lilies of Etiopia and Eritrea, Sebsebe Demissew, Inger Nordal	p66 – 2011	Cactus and succulent journal (U. S.) ročník 82/2010, 6 čísel, z obsahu:	p38, p54 – 2013
Aloes, aristocrats of Namibian Flora, Sakkie Rothmann	p3 – 2007	Cactus and Succulent Journal (U. S.), ročník 69/1997	p3/13 – 1998
Alsterworthia International – Special Issue 8 – Madagaskar, Audissou Jean-André	p61 – 2006	Cactus and Succulent Journal (U.S.) 2005	p25 – 2011
Alsterworthia International – Special Issue No. 1 An Haworthia Species Concept Update	81 – 2002	Cactus and Succulent Journal (U.S.) 2006	p26 – 2011
Andreas Hofacker a spol.: Kakteen in Brasilien / Cacti in Brazil	p1/2 – 2002	Cactus and Succulent Journal (U.S.) 2007	p50 – 2011
Ariocarpus et cetera, John Pilbeam & Bill Weightman	p60 – 2006	Cactus and Succulent Journal (U.S.)	
Ariocarpus, Speciál 2007	p2 – 2008	Nové popisy rostlin v roce 2005	p49 – 2011
Asclep – CD 1, Asclep – CD 2	p4/2 – 2002	Cactus and Succulent Journal (U.S.)	
Asclepius 2011	p7 – 2012	Nové popisy rostlin v roce 2007	p75 – 2011
Asklepios – The Journal of the International Asclepiad Society	p20 – 2009	Cactus World 2008	p3 – 2009
Asklepios 2010 – The Journal of the International Asclepiad Society	p37 – 2011	Cactus World 2009 ročník 27/2009, číslo 1-4, z obsahu:	p56 – 2013
Asklepios104-106	p28 – 2010	Cactus World 2010, 2011	p5 – 2014
Atlas kaktusů na CD-ROM	p1/4 – 1998	Cactus World 24 (I): 2006	p43 – 2006
Atlas stojí za to	p5 – 2016	Cactus World ročník 26, rok 2008, 254 str.	p75 – 2011
Atlas sukulentov I. díl	p2/6 – 1998	CD Ascleps – druhé vydání	p3/9 – 2004
Augustin K., Gertel W., Hentschel G. <i>Sulcorebutia</i> – eine besonders genügsame Kakteenart	p4/2 – 2000	CD rod Notocactus, Hobby kompendium: kaktusy I, Stanislav Stuchlík	p2/10 – 2004
Avonia	p4/10 – 2000	Co je nového v SPS na konci sezóny 2015	p51 – 2015
Avonia 2001	p3/15 – 2000	Co jsem četl: Mosti S., <i>Digitorebutia</i> Buining et Donald, Cactus & Co., 3, 199, 1, 2000, 2, 2000	p4/10 – 2000
Avonia 2002, Nr. 2/2002	p2/3 – 2003	Cobia M. E.: <i>Zygocactus</i> (Schlumbergera) A comprehensive and practical guide for the weekend gardner	p1/8 – 1999
B. LeRoy Davidson: <i>Lewisia</i>	p2/13 – 2002	Copiapoa – The Cactus File Handbook No. IV	p3/6 – 1998
B.-E. Van Wyk, G. Smith: Guide to the Aloes of South Africa	p1/5 – 1998	Coryphantha, Kakteen aus Nordamerika, Dicht R., Lüthy A.	p1/16 – 2004
Bayer, B.: <i>haworthia REVISED</i>	p4/14 – 1999	Cotyledon and Tylecodon, Ernst van Jaarsveld – Daryl Koutnik	p2 – 2006
Blum W., Lange M., Rischer W., Rutow J.: <i>Echinocereus</i>	p1/8 – 1999	Court Doreen Succulent Flora of Southern Africa	p4/2 – 2000
Bradleya 17/1999	p1/8 – 2000	Crassula, A Growers Guide	p3/7 – 2003
Bradleya 18/2000	p2/2 – 2001	Cultivation of <i>Boswellia</i> , Jason Eslamieh	p71 – 2011
Bradleya 19/2001	p2/2 – 2002	Časopis Cactaceae Review IRT	p3/2 – 2001
Bradleya 1998	p2/2 – 1999	Další kniha o agavích	p59 – 2012
Bradleya 26/2008	p4 – 2009	Das grosse Kakteen-Lexikon, Anderson E. F.	p28 – 2006
Breuer Ingo: The world of haworthias, 1. díl	79 – 1999	Der Echinocereus reichenbachii – fitchii – komplex / The Echinocereus reichenbachii – fitchii – complex, Wolfgang Blum, Dieter Felix, Traute & Jörn Oldach	p65 – 2006
Breuer Ingo: The world of Haworthias, díl 2. W illiamson Graham: Richtersveld the enchanted wilderness	p1/3 – 2001	Die Ferokekakteen der Baja California, Franziska & Richard Wolfovi	p1/6 – 2005
Brown J. R.: Notes on haworthias	79 – 1999	Die Gattung <i>Agave</i> , Ivana Richter	p52 – 2011
Cactaceae – Review IRT 2004	p1/5 – 2005	Die Gattung <i>Astrophytum</i> , Klaus-Peter Astrophytum	58 – 2010
Cactaceae Review IRT		Dopp Holger: Winterharte Kakteen für drinnen und draußen	p4/8 – 2000
<i>Sclerocactus-Pediocactus-Navajoa-Toumeyia</i> 2003	p1/3 – 2004	Dumpling and his Wife (New Views of the Genus <i>Conophytum</i>) Steven A. Hammer	p1/2 – 2003
Cactaceae Review IRT v roce 2001	p1/4 – 2002	E. F. Anderson & W. A. Fitz Maurice: <i>Ariocarpus</i> revisited	p4/4 – 1998
Cactaceae Review		Edward F. Anderson: The Cactus Family	p4/3 – 2001
<i>Pediocactus-Sclerocactus-Navajoa-Toumeyia</i> 2007	p14 – 2008		
Cactaceae-Review IRT 2006	p1 – 2007		
Cactaceae-Review IRT <i>Pediocactus-Navajoa-Toumeyia</i> , Vol. 8, 2005	p27 – 2006		

	Str. – Rok		Str. – Rok
Echeveria Cultivars, Schulz Lorraine and Kapitany Attila	p61 – 2006	Kakteen und andere Sukulenten ročník 60/2009, 12 čísel,	
Echinocereus, Die sektion Wilcoxia Blum W., felix et D. Waldeis	p18 – 2009	z obsahu:	p53 – 2013
Elektronická kniha o kaktusech jižní Brazílie	p35 – 2016	Kaktus og andere sukkulenter	p2/5 – 2003
Encyklopedie Sukulenty, Zdeněk Ježek, Libor Kunte	p4/2 – 2005	Kaktus og andere sukkulenter 2003	p2/4 – 2004
Eriosyce (Cactaceae), the Genus revised and amplified	p-4/3 – 1994	Kaktus og andre sukkulenter	p2/5 – 2002
Ernst van Jaarsveld, Uschi Pond: Uncrowned Monarch of the Namib – Welwitschia mirabilis	p43 – 2013	Kaktusářem snadno a rychle	p-2/4 – 1994
Etymological Dictionary of Succulent Plant Names, Urs Eggli & Leonard E. Newton	p3 – 2006	Kaktusářské publikace a suvenýry v loňském roce (2006)	p3 – 2007
F. Hochstätter: YUCCA II (Agavaceae)	p3/2 – 2002	Kaktusářské publikace ostravského půlstoletí	p3/5 – 2004
Feldnummernliste Alfred B. Lau	p-2/2 – 1994	Kaktusy a jiné sukulenty, Mathias Uhlig	p3 – 2010
Franziska a Richard Wolfvov: Baja California und Seine Inseln	p2/10 – 2000	Kaktusy a sukulenty, Maria Teresa Della Beffa	p3 – 2010
Fritz Hochstätter: <i>Pediocactus-Sclerocactus</i> -Navajoa-Toumeya	p4/3 – 1998	Kaktusy a sukulenty 2003 stolní kalendář	p2/10 – 2003
G. Rowley: <i>Anacampseros</i> , <i>Avonia</i> , <i>Grahamia</i> , A growers handbook	p1/4 – 1998	Kaktusy, Tony a Suzan Mace	p2 – 2010
George Thompson: <i>Melocactus</i> the genus in Aruba, Bonaire and Curaçao	p29 – 2014	Když shoří poušť	82 – 2006
Gerhard R. W. Frank, Martina & Andreas Ohr, Richard Chr. Römer: Die Echinocereen der Baja California	p3/4 – 2002	Kenya Ceropegia Scrapbook	p-2/4 – 1994
Gottfried Unger: Die Grossen Kugelkakteen Nordamerikas	p4/16 – 1999	Kiefling Michael: <i>Tephrocactus</i> und andere Feigenkakteen	p4/9 – 2000
Grass Aloes in The South African Veld, Charles Craib	p49 – 2007	Kniha o lithopsech v češtině Steven A. Hammer: Lithops – Treasures of the Veld	p1/2 – 2003
Gratias Jan, Šubík Rudolf: Sukulenty jako bonsaje	p2/14 – 1999	Knihy o mrazuvzdorných kaktusech na našem trhu – knihy Fritze Hochstättera	50 – 1996
Grzegorz F. Matuszewski, Stanislaw Hinz: <i>Thelocactus</i>	p43 – 2011	Knowing, understanding, cultivation <i>Turbinicarpus</i> and <i>Rapicactus</i> , Donati D. et C. Zanovello	p4/5 – 2005
Guid to Succulent Plantd of the World, Dortort, Fred: The Timber Press	p8 – 2013	kouzelná Bolivie, Ladislav Horáček	p52 – 2009
Guide to the Aloes of South Africa, Ben-Erik van Wyk, Gideon Smith	p3/4 – 2005	Kunte Libor a Pavlíček Pavel: Nová kniha o kaktusech	p3/2 – 2000
Guide to the aloes of south Africa, der gattung Mammillaria, Taxonomische Untersuchungen Reppenhausen – feldnummernliste, Steven Brack – Feldnummern	p-2/2 – 1997	La storia infinita degli <i>Ariocarpus</i> e microgeneri affini, Van Heek W. et W. Strecker	p58 – 2006
Günther Fritz, Willi Gertel: Kompendium der Feldnummern der Gattung <i>Sulcorebutia</i>	p3/5 – 2001	Labanc j., bibliografia základnej kaktusárskej literatúry 1983–1992	p-2/2 – 1997
Gymnocalycium. A Collector's guide– J. Pilbeam	p-2/3 – 1995	Las Crasuláceas de Mexico, Meyran Jorge Garcia et Lilián López Chavez	p2/20 – 2004
H. Bravo Holis et L. Sheinvar: El interesante mundo de las cactaceas	p-1/3 – 1996	Libor Kunte – Jan Gratias – Petr Pavelka: Encyklopedie kaktusů a jiných sukulentů	p4 – 2012
Haworthia For The Collector, Rudolf Schulz	p51 – 2010	Lithops – Flowering Stones, Desmond T. Cole – Naureen A. Cole	p26 – 2006
Haworthia Study japonský časopis	p2/2 – 2003	Madagascar, a Paradise in Danger, Teissier M., T. Botta, Ch. Blanchy	p30 – 2006
Haworthiad – časopis zaměřený zejména na rod <i>Haworthia</i>	p3/19 – 2005	Mammillaria – Afm 2003	p1/5 – 2004
Haworthiad Vol. 14 – 2000	p2/3 – 2001	Mammillaria (Afm) 2005	p28 – 2006
Haworthiad, Vol. 12/1998	p1/9 – 2000	Mammillaria 2000-2001	p2/6 – 2002
Haworthiad, Vol. 13/1999	p2/5 – 2000	Mammillaria 2002	p2/7 – 2003
Hochstätter Fritz: <i>Yucca</i> of the South/Nord/Midwest USA and Canada	p3/14 – 1999	Mammillaria 2004	p1/4 – 2005
Horst uebelmann: Feldnummernliste	112 – 1996	Mammillaria 2006	p23 – 2007
Ch. Craib, J. J. Lavranos: The Bushman Candles	p5 – 2012	Mammillaria 2007	p15 – 2008
Illustrated Handbook of Succulent Plants Eggli, U. a kol.	p1/3 – 2003	Mammillaria 2008	p1 – 2009
Internoto 1995	p-1/6 – 1996	Mammillaria 2009	p1 – 2010
Internoto 1996, 1997	p1/2 – 1998	Mammillaria 2010	p12 – 2011
Internoto 1998	p1/10 – 1999	Mammillaria 2011	p24 – 2012
Internoto 1999	p1/8 – 2000	Mammillaria 2012 – recenze	p10 – 2013
Internoto 2000	p1/6 – 2001	Mammillaria <i>giselae</i> , Martinez-Avalos J. G. & Ch. Glass, Bradleya 15: 73–76, 1997	p1/2 – 1998
Internoto 2001	p1/16 – 2002	Mammillaria, The Cactus File Handbook 6	p4/16 – 1999
Internoto 2002	p2/5 – 2003	Mary a Gary Irish: Agaves, Yucas and Related Plants	p4/2 – 2001
Internoto 2003	p1/12 – 2004	Mayská proroctví, A. G. Gilbert, M. M. Cotterell	p-3/5 – 1997
Internoto 2006	p37 – 2007	Melocacti of Cuba, Rigerszki Z., G. Dewlanoy, A. Ujrėti, A. Vilardebo	p50 – 2007
Introduction to the Euphorbiaceae, Pritchard Albert	p2/13 – 2004	Miloš Pavlin: Kaktusy – Pěstování a ošetřování v jednotlivých měsících roku	p2/5 – 2001
IRT Cactaceae Review 2002	p1/5 – 2003	Miniaturní pouště	p-2/5 – 1994
Italské časopisy v roce 2002 <i>Cactus & Co.</i>	p3/6 – 2003	Mitteilungen der <i>Turbinicarpus</i> -Gruppe <i>Turbini-nov</i>	p3/3 – 1999
Italské časopisy v roce 2002 <i>Painte Grasse</i>	p3/5 – 2003	Monadenium, Pritchard Albert	p64 – 2010
Ivana Jandová, Jiří Janda, Vladislav Zatloukal: Pestrý svět sukulentů	p6 – 2014	Mrazuvzdorné kaktusy Severnej Ameriky	p4/6 – 2003
J. D. Mauseth, R. Kiesling, C. Ostolaza: A Cactus Odyssey	p4/5 – 2002	<i>Neolloydia gautii</i> Benson, tangled taxonomic history and two new combinations.	
Jan Gratias a Jan Nosek: Pěstujeme euforie	p36 – 2011	A. Mosco & C. Zanovello, Bradleya 15: 77–83, 1997	p1/2 – 1998
Jaromír Seidl: kaktusy, sukulenty a jejich pěstění	112 – 1996	Netřesky, Petr Horáček	p4/3 – 2005
Joël Lodé: Sukulentní rostliny Kanárských ostrovů	p25 – 2011	Nová kniha o konofytech, tzv. Konografie	p2/3 – 1994
Jonas M. Lüthy, Ursula Moser: The Cacti of CITES Appendix I	p3/3 – 2002	Nová původní česká kniha o exotických rostlinách	p2/6 – 2001
Jürke Grau Georg Zizka a kol.	p-4/3 – 1997	Nové knihy – recenze Bernd Ullrich: Agaven – Illustrationen blühender Exemplare bis 1800	p-1/3 – 1995
Kakteen und andere Sukulenten 2010, 2011	p23 – 2014	Nové knihy o jukách	p2/2 – 2000
Kakteen und andere Sukulenten ročník 59/2008, 12 čísel, z obsahu:	p39 – 2013		

	Str. – Rok		Str. – Rok
Nové popisy kaktusů a sukulentů Bradleya 2008 a C. and Suc. J. 2008...	p22 – 2014	Schumanniana	p4/2 – 1994
Nové vydání CD edice Hobby kompendium, řada Kaktusy I; Stanislav Stuchlík: Rod Notocactus, verze 2.0	p60 – 2006	Schütziana – nový elektronický časopis pro gymnofily Smith Gideon et al.: Mesemb of the world	p14 – 2011 79 – 1999
Novinky v tuzemské literatuře	p4/2 – 2000	Socotra (Paradise of Succulents in the Indian Ocean)	
Nový časopis Cactaceae-Review	p3/14 – 1998	Franzisky and Richard Wolf	p37 – 2009
Nový příspěvek do sukulentářské knihovny: Roman Štarha – ALOE, březen 2013	p27 – 2013	Socotra The Lost Island, Alain Christophe	p3/5 – 2005
Nový taxon: Mammillaria saboe ssp. rozekii	p1/3 – 2003	Southern Africa Comiphora, Marthinus Steyn	p26 – 2006
Objevení nového naleziště Echinocactus grusonii	p1 – 2007	Stapelia & Co. – Sukkulente Ascleps Dr. Friederike Hübner, Dr. Ulrich Tränkle	p20 – 2009
Okrasné rostliny tropů a subtropů, Libor Kunte, Václav Zelený	p6 – 2009	Stapeliads of Southern Africa and Madagascar, Peter V. Bruyns	p49 – 2007
Painte Grasse 2000 a 2001	p2/4 – 2002	Stapeliads, John Pilbeam	p58 – 2010
Paul T. Isley III: Tillandsia II, The World's most Unusual Airplants	p12 – 2011	Steven A. Hammer: Mesembs: The Titanopsis Group I	p35 – 2013
Peyote, the divine cactus, E. F. Anderson	p2/5 – 1998	Study of the Species of the Genus Turbinicarpus (Cactaceae) in the State of San Luis Potosí, México	p1/7 – 2004
Pflanzenschutz bei Kakteen und andere Sukkulente		Succulent Plants of India an introduction	p2/2 – 2003
– Brand Thomas	p30 – 2010	Succulents for the contemporary garden, Yvonne Cave	p1/10 – 2004
Piante Grasse 1993	p-3/8 – 1994	Succulents, Kobayashi Hiroshi	p42 – 2006
Piante Grasse 2003	p2/2 – 2004	Sukulentní bonsaje, Petr Herynek	p3/8 – 2003
Piante Grasse, ročník 1998	47 – 1999	Sukulentny a jejich pěstování, Jaroslav Ulmann	p33 – 2007
Pieks und seine Freunde (Geschichten über das Leben der Kakteen), Brigitte Schmidt	p33 – 2007	Sukulenty pro každého – J. Gratias, R. Šubík	p3/6 – 1998
Pilbeam John: Mammillaria	p1/2 – 2000	Taxonomická kouzla a hrátky mezi trny v roce 2008	p8 – 2014
Podivné rostliny s kaudexy a pachycauly, Jan Gratias	p42 – 2006	Teratopia, Rowley G.	p31 – 2006
Poisonous Plants of South Africa, Ben-Erik van Wyk, Fanie van Heerden, Bosch van Oudtshoorn	p2/8 – 2005	The complete book of Cacti and Succulents	p-2/2 – 1994
Pokojoyé rostliny: Ottův atlas – česky i slovensky, Haager, Jiří, R., Rybková, R.	p8 – 2013	The Euphorbia Journal No 10	p2/5 – 1998
Poznámka k recenzi z Kaktusy 4/2010	p7 – 2011	The flowering plants of Africa	p4/2 – 1994
Prestlé K. H., Die Gattung Frailea	p3/3 – 1999	The genera <i>Pediocactus</i> Navajoa Toumeya (Cactaceae), Fritz Hochstätter	p54 – 2007
Představujeme nový online časopis The Cactus Explorer	p11 – 2012	The Genus Echeveria, Pilbeam John	p67 – 2008
Ptáček Jan, Trávníček Jiří: Madagaskar, umírající přírodní ráj	p2/3 – 1999	The genus Haworthia (book 1), Ingo Breuer	p53 – 2011
Rapanarivo, Lavranos, Leeuwenberg & Roosli: Pachypodium (Apocynaceae), Taxonomy, habitats and cultivation	p2/4 – 2000	The genus Sclerocactus, Fritz Hochstätter	p3/17 – 2005
Ratschäge für den Kakteenfreund	p3/5 – 2002	The Chileans	p23 – 2015
Rauh W.: Succulent and xerophytic plants of Madagascar, dil I.	47 – 1996	The Splendid Sansevieria, B. Juan Chahinian	p2 – 2007
Rauh Werner: The succulent and xerophytic plants of Madagascar	p2/3 – 1999	<i>Thelocactus</i> , The cactus file handbook I., <i>Rebutia</i> , The cactus file handbook II.	46 – 1997
RNDr. Roman Štarha, PhD., Sekundární metabolismy čeledi Cactaceae	p1/3 – 2002	Trout K., Cactus Chemistry by Species)	p2/4 – 2000
Rod Gymnocalycium CD, Radomír Řepka a kolektiv	p5 – 2006	Trout's notes on San Pedro & related <i>Trichocereus</i> species, Trout Keeper	p3/18 – 2005
Rod/Die Gattung Lophophora, R. Grym	p2/6 – 1998	Tři knížky pro začínající pěstitele kaktusů	p2 – 2010
Rowley G.: Pachypodium Adenium	p1/8 – 1999	Turbinicarpus spines and seedling., Cactus & CO. 2, 3, 2004	p4/2 – 2004
S. A. Hammer: LITHOPS TREASURES OF THE VELD	p1/2 – 2000	Van Jaarsveld E. J. et U. de Villiers Pienaar, Vygies, a Garden and Field Guide to the South African Mesembs	p2/4 – 2001
Sajeva M. & Constanzo M., Succulents II., The new Illustrated Dictionary	p2/4 – 2000	Vereš G., Štembera J.: Mrazuvzdorné kaktusy Severní Ameriky II	p50 – 2015
Schlösser Bernd: Lithops – Lebende Steine	p4/8 – 2000	Vyšlo nové Adenium 2013	p55 – 2013
Scholz Valentin, Stützel Hermann: Chronik der Deutschen Kakteen – Gesellschaft e.V., Egglí Urs: 50 – Jahr – Index 1949/50 – 1999	p4/8 – 2000	Vzpomínky na Alberto Vojtěcha Friče	p4/11 – 2003
Schulz R. & A. Powys: Pinguene, Kenya, Succulents and their Environment	p2/6 – 1998	Wildflowers of South Africa, Manning John	p61 – 2006
Schulz R. & Machado M., Uebelmannia and their Environment	p2/4 – 2000	Winterharte kakteen, Kummel Fritz & Klügling Konrad	p64 – 2006
Schulz, R., Capittany, A.: Copiapoa in their environmnt, Chañaral to El Cobre	p1/2 – 1997	Wolfgang Papsch, Josef Pöschl: GÖK 2000 – Österreicher in der Welt der Kakteen	p2/10 – 2000
		World of Tillandsias, Jan Maruška	p79 – 2011
		Yucca III. – Mexiko, Fritz Hochstätter	p3/7 – 2004
		Z historie Spolku pěstitelů kaktusů a sukulentů v Praze	p47 – 2007
		Zoznam vyobrazení kaktusov a ostatných sukulentov v základnej kaktusárskej literatúre 1945-1992	p36 – 2011

Různé

	Str. – Rok		Str. – Rok
... a co se asi zachránit nepodaří	40 – 1994	<i>Ariocarpus agavoides</i> (Kaktusové kuriozity)	20 – 2002
... a několik řádek navíc	52 – 1999	<i>Astrophytum senile</i> Frič	14 – 2001
1. mezinárodní konference o kaktusech a jiných sukulentech na Gibraltaru ve dnech 5.–9. listopadu 1998	19 – 1999	Aucklandská botanická zahrada	140 – 2012
10 rokov činnosti Klubu kaktusárov a sukulentárov Islaya v Trnave	p59 – 2009	Bankovní styk ČR – SR a eurozóna	p28 – 2010
17. pražské sympozium – 2003	p3/9 – 2003	Barevná variace ze Sierra de Ancasti	55 – 2015
18. kaktusárske sympozium – Praha, 27. 3. 2004	p2/12 – 2004	Barranco de Fataga – Kouzelné údolí Gran Canaria	14 – 1995
1974–2014 40. výročí založení Klubu kaktusářů Náchod	p12 – 2014	Benin 1996	49 – 2002
1993–2013 20 let přátelství a spolupráce českých a polských kaktusářů	p26 – 2013	Berliner Kakteentage 2007	42 – 2007
20. výročí SČSPKS	p66 – 2010	Biologická ochrana před houbovými chorobami	95 – 1994
25. výročie trvania Spolku priateľov kaktusov vo Vrútkach 1981–2006	p30 – 2006	Biologická regulace chorob rostlin	p2/7 – 2005
26. pražské sympozium 2012	p38 – 2012	Biologické prostředky ochrany rostlin před patogenními houbami	76 – 1999
30 let KK FRAILEA Kroměříž	p-2/2 – 1995	<i>Blossfeldia liliputana</i>	106 – 2002
30 let Klubu kaktusářů ve Dvoře Králové nad Labem	p2/3 – 1998	Bola to katastrofa?	107 – 2002
30 nejoblíbenějších sukulentů	p4 – 2016	Bolivie – kaktusářský kaleidoskop slovem i obrazem	51 – 2009
30 rokov krúžku kaktusárov vo Zvolene	p3/6 – 2001	Botanická zahrada Jardin de Acimatacion de la Orotava – El Botanico, Puerto de la Cruz, Tenerife	p4/5 – 1999
33. konference Cactus and Succulent Society of America – Tucson, Arizona 2009	p55 – 2009	Botanická zahrada profesora Martina Cárdenase v městě Cochabamba v Bolívii	p3/15 – 2000
35 rokov KK v Bratislava	125 – 1994	Botanická zahrada Univerzity v Regensburgu, SRN	80 – 2001
40 let KK Břeclav	p3/5 – 2002	Botanická zahrada v Marburgu	110 – 1997
40 let Klubu kaktusářů ve Frýdku-Místku	p4 – 2013	Botanická zahrada v Melbourne	20 – 2012
40 let KK Olomouc	21 – 1995	Botanická zahrada v Plzni	46 – 1998
40 let od vzniku KK Frailea Kroměříž	p2/9 – 2005	Botanická zahrada v Tübingen	123 – 1996
40 let organizace Klubu kaktusářů OPUNTIA Český Těšín	p31 – 2010	Brazil – iblmanek azyl	5 – 2006
40 let organizovaného kaktusářství na Královédvorskou	p65 – 2008	Brněnské sympozium 2016	p54 – 2016
40 let trvání Spolku pěstitelů kaktusů v Chrudimi	p38 – 2011	Brno, <i>Astrophytum</i> a publikační činnost	p4/15 – 2001
40. výročí KK v Ostravě	66 – 1994	Budeme mít česká jména?	48 – 2002
44 rokov Klubu kaktusárov pri Botanickej záhrade UPJŠ Košice	p4 – 2010	Celostátní odborný seminář pěstitelů gymnocalyici – Brno, 7.–8. září 1996	9 – 1997
45 let Klubu kaktusářů ve Zlíně, sedmého nejstaršího spolku v republice	24 – 2003	Cesta na „konec světa“ – do Iruya	122 – 2003
50 let časopisu Kaktusy – Psáno v r. 1964...	p25 – 2014	Cesta na severozápad	114 – 1997
50 let kaktusářství na Jihlavsku	p39 – 2014	Cestou do práce	51 – 1997
50 let KK Liberec	p1/IV – 2005	Cestovatel Alberto Vojtěch Frič (1882-1944)	p42 – 2012
50 let Klubu kaktusářů v Roudnici nad Labem	p32 – 2008	CITES – úmluva o mezinárodním obchodu ohroženými druhy volně žijících živočichů a rostlin – informace pro pěstitele	p-3/4 – 1997
50 let Klubu kaktusářů v Ústí nad Labem	p74 – 2011	CITES: Důvod a vývoz ohrožených rostlin	p4/6 – 1998
50 let Klubu kaktusářů ve Zlíně	p33 – 2008	CITES: Novela vyhlášky č. 82/1997 Sb.	43 – 1999
50 let organizovaného kaktusářství na Sokolovsku	p78 – 2011	Co je nového v literatuře	121 – 1995
61 let od založení Kaktusářského kroužku v Olomouci a vzpomínka na jeho zakladatele	p17 – 2016	Co je nového v SPS	p55 – 2014
70 let KK <i>Astrophytum</i> Brno	34 – 1994	Co je to areola?	p4/2 – 2003
90 let Klubu kaktusářů <i>Astrophytum</i> Brno	p4 – 2015	Co je to CULTON (plurál CULTA) – mezinárodně?	p46 – 2008
Ach, ty eskobárie	16 – 1996	Časopis Kaktusy a jeho 53. ročník v roce 2017	p57 – 2016
A jak dopadly ty moje?	118 – 1996	České známky s kaktusy konečně vydány	54 – 2004
A. V. Frič – legenda po 50 letech	98 – 1994	Četli jsme...	p-2/15 – 1996
A. V. Frič: Klíč skupiny echinopsisovitých	44 – 2001	Čím opylovat	46 – 1998
ad: Miss kristáta 2001	72 – 2002	Čipované kaktusy	p2/13 – 1998
Ad: R. Grym: Rod <i>Lophophora</i>	75 – 1998	Číslo 29 žije	p2 – 2008
ad: Seznam předsedů organizací SČSPKS (rok 2015)	p53 – 2015	Dámy a pánové, vážení přátelé,	2 – 2008
ad: Známky Tanzanie 1995	p5 – 2008	Databáze rostlin rodu <i>Conophytum</i>	p1/15 – 2004
Agáve v BZ Jardin Exotique de Monaco	p5 – 2006	De omnibus dubitandum est!	83 – 1996
Akce kaktusářů dětem	81 – 1994	Digitální fotografie a kaktusy v roce 2001	27 – 2002
Akce kaktusářů dětem	p3/14 – 1995	Digitální fotografie jinak	p65 – 2010
Aké bolo Jesenné stretnutie kaktusárov v Trnave	p59 – 2012	Do Las Vegas kvůli kaktusům	132 – 2016
Alberto Vojtěch Frič	p4/7 – 2004	Do průsmyku kondora v jižní Bolívii	23 – 1999
Alberto Vojtěch Frič (8. 9. 1882 Praha † 4. 12. 1944 Praha)	p41 – 2012	Dobrá zpráva z období „blbě náлады“	p64 – 2012
Alfred B. Lau opět u nás	31 – 2001	Dopis předplatitelům časopisu	128 – 1994
Aloe – v lékařství i kosmetice	p/3 – 1997	Dopisy vydavatelů	p1/3 – 1998
Alpinum nebo andinum, nebo...	44 – 1996	Doproděj časopisů	p16 – 2008

	Str. – Rok		Str. – Rok
Dovozy a vývozy kaktusů a sukulentů	p4/9 – 2001	Chvála nevěry	48 – 1999
Dresdner Kakteenschau 2001	p4/4 – 2001	Chyby, omyly, šumy, nebo jen prostá nedokonalost, nedostatek sebekritiky autorů nových kombinací?	45 – 2007
Důležité informace pro funkcionáře a členy kaktusářských spolků.	p53 – 2016	Ilustrovaný průvodce sukulentní flórou Madagaskaru	51 – 2006
Důležité informace pro funkcionáře a členy kaktusářských spolků. Nepřehlédněte!	p23 – 2016	Index 2015	p1 – 2016
Dva málo známé prýrce z Baja California	49 – 2011	Informace o CITES	p-2/7 – 1995
Dva svícňky z Tenerife	57 – 2012	Informace o webových stránkách Společnosti	13 – 2001
<i>Echinocactus horizontalonius</i> Lem. – poznámky k některým zajímavým formám v přírodě – 1. část	4 – 2008	Informace pro kaktusářské organizace a jejich funkcionáře	39 – 2014
<i>Echinocactus horizontalonius</i> Lem. – poznámky k některým zajímavým formám v přírodě – 2. část	48 – 2008	Informace pro kaktusářské organizace a jejich funkcionáře	p60 – 2015
<i>Echinocereus reichenbachii</i> subsp. <i>baileyi</i> aneb Na nalezišti „ <i>albispinusus</i> “	137 – 2015	Ing. Gabriel Veres – 16. Zlatý Alberto pro rok 2015	p4/1 – 2015
Epifitní kaktusy – epikaktusy	p24 – 2006	Ing. Gustavo Aguirre Benavides	106 – 2000
Fakta o sympoziu Kaktusy v Pobeskydí	p-3/4 – 1995	Ing. Ivan Běťák – Zlatý Alberto 2011	4/1 – 2011
Flora Olomouc 2011 – letní etapa	p25 – 2012	Ing. Jaroslav Vích prezidentem SČSPKS	p74 – 2008
Fotoalbum A. V. Friče	109 – 2002	Ing. Stanislav Stuchlík – Zlatý Alberto 2013	p58 – 2013
Fotoaparátém čtenářů	35 – 2010	Ing. Zdeněk Červinka – Zlatý Alberto 2014	31 – 2014
Fotoaparátém čtenářů	35, 71, 107, 143 – 2008	International Crassulaceae Network	p11 – 2008
Fotoaparátém čtenářů (<i>Sulco</i>) <i>Rebutia</i> sp. 131	p11 – 2008	Internoto 1995	p-1/6 – 1996
Fotoaparátém čtenářů <i>Echinocactus horizontalonius</i>	131 – 2006	Internoto + Notosekce = Písek 1996	82 – 1996
Fotoaparátém čtenářů <i>Echinocereus blankii</i>	23 – 2006	Já nechci sako	78 – 1999
Fotoaparátém čtenářů <i>Echinocereus hancockii</i>	91 – 2006	Jak (vy)pěstovat bezchlorofylové kaktusy	77 – 1995
Fotoaparátém čtenářů <i>Echinocereus lindsayi</i>	131 – 2006	Jak bezpečně poslat kaktusy a sukulenty do zahraničí	107 – 1995
Fotoaparátém čtenářů <i>Echinomastus johnstonii</i>	91 – 2006	Jak bezpečně zaslat peníze do zahraničí	p-2/5 – 1995
Fotoaparátém čtenářů Jaro je na dosah...	53 – 2006	Jak dál s časopisem	106 – 1995
Fotoaparátém čtenářů Jaro je tady...	35 – 2012	Jak jsem byl s Rudolfem Šubíkem na cestách v Peru a Bolívii	52 – 2000
Fotoaparátém čtenářů Jaro na dohled...	71 – 2012	Jak jsem našel <i>Melocactus</i> na Isla Margarita v Karibském moři	122 – 2004
Fotoaparátém čtenářů Jaro, a co dál?...	71 – 2013	Jak jsem se účastnil oslav dvou slavných kaktusářů – R. Gryma a P. Pavlička	p57 – 2006
Fotoaparátém čtenářů Léto divů...	143 – 2012	Jak jsme hledali <i>Astrophytum niveum</i>	40 – 2003
Fotoaparátém čtenářů <i>Mammillaria albicoma</i>	61 – 2005	Jak jsme nenašli v Mexiku zajímavý Cactus	83 – 1999
Fotoaparátém čtenářů Mrazuvzdorné kaktusy Alexander Quaiser	71 – 2009	Jak na kořenovku a vlnatku?	p1/VII – 2004
Fotoaparátém čtenářů <i>Notocactus horstii</i> f. <i>purpureus</i>	143 – 2009	Jak objednat časopis Kaktusy 1997	p-4/7 – 1996
Fotoaparátém čtenářů Od Jiřího Kučírka	71, 143 – 2007	Jak objednat časopis Kaktusy 1998	119 – 1997
Fotoaparátém čtenářů Od Josefa Vosály	107, 143 – 2007	Jak objednat časopisy zahraničních společností?	p1/11 – 1999
Fotoaparátém čtenářů Od Petra Galušky	107 – 2007	Jak objednat knihy v zahraničí	p2/3 – 1999
Fotoaparátém čtenářů Od Václava Procházky	71 – 2007	Jak rychle rostou kaktusy?	p4/16 – 2002
Fotoaparátém čtenářů Památeční <i>Akersia roseiflora</i>	143 – 2010	Jak se daří kaktusářům v Žatci?	p40 – 2015
Fotoaparátém čtenářů <i>Parodia saint-pieana</i>	107 – 2009	Jak se daří ve Dvoře Králové nad Labem?	55 – 1995
Fotoaparátém čtenářů <i>Pyrrhocactus paucicostatus</i>	131 – 2006	Jak se dostat ke všemu zajímavému o kytičkách	p4/4 – 2000
Fotoaparátém čtenářů <i>Sulcorebutia steinbachii</i>	143 – 2009	Jak se žije českému kaktusáři	111 – 1998
Fotoaparátém čtenářů <i>Turbiniacarpus alonsoi</i>	91 – 2006	Jak ten čas letí aneb 50 let hodonínských kaktusářů	p21 – 2014
Fotoaparátém čtenářů <i>Turbiniacarpus laui</i>	107 – 2009	Jak turbinikarpusy předpovídají počasí aneb Do 14 dnů bude krásné	p8 – 2007
Fotoaparátém čtenářů Z mé sbírky (Eva Vacková)	35 – 2007	Jak umírají kaktusy I.	47 – 1998
Fotoaparátém čtenářů Zima nezima...	35 – 2014	Jak vypadá český kaktusář	44 – 2000
Fotoaparátém čtenářů ...léto rekordů	107 – 2013	Jak vypadá situace s <i>Echinocactus grusonii</i> v přírodě?	p58 – 2007
Fotoaparátém čtenářů ...Jak vám letos kvetly?	143 – 2013	Jaký byl ten loňský	p2/8 – 2000
Fotografování kaktusů	51 – 2008	Jaký byl ten loňský (2000)?	p1/7 – 2001
Fyto za pět set	12 – 1998	Jaký byl ten loňský (2001)?	p1/6 – 2002
Galeana – můj splněný sen	4 – 2009	Jaký byl ten loňský (2002)?	p1/21 – 2003
GPS a kaktusy	p4/9 – 2000	Jaký byl ten loňský (2003)?	p1/7 – 2004
<i>Gymnocalycium buenkeri</i> na stanovišti	112 – 2003	Jaký byl ten loňský (2004)?	p1/7 – 2005
Historie kaktusářství v Ústí nad Labem	p3/4 – 2001	Jaký byl ten loňský (2005)?	p8 – 2006
Hodnocení webových stránek organizací sdružených ve SČSPKS	p8 – 2012	Jaký vzhled má mít kaktus pěstovaný ve sbírce	18 – 2006
Horské louky nad Volčánem aneb Komu se nelení, tomu se zelení	49 – 2016	Jardin d'Oiseaux Tropicaux, France	p2/3 – 2005
Hrabě Josef Malabaila Canal (1745–1826)	p-3/3 – 1995	Jdeme s dobou, aneb GPS při hledání kaktusů	p3/4 – 2000
<i>Huernia</i> nebo správně <i>Huernia</i> ?	p-3/10 – 1994	Je možné, že roste právě zde aneb <i>Cintia</i>	p3/4 – 2000
Chaco Boreal pootevřelo vrátka – novinky ze světa frajlejí	137 – 2013	Je prorůstání odnože neobvyklé?	p1/VII – 2005
Charakter stanovišť <i>Notocactus herteri</i> (Werdermann)	19 – 2015	Jeden den v kopcích z Villa Tejúpam de la Union, Oaxaca	66 – 2015
Buining & Kreuz.	109 – 1995	Jedna extra výstava	p56 – 2015
Chemické stimulatory kořenění	p3/9 – 2005	Jedna krásná lokalita na hranici argentinských provincií	126 – 2013
Chile 1995	112 – 2001	Catamarca a La Rioja	19 – 1996
Chlupatý kaktus mám tak rád...	p-3/2 – 1995	Jedovaté a léčivé sukulenty	p/9 – 1999
Chorisie	19 – 1998	Jedovaté sukulenty	85 – 2001
Chut ke kvetení je nakažlivá...	143 – 2011	John Lavranos v Praze a Brně	51 – 2001
Chvála bláznovství	83 – 2001	Josef Moučka – 75 let	105 – 1997
		Jubilanti z Chrudimi	p4/5 – 2001
		Jubileum ostravského Ostníku	
		Juraj Labanc – první slovenský kaktusář	
		oceněný prestižnou cenou „Zlatý Alberto“	p66 – 2006

	Str. – Rok		Str. – Rok
K výročí úmrtí A. V. Friče	p1/11 – 2005	Klubový zpravodaj Kaktusářské informace (1977–1989)	
K výzvě v Kaktusech 1996/3	16 – 1997	a okolnosti jeho vzniku	10 – 1999
Kaktus svítící aneb Všechno už tu jednou bylo!	p4/2 – 2003	Kobyłka	43 – 1996
Kaktus umí počítat	21 – 1994	Kolik nás je?	p11 – 2010
Kaktusáři dětem	p3/13 – 2002	Konference, Spiny Perspectives – Úhly pohledu	p38, p39 – 2009
Kaktusáři kontra medvědi	83 – 1998	Kooperácia klubov je potrebná	p4 – 2011
Kaktusáři na internetu	p-1/6 – 1996	Koskova skalka	18 – 2002
Kaktusáři v Maďarsku a časopis Kaktusz-Világ	p3/2 – 1999	Košeniła (cochenila) – nový vzrůst zájmu	50 – 1997
Kaktusářská soutěž	p3/2 – 1997	Krajky z kaktusů, úvodník	110 – 1997
Kaktusářství v Maďarsku	p41 – 2008	Křičí se spolu <i>Astrophytum senile</i> a <i>A. coahuilense</i> v přírodě?	
Kaktusářův vývoj	p42 – 2012	A co v kultuře?	45 – 2011
Kaktusová vegetace ve White Sands National Monument, New Mexico	134 – 2013	Kulaté jubileum Notosekce	p2 – 2011
Kaktusové koberec	p2/11 – 2004	Květy čeledi <i>Asclepiadaceae</i> ve 3D	p28 – 2014
Kaktusové pele-mele	p21 – 2007	Ladislav Fábíán – nový člen redakční rady	p12 – 2010
Kaktusové PELE-MELE	p3/9 – 1994	Letní týden v Arizoně	57 – 2008
Kaktusové zajímavosti u městečka Cañada Morelos, Puebla, Mexiko	81 – 2003	Madagaskar a kaktusy	55 – 1999
kaktusových druhů?	102 – 2001	Malá zajímavost	94 – 1994
Kaktusy a reklama	79 – 2001	Malé seznámení s mexickou kuchyní	p48 – 2006
Kaktusy a sukulenty na známkách – Afghanistan 1999	78 – 2000	Malé jubileum – 25 let činnosti organizovaného spolku kaktusářů v Českém Těšíně	75 – 1994
Kaktusy a sukulenty na známkách – Aruba 1999	109 – 2000	Malta 2002	59 – 2003
Kaktusy a sukulenty na známkách – Benin 1997	11 – 1999	Máte občas také problémy...?	p58 – 2006
Kaktusy a sukulenty na známkách – Monaco 1994	22 – 2000	Městská sbírka sukulentů Curych (SSZ)	52 – 1996
Kaktusy a sukulenty na známkách – Republika Západní Sahara 1997	46 – 2000	Mexické kaktusy v šachtíčkách	75 – 2012
Kaktusy a GPS	p3/6 – 2002	Mexické novinky z jiného pohledu	62 – 1996
Kaktusy jako dekorace na bytě	p4 – 2011	Mexiko – jižní oblast – část I.	99 – 2006
Kaktusy jako vedlejší motivy na známkách světa	14 – 2002	Mexiko – jižní oblast – část II.	27 – 2007
Kaktusy Marble Canyonu	26 – 2009	Mexiko, Mexiko	21 – 2000
Kaktusy na odznamech	14 – 2000	Mezinárodní sympozium v Sokolově	p4/14 – 2001
Kaktusy na poštovních známkách – Saharská republika 1998	84 – 1999	Milovníci echinocereusů se sešli v Roudnici nad Labem	78 – 1998
Kaktusy na známkách	23 – 1995	Mimikry kaktusovitých – malá pomoc při velkém boji o přežití	101 – 1995
Kaktusy na známkách – DPR Korea 1999	p46 – 2006	Miss Kristáta 1923	21 – 2002
Kaktusy na známkách – Kambodža 2001	91 – 2005	Miss Kristáta 2000	9 – 2001
Kaktusy na známkách – Kongo 1989	23 – 2007	Miss Kristáta 2001	91 – 2001
Kaktusy na známkách – Rumunsko 1997	79 – 1998	Mít „psa“ není ostuda	p49 – 2014
Kaktusy na známkách – USA 1999	85 – 2002	Mladí kaktusáři z Valašského Meziříčí opět v muzeu	p1/11 – 2004
Kaktusy národního parku Carlsbad Caverns, Nové Mexiko	48 – 2012	Moje setkání s kaktusmi a ostatními sukulentními rostlinami v Izraeli	p28 – 2011
Kaktusy národních parků amerického Jihozápadu	53 – 2008	Monaco Expo cactus a pre-kongres I.O.S.	
Kaktusy podél route 66	81 – 2015	– byli jsme při tom!!!	137, p76 – 2011
Kaktusy Rio Grande do Sul	51 – 2010	Morfologické zajímavosti u cefalíí rodu <i>Melocactus</i> z Kuby	136 – 2008
Kaktusy tropí hlouposti (my je fotografujeme)	p50 – 2007	Morfologie nebo genetika?	p71 – 2011
Kaktusy v Maďarsku	117 – 1998	Mouchy pestřenky, přítelkyně kaktusových květů	112 – 2001
Kaktusy v Nikitské botanické zahradě	112 – 1999	Mravenci jako biologická kontrola červců	116 – 1994
Kaktusy v zámku	p2/7 – 2004	Může záviset hustota populace <i>Ariocarpus retusus</i> na počtu skunků obecných?	78 – 1998
Kaktusy, alebo lekna?	3 – 2000	Můžete se opět těšit...?	p51 – 2011
Kalendárium	78 – 1996	Na nalezišti <i>Notocactus calvescens</i>	45 – 2003
Kaňony a kaktusy	113 – 2001	Na nalezištích pterokaktusů	8 – 1996
Kapsa do dešek na uložení karet Atlasu Kaktusů	p1/6 – 2000	Na návštěvě u kaktusů z KK Břeclav	55 – 2004
Karel Crkal – kaktusář-historik (1927-1993)	82 – 1996	Na návštěvě u Steva Hammera	129 – 2008
Karel Čapek a kaktusy aneb Příbramští kaktusáři v Památníku Karla Čapka	p62 – 2013	Na Salinas Grandes	94 – 2016
Katastrofa kaktusářství 2000	112 – 1999	Nabídka kaktusářských akcí	p16 – 2009
Kde je rozum?	p3/4 – 1998	Nabídka kaktusářských akcí	p24, p48 – 2008
Kdo z lidí měl krásnější život než já? – A. V. Friče	p70 – 2012	Nahlédnutí do sbírek v Holandsku s pozvánkou na jarní pražské sympozium	p6 – 2008
Když rozkvetou konofyta – kouzlo podzimu	27 – 2005	Nalezitě <i>Notocactus succineus</i> v proměnách doby	78 – 2003
Kedy začínajú kvitnúť ferokaktusy?	52 – 2011	Nalezitě <i>Turbincarpus swoboda</i> L. Diers	
KK <i>Astrophytum</i> Brno – 75 let	p4/2 – 1999	a <i>Echinocereus rayonensis</i> N. P. Taylor po 25 letech	12 – 2013
KK Spíšská Nová Ves obnovil svojo činnosť	p2/15 – 2005	Národní výstava kaktusů a sukulentů na Výstavišti	
Klepnutí přes čumák	p1/10 – 1999	FLORA OLOMOUC	p40 – 2008
Klub kaktusářův Košice 40-ročný	p45 – 2006	Národní výstava kaktusů a sukulentů v Olomouci	p68 – 2008
Klub kaktusářův Alberto Vojtěcha Friče Nový Bydžov 1962–1997	p2/2 – 1998	Náš pohled na kaktusovou flóru Chile	52 – 2003
Klub kaktusářův Alberto Vojtěcha Friče Nový Bydžov 1962-2002	p4/4 – 2002	Naše ohrožené kaktusy	113 – 1996
Klub kaktusářův Český Těšín – 30 let od založení	p/2 – 1999	Návštěva na jednom ze stanovišť <i>Notocactus longispinus</i> (Ritter)	
Klub kaktusářův Liberec – 55 let	29 – 2010	Havlicek	56 – 2011
Klub kaktusářův Rychnov nad Kněžnou se připravuje na oslavu	p4 – 2014	Návštěva na stanovišti <i>Notocactus roseiflorus</i> Schlosser et Brederoo	26 – 2011
Klub kaktusářův ve Dvoře Králové n. L. hodnotil uplynulých třicet let činnosti	p/2 – 1999	Nazta, to nejsou jenom obrázky v poušti...!	64 – 2008
		Něco víc než výstava	17 – 1997

	Str. – Rok		Str. – Rok
Několik poznámek k Aztekia 14/1991	107 – 2001	Poznámka k Uplatnění statistiky při studiu přírodních populací kaktusů	p12 – 2010
Některé podivné mutace u kaktusů	92 – 2001	Poznámka ke gramatice latinských jmen	p-1/4 – 1996
Nepřehlédnutelné 120. výročí: Alberto Vojtěch Frič	118 – 2002	Poznámky k článkům Rudolfa Slaby a Petra Pavelky v č. 4/2001 a některé další úvahy o CITES	pIII/1 – 2002
Netradiční formy prezentácie nášho KKaPS Piešťany	p5 – 2009	Pozoruhodná populace <i>Ariocarpus fissuratus</i> (Engelm.) K. Sch.	3 – 2002
Nie je zima ako zima	102 – 1998	Pozvánka na radnou valnou hromadu	p58 – 2008
<i>Notocactus sellowii</i> v. <i>courantii</i> na stanovišti	60 – 2004	Pozvánka na výstavu Madagaskar – svět sám pro sebe	19 – 2000
Notosekce – specializovaná sekce zájemců o rostliny rodu <i>Notocactus</i> a její předseda – ing. Stanislav Stuchlík, Brno	15 – 1994	Pražské sympozium 2014	p37 – 2014
Nová doba – aneb Můžeme být spokojeni s kvalitou svých snímků?	p3/8 – 2005	Pražské výstavy	p51 – 2008
Nové a vzácné rostliny severní Arizony aneb Není <i>sileri</i> jako <i>sileri</i>	26 – 2004	Proč jsou haldy nových popisů?	10 – 2000
Nové popisy a kombinace?	11 – 2000	Proč pěstují zrovna mamilárie	107 – 2010
Novinky kaktusů	110 – 1996	Proč se navštěvujeme?	p11 – 2013
O jedné zapomenuté mamilárii	p49 – 2008	Prof. RNDr. Jan Gloser, CSc. – Zlatý Alberto 2012	pI/4 – 2012
O nálezu <i>Geohintonia</i> a <i>Aztekium</i>	106 – 1996	Propagace kaktusářství	p1/5 – 1998
O roubování semenáčků	110 – 1996	První české známky s tematikou kaktusů	116 – 2006
O vylučnosti kaktusářů a některých postupech k jejichmu udržení	p22 – 2013	Přednášky na základních školách	p6 – 2010
Obsah XXXI. ročníku	p13 – 2006	Přehled periodik	p3/2 – 1997
Ohlédnutí za jednou akcí – Sympozium: Kaktusy – Sukulenty '98 Kroměříž	114 – 1998	Připomenutí... Alberto Vojtěch Frič	p4/7 – 2004
Okolí města Viesca, Coahuila, Mexiko, jaké a jak tam rostu kaktusy	101 – 2004	Příroda čaruje – kaktusář zirá	6 – 1995
Olomoučtí kaktusáři navázali spolupráci s Florou Olomouc a oslavili 60 let existence klubu	p6 – 2015	Příroda čaruje, kaktusář jen zirá	p6 – 2006
Opožděný květ jako pěstitelská zajímavost	p3 24 – 2005	Příroda čaruje, kaktusář jen zirá (II)	p29 – 2006
Oslovi buben a sviní housle...	81 – 2011	Psal o se kdysi...	22 – 1997
Ostrovy Baja California	53 – 2009	Psychoaktivní sloučeniny z rostlin rodu <i>Sceletium</i> N. E. Br. (<i>Mesembryanthemaceae</i>)	11 – 1997
Otevíraní sezóny	p/5 – 1997	Putování za <i>Mammillaria saboe</i> f. <i>haudeana</i>	6 – 1997
Otevíraní sezóny aneb Jarní národní pouť našich kaktusářů	p3/6 – 2001	Původní rostlinná společenstva aridních oblastí Mexika	52 – 2014
Otevíraní sezóny ve Dvoře Králové nad Labem	p3/16 – 1999	Rayones	120 – 2000
Otvírání kaktusářské sezóny	p59 – 2006	Reminiscence na tému Organizované kaktusářstvo v Zvolene a Banské Bystrici	p40 – 2012
Otvírání kaktusářské sezóny 2010	p49 – 2010	Rezistence některých druhů kaktusů vůči mrazu	p62 – 2007
Otvírání sezóny 2011	p62 – 2011	Rod <i>Ariocarpus</i> v údolí Aramberri, Nuevo León, Mexiko	92 – 2002
Padesát let Klubu kaktusářů Alberto Vojtěcha Friče Nový Bydžov	p21 – 2012	Rod/druh <i>Thelocactus</i> na kopci blízko Bustamante, Tamaulipas, Mexiko	102 – 2002
Padesát let Polskiego Towarzystwa Miłośników Kaktusów (PTMK)	p58 – 2016	Rostliny a stres	122 – 1994
Panelákové okno: Rod <i>Ariocarpus</i>	100 – 2011	Roubování kaktusů zase trochu jinak	p1/4 – 1996
Pár myšlenek kaktusáře	p4/8 – 2002	Roubování pomocí molitanových proužků	p1/VI – 2005
Parodiofil z Cafayate	p4/5 – 2004	Rozbory půdy některých stanovišť notokaktusů v Rio Grande do Sul (Brazílie)	11 – 2006
Paso Yunchara – k hvězdám o krok blíž	20 – 2008	Růstový potenciál kaktusů s nadhledem	60 – 2012
Pátranie po názvoch rastlín	31 – 2014	Sádrovcové horniny a kaktusy	75 – 2003
Pátranie po názvoch rastlín (2)	104 – 2014	Saví škůdci (Homoptera: <i>Coccoidea</i>) na sukulentech čeledi <i>Asclepiadaceae</i>	73 – 1997
Pavel Pavlíček – 17. Zlatý Alberto pro rok 2016	pI – 2016	SČSPKS Hodonín – 35 let	p2 – 1999
Perlivé výroky slavných o kaktusech	40 – 1996	Sdružení pěstitelů mesemb založeno	p2/5 – 1995
Peru – nadoblačná země Inků, tilandsií a kaktusů	32 – 2008	Seminář gymnofilů vskutku mezinárodní	p4/6 – 2002
Peru 2001	18 – 2003	Setkáni s <i>Haworthia decipiens</i> v. Poelln.	117 – 2002
Pěstování – téma stále živé	129 – 2013	Setkáni s <i>Aloe krapohlana</i> v. <i>dumoulinii</i> Lav.	44 – 2000
Pet-art a pet-kaktusy...	p27 – 2010	Setkáni s <i>Aloe pilansii</i> L. Guthrie	13 – 2000
Petr Komma, Kraslice	110 – 2003	Setkáni s <i>Astroloba bullulata</i> (Jacq.) Uitew.	127 – 2001
Pexeso kaktusy – chvályhodný počín	16 – 1997	Setkáni s <i>Euphorbia horrida</i> Boiss.	52 – 1999
Peyote	2/5 – 1996	Setkáni s <i>Euphorbia obesa</i> Hook.	22 – 1999
Piešťanský ples trochu jinak	p36 – 2009	Setkáni s <i>Euphorbia stellispina</i> Haw.	22 – 2002
Pichlavá pětádesiatka z Košic	p55 – 2015	Setkáni s <i>Gasteria batesiana</i> Rowley	14 – 2001
Po roce opět výroční schůze Notosekce	p4/9 – 2001	Setkáni s <i>Gasteria brachyphylla</i> (Salm-Dyck) E. J. van Jaarsveld (1992)	82 – 2002
Podivné mravencomilné sukulentní epifyty Austrálie	51 – 2011	Setkáni s <i>Haworthia bolusii</i> Baker	52 – 2001
Podzimní kaktusářské sympozium v Brně	18 – 2001	Setkáni s <i>Haworthia scabra</i> Haw.	112 – 2000
Podzimní setkání kaktusářů Blansko	p-4/2 – 1997	Setkáni s <i>Schwantesia reudebuschii</i> L. Bol.	115 – 1999
Podzimní sympozium Brno 2001	p1/3 – 2002	Setkáni s <i>Trichocaulon cactiforme</i> N. E. Br. f. <i>cristata</i>	74 – 2000
Pohádka o krásné lilii z kejdy vykvetlé	p2/8 – 2004	Setkáni s <i>Tromotriche longipes</i> (Lüchh.) Bruyns	41 – 2002
Pokyny pro autory	2/7 – 1996	Setkáni s <i>Vanheerdea roodiae</i> (N. E. Br.) L. Bolus ex H. K. Hartmann	94 – 2001
Pomáhá u počítačů	117 – 2001	Setkáni s <i>Leuchtenbergia principis</i> W. J. Hooker	95 – 2014
Pomozte nám tvořit Atlas kaktusů	p22 – 2015	Setkáni s... <i>Haworthia pumila</i> (L.) Duv.	82 – 1998
Poslyšte, von není tak zlejí...	111 – 2000	Setkáni s... <i>Haworthia truncata</i> Schoenland	108 – 1998
Poštovní známky s kaktusářskou tematikou Západní Sahara 1993	105 – 1996	Setkáni sdružení Gymnofil v Plzni 8. 5. 2010	p46 – 2010
Poučky naruby	112 – 1996	Seznam klubů sdružených ve SČSPKS	p3/7 – 1995
Povídání o sukulentech v Rakovníku 8. 10. 2011	p79 – 2011	Seznam lektorů...	p4/2 – 1994
Poznámka k článku Kde je rozum?	p3/5 – 1998	Seznam povolených chemikálií pro ochranu sukulentních rostlin	p3/2 – 1998
Poznámka k vegetaci jihozápadního Madagaskaru	25 – 1994		

	Str. – Rok		Str. – Rok
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2001	p3/8 – 2001	Úvodník 2000	2 – 2000
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2002	p3/8 – 2002	Úvodník 2001	2 – 2001
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2003	p2/8 – 2003	Úvodník 2002	2 – 2002
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2004	p3/10 – 2004	Úvodník 2003	2 – 2003
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2005	p3/6 – 2005	Úvodník 2004	2 – 2004
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2007	p40 – 2007	Úvodník 2005	2 – 2005
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2008	p54 – 2008	Úvodník 2006	2 – 2006
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2010	p48 – 2010	Úvodník 2007	3 – 2007
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2011	p56 – 2011	Úvodník 2009	3 – 2009
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2013	p46 – 2013	Úvodník 2010	3 – 2010
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2014	p42 – 2014	Úvodník 2011	3 – 2011
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2015	p38 – 2015	Úvodník 2012	3 – 2012
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2016	p38 – 2016	Úvodník 2013	3 – 2013
Skřítek	77 – 1996	Úvodník 2014	3 – 2014
Složitá cesta kaktusů do našich obchodků	p40 – 2013	Úvodník 2015	3 – 2015
Sokolovská zastavení	21 – 2001	Úvodník 2016	3 – 2016
Sokolovské probuzení	p/2 – 1999	Už je nám pětadvacet	p52 – 2015
Soutěž pro mladé kaktusáře	p2/7 – 1997	V žitě	44 – 1997
Speciály – již 11 let součástí časopisu Kaktusy	p57 – 2007	V Živě o kaktusech	p1/4 – 1996
Společnost na Síti	p3/11 – 1998	V zajatí sukulentov	p13 – 2010
ZPRÁVA o jednání řádné schůze výboru Společnosti českých a slovenských pěstitelů kaktusů a sukulentů		V zajatí sukulentov 2	103 – 2010
v pátek 28. září v Chrudimi	p4/8 – 2001	V Přerově jubilují – 35 let od založení spolku	42 – 2001
Spolek přátelov kaktusov vo Vrútkach 1981–2011	p27 – 2011	Valná hromada SČSPKS	p7, p8 – 2016
Spolkové zprávy Astrophyta	20 – 2000	Vánoční kaktus a Vánoční hvězda na známkách světa	125 – 2002
Stav kaktusářů v Čechách	109 – 2001	Vážené dámy a pánové, milí přátelé	p21 – 2009
Stavět polykarbonátové skleniky, ano či ne?	77 – 2001	Vážení – z očí do očí	119 – 1997
Stoletá krása – Národní botanická zahrada Kirstenbosch	53 – 2014	Vážení – z očí do očí	p2/13 – 1998
Stuchlikovy postuláty aneb Jak správně fotografovat kaktusy	46 – 1999	Vážení čtenáři,	107 – 2010
Sukulenty na poštovních známkách – Zimbabwe 1988	46 – 2001	Vážení funkcionáři a aktivní členové	p51 – 2012
Sukulenty, pachykauly a jiné xerofyty ostrova Sokotra	52 – 2007	Vážení funkcionáři a aktivní členové,	p38, p57 – 2008
<i>Sulcorebutia tarijensis</i> na lokalitě	13 – 2004	Vážení přátel kaktusářů,	p1/23 – 2003
Svět kaktusářských pohlednic	53 – 2001	Vážení přátelé,	2 – 2002
Symposium kaktusy – sukulenty Kroměříž 1995	109 – 1995	Vážený pane Loudo, vážený příteli,	p1 – 2011
Symposium kaktusy v Podbeskydích zase za rok	p-3/3 – 1994	Ve Vyškově po 10 letech	112 – 2000
Systematika kaktusů na molekulární úrovni	22 – 2003	Vegetační rozmanitost xerofytního matorralu na Piedra Azul,	
Šoupací skleník	77 – 2000	Nizanda, Oaxaca	83 – 2016
Špatná zkušenost aneb Stále se učíme	p2/9 – 2003	Velká kaktusová show	17 – 2002
Štokrle	117 – 2001	Velká sukulentní trojka údolí Río Grande – Bolívie	101 – 2016
Štouralové	p1/5 – 1996	Věta holá	79 – 1997
Táborská bašta kaktusářů	50 – 2001	Vladislav Vojsa a jeho sbírka	73 – 2001
Ťafka	15 – 2000	Vliv degradace půdy na rostliny v suchých oblastech Mexika	p41 – 2010
Tam jsme ještě nebyli	27 – 1994	Vox populi, vox...	p50 – 2010
Tanzanie 1995, kaktusy a jiné sukulenty na známkách	106 – 2007	Vrátili sa do prírody?	
Tradiční pražské symposium 2011	p60 – 2011	Vřichni to víme, ale...	20, 53, 76, p4/4 – 1997
Trpasličí	p4/5 – 1997	Vyhodnocení dotazníku z Kaktusy 4/2002	p3/2 – 2003
Tři kaktusářsky nejzajímavější parky Jihozápadu USA, I. díl, Saguaro National Park	125 – 2003	Výlet do Las Leñas, Mendoza, Argentina	18 – 2007
Tři kaktusářsky nejzajímavější parky Jihozápadu USA, II. díl, Organ Pipe Cactus National Monument	3 – 2004	Výlet do Moskvý – 50 let pěstování kaktusů v Moskvě	15 – 2004
Tři kaktusářsky nejzajímavější parky Jihozápadu USA, III. díl, Joshua Tree National Park	52 – 2004	Výroční zpráva hospodáře SČSPKS	p-1/15 – 1996
<i>Turbinicarpus beguinii</i> (Taylor) Mosco y Zanovello (1997) Rozšíření, ekologie, stupeně ohrožení	90 – 2000	Výstava kaktusů v Žatci	p56 – 2016
<i>Turbinicarpus klinkerianus</i> , populace od La Negrita, SLP	29 – 2005	Výstava Klubu kaktusářov a sukulentárov ISLAYA v Trnave	p4/3 – 2002
U Coka v Nizozemí	44 – 1994	Výstava Klubu kaktusářov Astrophytum Brno	
Údolí Villa de García a Grutas de García, Nuevo León, Mexiko	42 – 2010	při příležitosti 90. výročí jeho založení	p40 – 2014
<i>Uebelmannia pectinifera</i>	47 – 2000	Výstava safari '97	p/6 – 1997
Umřít v Amsterodamu	109 – 1996	Výstava v Rakovníku	116 – 2001
Unikátní kaktusářské odznaky a historie jejich vzniku	42 – 1999	Využití kaktusů k jídlu	p2/4 – 1995
Uplatnění statistiky při studii přírodních populací kaktusů	p9 – 2010	Významné jubileum MUDr. Plesníka – 6. 11. 1931	p4/20 – 2001
Úspěšný první pokus	p49 – 2014	Významné výročí SPKS Praha	13 – 1998
Úvaha	79 – 1997	Výzva autorům 2008	p27 – 2008
Úvodník 1994	2 – 1994	Výzva autorům 2010	p51 – 2010
Úvodník 1995	2 – 1995	Výzva autorům 2011	p14, p68 – 2011
Úvodník 1996	2 – 1996	Výzva autorům 2012	p17 – 2012
Úvodník 1997	2 – 1997	Výzva všem přátelům-kaktusářům	p-3/2 – 1996
Úvodník 1998	2 – 1998	Výzva všem spolkům, výzva všem členům společnosti	p19 – 2008
Úvodník 1999	2 – 1999	Vzácná návštěva v Praze	43 – 1994
		Vznik křistáty	35 – 2009
		Vzpomínáme na uplynulých 60 let kaktusářství v Podještědí	p54 – 2014
		Vzpomínáme na Zdeňka Fleischera	p4/16 – 2005
		Vzpomínka na Božínku	p22 – 2012
		Vzpomínky na údolí Jaumave, Tamaulipas, Mexiko	66 – 2012

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Welwitschia mirabilis</i> na známkách Namibie	119 – 2003	Ze starých knih	p4/5 – 2000
Z argentinského deníku	29 – 1994	Zelené ruce	15 – 1997
Z dopisů čtenářů	p3/3 – 1997	Zimní období deště...	105 – 1998
Z historie Astrophyta	43 – 2000	Zlatý Alberto 2005 – MUDr. Vladimír Plesník	p3/10 – 2005
Z historie spolků	75 – 2001	Zlatý Alberto 2009	p53 – 2009
Z historie Svazu českých kaktusářů	76 – 2000	Zlatý Alberto 2010 – Mgr. Jan Gratias	4/p1 – 2010
Z našich soudních síní	p2/15 – 1995	Zlatý Alberto v roce 2007: Vlastimil Habermann	p59-p61 – 2007
Z Villazonu do Tarija	3 – 1998	Zlatý Alberto v roce 2008: Ing. Josef Odehnal	p1 – 2008
Z historie kaktusářství na Českosobudějovicku	p44 – 2013	Změna u našich severních sousedů	p9 – 2015
Z historie nejstarších obchodních seznamů		Zpráva Archivní sekce SČSPKS za rok 2004	p1/16 – 2005
a nabídkových katalogů sukulentních rostlin	87 – 2002	Zpráva Archivní sekce SČSPKS za rok 2005	p12 – 2006
Z historie nejstarších obchodních seznamů		Zpráva Archivní sekce SČSPKS za rok 2006	p6 – 2007
a nabídkových katalogů sukulentních rostlin – dokončení	110 – 2002	Zpráva Archivní sekce SČSPKS za rok 2007	p7 – 2008
Z historie nejstarších obchodních seznamů		Zpráva o činnosti Archivní sekce při SČSPKS za rok 2003	p1/V – 2004
a nabídkových katalogů sukulentních rostlin	p1/12 – 2003	Zpráva o činnosti Archivní sekce SČSPKS za rok 2014	p9 – 2015
Z praktik Keepera Trouta	p4/8 – 2005	Zpráva o činnosti Archivu SČSPKS nejenom za rok 2012...	p5 – 2013
Za <i>Parodia microsperma</i> (Weber) Spieg.	60 – 2014	Zpráva o činnosti Archivu SČSPKS za rok 2010	p7 – 2011
Za sukulenty do Indie II	13 – 1996	Zpráva o činnosti Archivu SČSPKS za rok 2009	p6 – 2010
Začátek nového tisíciletí, pomůže ochrana nebo záchrana	– 2001	Zpráva o činnosti Archivu SČSPKS za rok 2011	p18 – 2012
Záhadné i krásné krístáty	28 – 1996	Zpráva o činnosti Archivu SČSPKS za rok 2013	p13 – 2014
Záchranná operace	51 – 1994	Zpráva o činnosti Archivu SČSPKS za rok 2015 + Výstava 2014	p5 – 2016
Zajímavé kaktusy v údolí Cuatro Cienegas, Coahuila, a jeho okolí,		Zpráva o jednání CITES ve dnech 5.–6. 10. 1998	p1/2 – 1999
1. část	138 – 2014	Zpráva o jednání řádné schůze výboru SČSPKS	
v pátek 28. září 2001 v Chrudimi			p4/8 – 2001
Zajímavé kaktusy v okolí Cuatro Cienegas, Coahuila a jeho okolí,		Zpráva o jednání řádné valné hromady	p1/2 – 2005
2. část – Valle El Hundido	11 – 2015	Zpráva o jednání řádné valné hromady SČSPKS v září 2012	p60 – 2012
Zajímavé kaktusy v okolí Cuatro Cienegas, Coahuila a jeho okolí,		Zpráva o jednání Valné hromady SČSPKS v Piešťanech	p49 – 2016
3. část – Valle Ocampo	47 – 2015	Zpráva o jednání Valné hromady SČSPKS	
Zajímavé pozorování	p2/5 – 2000	v sobotu 11. října 2008 ve Zlíně	p70 – 2008
Zajímavost – květy na krístátní <i>Copiapoa dealbata</i> F. Ritter	120 – 2008	Zpráva o jednání výboru SČSPKS v pátek 27. září 2013 v Chrudimi	p5 – 2013
Zajímavost z historie časopisu Kaktusy		Zpráva o jednání výboru SČSPKS v pátek 26. září 2014 v Chrudimi	p55 – 2014
Zajímavost z Japonska – beztrnný <i>Echinofossulocactus lloydii</i>	97 – 2008	Zpráva o jednání výboru SČSPKS v pátek 25. září 2015 v Chrudimi	p53 – 2015
Zajímavost ze skleníku	116 – 2002	Zpráva o jednání V. valné hromady SČSPKS	13 – 1997
Základ je propagácia	p5 – 2010	Zpráva o stavu <i>Notocactus vilanovensis</i> C. E. Koch na stanovišti	128 – 2011
Základní pokyny pro autory snímků, které mají být publikovány		Zpráva o jednání řádné schůze výboru SČSPKS	
v časopisu Kaktusy	p47 – 2006	v pátek 26. září 2003 v Chrudimi	p4/3 – 2003
Zákon o mezinárodním obchodu s ohroženými druhy		Zpráva o jednání řádné Valné hromady Společnosti českých	
volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin	plll/4 – 2002	a slovenských pěstitelů kaktusů a sukulentů v sobotu	
Zakořeňování bradavek u <i>Ariocarpus</i>	78 – 1998	25. listopadu 2000 v sále A3 Univerzity Pardubice	p1/2 – 2001
Zapomenutý čert I.	17 – 2001	Zprávy o činnosti Archivní sekce SČSPKS za r. 2008	p7 – 2009
Zapomenutý čert II.	76 – 2001	Zvláštní náhoda...	75 – 2008
Zase letos vysévám ...	p/5 – 2005		
Zdeněk Fleischer, Brno	48 – 2000		

Index fotografií

	Str. – Rok		Str. – Rok
33. konference CSSA 2009 ČB	p55, p56, p57, p58 – 2009	<i>Acanthocalycium thionanthum</i> var. <i>glaucum</i>	36 – 1996
A Field Guide to the Aloes of Malawi 1. str. ČB	p2 – 2006	<i>Acanthocalycium thionanthum</i> var. <i>chionanthum</i>	79 – 2010
A. B. Lau ČB	p3/V – 2008	<i>Acanthocalycium thionanthum</i> var. <i>thionanthum</i>	36 – 1996
A. V. Frič u svých pařenišť v roce 1925 ČB	76 – 2001	Aceguá okolí	S1/19, S1/21 – 2010
Abra de Lipan	9 – 2015	<i>Actinidia arguta</i>	133 – 2010
<i>Abronia angustifolia</i>	135 – 2013	<i>Adansonia digitata</i>	26 – 2000; 56 – 2014
<i>Acacia furcatispina</i>	16 – 2012	<i>Adansonia grandidieri</i> (2 fota)	26 – 2000
<i>Acanthocalycium aurantiacum</i>	92 – 1997	<i>Adansonia gregorii</i>	83, 84 (2x), 86, 108 – 2012
<i>Acanthocalycium brevispnum</i> na typové lokalitě	5 – 2000	<i>Adansonia madagascariensis</i>	S1/14 – 2006
<i>Acanthocalycium thionanthum</i> var. <i>aurantiacum</i> (fota 1–2)	35 – 1996	<i>Adansonia rubrostipa</i>	S1/27 – 2006

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Adansonia rubrostipa</i> (květ)	25 – 2000	<i>Agave scabra</i>	129 – 2016
<i>Adansonia rubrostipa</i> (plod)	25 – 2000	<i>Agave sebastianae</i>	S3/9 – 2009
<i>Adansonia</i> sp.	25 – 2000	<i>Agave</i> sp.	124 – 2014
<i>Adansonia suarenzensis</i>	25 – 2000	<i>Agave</i> sp., Ensenada	S1/4 – 2001
<i>Adenia</i> aff. <i>olaboense</i>	S1/28 – 2006	<i>Agave spec. aff. colimana</i>	114 – 2013
<i>Adenia huiliensis</i>	S2/17 – 2013	<i>Agave striata</i>	129 – 2009; S2/9 – 2014
<i>Adenia olaboensis</i>	119 – 2007	<i>Agave utahensis</i>	S3/28 (květ) – 2008
<i>Adenium</i> – ročenka SPS 2012 tit. str. ČB	p9 – 2013		S2/5, S2/8, S2/9, S2/10, S2/11 (2x), S2/12 (2x), S2/13 (2x), S2/16, S2/24, S2/27, S2/34, S2/36 – 2010; 135 (2x) – 2016
<i>Adenium</i> 2013 tit. str. ČB	p56 – 2013	<i>Agave utahensis</i> aff.	S2/26 – 2010
<i>Adenium</i> 2015 tit. str. ČB	p51 (2x) – 2015	<i>Agave utahensis</i> ČB	50 – 1999; p58 – 2007
<i>Adenium arabicum</i>	25 – 2007	<i>Agave utahensis</i> var. <i>eborispina</i>	37, 39, 40 – 2007
<i>Adenium boehmianum</i>	90 (2x) – 2008; S2/21 (3x) – 2013	<i>Agave victoriae-reginae</i>	43 (2x), 44 (2x), 45 (2x), 119 – 2009
<i>Adenium</i> ČB	p56 – 2014	<i>Agave victoria-reginae</i>	91 – 2010
<i>Adenium obesum</i>	127 (5x) – 2006; 25 – 2007; 62 – 2012	<i>Acharagma aguירreanum</i>	12 – 2008
<i>Adenium obesum</i> 'Harry Potter'	25 – 2007	<i>Acharagma roseanum</i> subsp. <i>galeanense</i>	13, 14 – 2008
<i>Adenium obesum</i> 'Tao'	25 – 2007	<i>Acharagma roseanum</i> subsp. <i>roseanum</i>	11, 12 – 2008
<i>Adenium obesum</i> ssp. <i>oleifolium</i> – s typicky sevřenými listy	92 – 1995	Aiquile okolí	66 – 2013
<i>Adenium obesum</i> ssp. <i>oleifolium</i> – v plném květu	93 – 1995	<i>Airampoa tilcarensis</i>	95 – 2015
<i>Adenium obesum</i> ssp. <i>oleifolium</i> s plody	92 – 1995	<i>Airampoa tilcarensis</i>	49 – 2010
<i>Adenium socotranum</i>	S2/17, S2/19, S2/20, S2/36 – 2007	<i>Aizoaceae</i> ČB	p4 – 2006; p29 – 2011
<i>Adenium: Sculptural Elegance, Floral Extravagance</i> tit. str. ČB	p49 – 2009	Akacia	S1/5 – 2008
<i>Adromiscus liebenbergii</i>	132 – 2009	<i>Akersia roseiflora</i>	143 – 2010
<i>Aechmea recurvata</i>	23 – 2010	Alberto Vojtěch Frič (2x) ČB	118 – 2002
<i>Aeonium arboreum</i> v. <i>atropurpureum</i> 'Zwartkop'	21 – 2012	Alberto Vojtěch Frič ČB	p42 – 2012
<i>Aeonium escobarii</i>	90 – 2003	<i>Albica namaquensis</i> ČB	p7 – 2007
<i>Aeonium</i> in Habitat and Cultivation tit. str. ČB	p64 – 2010	Alexander Lux a Roman Stanik	55 – 2002
<i>Aeonium sedifolium</i>	19, 20 (3x), 21 (2x) – 2016	Alexander Urbán ČB	109 – 1995
<i>Aeonium sedifolium</i> ČB	53 – 1998	Alexandr Táslar ČB	p34 (2x) – 2015
<i>Aeonium volkeri</i>	69 – 2010	Alkaloidy obsažené v rostlinách rodu <i>Scelotium</i> KR	12 – 1997
<i>Aethionema grandiflora</i>	125 – 2009	<i>Alluaudia adscendens</i>	S1/32 – 2006
<i>Agave</i>	134 – 2012; S2/25, S2/36 – 2014	<i>Alluaudia montagnacii</i>	26 – 1994
<i>Agave aff. brittoniana</i>	S1/15 – 2013	<i>Alluaudia procera</i> ČB	85 – 1997
<i>Agave aff. scabra</i>	72 – 2012	<i>Alluaudia procera</i> – roubovaný semenáč ČB	85 – 1997
<i>Agave albescens</i>	90 – 2003; S1/30 – 2013	Almanach Klubu kaktusářů Plzeň (1965–2015) ČB	p35, 36 – 2016
<i>Agave albopilosa</i>	58, 59 (2x) – 2010	Aloe – Roman Štarha tit. str. ČB	p27 – 2013
<i>Agave anomala</i>	82 – 2008	<i>Aloe antandroi</i>	S1/27 – 2006
<i>Agave bracteosa</i> ČB	p5 (2x) – 2006	<i>Aloe bakerii</i>	S1/25 – 2006
<i>Agave brittoniana</i>	15, 16 – 2009	<i>Aloe calcairophylla</i>	S1/5 – 2006
<i>Agave compacta</i>	S2/6 – 2010	<i>Aloe capitata</i> var. <i>cipolinicola</i>	S1/5 (2x) – 2006
<i>Agave durangensis</i>	S1/28 – 2008	<i>Aloe cryptopoda</i>	125 – 2016
<i>Agave eborispina</i>	S2/1, S2/18, S2/19, S2/20 (2x), S2/21 (3x), S2/25, S2/33 (2x) – 2010	<i>Aloe delicatifolia</i>	71 (2x) – 2014
<i>Agave ekmanii</i>	S1/6 – 2013	<i>Aloe deltoideodonta</i> var. <i>candicans</i>	S1/28 – 2006
<i>Agave ghiesbreghtii</i>	85, 87 – 2016	<i>Aloe descoingsii</i> ČB	13 – 1994
<i>Agave horrida</i>	S2/4 – 2010	<i>Aloe dichotoma</i>	96 – 1999
<i>Agave isthmensis</i>	71 (3x) – 2013	<i>Aloe dinteri</i>	S2/18 – 2013
<i>Agave kaibabensis</i>	S2/14, S2/15, S2/17 (2x), S2/25 – 2010	<i>Aloe droseroides</i>	S1/6 – 2006
<i>Agave lechequilla</i>	S2/11 – 2014	<i>Aloe edouardii</i>	59 (4x) – 2009
<i>Agave lechuquilla</i>	12 – 2015	<i>Aloe erinacea</i>	141, 142 (2x) – 2009
<i>Agave lechuquilla</i>	51, 123 – 2012	<i>Aloe erinacea</i> – kulturní semenáč	6 – 1995
<i>Agave macroacantha</i>	62 – 2012	<i>Aloe ferox</i>	55 – 2014
<i>Agave macroacantha marginata</i>	119 – 2009	<i>Aloe forbesii</i>	S2/8 – 2007
<i>Agave macroacantha mediopicta</i>	118 – 2009	<i>Aloe guillemetii</i>	S1/23 – 2006
<i>Agave megalacantha</i> (2 foto)	25 – 1998	<i>Aloe imalotensis</i>	S1/8 – 2006
<i>Agave nevadensis</i> aff.	S2/6, S2/22, S2/23 (2x), S2/29, S2/30, S2/31, S2/32 (2x) – 2010	<i>Aloe inexpectata</i>	S1/30 – 2006
<i>Agave nizanensis</i>	84 (2x) – 2016	<i>Aloe jawiyon</i>	S2/8 – 2007
<i>Agave ovatifolia</i>	73, 75, 76, 77 (2x) – 2009	<i>Aloe karasbergensis</i> ČB	81 – 2001
<i>Agave parrasana</i>	S1/13 – 2001; 142 – 2012	<i>Aloe krapohlhiana</i> var. <i>dumoulinii</i> ČB	44 – 2000
<i>Agave parrasana variegata</i>	118 – 2009	<i>Aloe lateritia</i> var. <i>graminicola</i>	94 (2x), 95 (3x), 96 – 2011
<i>Agave parryi</i>	142 – 2012	<i>Aloe longistyla</i>	125 (2x), 131 – 2016
<i>Agave parryi</i> var. <i>parryi</i>	S2/3 – 2010	<i>Aloe marlothii</i> (manželé Fröhlichovi...) ČB	19 – 1997
<i>Agave parryi</i> var. <i>patonii</i> 'Merico-Nishiki' <i>marginata</i>	119 – 2009	<i>Aloe melanacantha</i>	139, 140 (2x), 144 – 2009
<i>Agave parryi</i> var. <i>patonii</i> 'Merico-Nishiki' <i>variegata</i>	118 – 2009	<i>Aloe melanacantha</i> na nalezišti	5 – 1995
<i>Agave parviflora</i> ČB	p2/4 – 2005	<i>Aloe mokedense</i>	42, S2/26 – 2013
<i>Agave polianthiflora</i> ČB	p2/3 – 2004	<i>Aloe palmiformis</i>	S2/33, S2/34 – 2013
<i>Agave potatorum</i> 'Kishoukan' <i>marginata</i>	118 – 2009	<i>Aloe perryi</i>	S2/1, S2/4 – 2007
<i>Agave potatorum</i> var. <i>verschaffeltii</i> 'Ikari-Raijin'	118 – 2009	<i>Aloe pillansii</i> ČB	13 – 2000
<i>Agave potatorum</i> var. <i>verschaffeltii</i> cv. 'Ouhi-Raijin' <i>marginata</i>	118 – 2009	<i>Aloe pillansii</i> u Ekstenfontein	95 – 1999
<i>Agave salmiana</i> var. <i>ferox</i>	66 – 2015	<i>Aloe plicatilis</i>	1 T – 1995
		<i>Aloe polyphylla</i>	27 – 1999; 28 – 1999

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Aloe polyphylla</i> – 1999 semenáče v kultuře	28 – 1999	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> celkový pohled na rostlinu	57 – 2001
<i>Aloe ramosissima</i> u Ekstenfontein	95 – 1999	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> fenotyp	57 – 2001
<i>Aloe squarrosa</i>	S2/8 – 2007	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> Rio Verde	58 – 2001
<i>Aloe suarezensis</i>	S1/16 – 2006	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> rostliny „in situ“	57 – 2001
<i>Aloe vallis</i>	S2/32 – 2013	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> s květy intenz. růžové barvy, „in situ“	58 – 2001
<i>Aloe vaombe</i>	S1/14 – 2006	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> s květy intenz. růžovými, „in situ“	58 – 2001
<i>Aloe vaombe</i> ČB	19 – 2000	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>elephantidens</i> S2/20 (2x), S2/21 (3x) – 2002	
<i>Aloe wickensii</i> var. <i>lutea</i>	125 – 2016	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>kotschoubeyanus</i> S2/17 (2x) – 2002	
Aloes and other Lilies of Ethiopia and Eritrea tit. str. ČB	p66 – 2011	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>sladkovskiyi</i> S2/18 (3x) – 2002	
Aloes, aristocrats (tit. str.) ČB	p3 – 2007	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> var. <i>albiflorus</i> S2/19 (2x) – 2002; 93, 108 – 2013	
<i>Aluaudia procera</i> ČB	p18 – 2007	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> x <i>Ariocarpus fissuratus</i> (?) S2/26 – 2002	
<i>Ammocharis angolensis</i>	S2/34 – 2013	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> , Rio Verde, „in situ“	58 – 2001
<i>Ampelcissus abyssinicus</i>	S2/34 – 2012	<i>Ariocarpus lloydii</i> 65, 75 (4x), 78 (2x) – 2005	
<i>Anacamperos crinita</i>	126 – 2016	<i>Ariocarpus retusus</i> 1 – 2001; 95 (3x), 96 (7x), 122, 124, – 2002	
<i>Anacamperos lanigera</i> ČB	116 – 1995	<i>Ariocarpus retusus</i> – kvetoucí import	60 – 1995
<i>Anacamperos rufescens</i>	128 – 2016	<i>Ariocarpus retusus</i> f. <i>kristáta</i>	29 – 1996
<i>Anacamperos rufescens</i> ČB	83 – 1994	<i>Ariocarpus retusus</i> subsp. <i>confusus</i> S2/2 (kristáta), S2/11 (3x) – 2002	
<i>Ancistrocactus megarhizus</i>	4 – 2005	<i>Ariocarpus retusus</i> subsp. <i>retusus</i> S2/3, S2/5, S2/6 (3x), S2/7 (2x), S2/8 (3x), S2/9 (3x), S2/10 (3x), S2/31 – 2002	
<i>Ancistrocactus pinkavanus</i>	S2/33 – 2014	<i>Ariocarpus retusus</i> subsp. <i>trigonus</i> S2/12 (6x), S2/13 (3x) – 2002	
<i>Ancistrocactus</i> sp.	73 – 2012	<i>Ariocarpus retusus</i> var. <i>scapharostroides</i> S1/17 – 2001; 107 – 2007	
<i>Ancistrocactus uncinatus</i>	4 – 2011	<i>Ariocarpus scapharostrus</i> S2/14 (2x), S2/15 (2x), S2/32 – 2002;	
<i>Ancistrocactus uncinatus</i> var. <i>wrightii</i> 33 – 2003; S1/18–19 – 2008; 49 – 2015		86, 87 (2x), 88 (2x), 89 (2x) – 2009	
Andriamboavonjy Edouard	59 – 2009	<i>Ariocarpus scapharostrus</i> (2 fota)	101 – 1995
Andrzej Wandzik ČB	p9 – 2015	<i>Ariocarpus tigonus</i> s červenými květy od Aramberri	124 – 2001
Andy v okolí Aconagua	28, 29 (2x) – 2010	<i>Ariocarpus tigonus</i> 72 (criSt.), 93 (4x), 123 – 2002; 4 – 2005; 94 – 2013	
<i>Anhalonium lewini?</i> KR	113 – 1994	<i>Ariocarpus tigonus</i> – červenokvětá kulturní rostlina	89 – 1996
Ankarana skály	S1/18 – 2006	<i>Ariocarpus tigonus</i> – červenokvětá rostlina u Aramberri	90 – 1996
Antananarivo prodej	S1/16 – 2006	<i>Ariocarpus tigonus</i> – kulturní rostlina ČB	87 – 1994
<i>Antimima dualis</i> PV 820	54 – 1995	<i>Ariocarpus tigonus</i> – kulturní rostlina, typická forma	89 – 1994
<i>Antimima</i> sp. PV 393	53 – 1995	<i>Ariocarpus tigonus</i> – porovnání červenokvětého s typickým exemplářem	89 – 1996
Antonín Hlava ČB	p54 – 2015	<i>Ariocarpus tigonus</i> v kultuře	60 – 1995
<i>Apium graveolens</i> vulgo <i>Pelargonium cellerianum</i> ssp. <i>kopistensis</i>	7 – 1995	<i>Ariocarpus tigonus</i> var. <i>minor</i>	93 – 2013
<i>Aptenia cordifolia</i>	70, 71 – 2003	<i>Ariocarpus tigonus?</i>	59 – 1995
Aramberrijské údolí ČB	55 – 1994	<i>Ariocarpus</i> vývoj areoly	81 (2x), 82 (5x), 83 (2x) – 2004
<i>Araucaria araucana</i>	S1/12 – 2015	<i>Arisaema</i>	S1/57 – 2009
Areál výskytu <i>E. aurea</i> (mapka) ČB	13 – 1999	<i>Arrojadoa beateae</i>	S1/20 – 2003
Areál výskytu rodu <i>Weingartia</i>	S1/2 – 2000	<i>Arrojadoa dinae</i> subsp. <i>nana</i>	S1/20 (2x) – 2003
Archavaleta José ČB	98 – 2010	<i>Arrojadoa eriocalis</i>	S1/20 – 2003
<i>Arequipa hempheliana</i>	S2/24 – 2003	<i>Arrojadoa eriocalis</i> subsp. <i>albicoronata</i>	S1/21 – 2003
Arches National Park	S3/27 – 2008	<i>Arrojadoa heimenii</i>	S2/19 – 2000
<i>Ariocapus kotschoubeyanus</i>	75 – 2012	<i>Arrojadoa horstiana</i>	S1/23 (2x) – 2003
<i>Ariocapus trigonus</i> var. <i>minor</i>	67 – 2012	<i>Arrojadoa multiflora</i>	104 – 1994
<i>Ariocarpus</i>	100 – 2011	<i>Arrojadoa multiflora</i> subsp. <i>hofackeriana</i>	S1/7 – 2003
<i>Ariocarpus trigonus</i> var. <i>minor</i> – fotografie z naleziště ČB	88 – 1994	<i>Arrojadoa multiflora</i> subsp. <i>multiflora</i>	S1/7, S1/20 – 2003
<i>Ariocarpus agavoides</i> 20, S2/16 (4x) – 2002; 101 – 2011; 108 – 2013		<i>Arrojadoa rhodantha</i>	S1/23 – 2003
<i>Ariocarpus agavoides</i> subsp. <i>sanluiseensis</i> 18 (2x), 19 (3x) – 2004		<i>Arrojadoa rhodantha</i> subsp. <i>aureispina</i>	S1/7 – 2003
<i>Ariocarpus bravoanus</i> 102 (2x) – 2011		<i>Artemisia tridentata</i>	S3/24 – 2008
<i>Ariocarpus confusus</i> 94 – 2013		<i>Arthroceres campos-portoi</i> ČB	54 – 1999
<i>Ariocarpus</i> et cetera 1. str. ČB	p60 – 2006	<i>Arthroceres itabirriticola</i>	S1/23 – 2003
<i>Ariocarpus fissuratus</i> 41 (2x) – 2003; 76, 77 (2x) – 2005; 101 – 2011; 142 – 2014; 48 (2x), 50 (2x), 51 (3x) – 2015		<i>Arthroceres melanurus</i> subsp. <i>estevessii</i>	S1/23 (2x) – 2003
<i>Ariocarpus fissuratus</i> ČB	106 – 1997	<i>Arthroceres melanurus</i> subsp. <i>mello-barretoii</i>	S1/23 – 2003
<i>Ariocarpus fissuratus</i> (semeno typ. rostliny) KR	5 – 2002	<i>Arthroceres rondonianus</i>	S1/22 – 2003
<i>Ariocarpus fissuratus</i> „intermedius“	73, 76 (2x) – 2005	<i>Arthroceres spinosissimus</i>	S1/18 – 2003
<i>Ariocarpus fissuratus</i> ČB	p2 – 2013	Asclep-CD 1, CD 2 (obaly) ČB	p4/2 – 2002
<i>Ariocarpus fissuratus</i> f. <i>gracilis</i>	3, 4 – 2002	<i>Asclepiadaceae</i>	S1/5 – 2011
<i>Ariocarpus fissuratus</i> f. <i>gracilis</i> (semeno) KR	5 – 2002	<i>Asclepios 104</i> tit. str. ČB	p28 – 2010
<i>Ariocarpus fissuratus</i> subsp. <i>bravoanus</i> S2/1, S2/26 (4x) – 2002		<i>Asclepios 105</i> tit. str. ČB	p28 – 2010
<i>Ariocarpus fissuratus</i> subsp. <i>fissuratus</i> S2/22 (2x), S2/23 (4x) – 2002		<i>Asclepios 106</i> tit. str. ČB	p29 – 2010
<i>Ariocarpus fissuratus</i> subsp. <i>hintonii</i> S2/25 (3x) – 2002		<i>Asclepios 107</i> tit. str. ČB	p37 – 2011
<i>Ariocarpus fissuratus</i> var. <i>bravoanus</i> S1/11 – 2001		<i>Asclepios 108</i> tit. str. ČB	p37 – 2011
<i>Ariocarpus fissuratus</i> var. <i>lloydii</i> S2/23 (2x), S2/24 (2x) – 2002; S1/24, S1/25 – 2008		<i>Asclepios 109</i> tit. str. ČB	p37 – 2011
<i>Ariocarpus fissuratus</i>	143 – 2007	<i>Asclepios 110</i> tit. str. ČB	p8 – 2012
<i>Ariocarpus furfuraceus</i> (kristáta) ČB	21 – 2002	<i>Asclepios 111</i> tit. str. ČB	p8 – 2012
<i>Ariocarpus hintonii</i>	101 – 2011	<i>Asclepios 112</i> tit. str. ČB	p8 – 2012
<i>Ariocarpus</i> jednoleté semenáčky	92 – 2013	<i>Asclepios</i> tit. str. ČB	p21 – 2009
<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> S2/14, S2/31 – 2014		<i>Asphodeline lutea</i>	125 – 2009
<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> bělokvětý fenotyp	57 – 2001	<i>Asterolecanium pustulans</i>	95 – 1997

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Astroloba bullulata</i>	127 – 2001	<i>Austrocylindropuntia vestita</i>	S1/39 – 2009
<i>Astrophytum asterias</i> – sbírka M. Haude, Německo ČB	75 – 1996	Austrokaktusy	133 – 2015
<i>Astrophytum</i> – kolekce rodu ČB	16 – 2001	<i>Avonia papyracea</i>	62 – 2005
<i>Astrophytum myriostigma</i> – monstrózní forma ČB	44 – 1994	<i>Avonia quinaria</i> ssp. <i>quinaria</i> ČB	117 – 1995
<i>Astrophytum asterias</i> 4 – 2005; 132 (4x) – 2007; 78 – 2012		<i>Aylostera</i> aff. <i>fibrigii</i>	126 – 2012
<i>Astrophytum asterias</i> – 'SUPER KABUTO'	40 – 1995	<i>Aylostera</i> aff. <i>pulchella</i>	127, 128 – 2012
<i>Astrophytum asterias</i> – cv. <i>Supercaputo</i>	100 – 1997	<i>Aylostera azurduyensis</i> 124, 125, 127, 129 (2x) – 2012	
<i>Astrophytum asterias</i> – nudální forma	100 – 1997	<i>Aylostera azurduyensis</i> lok.	125 – 2012
<i>Astrophytum asterias</i> »SUPERKABUTO« ČB	45 – 1994	<i>Aylostera heliosa</i> 26 (4x), 27 (2x), 31 – 2003	
<i>Astrophytum asterias</i> ČB 84 – 1998; p2 (2x) – 2013; p3 – 2016		<i>Aylostera pulchella</i>	126 – 2012
<i>Astrophytum asterias</i> u Estación Calles, Tamaulipas ČB	74 – 1996	<i>Azorella</i>	99 – 2008
<i>Astrophytum capricorne</i> subsp. <i>sanjuanense</i> 4 (2x), 6, 7 (2x), 8 (2x), 9 (2x) – 2011; 142 – 2014		<i>Azorella compacta</i>	112 – 2009
<i>Astrophytum capricorne</i> subsp. <i>senile</i> 133 (2x) – 2007		<i>Aztekium hintonii</i> 139 – 1994; 77 – 2003; 1, 5, 6 (2x) – 2009; 81, 82 (2x), 83 – 2011	
<i>Astrophytum capricorne</i> subsp. <i>senile</i> ČB	46 – 2011	<i>Aztekium hintonii</i> a <i>Geohintonia mexicana</i> 140 – 1994; 62 – 1996	
<i>Astrophytum capricorne</i> var. <i>senile</i> 14 (2x) – 2015		<i>Aztekium hintonii</i> (2 foto)	63 – 1996
<i>Astrophytum caput-medusae</i> 103, 104 (2x), 105 (4x), 106 (3x) – 2011; 131 – 2013		<i>Aztekium ritteri</i> 40 – 1994; 77 – 2003	
<i>Astrophytum caput-medusae</i> x <i>Astrophytum ornatum</i> 43 – 2012		<i>Aztekium ritteri</i> ČB	41 – 1994
<i>Astrophytum coahuilense</i> 102 – 2004		<i>Aztekium ritteri</i>	5 – 2006
<i>Astrophytum coahuilense</i> ČB 46 – 2011		<i>Aztekium valdezi</i> 143 – 2013; 18 (2x), 36 – 2014	
<i>Astrophytum myriostigma</i> 37 – 2000; 65 – 2001; S1/10 – 2001; 21 – 2005		<i>Backebergia militaris</i> 9 (3x), 10 (2x), 11 (3x) – 2013	
<i>Astrophytum myriostigma</i> – 'ONZUKO'	40 – 1995	Banánovníková plantáž	S1/23 – 2013
<i>Astrophytum myriostigma</i> – A.my 3 38 – 2000		Barlet Lake	82 – 2006
<i>Astrophytum myriostigma</i> ČB p2 – 2016		Barra do Quaraí espinal	S1/28 – 2010
<i>Astrophytum myriostigma</i> f. <i>monstroza</i> 37 – 2000		<i>Beaucarnea gracilis</i>	23 – 2004
<i>Astrophytum myriostigma</i> subsp. <i>jaumavense</i> 67 – 2012		<i>Beaucarnea recurvata</i>	86 – 2016
<i>Astrophytum niveum</i> 41 (2x), 42 – 2003; 8 – 2011; 140, 141 (3x) – 2014		<i>Baucaenea recurvata</i>	141 – 2012
<i>Astrophytum niveum</i> f. <i>nudum</i> 142, 144 – 2014		<i>Begonia</i>	S1/57 – 2009
<i>Astrophytum niveum</i> lok. 140' – 2014		<i>Begonia boliviensis</i> – Abra de Sama	4 – 1998
<i>Astrophytum niveum</i> var. <i>nudum</i> 7 – 2011		<i>Begonia dipetala</i>	53 – 2007
<i>Astrophytum ornatum</i> S1/18 – 2001; 35,75 – 2007; 35 – 2008; 92 – 2011		<i>Begonia dragei</i> 51, 52 (2x) – 2007	
<i>Astrophytum ornatum</i> ČB p2 – 2016		<i>Begonia partita</i>	52 – 2007
<i>Astrophytum senile</i> 102 – 1995; 126 – 2004		<i>Begonia</i> sp.	53 – 2007
<i>Astrophytum senile</i> Fr 12 ČB 14 – 2001		<i>Begonia suffruticosa</i>	S1,52 – 2007
<i>Astrophytum</i> sp. 96 – 1997		<i>Beiselia mexicana</i> 129 (2x), 130 (3x), 131 (2x) – 2007; 113 – 2013	
<i>Astrophytum</i> X 45 (2x), 46 (2x), 47 (3x), 48 (3x) – 2011		Berger Franz ČB	p46 – 2010
<i>Astrophytum</i> X ČB p4/3 – 2004		<i>Bergeranthus scapiger</i> ČB	116 – 1999
<i>Atrophytum myriostigma</i> 38 – 2000		<i>Bergeranthus artus</i> ČB	53 – 1994
Aucklandská botanická zahrada 140, 142 – 2012		<i>Bergerocactus emoryi</i> 104 (2x), 106 (3x), 108 – 2008	
<i>Austrocactus bertinii</i> 15 – 2003; 111 – 2005; 131, 132, S1/6, S1/13, S1/16, S1/18, S1/19 (4x), S1/20 (2x), S1/21, S1/36 – 2015		Běták Ivan ČB	p38 – 2012
<i>Austrocactus colloncurensis</i> S1/26, S1/27 – 2015		Bezdotoká pánev	S2/29, S2/30 (2x), S2/32 – 2014
<i>Austrocactus coxii</i> S1/1, S1/7, S1/25 (2x), S1/26 – 2015		Bezdotoková pánev Mx 40	76 – 2012
<i>Austrocactus coxii</i> ČB 44 – 1996		Big Bend, Texas ČB	114 – 2001; 115 – 2001
<i>Austrocactus dusenii</i> 130, S1/8, S1/23 – 2015		Biotop na nalezišti <i>Escobaria grata</i>	34 – 2001
<i>Austrocactus ferrarii</i> S1/5, S1/29, S1/30 – 2015		Biotop <i>Obregetonia denegrii</i>	34 – 1999
<i>Austrocactus hibernus</i> 111 – 2005; S1/14, S1/27, S1/28 – 2015		<i>Blossfeldia liliputana</i> 106 – 2002; S1/41 (2x), S1/42 – 2009	
<i>Austrocactus intertextus</i> S1/8, S1/9, S1/23 (2x) – 2015		Bohuslav Hladký ČB	p3/16 – 2002
<i>Austrocactus longicarpus</i> S1/24 (2x) – 2015		<i>Bolivicerus samaipatanus</i> 73,74 – 2006; S1/37 – 2009	
<i>Austrocactus patagonicus</i> 76 – 2002; 130, 132, S1/7, S1/21, S1/22, S1/23 – 2015		Bolívie krajina S1/4 (2x), S1/5 (2x), S1/6 (2x), S1/7 (4x), S1/58 (2x), S1/59 (3x), S1/60 (3x), S1/63 (2x), S1/64 (4x), S1/66, S1/67 – 2009	
<i>Austrocactus patagonicus</i> ČB p10 – 2008		Bolívie lidé S1/8 (2x), S1/9 (3x), S1/10 (3x), S1/11 (5x) – 2009	
<i>Austrocactus philippii</i> S1/28, S1/29 – 2015		Bolívie vesnice S1/62 (3x) – 2009	
<i>Austrocactus</i> sp. 133, S1/2, S1/9, S1/30, S1/31 (2x), S1/32, S1/35 – 2015		Bolivíjské altiplano, hory mezi Challapata a Potosí, 4000 m n. m.) 104 – 2001	
<i>Austrocactus</i> sp. (patagonicus) JPR 31/78 76 – 2002		<i>Bombacopsis cubensis</i> ČB p11 – 2012	
<i>Austrocactus</i> sp. El Leonor S1/5 – 2015		<i>Bombax ellipticum</i> ČB 115 – 1995	
<i>Austrocactus</i> sp. Lago Anquico S1/33 – 2015		<i>Bombax emarginatum</i> – osmiletý semenáč 17 – 1995	
<i>Austrocactus</i> sp. Rincon Grande S1/32, S1/33 – 2015		<i>Bombax emarginatum</i> – pachykaulní kmen... ČB 17 – 1995	
<i>Austrocactus</i> sp. Rio Chico S1/32 (2x) – 2015		<i>Boophane disticha</i> 112, 113 – 2005; S2/3 – 2013	
<i>Austrocactus spiniflorus</i> 130, S1/15 – 2015		<i>Boswellia ameero</i> S2/29 (2x) – 2007	
<i>Austrocactus subandinus</i> 129 – 2015		<i>Boswellia bullata</i> S2/27 – 2007	
<i>Austrocactus</i> výsev 131 – 2015		<i>Boswellia dioscorides</i> S2/21 – 2007	
<i>Austrocephalocereus purpureus</i> 21 – 2006		<i>Boswellia elongata</i> S2/25, S2/28 (2x) – 2007	
<i>Austrocylindropuntia clavaroides</i> ČB p9 (2x) – 2008		<i>Boswellia nana</i> S2/27 – 2007; 127 (2x) – 2011	
<i>Austrocylindropuntia floccosa</i> 98 (2x), 99 (lok.), 100 (2x), 101 – 2008		<i>Boswellia popoviana</i> S2/24, S2/29 – 2007	
<i>Austrocylindropuntia shaferi</i> 43 – 2014		<i>Boswellia socotrana</i> S2/25, S2/26 (3x), S2/27 – 2007	
<i>Austrocylindropuntia vestita</i> 17, 18 (2x) – 2010		Botanická zahrada Plzeň – botanický skleník ČB 44 – 1998	
<i>Austrocylindropuntia floccosa</i> S1/38 – 2009		Božinka ČB p22 (2x), p23 (2x) – 2012	
<i>Austrocylindropuntia shaferi</i> S1/39 – 2009		Brack S. 35 – 2004	
<i>Austrocylindropuntia verschaffeltii</i> S1/40 – 2009		<i>Brachycereus nesioticus</i> 36 – 1997; 139, 140 (2x), 141 (2x plod), 142 (2x), 144 – 2008	

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Brachychiton discolor</i> ČB	12 – 1996	Celkový pohled na exteriér skleníku J. Drápely ČB	77 – 2001
<i>Brachytrichion</i>	85 – 2012	Celkový pohled na sbírku J. Kobra ČB	110 – 1998
<i>Brachytrichion rupestris</i>	86 – 2012	Celkový pohled na skleníky (BZ Marburg) ČB	110 – 1997
<i>Brasilicereus markgrafii</i>	S1/24 – 2003	<i>Cephalocereus nizandensis</i>	87 – 2016
<i>Brasilicereus phaeacanthus</i> subsp. <i>breviflorus</i>	S1/24 – 2003	<i>Cephalocereus nobilis</i>	67 – 2011
Bratří Červinkovi ČB	p4/1 – 2014	<i>Cephalocereus senilis</i>	S2/8 – 2014
<i>Braunsia maximiliani</i>	138 – 2012	<i>Ceraria carissoana</i>	S2/9 – 2013
Brazílie, Campo Cerrado	S1/48 – 2003	<i>Cercidium</i>	111 – 2012
<i>Briophyllum rauhii</i>	131 – 2016	<i>Cereus bicolor</i>	S1/15 – 2003
Brod u Makanana	S1/43 – 2016	<i>Cereus campinensis</i>	S1/43 – 2003
<i>Bromelia pingii</i>	S1/9 – 2013	<i>Cereus crassisepalus</i>	S1/24 – 2003
<i>Bromeliaceae</i>	100 – 2004	<i>Cereus eichlorus</i> subsp. <i>alticostatus</i>	S1/20 – 2003
Bronzová plaketa k 60. výročí umrtí A. V. Friče ČB	p4/7 – 2004	<i>Cereus hildmannianus</i>	S1/21 – 2010; S2 – 2013
<i>Browningia candelaris</i>	S2/25 – 2003; 66 – 2008; 62, 64 (4x) – 2016	<i>Cereus insularis</i>	S1/15 – 2003
<i>Browningia hertlingiana</i>	62, 63 (2x) – 2016	<i>Cereus jamaecaru</i> subsp. <i>goiasensis</i>	S1/43 – 2003
Bryce Canyon, Utah ČB	115 – 2001	<i>Cereus jamaecaru</i> subsp. <i>jamaecaru</i>	S1/24 – 2003
Břetislav Studenovský ČB	108 – 2000	<i>Cereus peruvianus</i>	141 – 2012
Budoucí kaktusář při studiu literatury... ČB	110 – 2001	<i>Cereus phatnospermus</i> subsp. <i>kroenleinii</i>	S1/18 – 2003
<i>Buiningia aurea</i>	93 – 2004	<i>Cereus</i> sp.	31 – 2007
<i>Bulbine frutescens</i>	54 – 2009	<i>Cereus</i> sp. na Madagaskaru ČB	56 – 1999
<i>Bulbine mesembryanthemoides</i>	104 – 2009	<i>Cerop. africana</i> ČB	106 – 1994
<i>Bursera</i>	113 – 2013	<i>Cerop. ballyana</i> ČB	107 – 1994
<i>Bursera excelsa</i>	46 – 2016	<i>Cerop. stapeliaeformis</i> ČB	107 – 1994
<i>Bursera hindsiana</i>	S3/26 – 2009	<i>Ceropegia affinis</i>	S2/10 – 2007
<i>Bursera microphylla</i>	S3/27 – 2009	<i>Ceropegia albisepta</i> – detail květu ČB	105 – 1994
<i>Bursera schlechtendalii</i>	47 – 2016	<i>Ceropegia dichotoma</i>	58, 59 (2x) – 2012
Burza Chrudim ČB	pV – 2016	<i>Ceropegia dimorpha</i>	S1/10 – 2006
Busta M. Cárdenase ČB	p3/15 – 2000	<i>Ceropegia fusca</i>	57 (2x), 58 – 2012
<i>Buxanthus pedicellatus</i>	S2/8 – 2007	<i>Ceropegia fusca</i> ČB	p3/15 – 2002
BZ Berlin-Dahlem 2002 ČB	p4/16 – 2002	<i>Ceropegia fusca</i> ČB	52 – 1998
BZ Berlin-Dahlem vydaná 1988 ČB	p4/16 – 2002	<i>Ceropegia fusca</i> pod keři	15 – 1995
BZ Mnichov 1991 ČB	p4/16 – 2002	<i>Ceropegia radicans</i>	62 – 2005
BZ Mnichov 2002 ČB	p4/16 – 2002	<i>Ceropegia sandersonii</i> var. <i>monteiroae</i>	122 – 1994
Cactaceae-Review 1/2006 (tit. str.) ČB	p1 – 2007	<i>Ceropegia</i> sp.	S1/30 – 2006
Cactaceae-Review 2/2006 (tit. str.) ČB	p2 – 2007	<i>Ceropegia tihamana</i>	S2/10 – 2007
Cactaceae-Review IRT 1. str. ČB	p27 (2x) – 2006	Cerro Apagado	S2/28 – 2003
Cactaceae-Review IRT 2008 tit. str. ČB	p1 (2x) – 2009	Cerro de la Campana	116 – 2010
Cactaceae-review tit. str. ČB	p14 (2x) – 2008	Cesta mezi Azurdud y a Monte Agudo ČB	p56 – 2012
Cacti and Succulents tit. str. ČB	p1/6 – 2004	Cesta z Bekopaky	S1/24 – 2016
Cactus do Rio Grande do Sul tit. str. ČB	p35 – 2016	<i>Cintia knizei</i> 66, 67 (2x), 68 (2x), 70 – 2005; 47 (3x) – 2007; S1/47 (2x) – 2009	
<i>Cactus langsdorffii</i> ČB	41 – 1999	<i>Cintia knizei</i> – detail květu	38 – 1995
<i>Cactus World</i> 24 (1): 2006 tit. str. ČB	p43 – 2006	<i>Cintia knizei</i> – rostlina v kultuře	36 – 1995
Cachi Pampa	75 – 2010	<i>Cintia knizei</i> – roubovaná rostlina	35 – 1995
Cachipampa okoli	S3/23 – 2006	<i>Cintia knizei</i> – semena ČB	39 – 1995
<i>Calandrinia affinis</i>	S1/11 – 2015	<i>Cintia knizei</i> ČB	p1 – 2012
<i>Callisia micrantha</i>	118 (2x), 119 (2x) – 2014	<i>Cintia knizei</i> lokalita	69 (2x) – 2005
<i>Callisia navicularis</i>	118, 120 (2x) – 2014	<i>Cintia knizei</i> semeno KR	67 – 2005
Camanchaca pobřeží	S2/4 – 2003	<i>Cintia</i> lok.	S1/46 – 2009
Cañon El Chico	S2/17 – 2014	<i>Cintia napina</i> KK 1832 ČB	46 – 1994
<i>Caralluma moniliformis</i>	121 – 2013	<i>Cipocereus bradei</i>	20 – 2011
<i>Caralluma penicillata</i>	34 – 1997	<i>Cipocereus minensis</i>	S2/22 – 2000; 6 – 2006
<i>Caralluma procumbens</i>	58 – 2004	<i>Cissus</i> aff. <i>hamaderohensis</i>	S2/7 – 2012
<i>Caralluma socotrana</i>	S2/9 (2x), S2/36 – 2007	<i>Cissus albiporcata</i>	S2/12 – 2012
<i>Caralluma speciosa</i>	84 – 1995	<i>Cissus cactiformis</i>	S1/6, S2/7 (2x) – 2012
Carlsbad Caverns	48 (2x) – 2012	<i>Cissus cornifolia</i>	S2/9 – 2012
<i>Carnegiea gigantea</i>	S1/9 – 2001	<i>Cissus hamaderohensis</i>	S2/16 – 2007
<i>Carnegiea</i>	83 – 2006	<i>Cissus quadrangularis</i>	S2/8 – 2012
<i>Carnegiea gigantea</i>	128 (2x) – 2003; 57, S1/4, S3/16, S3/36 – 2008; S2/12 – 2014	<i>Cissus quadrangularis</i> sem.	S2/8 – 2012
<i>Carnegiea gigantea</i> (crist.)	72, 73 – 2002	<i>Cissus rotundifolia</i>	S2/12, S2/13, S2/14 – 2012
<i>Carralluma adscendens</i> var. <i>geniculata</i> ČB	13 – 1996	<i>Cissus rotundifolia</i> sem.	S2/12 – 2012
Carrizal, prov. Mendez...	34 – 1998	<i>Cissus sicyoides</i>	S2/10, S2/11 (2x) – 2012
<i>Castilleja spec.</i>	S2/16 (2x) – 2014	<i>Cissus</i> sp.	S2/11, S2/14 (3x) – 2012
<i>Castilleja</i> sp.	S2/24 – 2010	<i>Cissus subaphylla</i>	S2/16 – 2007
<i>Catasetum barbatum</i>	77 – 2007	<i>Cissus tuberosa</i>	S2/5, S2/9, S2/10 – 2012
<i>Catopsis berteroniana</i>	97 – 2015	<i>Cladonia</i>	97 – 2015
Cedros	S3/13 (2x) – 2009	<i>Cleistocactus horstii</i>	S1/20 – 2003
Cedros, BCS	S1/23 – 2005	<i>Cleistocactus ritteri</i>	3 – 1995
<i>Ceiba aesculifolia</i>	45 – 2016	<i>Cleistocactus strausii</i>	S1/36 – 2009
		<i>Cleistocactus tominensis</i>	117 (2x) – 2014

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Cleistocactus tupizensis</i>	S1/36 – 2009	<i>Conophytum obcordellum</i> ssp. <i>stenandrum</i>	S1/9 – 1999
<i>Coccothrinax miraguana</i> subsp. <i>roseocarpa</i>	S1/6 (2x) – 2013	<i>Conophytum pageae</i>	S1/4 – 1999
<i>Coccus hesperidum</i>	95 – 1997	<i>Conophytum pellucidum</i> forma „ <i>terricolor</i> “	S1/19 – 1999
<i>Cochemia maritima</i> ČB	p31 – 2011	<i>Conophytum pellucidum</i> ssp. <i>cupreatum</i>	S1/21 – 1999
<i>Cochemia pondii</i>	S3/6 (2x) – 2009	<i>Conophytum pellucidum</i> ssp. <i>cupreatum</i> přechodová forma	S1/21 – 1999
<i>Cochemia poselgeri</i>	S3/32 – 2009	<i>Conophytum pellucidum</i> ssp. <i>pellucidum</i> Sterkstroom	S1/20 – 1999
<i>Cochisea robbinsorum</i>	84 (2x), 86 (2x) – 2008	<i>Conophytum pellucidum</i> ssp. <i>pellucidum</i> var. <i>lilianum</i>	S1/20 – 1999
<i>Cochlospermum tetraporum</i>	101, 102, 104 (2x), 105 (3x) – 2016	<i>Conophytum pellucidum</i> ssp. <i>pellucidum</i> var. <i>neohallii</i>	S1/20 – 1999
Cok ve své sbírce ČB	46 – 1994	<i>Conophytum pellucidum</i> ssp. <i>pellucidum</i> var. <i>pellucidum</i>	S1/19 – 1999
<i>Coleocephalocereus aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	S1/24 – 2003	<i>Conophytum pillansii</i> (C. <i>subfenestratum</i>)	144 – 1994
<i>Coleocephalocereus aureus</i> subsp. <i>brevicylindricus</i>	S1/24, S1/27 – 2003	<i>Conophytum piluliforme</i>	S1/9 – 1999
<i>Coleocephalocereus aureus</i> subsp. <i>elongatus</i>	S1/27 – 2003	<i>Conophytum pubescens</i>	S1/22 – 1999
<i>Coleocephalocereus braunii</i>	S1/27 – 2003	<i>Conophytum quaesitum</i> ssp. <i>densipunctum</i>	S1/5 – 1999
<i>Coleocephalocereus buxbaumianus</i>	S1/27 – 2003	<i>Conophytum ratum</i> v kultuře	S1/24 – 1999
<i>Coleocephalocereus decumbens</i>	S1/26 – 2003	<i>Conophytum ratum</i> v přírodě	S1/24 – 1999
<i>Coleocephalocereus diersianus</i>	S1/27 – 2003	<i>Conophytum roodiae</i>	S1/19 – 1999
<i>Coleocephalocereus estevesii</i>	S1/28 – 2003	<i>Conophytum smorenskadiuense</i>	S1/18 – 1999
<i>Coleocephalocereus estevesii</i> subsp. <i>nov.</i>	S1/28 – 2003	<i>Conophytum stephanii</i> ssp. <i>abductum</i>	S1/7 – 1999
<i>Coleocephalocereus flavisetus</i>	S1/28 – 2003	<i>Conophytum stephanii</i> ssp. <i>stephanii</i>	S1/6 – 1999
<i>Coleocephalocereus fluminensis</i>	S1/48 – 2003	<i>Conophytum subfenestratum</i> v kultuře	S1/24 – 1999
<i>Coleocephalocereus goebelianus</i>	S1/28 – 2003	<i>Conophytum subfenestratum</i> v přírodě	S1/24 – 1999
<i>Coleocephalocereus pluricostatus</i> subsp. <i>pluricostatus</i>	S1/28 – 2003	<i>Conophytum subterraneum</i>	35, 36 (2x), 37 (2x) – 2004
<i>Coleocephalocereus pluricostatus</i> subsp. <i>uebelmanniorum</i>	S1/15 – 2003	<i>Conophytum tantillum</i> ssp. <i>lindenianum</i>	S1/15 – 1999
<i>Coleocephalocereus purpureus</i>	S1/27 – 2003	<i>Conophytum taylorianum</i> ssp. <i>erianum</i>	S1/13 – 1999
<i>Colorado mesa-e-verdae</i> ČB	p11 – 2008	<i>Conophytum taylorianum</i> ssp. <i>rosynense</i>	S1/14 – 1999
<i>Commiphora kua</i>	S2/22 – 2007	<i>Conophytum verrucosum</i>	S1/23 – 1999
<i>Commiphora ornifolia</i>	S2/22 – 2007	<i>Conophytum violaciflorum</i>	64 – 1994; S1/15 – 1999
<i>Commiphora parvifolia</i>	S2/24 (2x) – 2007	<i>Consolea moniliformis</i> subsp. <i>guantanamoana</i>	124 (2x), 125 – 2014
<i>Commiphora planifrons</i>	S2/23 – 2007	<i>Consolea moniliformis</i> subsp. <i>moniliformis</i>	S1/28 – 2013
<i>Commiphora saxicola</i>	S2/30 – 2013	<i>Consolea nashii</i>	122 – 2014
<i>Commiphora socotrana</i>	S2/23 – 2007	<i>Consolea nashii</i> subsp. <i>gibarensis</i>	125 (2x) – 2014
<i>Commiphora</i> sp.	S2/14 – 2013	<i>Consolea rubescens</i>	109, 121 (2x), 122 (2x) – 2014
<i>Commiphora virgata</i>	S2/13 – 2013	<i>Consolea spinosissima</i>	123 – 2014
<i>Commiphora wildii</i>	S2/28, S2/30 – 2013	<i>Copernicia yarey</i>	S1/17 – 2013; 14 – 2016
<i>Condalia</i>	113 – 2013	<i>Copiapoa „barquitensis“</i>	132 – 2010
<i>Conophytum angelicae</i> ssp. <i>tetragonum</i>	S1/6 – 1999	<i>Copiapoa alticostata</i>	S2/8 – 2003
<i>Conophytum armanium</i>	S1/6 – 1999	<i>Copiapoa calderana</i>	68 – 1997; 69 – 1997; 70 – 1997; 71 – 1997
<i>Conophytum bilobum</i>	S1/9 – 1999; S1/10 – 1999	<i>Copiapoa calderana</i> – trsovité rostlina	68 – 1997
<i>Conophytum calculus</i>	S1/3 – 1999	<i>Copiapoa carrizalensis</i>	S2/11 – 2003
<i>Conophytum comptonii</i>	S1/7 – 1999	<i>Copiapoa cinerascens</i>	S2/17 – 2003
<i>Conophytum concavum</i>	S1/23 – 1999	<i>Copiapoa cinerea</i> var. <i>solitaria</i>	S2/20 – 2003
<i>Conophytum cubicum</i>	S1/25 – 1999; 126 – 2000	<i>Copiapoa cinerea</i> var. <i>albispina</i>	63 – 1995
<i>Conophytum cubicum</i> na typové lokalitě	S1/26 – 1999; S1/32 – 1999	<i>Copiapoa cinerea</i> var. <i>gigantea</i>	64 – 1995
<i>Conophytum danieilii</i>	S1/25 – 1999; 127 – 2000	<i>Copiapoa cinerea</i> var. <i>gigantea</i> f. <i>haseltoniana</i>	63 – 1995
<i>Conophytum danieilii</i> na typové lokalitě	S1/30 – 1999; S1/32 – 1999	<i>Copiapoa columna-alba</i>	S2/17 – 2003
<i>Conophytum ectypum</i> ssp. <i>ectypum</i> var. <i>brownii</i>	64 – 1994	<i>Copiapoa coquimbana</i>	S2/7 – 2003
<i>Conophytum ectypum</i> ssp. <i>ectypum</i> var. <i>brownii</i> v Umdausu	S1/14 – 1999	<i>Copiapoa coquimbana</i> ČB	p31 – 2011
<i>Conophytum ectypum</i> ssp. <i>ectypum</i> var. <i>ectypum</i>	S1/14 – 1999	<i>Copiapoa cuprea</i>	S2/11 – 2003
<i>Conophytum ectypum</i> ssp. <i>ectypum</i> var. <i>brownii</i> v Mesa Garden	S1/15 – 1999	<i>Copiapoa dealbata</i>	S2/10, S2/30 – 2003; 120 – 2008
<i>Conophytum flavum</i>	S1/11 – 1999	<i>Copiapoa desertorum</i>	S2/19 – 2003
<i>Conophytum fraternum</i>	S1/12 – 1999	<i>Copiapoa dura</i>	S2/12 – 2003
<i>Conophytum frutescens</i>	S1/16 – 1999	<i>Copiapoa echinata</i>	S2/11 – 2003
<i>Conophytum frutescens</i> – na lokalitě u Kommaggas	S1/16 – 1999	<i>Copiapoa echinata</i> v. <i>borealis</i>	S2/12 – 2003
<i>Conophytum fulleri</i>	S1/18 – 1999	<i>Copiapoa eremophila</i>	S2/23 – 2003
<i>Conophytum gratum</i> ssp. <i>gratum</i>	S1/12 – 1999	<i>Copiapoa fiedleriana</i>	S2/9 – 2003
<i>Conophytum gratum</i> ssp. <i>marlothii</i>	S1/12 – 1999	<i>Copiapoa gigantea</i>	S2/22 – 2003
<i>Conophytum hanae</i>	S1/titul – 1999; S1/25 – 1999; 127 – 2000	<i>Copiapoa goldii</i>	S2/1, S2/19 – 2003
<i>Conophytum hanae</i> na typové lokalitě	S1/28 – 1999	<i>Copiapoa haseltoniana</i>	S2/22 – 2003
<i>Conophytum hians</i>	S1/4 – 1999	<i>Copiapoa humilis</i>	S2/22 – 2003
<i>Conophytum limpidum</i>	S1/21 – 1999	<i>Copiapoa hypogaea</i>	71 – 2005; 77 – 2012
<i>Conophytum loeschianum</i>	S1/5 – 1999	<i>Copiapoa hypogaea</i> semeno KR	67 – 2005
<i>Conophytum longum</i>	S1/22 – 1999	<i>Copiapoa hypogaea</i> v. <i>barquitensis</i>	S2/15 – 2003
<i>Conophytum lydiae</i>	S1/22 – 1999	<i>Copiapoa krainziana</i>	S2/21 (2x) – 2003
<i>Conophytum marginatum</i> var. <i>karamoepense</i>	144 – 1994	<i>Copiapoa krainziana</i> »var.« <i>krainziana</i>	64 – 1995
<i>Conophytum maughanii</i> ssp. <i>latum</i>	S1/3 – 1999	<i>Copiapoa krainziana</i> »var.« <i>scopolina</i> (2 fota)	64 – 1995
<i>Conophytum minutum</i> var. <i>minutum</i>	S1/13 – 1999	<i>Copiapoa laui</i>	S2/18 (2x) – 2003; 71 – 2005
<i>Conophytum minutum</i> var. <i>nudum</i>	S1/13 – 1999	<i>Copiapoa marginata</i>	S2/16 – 2003
<i>Conophytum obcordellum</i> ssp. <i>obcordellum</i>	S1/8 – 1999	<i>Copiapoa megarrhiza</i>	S2/15 – 2003
<i>Conophytum obcordellum</i> ssp. <i>obcordellum</i> var. <i>ceresianum</i>	S1/8 – 1999	<i>Copiapoa rubriflora</i>	S2/20 – 2003

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Copiapoa rupestris</i>	S2/20 – 2003	<i>Cylindropuntia imbricata</i> v. <i>argentea</i> ČB	46 – 1997
<i>Copiapoa serpentisulcata</i>	S2/16 – 2003	<i>Cylindropuntia kleiniae</i>	68, 69 (2x), 70 – 2009; 133 – 2010
<i>Copiapoa vallenarensis</i>	S2/8 – 2003	<i>Cynanchum andringitrense</i>	31 (2x) – 2006
<i>Copiapoa variispina</i>	S2/23 – 2003	<i>Cynanchum marnierianum</i>	S1/9 – 2006
<i>Cordia boissierii</i>	S2/27 – 2014	<i>Cynodon dactyloides</i>	S2/34 – 2014
<i>Coryocactus brevistylus</i> – detail kvetoucí větve ČB	2 – 1998	<i>Cyphostemma adenocaula</i>	S2/25 (2x) – 2012
<i>Coryocactus brevistylus</i> – titul 1	1 – 1998	<i>Cyphostemma aff. woodii</i>	S2/19 – 2012
<i>Coryocactus melanotrichus</i>	23, 24, 25 – 2002; S1/37 (2x) – 2009	<i>Cyphostemma bainesii</i>	S2/2, S2/5, S2/23 – 2012
<i>Coryocactus melanotrichus</i> (C. <i>melanotrichus</i> var. <i>caulescens</i>) 2x	25 – 2002	<i>Cyphostemma bainesii</i> ČB	85 – 1996
<i>Corynopuntia bulbispina</i>	62 – 2011	<i>Cyphostemma betiforme</i>	S2/25, S2/26 – 2012
<i>Corynopuntia moelleri</i>	62 (2x), 63 (2x), 64 (2x), 65 – 2011	<i>Cyphostemma curreri</i>	S2/3, S2/23, S2/24 – 2012
<i>Corynopuntia moelleri</i> „ <i>brevispina</i> “	62 – 2011	<i>Cyphostemma elephantopus</i>	S2/29 – 2012
<i>Coryphantha bumamma</i>	31 (2x) – 2007	<i>Cyphostemma aff. woodii</i>	S2/15, S2/21, S2/22 (2x) – 2012
<i>Coryphantha calipensis</i>	101 – 2006	<i>Cyphostemma jutae</i> plod	S2/22 – 2012
<i>Coryphantha calipensis</i> ČB	p14 – 2010	<i>Cyphostemma jutae</i> sem.	S2/22 – 2012
<i>Coryphantha cubensis</i>	17, 18 – 2016	<i>Cyphostemma lanigerum</i>	S2/17 (2x) – 2012
<i>Coryphantha delaetiana</i>	48 – 2015	<i>Cyphostemma laza</i>	92, S1/12 – 2006; S2/28 (2x) – 2012
<i>Coryphantha echinoidea</i>	32 – 2006	<i>Cyphostemma mappa</i>	S2/33 – 2012
<i>Coryphantha macromeris</i>	25 – 2004	<i>Cyphostemma magnacii</i>	S2/30 (2x) – 2012
<i>Coryphantha melleospina</i>	12 – 2014	<i>Cyphostemma pachypus</i>	S2/28 (2x) – 2012
<i>Coryphantha pallida</i>	67 – 2015	<i>Cyphostemma quinatum</i>	S2/19, S2/20 (2x) – 2012
<i>Coryphantha radicans</i>	S1/6 – 2008	<i>Cyphostemma roseiglandulosum</i>	S2/33 – 2012
<i>Coryphantha ramillosa</i>	49 – 2015	<i>Cyphostemma sakalava</i>	S1/23 – 2006
<i>Coryphantha ramillosa</i> ČB	80 – 1997	<i>Cyphostemma sandersonii</i>	S2/20 – 2012
<i>Coryphantha recurvata</i> (testa) KR	128 – 2008	<i>Cyphostemma simulans</i>	S2/18 – 2012
<i>Coryphantha reducispina</i>	102 – 1994	<i>Cyphostemma sp.</i>	S2/4, S2/16, S2/26, S2/27, S2/30, S2/33 – 2012
<i>Coryphantha reducispina?</i> ČB	104 – 1994	<i>Cyphostemma sp. aff. lanigerum</i>	S2/18 – 2012
<i>Coryphantha reducuspina</i> (z Die Cactaceae, tab. 2844) ČB	103 – 1994	<i>Cyphostemma uter</i>	S2/1, S2/24 – 2012; S2/20 (2x) – 2013
<i>Coryphantha reducuspina</i> (z Die Cactaceae, tab. 2845) ČB	103 – 1994	<i>Cyphostemma woodii</i>	S2/36 – 2012
<i>Coryphantha reducuspina</i> (z Die Cactaceae, tab. 2846) ČB	103 – 1994	<i>Cyrtopodium macrobulbon</i>	87 – 2016
<i>Coryphantha retusa</i>	96 (2x) – 2009	<i>Cyrtopodium paniculatum</i>	84 – 2016
<i>Coryphantha tit. str.</i> ČB	p1/16 – 2004	Čadek Antonín ČB	p3/14 – 2004
<i>Coryphantha tripugionacantha</i>	72 – 1997; 99 – 2001; S1/27 – 2001	Část expozice Kanárských ostrovů...	123 – 1996
<i>Coryphantha tripugionacantha</i> 2x	98 – 2001	Část expozice manželů Francových... ČB	– 1997
<i>Coryphantha valida</i>	19 (2x) – 2006	Část kolekce frailejí E. Sedláka ČB	87 – 2000
<i>Coryphantha vivipara</i>	S2/22, S2/27, S2/28 – 2010; S2/23 – 2014	Část kolekce parodií J. Kobra ČB	110 – 1998
<i>Coryphantha vivipara</i> v. <i>alversoni</i>	53 – 2004	České známky s kaktusy	54 – 2004
<i>Coryphantha vivipara</i> var. <i>neomexicana</i>	65 (2x) – 2014	Členovia KK Spišská Nová Ves ČB	p4 – 2011
<i>Coryphantha werdermannii</i>	13 (4x) – 2015	Členovia KKS Trnava ČB	p59 – 2009
Cotyledon and Tylecodon 1. str. ČB	p2 – 2006	Das grosse Kakteen-Lexikon 1. str. ČB	p28 – 2006
Cotyledon orbiculata v. <i>higginsiae</i> ČB	55 – 1997	<i>Dasyliirion glaucophyllum</i> ČB	p2/3 – 2005
<i>Cotyledon undulata</i>	59 – 2015	<i>Dasyliirion longissimum</i>	57 (2x), 58 – 2003; 129 – 2009; S2/10 – 2014
<i>Cotyledon undulata</i> ČB	116 – 1999	<i>Dasyliirion wheeleri</i> ČB	p2/5 – 2004
<i>Crassula ausensis</i> ssp. <i>titanopsis</i>	39 – 1998	<i>Dasyliirion</i>	S2/6 – 2014
<i>Crassula ausensis</i> ssp. <i>titanopsis</i> – typické bradavčité listy	40 – 1998	Death Valley	S3/3, S3/18 – 2008
<i>Crassula capitella</i> “Campfire”	60 – 2015	Debreceň Pozsgástár tit. str. ČB	p41 – 2008
<i>Crassula capitella</i> subsp. <i>nodulosa</i>	S2/35 – 2013	<i>Decarya madagascariensis</i>	S1/25 – 2006
<i>Crassula coccinea</i>	141 – 2012	Delegáti valné hromady ČB	p50 – 2016
<i>Crassula lycopodioides</i> var. <i>lycopodioides</i> ČB	19 – 1994	<i>Delosperma</i> “ <i>Kelaidis</i> ”	16 – 2008
<i>Crassula mesembryanthemopsis</i>	92 – 2006	<i>Delosperma aberdeense</i>	17 – 2008
<i>Crassula multicava</i>	33 (2x) – 2013	<i>Delosperma aberdeense</i> ‘ <i>Abby Rose</i> ’	17 – 2008
<i>Crassula perfoliata</i> v. <i>falcata</i>	21 – 2012	<i>Delosperma brunthaleri</i>	17 – 2008
<i>Crassula rupestris</i> ssp. <i>rupestris</i> ČB	18 – 1996	<i>Delosperma congestum</i>	27 – 2000
<i>Crassula rupestris</i> subsp. <i>marnieriana</i> ČB	p4/12 – 2003	<i>Delosperma cooperi</i>	72 – 1999; 15 – 2008
<i>Crassula schimperii</i>	S2/14 – 2007	<i>Delosperma floribundum</i>	124 – 2000; 15,36 – 2008
<i>Crassula tetragona</i> ČB	48 – 1996	<i>Delosperma karrooicum</i>	16 – 2008
Crassulaceae	58, 59, 60, 61 – 2015	<i>Delosperma lydenburgense</i>	72 – 1999
<i>Crescentia alata</i>	45 – 2016	<i>Delosperma nubigenum</i>	72 – 1999; 139 – 2007; 15 – 2008
<i>Cristaty pravokohéň</i> (z katalogu B. Valentové) ČB	43 – 2000	<i>Delosperma sp. Beaufort West</i>	16 – 2008
<i>Crotalus atrox</i>	35, 96 – 2014	<i>Delosperma sutherlandii</i>	72 – 1999
<i>Croton socotranus</i>	S2/31, S2/34 – 2007	<i>Dendrobium smilliae</i>	S1/3, S1/28 – 2011
Cuatro Ciénegas okolí	142 – 2014	<i>Dendrosyocis socotrana</i>	S2/6, S2/30 (2x) – 2007
Cuesta Miranda	130, 131 – 2014	<i>Denmoza erythrocephala</i>	107 – 2014
Cueva de Las Manos Pintadas	S1/3 – 2015	<i>Denmoza erythrocephala</i> X <i>Haageocereus</i> sp.	106 (2x), 107 (2x) – 2014
Cultivation of <i>Boswellia</i> tit. str. ČB	p71 – 2011	<i>Denmoza rhodacantha</i>	19 – 2007
<i>Cumulopuntia boliviana</i>	78 – 2013	<i>Denmoza rhodacantha</i> var. <i>diamantina</i> – během stárnutí jedince...101 – 1996	101 – 1996
<i>Cumulopuntia rossiana</i>	S1/40 (2x) – 2009; 98, 132, 133 (4x), 134 (2x), 135, 136 (2x) – 2011	<i>Denmoza rhodacantha</i> var. <i>diamantina</i> – k odnožování dochází... 101 – 1996	101 – 1996
<i>Cussonia spicata</i> ČB	117 – 1999	<i>Denmoza rhodacantha</i> var. <i>diamantina</i> – má květy trubkovité... 100 – 1996	100 – 1996
		<i>Denmoza rhodacantha</i> var. <i>diamantina</i> – na severním okraji... 102 – 1996	102 – 1996

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Denmoza rhodacantha</i> var. <i>diamantina</i> – poměrně značná...	99 – 1996	<i>Duvaliandra dioscoridis</i> lokalita	79 – 2005
<i>Denmoza rhodacantha</i> var. <i>diamantina</i> – titul	97 – 1996	Dva pohledy do sbírky G. Aguirre Benavidese ČB	107 – 2000
<i>Denmoza rhodacantha</i> var. <i>diamantina</i> – v pokročilejším věku...	101 – 1996	Dvůr Králové n. L., burza ČB	p59 – 2006
<i>Denmoza rhodacantha</i> var. <i>diamantina</i> – začíná kvést...	99 – 1996	<i>Dyckia</i> sp.	31 – 2004
<i>Denmoza rhodacantha</i> var. <i>diamantina</i> – zcela výjimečně...	103 – 1996	<i>E. obtusifolia</i> nebo <i>E. balsamifera</i>	15 – 1995
Der <i>Echinocereus reichenbachii</i> – <i>fitchii</i> – Komplex 1. str. ČB	p65 – 2006	<i>Ecer. pulchellus</i> var. <i>sharpii</i> ČB	9 – 1994; 11 – 1994
Detail květů <i>C. ausensis</i> ssp. <i>ausensis</i>	40 – 1998	<i>Ecer. pulchellus</i> var. <i>weinbergii</i> ČB	10 – 1994
Detail květu hybridní opuncie ČB	16 – 1998	<i>Ecer. pulchellus</i> var. <i>weinbergii</i> po nasycení vodou ČB	132 – 1994
Detail povrchové struktury listů <i>C. ausensis</i> ssp. <i>ausensis</i>	40 – 1998	<i>Ecer. pulchellus</i> var. <i>weinbergii</i> ukázka variability otmrnutí ČB	132 – 1994
Detailní pohled na parapet s lofoforami – sbírka ing. Gryma ČB	85 – 1994	<i>Ecer. pulchellus</i> var. <i>weinbergii</i> v době sucha ČB	132 – 1994
Detailní pohled, který inspiruje a mnohé napovídá... ČB	25 – 1995	<i>Ecer. subinermis</i> ČB	11 – 1994
Diablo Mountains	4 – 2004	Eda Vodička s návštěvou ve skleníku ČB	52 – 1997
<i>Didiera trollii</i>	143 – 2012	<i>Edithcolea grandis</i>	125 (2x) – 2005; 52/12 – 2007
<i>Didierea madagascariensis</i>	25 – 1994; 51/10, 51/11 – 2006	<i>Echc. grusonii</i>	108 – 1994
<i>Didierea trollii</i>	51/26 (3x) – 2006	<i>Echc. grusonii</i> – beztrnná forma	109 – 1994
Die Gattung <i>Agave</i> tit. str. ČB	p52 – 2011	<i>Echc. grusonii</i> – skupina kulturních rostlin	109 – 1994
<i>Digitostigma caput-medusae</i>	1/21 (6x) – 2004; 95 (11x),	<i>Echc. paryii</i> , hustě vytrněný jedinec	36 – 1994
	96 (2x) – 2005; 18, 19 (2x) – 2008; 143 (2x) – 2011; 107, 131 – 2013	<i>Echc. platyacanthus</i>	91 – 1994
<i>Dichromanthus cinnabarinus</i>	11 – 2014	<i>Echc. platyacanthus</i> – detail květu	91 – 1994
<i>Dichrostachys cinerea</i>	51/20 – 2013	<i>Echc. platyacanthus</i> (titul)	65 – 1994
<i>Dion edule</i>	68 – 2012	<i>Echc. platyacanthus</i> f. <i>grandis</i>	90 – 1994
<i>Discocactus albispinus</i>	44 (sem. 5x) – 2008	<i>Echeveria</i> , „Baron Bold“	22 – 2012
<i>Discocactus araneispinus</i> ČB	p5 – 2011	<i>Echeveria</i> , „Doris Taylor“	112 – 2010
<i>Discocactus buenekerii</i>	5 – 1994	<i>Echeveria</i> , „Mauna Loa“	22 – 2012
<i>Discocactus diersianus</i>	121, 122, 123 (2x) – 2008	<i>Echeveria cante</i>	102, 103 – 2008
<i>Discocactus horstii</i>	92 – 2004	<i>Echeveria grandiflora</i>	70, 71 – 2015
<i>Discocactus insignis</i> ČB	49 – 1999	<i>Echeveria pulvinata</i>	141 – 2012
<i>Discocactus latispinus</i> ssp. <i>pulvinicapitatus</i> HU 425/HU 461	52/20 – 2000	<i>Echeveria setosa</i>	109 – 2010
<i>Discocactus petr-halfari</i>	43 (2x), 44 (Sem. 5x), 45 (lok.), 46 (3x), 47 – 2008	<i>Echeveria setosa</i> var. <i>ciliata</i>	113 (2x) – 2010
<i>Discocactus placentiformis</i>	52/22 – 2000	<i>Echeveria setosa</i> var. <i>deminuta</i>	112, 113 – 2010
<i>Discocactus placentiformis</i> ČB	p14 – 2010	<i>Echeveria setosa</i> var. <i>setosa</i>	111 (3x) – 2010
<i>Discocactus placentiformis</i> var. <i>pulvinicapitatus</i>	7 – 2006	<i>Echeveria</i> sp.	69 – 2015
<i>Discocactus</i> sp. HU 324	104 – 2010	<i>Echidnopsis bentii</i>	52/10 – 2007
<i>Discocactus zehntneri</i> – asi deset let starý semenáč...	67 – 1995	<i>Echidnopsis cereiformis</i>	17 (2x) – 2012
<i>Discocactus alteolens</i> ČB	p35 – 2009	<i>Echidnopsis fartaquensis</i>	18 – 2012
<i>Discocactus ferricola</i> ČB	p34 – 2009	<i>Echidnopsis chrysantha</i>	121 – 2013
<i>Discocactus magnimammus</i> ČB	p35 – 2009	<i>Echidnopsis inconspicua</i>	52/11 – 2007
<i>Dischidia major</i>	51/3, 51/4 (2x), 51/5 (2x) – 2011	<i>Echidnopsis insularis</i>	52/11 (kv. 2x) – 2007
<i>Dischidia nummularia</i>	51/1, 51/2, 51/8, 51/28 – 2011	<i>Echidnopsis repens</i>	18 – 2012
Dny spolků Dvůr Králové n. L. ČB	p66 (2x) – 2008	<i>Echidnopsis socotrana</i>	52/12 (2x) – 2007
Doc. MUDr. Antonín Hlava, CSc. ČB	p38 – 2007	<i>Echidnopsis ucioelata</i>	19 – 2012
Doc. MUDr. Vlastimil Habermann, CSc. ČB	p52 – 2014	<i>Echidnopsis yemenensis</i>	19 – 2012
Doc. RNDr. Edmund Sedlák, CSc. ČB	86 – 2000	<i>Echinocactus Cumingii</i> Hopff. (barevná kresba)	51/4 – 2000
Doctor Arroyo	51/15 – 2008	<i>Echinocactus grandis</i>	2 – 2003; 143 (2x) – 2011
Dog Canyon	53/12 – 2008	<i>Echinocactus grandis</i> ssp. <i>polycormus</i> f. <i>fenellis</i> ČB	113 – 1997
Doležal J. sbírka	56 – 2004	<i>Echinocactus grusonii</i>	51/19 – 2001; 14, 15 (3x) – 2005;
Domorodci z Ambarataranaomby	51/38 – 2016		73, 75, 76, 77 (2x) – 2007; 12 (2x), 13 – 2010; 60, 61 (2x) – 2012;
<i>Dorstenia bornimiana</i> VV 345 – krátký stonk s listem	104 – 1996		35, 37, 39 (2x), 40 (2x), 41 (2x), 42 (2x) – 2012
<i>Dorstenia bornimiana</i> VV 345 – odhalený kaudex s květy	104 – 1996	<i>Echinocactus grusonii</i> sem.	40, 41 (7x), 71 – 2012
<i>Dorstenia crispa</i>	44 – 2003	<i>Echinocactus horizontalonius</i>	103 – 2004; 21 – 2005; 23 – 2006;
<i>Dorstenia foetida</i>	43 – 2003		1, 4, 5 (2x), 6 (3x), 7 (3x), 8, 48, 49 (2x), 50 (3x), 51 (2x),
<i>Dorstenia gigas</i>	52/4, 52/32 – 2007; 124 (2x), 125 (3x) – 2011		52 (2x), 72, 53/8 – 2008; 12, 15, 48 – 2015
<i>Dorstenia hildebrandtii</i>	126 – 2005	<i>Echinocactus horizontalonius</i> – bile kvetoucí forma	91 – 1995
<i>Dorstenia socotrana</i>	126 (2x) – 2011	<i>Echinocactus horizontalonius</i> – krátce vytrněná forma	95 – 1995
<i>Dorstenia</i> sp. Mecca	44 – 2003	<i>Echinocactus horizontalonius</i> – miniaturní forma	95 – 1995
Dostál František ČB	p4/7 – 2005	<i>Echinocactus horizontalonius</i> – s dlouhými trny	96 – 1995
Dr. A. B. Lau v doprovodu ing. Dufka ČB	44 – 1994	<i>Echinocactus horizontalonius</i> ČB	p3 (2x) – 2013
Dr. Harald Jainta ČB	p38 – 2014	<i>Echinocactus horizontalonius</i> var. <i>subikii</i>	97 (2x) – 2014
Dr. M. Veverka s D. Herzogem ČB	82 – 1997	<i>Echinocactus horizontalonius</i> z Cerro Bola (Coah.)	96 – 1995
Dr. Plesník ČB	p4/20 – 2001	<i>Echinocactus horizontalonius</i> ze Sierra de la Paila (2 foto)	96 – 1995
Dr. Ryba ve sbírce	88 – 1995	<i>Echinocactus ingens</i>	7 – 2010
Dr. Wollák ČB	p17 – 2016	<i>Echinocactus Knippelianus</i> z Knippelova ceníku KR	22 – 1996
Dráb Igor PhDr. ČB	p54 – 2012	<i>Echinocactus lewinii</i> ČB	109 – 2002
<i>Dracaena cinnabari</i>	52/3, 52/35 – 2007	<i>Echinocactus ottonis brasiliensis</i> ČB	109 – 2002
<i>Dracaena socotrana</i>	52/34 – 2007	<i>Echinocactus parryi</i>	57 – 2005
Drožka	51/26 – 2010	<i>Echinocactus paryii</i>	35 – 1994
<i>Dudleya albiflora</i>	63 – 2005; 53/8 – 2009	<i>Echinocactus platyacanthus</i>	129 – 2009; 52/19 – 2014
Dufek Rudolf Ing.	79 – 2004	<i>Echinocactus polycephalus</i>	113 (2x), 114 – 2002; 53 – 2004;
<i>Duvaliandra dioscoridis</i>	80 (2x), 81 – 2005		53/18, 53/21 (2x) – 2008; 28 – 2009

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Echinocactus polycephalus</i> ČB	p3/VI – 2008	<i>Echinocereus parkeri</i>	104 – 2004
<i>Echinocactus polycephalus</i> subsp. <i>xeranthemoides</i>	S2/26 – 2010	<i>Echinocereus parkeri</i> subsp. <i>gonzalezii</i>	42, 43 (2x), 44 – 2004
<i>Echinocactus polycephalus</i> var. <i>xeranthemoides</i>	S3/28 – 2008; 28 (2x) – 2009	<i>Echinocereus parkeri</i> subsp. <i>mazapilensis</i>	44, 45 (2x), 46 – 2004
<i>Echinocactus texensis</i> 19 – 2003; 62 (2x), 63, 64 (2x plod) – 2008; 51 – 2012		<i>Echinocereus parkeri</i> subsp. <i>parkeri</i>	41 (2x), 42 – 2004
<i>Echinocactus texensis</i> – mladý exemplář... Estacion Calles (Tamaulipas)	28 – 1995	<i>Echinocereus pectinatus</i>	21 (5x) – 2013; 48 – 2015
<i>Echinocactus texensis</i> – rostliny s méně výraznými trny... Jaumave (Tamaulipas)	28 – 1995	<i>Echinocereus pectinatus</i> v. <i>castaneus</i>	35 – 2007
<i>Echinocactus texensis</i> z lokality nedaleko San Antonia (Tamaulipas)	27 – 1995	<i>Echinocereus polyacanthus</i>	119 – 2002
<i>Echinocereus „pailanus“</i>	101 – 2000	<i>Echinocereus primolanatus</i>	124, 125 (5x), 126 (2x), 127 (2x) – 2010
<i>Echinocereus acifer</i>	28 – 2002	<i>Echinocereus procumbens</i>	67 – 2012
<i>Echinocereus arizonicus</i> subsp. <i>nigrihorridispinus</i>	115 – 2007	<i>Echinocereus pulchellus</i>	77 – 2012
<i>Echinocereus armatus</i> 67 – 2007; 89, 90 (2x), 91 – 2010		<i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>pulchellus</i> ČB	10 – 1994
<i>Echinocereus baileyi</i>	107 – 2002	<i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>sharpii</i>	8 – 1994
<i>Echinocereus baileyi</i> + <i>Escobaria vivipara</i> v. <i>kaibabensis</i>	8 – 1998	<i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>weinbergii</i> , detaily květů – 2x	131 – 1994
<i>Echinocereus blankii</i>	91 – 2006	<i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>weinbergii</i> , mimořádně velký jedinec	130 – 1994
<i>Echinocereus bonkeriae</i> ČB	p58 – 2009	<i>Echinocereus rayonesensis</i>	15 (2x) – 2013
<i>Echinocereus brandegeeae</i>	136 – 2012	<i>Echinocereus reichenbachii</i> v. <i>fitschii</i> ČB	85 – 1998
<i>Echinocereus caespitosus</i>	100 – 1995	<i>Echinocereus reichenbachii</i>	100 – 1995; 8 – 1998; 119 – 2002;
<i>Echinocereus coccineus</i> 3 – 2000; 57, S3/11 – 2008; 84 – 2015		24 – 2004; 71 – 2009; 85 (3x) – 2015	
<i>Echinocereus coccineus</i> subsp. <i>coccineus</i>	116 – 2007; 112 (2x) – 2016	<i>Echinocereus reichenbachii</i> subsp. <i>armatus</i>	43 – 2009
<i>Echinocereus coccineus</i> subsp. <i>gurneyi</i>	113 – 2016	<i>Echinocereus reichenbachii</i> subsp. <i>baileyi</i>	137 (2x), 138 (3x),
<i>Echinocereus coccineus</i> subsp. <i>paucispinus</i>	112 – 2016	139 (3x), 140 (2x) – 2015	
<i>Echinocereus coccineus</i> subsp. <i>roemerii</i>	117 – 2007	<i>Echinocereus reichenbachii</i> subsp. <i>baileyi</i> „ <i>albispinus</i> “	140 – 2015
<i>Echinocereus coccineus</i> subsp. <i>roemerii</i>	113 – 2016	<i>Echinocereus reichenbachii</i> v. <i>caespitosus</i>	103 – 1998
<i>Echinocereus coccineus</i> subsp. <i>rosei</i> 116 – 2007; 109, 111 (2x), 112 (4x), 114 – 2008; 109, 114 – 2016		<i>Echinocereus reichenbachii</i> var. <i>albispinus</i>	108 – 2002
<i>Echinocereus coccineus</i> subsp. <i>transposcosensis</i>	111 – 2016	<i>Echinocereus reichenbachii</i> var. <i>perbellus</i>	3 – 2000
<i>Echinocereus coccineus</i> var. <i>gurneyi</i>	49 – 2012	<i>Echinocereus rigidissimus</i> subsp. <i>rubripinus</i>	19, 20 (4x) – 2013
<i>Echinocereus ctenoides</i>	106 – 2009	<i>Echinocereus rusanthus</i> subsp. <i>weednii</i>	113 – 2016
<i>Echinocereus</i> cv. „Frank Boy“	143 – 2016	<i>Echinocereus salm-dyckianus</i> – detail květu ČB	18 – 1999
<i>Echinocereus</i> ČB	p11 – 2014	<i>Echinocereus salm-dyckianus</i> ČB	18 – 1999
<i>Echinocereus dasycanthus</i> S3/8 – 2008; 49 – 2012; 93 – 2016		<i>Echinocereus scheeri</i> ssp. <i>obscuriensis</i>	S1/30 – 2001
<i>Echinocereus dasycanthus</i> subsp. <i>crockettianus</i>	91 (2x), 92 (2x), 93 (2x) – 2016	<i>Echinocereus schmollii</i>	126, 127, 128 (2x), 129 (4x) – 2014
<i>Echinocereus davisii</i>	S3/6 – 2008	<i>Echinocereus schwartzii</i>	S1/23 – 2001
<i>Echinocereus engelmannii</i> S3/14, S3/20 – 2008; S2/13, S2/22, S2/27, S2/28 – 2010; 137 – 2012; 82 – 2015; 134 – 2016		<i>Echinocereus</i> sp. HK 210 ČB	p10 – 2008
<i>Echinocereus engelmannii</i> subsp. <i>nicholii</i>	1 – 2004	<i>Echinocereus</i> sp. Home Mts., Tx. ČB	83 – 1996
<i>Echinocereus engelmannii</i> var. <i>variegatus</i>	S3 35 – 2008; 26 – 2009	<i>Echinocereus</i> spp.	103 – 2010
<i>Echinocereus enneacanthus</i> var. <i>dubius</i> (titul)	1 – 1994	<i>Echinocereus stramineus</i>	10 – 2011; 140 – 2014; 60 – 2016
<i>Echinocereus enneacanthus</i> var. <i>stramineus</i>	S3/11 – 2008	<i>Echinocereus stramineus</i> var. <i>enneacanthus</i>	S3/8 – 2008
<i>Echinocereus fendleri</i> S3/28 – 2008; 83 – 2015		<i>Echinocereus toroweapensis</i>	26 – 2004
<i>Echinocereus fendleri</i> var. <i>boyce-thompsonii</i>	100 – 2003	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> 3 – 2000; 101 (2x) – 2005; 69 (2x), 70 (4x), 134, 135, 136 – 2013; 83, 84 – 2015	
<i>Echinocereus fendleri</i> var. <i>fendleri</i>	98, 99 – 2003	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> (titul)	97 – 1995
<i>Echinocereus fendleri</i> var. <i>kuenzleri</i>	97 – 2003	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> + <i>E. coccineus</i> v. <i>roemerii</i>	8 – 1998
<i>Echinocereus ferreianus</i> var. <i>lindsayi</i>	S1/5 – 2001	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> subsp. <i>mojavensis</i>	S2/16, S2/28 – 2010
<i>Echinocereus ferreianus</i>	90 (3x) – 2007	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> subsp. <i>mojavensis</i> f. <i>inermis</i>	61 (2x), 62 (2x) – 2013
<i>Echinocereus ferreianus</i> subsp. <i>lindsayi</i>	137 – 2012	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> v. <i>arizonicus</i>	8 – 1998
<i>Echinocereus grandis</i>	S1/8 – 2001	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> v. <i>melanacanthus</i>	8 – 1998
<i>Echinocereus hancockii</i> S1/7 – 2001; 130 – 2006		<i>Echinocereus triglochidiatus</i> v. <i>melanacanthus</i> – soliterní rostlina	103 – 1998
<i>Echinocereus hempelii</i>	120 – 2002	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> v. <i>melanacanthus</i> – trsovitá rostlina	103 – 1998
<i>Echinocereus chloranthus</i> v. <i>roseiflorus</i>	72, 73 – 2004	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>gonacanthus</i>	121 – 2001; 97, 98, 99, 100 (2x) – 2005; S3/10, S3/11 – 2008; 71 – 2012
<i>Echinocereus chloranthus</i> var. <i>cylindricus</i>	113 – 2016	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>inermis</i>	122 – 2001; 64 – 2014
<i>Echinocereus chloranthus</i> var. <i>neopapili</i>	S3/6 – 2008	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>melanacanthus</i>	122 – 2001
<i>Echinocereus chloranthus</i> var. <i>roseiflorus</i>	143 – 2016	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>melanacanthus</i> ČB	119 – 2001
<i>Echinocereus knippelianus</i> subsp. <i>kruegeri</i>	S2/22 (2x) – 2014	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>monacanthus</i>	131 – 2013
<i>Echinocereus knippelianus</i> var. <i>kruegeri</i>	127 – 1997	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>neomexicanus</i>	123 – 2001
<i>Echinocereus knippelianus</i> var. <i>reyesii</i> 124 – 1997; 125 – 1997; 126 – 1997; 126 – 1997		<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>paucispinus</i>	123 – 2001
<i>Echinocereus knippelianus</i> x <i>Gymnocalycium</i>	43 – 2015	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>paucispinus</i> ČB	120 – 2001
<i>Echinocereus kuenzlerii</i> (syn. <i>E. hempelii</i>) ČB	84 – 1996	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>toroweapensis</i>	S3/28 – 2008
<i>Echinocereus laui</i> 60 (3x) – 2013		<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>triglochidiatus</i>	121 – 2001
<i>Echinocereus lindsayi</i> 91 – 2006; 89 (3x), 90 (2x), 91 (4x) – 2007; 124, 125 (2x) – 2008		<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>triglochidiatus</i> ČB	119 – 2001; 120 – 2001
<i>Echinocereus lindsayi</i>	124, 125 (2x) – 2008	<i>Echinocereus viereckii</i> subsp. <i>viereckii</i>	13 – 2013
<i>Echinocereus lupimisiensis</i> 50, 51 (2x), 52 (2x), 53 (2x) – 2009		<i>Echinocereus viridiflorus</i> 24, 25 (2x), S2/23 – 2014; 58, 142 (3x) – 2016	
<i>Echinocereus maritimus</i> S1/7 – 2001; S3/5 – 2009		<i>Echinocereus viridiflorus</i> – jedna z forem	99 – 1995
<i>Echinocereus maritimus</i> subsp. <i>hancockii</i> 23, 24 (2x), 25, 26 – 2015		<i>Echinocereus viridiflorus</i> subsp. <i>cylindricus</i>	49 (2x) – 2012
<i>Echinocereus morrillii</i> ČB	p13 – 2010	<i>Echinocereus viridiflorus</i> subsp. <i>davisii</i> f. <i>brevispinus</i>	118 – 2005
<i>Echinocereus nicholii</i> S3/16 – 2008		<i>Echinocereus viridiflorus</i> var. <i>canus</i>	123 (3x), 144 – 2012
		<i>Echinocereus viridiflorus</i> var. <i>canus</i> lok.	122 – 2012
		<i>Echinocereus viridiflorus</i> var. <i>correllii</i>	S3/7 – 2008
		<i>Echinocereus</i> x <i>Iloydii</i>	93 – 2016

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Echinocereus, Wilcoxia</i> tit. str. ČB	p18 – 2009	<i>Echinopsis cochabambensis</i> ČB	S1/28 – 2014
<i>Echinocereusy</i> ČB	p63 – 2012	<i>Echinopsis cochabambensis</i> u Angostura ČB	117 – 1998
<i>Echinocereusy</i> výsev ČB	p62 – 2006	<i>Echinopsis cochabambensis</i> u Cochabamby ČB	116 – 1998
<i>Echinofossulocactus acroacanthus</i>	75 – 2016	<i>Echinopsis comarapana</i>	S1/1, S1/21 – 2014
<i>Echinofossulocactus albatius</i>	73 – 2016	<i>Echinopsis</i> cv. Oskar Smrž	140, 141 (3x) – 2016
<i>Echinofossulocactus anfractuosus</i>	76 – 2016	<i>Echinopsis</i> ČB	S1/28 – 2014
<i>Echinofossulocactus arrigens</i> ČB	p3/2 – 2005	<i>Echinopsis eyriesii</i>	90 (2x), 91, 92 (2x), 93 (2x) – 2009; S1/2 – 2014
<i>Echinofossulocactus bustamantei</i>	77 – 2016	<i>Echinopsis eyriesii</i> ČB	p50 – 2014
<i>Echinofossulocactus caespitosus</i> v. <i>gracilis</i>	105 – 2010	<i>Echinopsis eyriesii</i> KR	91 – 2009
<i>Echinofossulocactus coptonogonus</i>	S1/29 – 2008; 77 – 2016	<i>Echinopsis eyriesii</i> lok.	92 – 2009
<i>Echinofossulocactus crispatus</i>	78 – 2016	<i>Echinopsis huascha</i>	S1/22 (2x) – 2014
<i>Echinofossulocactus cylindricus</i>	79 – 2016	<i>Echinopsis chacoana</i>	S1/20 – 2014
<i>Echinofossulocactus</i> ČB	p43 – 2010	<i>Echinopsis chacoana</i> ČB	12 – 2000
<i>Echinofossulocactus dichroacanthus</i>	76 – 2016	<i>Echinopsis klingeriana</i>	S1/19 – 2014
<i>Echinofossulocactus kellerianus</i>	79 – 2016	<i>Echinopsis klingleriana</i> ČB	12 – 2000
<i>Echinofossulocactus lloydii</i>	97 (2x) – 2008	<i>Echinopsis leuchantha</i>	41 – 2009; 15 – 2011; S1/15 (3x) – 2014
<i>Echinofossulocactus lloydii</i> – <i>erectocentrus</i>	102 – 1995	<i>Echinopsis mamillosa</i>	30 – 2006
<i>Echinofossulocactus multicoctatus</i>	74 (2x), 75 (2x), 76 (2x) – 2004	<i>Echinopsis mamillosa</i> ČB	S1/26 – 2014
<i>Echinofossulocactus phyllacanthus</i>	35 (3x), S2/21 – 2014	<i>Echinopsis mamillosa</i> var. <i>kermesina</i>	123 – 2003; 1, 28 (3x), 29 (2x) – 2006
<i>Echinofossulocactus wippermanni?</i>	S1/29 – 2008	<i>Echinopsis mamillosa</i> var. <i>kermesina</i> -(a) jedinec s bohatou násadou poupat ČB	115 – 1994
<i>Echinofossulocactus wippermanni</i>	78 – 2016	<i>Echinopsis melanopotamica</i>	S1/19 – 2014
<i>Echinofossulocactus/Stenocactus coptonogonus</i> ČB	43 – 1997	<i>Echinopsis multiplex</i> ČB	110 – 1999
<i>Echinomastus acunensis</i>	4 – 2004	<i>Echinopsis obrepanda</i> T/2 – 2000; S1/1, S1/3, S1/14 (2x) – 2009; S1/20 – 2014	36 – 2000
<i>Echinomastus dasyacanthus</i>	114 – 2011	<i>Echinopsis obrepanda</i> – variabilita barvy a tvaru květů	35 – 2000
<i>Echinomastus durangensis</i>	51, 52 – 2002	<i>Echinopsis obrepanda</i> – variabilita barvy květů (4x)	34 – 2000
<i>Echinomastus durangensis</i> ČB	53 (2x), 54 (3x) – 2002	<i>Echinopsis obrepanda</i> (2x foto)	S1/24, S1/25, S1/28 – 2014
<i>Echinomastus erectocentrus</i>	24 – 2004; 112 (3x), 114 – 2011	<i>Echinopsis obrepanda</i> subsp. <i>calorubra</i> ČB	p50 – 2014
<i>Echinomastus erectocentrus</i> var. <i>acunensis</i>	109, 111 (lok.), 113 (3x) – 2011	<i>Echinopsis oxygona</i>	85, 86 (2x), 87 (2x), 88 (3x) – 2007;
<i>Echinomastus intertextus</i> ČB	80 – 1997	<i>Echinopsis oxygona</i>	57, S1/13 – 2010; 101, S1/16 (4x), S1/35 – 2014; 65 – 2015
<i>Echinomastus intertextus</i> v. <i>dasyacanthus</i>	119, 12 – 2004	<i>Echinopsis oxygona</i> ČB	p50 – 2014
<i>Echinomastus johnsonii</i>	39 – 1997; S2/10, S2/11, S2/28 – 2010	<i>Echinopsis oxygona</i> f. <i>werdermannii</i>	S1/21 (2x) – 2014
<i>Echinomastus johnsonii</i> – extrémně vytrněná forma	39 – 1997	<i>Echinopsis pasacana</i> ČB	p2/3 – 2005
<i>Echinomastus johnsonii</i> var. <i>lutescens</i>	39 – 1997	<i>Echinopsis pugionacantha</i>	S1/16 – 2009
<i>Echinomastus johnstonianus</i> var. <i>lutescens</i>	S3/18 – 2008	<i>Echinopsis pugionacantha</i> var. <i>culpinensis</i>	S1/17 – 2009
<i>Echinomastus johnstonii</i>	53 – 2006; 114 – 2011	<i>Echinopsis silvestrii?</i>	S1/20 – 2014
<i>Echinomastus laui</i> na smetišti u Salinas ČB	p3/4 – 1998	<i>Echinopsis silvestris</i>	136 – 2009
<i>Echinomastus mapimiensis</i>	51 – 2002; S2/14 – 2014	<i>Echinopsis</i> sp.	115 – 2003; S1/20 – 2014
<i>Echinomastus mariposensis</i>	S3/7 – 2008; 49 (2x), 50 (2x) – 2015	<i>Echinopsis subdenudata</i>	S1/20 – 2014; 104, 105 (3x) – 2015
<i>Echinomastus unguispinus</i>	50 – 2002	<i>Echinopsis tacaquensis</i>	S1/13 – 2009
<i>Echinomastus unguispinus</i> var. <i>laui</i> ČB	53 – 2002	<i>Echinopsis tarijensis</i>	S1/16 – 2009; S1/22 – 2014
<i>Echinomastus unguispinus</i> var. <i>laui</i>	50 – 2002	<i>Echinopsis tiegeliana</i> var. <i>pusilla</i>	S1/17 – 2009
<i>Echinomastus unguispinus</i> var. <i>minimus</i> ČB	53 (2x), 54 – 2002	<i>Echinopsis werdermannianus</i>	S1/12, S1/13 – 2009
<i>Echinomastus unguispinus</i> var. <i>unguispinus</i> ČB	53 – 2002	<i>Echinopsis werdermannii</i> ČB	109 – 1999
<i>Echinomastus warnockii</i>	S3/7 – 2008	<i>Echium wildpretii</i> (BZ Marburg) ČB	111 – 1997
<i>Echinopsis</i>	112 – 2007	El Obelisco ČB	p3/VII – 2008
<i>Echinopsis acanthoplegma</i> var. <i>acanthoplegma</i>	S1/17 – 2009	El Tatio, Chile	75 (3x) – 2008
<i>Echinopsis acanthoplegma</i> var. <i>oligotricha</i>	S1/16 – 2009	Emil Lukašik ČB	p13 – 2008
<i>Echinopsis ancistrophora</i>	136 – 2009; S1/18, S1/19 (2x) – 2014	<i>Emorycactus polycephalus</i> ČB	p3/3 – 2001
<i>Echinopsis ancistrophora</i> ČB	S1/24, S1/25, S1/26, S1/28 – 2014	<i>Encephalartos horridus</i> ...	124 – 1996
<i>Echinopsis arachnacanatha</i>	S1/18 – 2014	<i>Encyclia hanburyi</i>	46, 47 – 2016
<i>Echinopsis aurea</i>	S1/17 (3x) – 2014	<i>Encyclia tripunctata</i>	97 – 2015
<i>Echinopsis aurea</i> ČB	S1/24, S1/25, S1/26, S1/29 – 2014	Encyklopedie kaktusů a jiných sukulentů	107 – 2011
<i>Echinopsis aurea</i> var. <i>aurea</i> ČB	13 – 1999; 14 – 1999	Encyklopedie kaktusů a jiných sukulentů tit. str. ČB	p4 – 2012
<i>Echinopsis aurea</i> var. <i>callochrysea</i> ČB	14 – 1999	<i>Epiphyllum</i> 1. str. ČB	p24 – 2006
<i>Echinopsis aurea</i> var. <i>fallax</i>	S1/17 – 2014	<i>Epiphyllum hookeri</i>	87 – 2016
<i>Echinopsis aurea</i> var. <i>leucomalla</i>	15 – 1999	<i>Epiphyllum</i> hybrid Lucile K. Ervin	38 – 1996
<i>Echinopsis aurea</i> var. <i>leucomalla</i> ČB	20 – 1995	<i>Epiphyllum</i> II. 1. str. ČB	p24 – 2006
<i>Echinopsis aurea</i> var. <i>quinesensis</i> ČB	16 – 1999	<i>Epithelantha bokei</i>	S3/7 – 2008; S2/8, S2/31 (2x), S2/32 – 2015
<i>Echinopsis aurea</i> var. <i>shaferei</i> ČB	15 – 1999	<i>Epithelantha cryptica</i>	S2/34 (2x) – 2015
<i>Echinopsis aurea</i> var. <i>shaferei</i> – mladý soliterní jedinec ČB	15 – 1999	<i>Epithelantha greggii</i>	S2/16 – 2015
<i>Echinopsis aurea</i> var. <i>shaferei</i> ČB	15 – 1999	<i>Epithelantha greggii</i> subsp. <i>greggii</i>	S2/5, S2/6, S2/17 (3x), S2/18 (2x) – 2015
<i>Echinopsis bolligeriana</i>	9 (2x), 10 – 2008	<i>Epithelantha greggii</i> subsp. <i>polycephalus</i>	S2/19 (2x), S2/20 – 2015
<i>Echinopsis brasiliensis</i> ČB	108 – 1999	<i>Epithelantha greggii</i> subsp. <i>potosina</i>	S2/20, S2/21 (2x), 36 – 2015
<i>Echinopsis bridgesii</i> subsp. <i>vallegrandensis</i>	S1/15 – 2009	<i>Epithelantha chihuahensis</i>	p50 – 2015
<i>Echinopsis calorubra</i>	S1/14 – 2009	<i>Epithelantha ilarae</i>	S2/33 (3x) – 2015
<i>Echinopsis calorubra</i> ČB	S1/10 – 2014	<i>Epithelantha micromeris</i>	103 – 1995; S2/1, S2/3 (2x), S2/7, S2/8, S2/14, S2/15 (3x) – 2015
<i>Echinopsis cardenasiana</i>	29, 30 (3x), 31 (4x) – 2003; S1/36 – 2014		
<i>Echinopsis cardenasiana</i> ČB	S1/24, S1/25, S1/26, S1/29 – 2014		
<i>Echinopsis carmineoflora</i>	S1/21 – 2014		

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Epithelantha micromeris</i> subsp. <i>unguispina</i>	45 (2x) – 2010	<i>Escobaria vivipara</i> ČB	16 – 1996
<i>Epithelantha pachyrhiza</i>	S2/10 – 2015	<i>Escobaria vivipara</i> f. <i>buoiflora</i>	100 – 2013
<i>Epithelantha pachyrhiza</i> subsp. <i>elongata</i>	S2/28 (3x) – 2015	<i>Escobaria vivipara</i> (testa) KR	128 – 2008
<i>Epithelantha pachyrhiza</i> subsp. <i>parvula</i>	S2/6, S2/29 (4x) – 2015	<i>Escobaria vivipara</i> subsp. <i>vivipara</i>	65 (2x) – 2016
<i>Epithelantha pachyrhiza</i> subsp. <i>pulchra</i>	S2/30 (3x) – 2015	<i>Escobaria vivipara</i> var. ?	35 – 2002
<i>Epithelantha pectinátá</i> trny	S2/6 – 2015	<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>alversonii</i>	36 – 2002
<i>Epithelantha</i> sp.	2/35 (2x) – 2015	<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>arizonica</i>	4 – 2000; 34 – 2002; 41 (2x) – 2015
<i>Epithelantha temeno</i>	S2/7 – 2015	<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>bisbeeana</i>	34 – 2002; 100 – 2013
<i>Epithelantha unguispina</i> subsp. <i>huastecana</i>	S2/26 (2x) – 2015	<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>desertii</i>	S3/20 – 2008
<i>Epithelantha unguispina</i> subsp. <i>unguispina</i>		<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>desertii</i> ČB	p10 – 2010
S2/4, S2/22 (2x), S2/23 (3x), S2/24 (4x), S2/25 (2x) – 2015		<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>kaibabensis</i>	35 – 2002; 66 – 2007; 42 (2x) – 2015
<i>Epsis. mamilloza</i> var. <i>kermesina</i> – (b) délka květu až 20 cm ČB	115 – 1994	<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>neomexicana</i>	37, 40 (2x) – 2015
<i>Erdisia tenuicula</i>	63 – 2006	<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>neomexicana</i> ČB	17 – 1996
<i>Eriocereus martinii</i> ČB	p25 (2x), p26 (2x) – 2008	<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>neomexicana</i> SB 455	83 – 2002
<i>Eriocereus tephacanthus</i>	108 – 2004	<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>radiosa</i>	40 (2x) – 2015
<i>Eriospermum mackeenii</i>	138 – 2012	<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>rosea</i>	36, 83 – 2002; 41 (2x) – 2015
<i>Eriospermum</i> sp.	S2/11 – 2013	<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>vivipara</i>	83 – 2002; 39 (2x), 42 – 2015
<i>Eriosyce aurata</i> var. <i>lapampaensis</i>	32 – 2010	<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>vivipara</i> f. <i>Freemont</i>	84 – 2002
<i>Eriosyce bulbocalyx</i>	30 (3x), 31 (4x), 32 – 2010	Eskobarie	80 (2x) – 2014; 42 – 2015
<i>Eriosyce caristes</i>	S2/5 (2x), S2/7, S2/31 (2x) – 2003	<i>Espositoopsis dybowskii</i>	S1/7 – 2003
<i>Eriosyce garaventae</i>	116, 117 (2x), 118, 119 (2x) – 2010	Eugeniusz Skurowski ČB	p9 – 2015
<i>Eriosyce laui</i>	2 – 1997	Eukalyptové lesy u Zudañez pohlcují některá stanoviště	
<i>Eriosyce laui</i> – roubovaný semenáč	3 – 1997	S. <i>crispata</i> var.	S2/24 – 2001
<i>Eriosyce megacarpa</i>	S2/16 – 2003	<i>Eulychnia acida</i>	121 – 1999; 122 – 1999
<i>Eriosyce multicolorospina</i>	T/3 – 2000; 66 – 2000; 68 – 2000; 69 – 2000	<i>Eulychnia acida</i> s poloparazitickým <i>Trixterix aphyllus</i>	121 – 1999
<i>Eriosyce multicolorospina</i> (různobarevné otměnění)	67 – 2000	<i>Eulychnia breviflora</i>	S2/30 (2x) – 2003
<i>Eriosyce multicolorospina</i> – hnědotrnný jedinec	66 – 2000	<i>Eulychnia ritteri</i>	37, 39, 40, 41 (2x), 42 (2x), 43 (2x) – 2016
<i>Eriosyce rodentiophila</i>	32 – 2010	<i>Eulychnia saint-pieana</i>	S2/16, S2/17 – 2003; 111, 112 (3x) – 2006
<i>Eriosyce rodentiophila</i>	S2/19 – 2003	<i>Euph. intisy</i> var. <i>intisy?</i>	27 – 1994
<i>Eriosyce</i> sp. (<i>aurata</i>)	35 – 2013	<i>Euph. mammillaris</i> f. <i>alba?</i>	95 – 1994
<i>Erioseye umadeave</i> 138 – 2010; 73, 75, 76 (2x), 77 (4x), 78 (2x), 79 (3x) – 2013		<i>Euph. neohumbertii</i> var. <i>aureo-viridiflora</i>	136 – 1994
Eroze v krajině ČB	p42, p43 – 2010	<i>Euph. obesa</i> – samčí rostlina s plodem	94 – 1994
<i>Erycina hyalinobulbon</i>	97 – 2015	<i>Euph. robelvonae</i> KR	p3/3 – 1994
<i>Erythrina crista-galli</i>	115 – 2014	<i>Euph. suzannae</i> – dvě bezchlorofylové formy	96 – 1994
<i>Escobaria</i> (skupina rostlin)	107 – 2002	<i>Euphorbia abyssinica</i>	S1/2 – 1998
<i>Escobaria abdita</i> 91, 92 (2x), 93, 94 (2x), 95 – 2012; S2/33 – 2014		<i>Euphorbia abyssinica</i> – detail kvetoucí větve	S1/2 – 1998
<i>Escobaria abdita</i> plod	93 – 2012	<i>Euphorbia actinoclada</i>	S1/32 – 1998
<i>Escobaria albicolumnaria</i> ČB	106 – 1997	<i>Euphorbia actinoclada</i> poblíž Negele	S1/21 – 1998
<i>Escobaria cubensis</i> 86 (2x), 87 (2x), 88 (3x), 89 (2x), 124 – 2005; S1/18 – 2013; 13, 14 (2x), 15 (4x), 18 (3x) – 2016		<i>Euphorbia actinoclada</i> u Mudicello	S1/21 – 1998
<i>Escobaria desertii</i>	133 – 2016	<i>Euphorbia actinoclada</i> u Tile	S1/20 – 1998
<i>Escobaria grata</i> spec. nova 33, 35 – 2001; 36 – 2001; 37 – 2001		<i>Euphorbia</i> aff. <i>decusata</i>	S2/22 – 2013
<i>Escobaria grata</i> spec. nova – makrofotografie semen	35 – 2001	<i>Euphorbia</i> aff. <i>isacantha</i>	S2/7 (2x) – 2013
<i>Escobaria grata</i> spec. nova – průřez květem	37 – 2001	<i>Euphorbia</i> aff. <i>subsals</i>	S2/19 (2x) – 2013
<i>Escobaria hesteri</i>	83 – 2010	<i>Euphorbia anachoreta</i>	44 – 2005
<i>Escobaria chaffeyi</i>	99 – 2013	<i>Euphorbia ankarensis</i>	S1/22 (2x) – 2006; 32, 33 (2x) – 2016
<i>Escobaria chihuahuenis</i> subsp. <i>henricksonii</i>	127 (2x) – 2008	<i>Euphorbia antisiphilitica</i>	57 (2x), 58 (2x), 59 (3x), S2/13 – 2014
<i>Escobaria chihuahuenis</i> subsp. <i>chihuahuenis</i>	126 (2x) – 2008	<i>Euphorbia arbuscula</i>	S2/31 (2x) – 2007
<i>Escobaria missouriensis</i>	78 – 2014	<i>Euphorbia atropurpurea</i>	112, 114 – 2004
<i>Escobaria missouriensis</i> ČB	17 – 1996	<i>Euphorbia atrox</i>	96 – 1996
<i>Escobaria missouriensis</i> subsp. <i>missouriensis</i>	73, 75 (2x), 76 (3x) – 2014	<i>Euphorbia balsamifera</i>	113 – 2004
<i>Escobaria missouriensis</i> subsp. <i>navajoensis</i>	79 (2x) – 2014	<i>Euphorbia bitataensis</i>	S1/19 – 1998
<i>Escobaria missouriensis</i> subsp. <i>similis</i>	77 (3x), 78 (2x) – 2014	<i>Euphorbia bitataensis</i> vytváří ztloustlý centrální kořen	S1/19 – 1998
<i>Escobaria missouriensis</i> v. <i>marstonii</i>	110(2x), 111(2x) – 2004	<i>Euphorbia bongensis</i>	S1/22 – 1998
<i>Escobaria missouriensis</i> v. <i>robustior</i>	103 – 1998	<i>Euphorbia bravoana</i>	116 – 2004
<i>Escobaria missouriensis</i> var. <i>marstonii</i>	S3/30 – 2008	<i>Euphorbia brunellii</i>	S1/24 – 1998; S1/25 – 1998
<i>Escobaria organensis</i>	101 – 2013	<i>Euphorbia brunellii</i> poblíž Bittata...	83 – 1995
<i>Escobaria robbinsorum</i>	84 (2x), 86 (2x) – 2008	<i>Euphorbia brunellii</i> s cyathiem	84 – 1995
<i>Escobaria robbinsorum</i> ČB	82 – 1994	<i>Euphorbia brunellii</i> ve stínu...	84 – 1995
<i>Escobaria runyonii</i> ČB	85 – 1998	<i>Euphorbia buupleurifolia</i> – kvetoucí samec ČB	107 – 1998
<i>Escobaria sneedii</i>	99 – 2013	<i>Euphorbia buupleurifolia</i> – s plody ČB	106 – 1998
<i>Escobaria sneedii</i> SB 730	84 – 2002	<i>Euphorbia buupleurifolia</i> – skupina rostlin ČB	107 – 1998
<i>Escobaria sneedii</i> subsp. <i>leei</i>	50 (2x) – 2012	<i>Euphorbia canariensis</i>	46 (2x) – 2014
<i>Escobaria sneedii</i> var. <i>leei</i>	101 (2x) – 2013	<i>Euphorbia candelabrum</i>	S1/1 – 1998; S1/4 – 1998
<i>Escobaria strobiliformis</i>	S3/9 – 2008	<i>Euphorbia colubrina</i>	S1/18 – 1998
<i>Escobaria strobiliformis</i> var. <i>varicolor</i>	60 – 2016	<i>Euphorbia cryptocaulis</i>	S1/26 – 1998
<i>Escobaria tuberculosa</i>	S3/9 – 2008; 6 – 2011; 51 – 2012	<i>Euphorbia cylindrifolia</i>	S1/25, S1/26 – 2006
<i>Escobaria villardii</i>	S3/9 – 2008	<i>Euphorbia decaryi</i>	64 – 1994
<i>Escobaria vivipara</i>	100 – 2013; 83, 85 – 2015	<i>Euphorbia decaryi</i> ČB	63 – 1994
		<i>Euphorbia dilloniiana</i>	141, 142 (2x), 143 (3x) – 2015

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Euphorbia eduardoi</i>	S2/8 (2x) – 2013	<i>Euphorbia</i> sp. nova ČB	14 – 1996
<i>Euphorbia esculenta</i>	93 – 2006	<i>Euphorbia</i> sp. VV 311 (2 foto)	S1/10 – 1998
<i>Euphorbia geroldii</i> KR	p-3/3 – 1994	<i>Euphorbia spiralis</i>	S2/16 – 2007
<i>Euphorbia globosa</i> cv. Mimoszemšťan ČB	77 – 1998	<i>Euphorbia stelaespina</i>	47 – 2000
<i>Euphorbia glochidiata</i>	S1/6 – 1998	<i>Euphorbia stellispina</i> 2x	22 – 2002
<i>Euphorbia gymnocalycioides</i>	S1/11 – 1998; 13 – 2002	<i>Euphorbia stygiana</i>	43 – 2005
<i>Euphorbia gymnocalycioides</i> (2 foto)	S1/12 – 1998	<i>Euphorbia susanana</i> ČB	p52 – 2007
<i>Euphorbia gymnocalycioides</i> roste na kamenitých místech...	18 – 1995	<i>Euphorbia trigona</i> ČB	p18 – 2007
<i>Euphorbia gymnocalycioides</i> ... dokonale maskovaná	19 – 1995	<i>Euphorbia trichadenia</i>	S2/7 – 2013
<i>Euphorbia hadramautica</i>	S2/15 – 2007	<i>Euphorbia tuckeyana</i>	44 – 2005
<i>Euphorbia handiensis</i>	45, 47 (6x), 48 (2x) – 2014	<i>Euphorbia tulearensis</i>	S1/15 – 2006
<i>Euphorbia hedyotoides</i> ČB	10 – 2001	<i>Euphorbia turbiniformis</i> na nalezišti	127 – 1995
<i>Euphorbia herman-schwartzii</i>	S1/21 – 2006; 33 (2x) – 2016	<i>Euphorbia turbiniformis</i> roční roubovaný semenáč ČB	127 – 1995
<i>Euphorbia horombense</i>	S1/1, S1/28 (2x) – 2006	<i>Euphorbia valida</i>	94 (4x), 95 (2x), 96 – 2003; 127 – 2016
<i>Euphorbia horrida</i> u Deugas	64 – 1999	<i>Euphorbia viguieri</i> – detail květu ČB	12 – 2001
<i>Euphorbia horrida</i> u Uniondale ČB	52 – 1999	<i>Euphorbia viguieri</i> – bohatá násada květů ČB	13 – 2001
<i>Euphorbia charleswilsoniana</i>	S1/27 – 1998	<i>Euphorbia viguieri</i> ČB	12 – 2001
<i>Euphorbia charleswilsoniana</i> v květu	S1/27 – 1998	<i>Euphorbia virosa</i>	64 – 2005; 90 – 2008
<i>Euphorbia inermis</i> var. <i>huttonae</i>	94 – 2003	<i>Euphorbia virosa</i> var. <i>arenicola</i>	S2/26 – 2013
<i>Euphorbia itremensis</i>	S1/29 (2x) – 2006	<i>Euphorbia wilsonii</i>	25 – 1997
<i>Euphorbia lactea</i>	111 – 2003	<i>Euphorbia wilsonii</i> – exemplář s červenou kresbou listů	25 – 1997
<i>Euphorbia lambii</i>	115 – 2004	<i>Euphorbia wilsonii</i> na nalezišti	25 – 1997
<i>Euphorbia leuconeura</i>	63 – 2000	<i>Euphorbia xanthi</i>	50 – 2011
<i>Euphorbia leuconeura</i> (dospělá rostlina)	63 – 2000	<i>Euphorbia xylacantha</i>	S1/9 – 1998
<i>Euphorbia longituberculosa</i> – dospělá rostlina	S1/15 – 1998	<i>Extus pilosus</i> ČB	43 – 2000
<i>Euphorbia longituberculosa</i> – semenáč	S1/15 – 1998	<i>F. buenekerii</i> var. AH 54 ČB	51 – 1994
<i>Euphorbia maromokotrensii</i>	34 (3x) – 2016	<i>F. Hochstätter</i> : YUCCA II (titul. str.) ČB	p3/2 – 2002
<i>Euphorbia mellifera</i>	42 – 2005	Fábrián Ladislav	105 – 2010
<i>Euphorbia meloformis</i>	61 (2x), 62 (4x), 63 (2x), 64 – 2003	<i>Facheiroa estevesii</i>	S1/7 – 2003
<i>Euphorbia milii</i>	S1/24 – 2006	<i>Facheiroa chaetacantha</i>	S1/7 – 2003
<i>Euphorbia misera</i>	49 (2x) – 2011	<i>Facheiroa pilosa</i>	S1/28 – 2003
<i>Euphorbia monadenoides</i>	S1/28 – 1998	<i>Facheiroa tenebrosa</i>	S1/8 – 2003
<i>Euphorbia monadenoides</i> společně s <i>Dorstenia tropaeolifolia</i>	S1/28 – 1998	Farmář	S1/20 – 2010
<i>Euphorbia montei</i>	96, 97 (2x) – 2010	<i>Faucaria tigrina</i> ČB	116 – 1994
<i>Euphorbia monteiri</i>	S2/28 – 2013	Ferdinand Plesnik ČB	p17 – 2016
<i>Euphorbia monteiri</i> – mladá rostlina ČB	118 – 2000	<i>Ferocactus</i>	63 – 2012
<i>Euphorbia neohumbertii</i>	S1/21 – 2006	<i>Ferocactus acanthodes</i>	126 – 2003; S1/3 S1/14 (2x), S1/15 (2x), S1/32 – 2005; 57, S3/20, S3/23 – 2008; 82 (2x) – 2015; 133 – 2016
<i>Euphorbia neohumbertii</i> var. <i>aureoviridiflora</i>	S1/17 – 2006	<i>Ferocactus acanthodes</i> (crisp)	72 – 2002
<i>Euphorbia obesa</i>	111 – 2003	<i>Ferocactus alamosanus</i>	52 – 2011
<i>Euphorbia obesa</i> ČB	22 – 1999	<i>Ferocactus alamosanus</i> var. <i>platygonus</i>	57 – 2006
<i>Euphorbia obtusifolia</i>	113 – 2004	<i>Ferocactus covillei</i>	S3/16 – 2008
<i>Euphorbia officinarum</i> subsp. <i>echinus</i>	32, 33 (3x) – 2015	<i>Ferocactus cylindraceus</i>	S2/2, S2/13, S2/22, S2/30 – 2010; 54 – 2011
<i>Euphorbia pachypodioides</i>	S1/20 (2x) – 2006	<i>Ferocactus cylindraceus</i> var. <i>cylindraceus</i>	20 (4x), 21 (3x) – 2003
<i>Euphorbia pachypodioides</i> – květoschnopná rostlina ČB	75 – 1998	<i>Ferocactus diguetii</i>	S1/10 – 2005; S3/15, S3/21 (2x), S3/22 (2x), S3/23 (3x), S3/24 (2x), S3/36 – 2009; S2/7 – 2014
<i>Euphorbia pachypodioides</i> – semenáč ČB	74 – 1998	<i>Ferocactus diguetii</i> var. <i>carmenensis</i>	S1/28 (2x), S1/29 – 2005; S3/31 (2x), S3/32, S3/34 – 2009
<i>Euphorbia pachypodioides</i> – šestiletá rostlina... ČB	75 – 1998	<i>Ferocactus echidine</i>	107 – 2005
<i>Euphorbia phillipsiae</i>	127 – 2016	<i>Ferocactus emoryi</i>	29 – 2002
<i>Euphorbia piscatoria</i>	96 – 2000; 42 – 2005	<i>Ferocactus flavovirens</i>	82 (2x) – 2003
<i>Euphorbia piscatoria</i> a <i>Asphodelus fistulosus</i> ČB	p3/15 – 2002	<i>Ferocactus fardii</i>	S1/13 (2x) – 2005; 105, 107 – 2008
<i>Euphorbia piscatoria</i> ČB	83 – 2000; 84 – 2000	<i>Ferocactus gatesii</i>	S1/6 – 2001; S1/1, S1/24, S1/25 (2x) – 2005
<i>Euphorbia piscidermis</i>	S1/13 – 1998	<i>Ferocactus glaucescens</i>	30 – 1999; 109 – 2005; 76 – 2007
<i>Euphorbia piscidermis</i> s plody	S1/13 – 1998	<i>Ferocactus gracilis</i>	S1/5 – 2001; S1/2, S1/16 (2x), S1/17 (2x), S1/31 – 2005; 71, 107, S1/12 (3x), S1/13 (3x), S1/14 (2x) – 2008
<i>Euphorbia polyacantha</i> v. <i>rossenii</i>	S1/5 – 1998	<i>Ferocactus gracilis</i> ČB	p9 – 2011
<i>Euphorbia polyacantha</i> v. <i>rossenii</i> – detail kvetoucích větví	S1/5 – 1998	<i>Ferocactus haematacanthus</i>	82 – 2003; 97 – 2006
<i>Euphorbia pugniformis</i> f. <i>cristata</i>	127 – 2016	<i>Ferocactus hamatacanthus</i>	98 – 2000
<i>Euphorbia quadrata</i>	5 – 1997	<i>Ferocactus hamatacanthus</i> ČB	84 – 1998
<i>Euphorbia quadrata</i> – titul 1	1 – 1997	<i>Ferocactus histrix</i> (dvě foto)	123 – 1999
<i>Euphorbia quartziicola</i>	S1/6 – 2006	<i>Ferocactus chrysacanthus</i>	121 – 1998; S1/6 – 2001; S1/26, S1/27 (2x) – 2005; S3/1, S3/2, S3/8 (2x), S3/10 (3x), S3/11 (3x), S3/14 – 2009
<i>Euphorbia radians</i> var. <i>stormiae</i>	S2/24 – 2014	<i>Ferocactus johnsonianus</i>	35 – 2010
<i>Euphorbia rivae</i>	S1/23 – 1998	<i>Ferocactus johnsonianus</i>	S1/10, S1/30 (3x) – 2005
<i>Euphorbia rivae</i> vytváří podzemní kaudex (2 foto)	S1/23 – 1998	<i>Ferocactus latispinus</i>	83 – 2007; 55 – 2011; 62 – 2012
<i>Euphorbia royleana</i>	73 – 1995	<i>Ferocactus latispinus</i> – s nadprůměrně vyvinutými květy	56 – 1995
<i>Euphorbia rubella</i> – kulturní rostlina	S1/29 – 1998	<i>Ferocactus latispinus</i> – žlutotrná a žlutokvětá forma	56 – 1995
<i>Euphorbia rubella</i> v Hararu	S1/30 – 1998	<i>Ferocactus lindsayi</i> (2x)	81 – 2002
<i>Euphorbia rubella</i> , <i>E. cryptocaulis</i> , <i>E. wilsonii</i> (srovnání tvaru těla) KR	24 – 1997		
<i>Euphorbia schizacantha</i>	S1/7 – 1998; S1/8 – 1998		
<i>Euphorbia schizacantha</i> – semenáč	S1/8 – 1998		
<i>Euphorbia socotrana</i>	S2/32 (2x) – 2007		
<i>Euphorbia</i> sp.	S2/29 – 2013		

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Ferocactus macrodiscus</i>	30 – 2001; 103 – 2006; 82,83 – 2007	<i>Frailea buenekeri</i> var. <i>gemmrichii</i>	130 – 2011
<i>Ferocactus macrodiscus</i> – výskyt	29 – 2001	<i>Frailea buiningiana</i>	58 – 2011
<i>Ferocactus macrodiscus</i> podle Werdermanna	30 – 2001	<i>Frailea castanea</i> 72 (2x) – 2003; S1/3, S1/25, S1/26 (2x) – 2004; S1/23 – 2010	74 (2x) – 2003
<i>Ferocactus peninsulæ</i>	S1/6, S1/9, S1/18 (2x), S1/19 (2x) – 2005	<i>Frailea castanea</i> PR 58	85 – 1995; S1/28 – 2004
<i>Ferocactus peninsulæ</i> var. <i>coloratus</i>	S1/T/1 – 2001	<i>Frailea cataphracta</i> v. <i>duchii</i>	S1/29 – 2004; 144 – 2013
<i>Ferocactus peninsulæ</i> , syn. <i>horridus</i>	30 – 2000	<i>Frailea cataphracta</i> v. <i>tuyensis</i>	S1/28 – 2004
<i>Ferocactus pilosus</i>	70 – 2012	<i>Frailea conceptionensis</i>	142 – 2013
<i>Ferocactus pilosus</i> ČB	p3/2 – 2005	<i>Frailea curvispina</i>	S1/19 – 2004
<i>Ferocactus pottii</i> ČB	79 – 1996	<i>Frailea densispina</i>	S1/24 – 2004; 82, 83, 84 (2x), 85 – 2005; 58 – 2011
<i>Ferocactus rafaensis</i> ČB	87 – 2000	<i>Frailea friedrichii</i>	S1/11, S1/12 (2x) – 2004
<i>Ferocactus rectispinus</i>	S1/7, S1/20 (2x), S1/21 (2x) – 2005; 71 – 2008; 103 – 2013	<i>Frailea fulviseta</i>	S1/20 (2x) – 2004
<i>Ferocactus recurvus</i>	102 – 2006	<i>Frailea gracillima</i>	S1/4, S1/15, S1/16 – 2004; 87 – 2007; S1/18 – 2010
<i>Ferocactus recurvus</i> var. <i>greenwoodii</i>	94 – 2009	<i>Frailea gracillima</i> f. <i>viridirubra</i>	S1/14 – 2004
<i>Ferocactus reppenhausenii</i>	S1/32 – 2001	<i>Frailea gracillima</i> v. <i>gerloffii</i>	S1/16 – 2004; 26 – 2016
<i>Ferocactus robustus</i>	89 – 1998; 99 – 2006; 55 – 2011	<i>Frailea gracillima</i> v. <i>imbricata</i>	S1/15 – 2004
<i>Ferocactus santa-maria</i>	54 – 2011	<i>Frailea grahliana</i>	S1/1, S1/13 (2x) – 2004
<i>Ferocactus santamariæ</i>	106 – 2010	<i>Frailea hlineckyaná</i>	S1/7 – 2004
<i>Ferocactus schwarzii</i>	22 – 2006; 54 – 2011	<i>Frailea horstii</i>	S1/15, S1/17 (2x) – 2004; 94 (3x), 95 (2x), 96 (2x lok.) – 2008; 65 – 2015
<i>Ferocactus stainesii</i>	53 – 2011; 61 – 2012; S2/11, S2/18 – 2014	<i>Frailea horstii</i> v. GF 379	S1/17 – 2004
<i>Ferocactus tiburonensis</i>	S1/8 – 2001	<i>Frailea chiquitana</i>	102 – 2003; S1/32 – 2004; S1/42 – 2009
<i>Ferocactus townsendianus</i>	S1/7, S1/8, S1/22 (2x) – 2005; 107 – 2008	<i>Frailea chiquitana</i> ČB	41 – 1996
<i>Ferocactus victoriensis</i>	108 – 2003; 53 – 2011; 70 – 2012	<i>Frailea chiquitana</i> f. <i>Roboré</i> ČB	43 – 1996
<i>Ferocactus viridescens</i>	93 – 1999; S1/12 (3x) – 2005; 107 – 2008	<i>Frailea klinglerana</i>	S1/14 – 2004; 141 – 2013
<i>Ferocactus viridescens</i> , <i>Ensenada</i>	S1/4 – 2001	<i>Frailea klingleriana</i>	S1/43 – 2009
<i>Ferocactus viscaianensis</i>	55 – 2011	<i>Frailea knipeliana</i> f. <i>Moser</i>	S1/12 – 2004
<i>Ferocactus vyhořelá</i> vlna	82 – 2006	<i>Frailea knipeliana</i> v. <i>arzbergerii</i>	S1/12 (2x) – 2004
<i>Ferocactus wislizenii</i>	S3/15 – 2008; 89, 90 – 2012	<i>Frailea knippeliana</i> – jedna z forem	32 – 1996
<i>Ferocactus wislizenii</i> (críst.)	72 – 2002	<i>Frailea knippeliana</i> – LB 103 ČB	24 – 1996
<i>Ferocactus wislizenii</i> sem. ČB	90 – 2012	<i>Frailea knippeliana</i> – semena LB 103 ČB	23 – 1996
<i>Ferocactus wislizenii</i> var. <i>ajoensis</i>	87 (2x), 88, 89 (3x), 90 – 2012	<i>Frailea knippeliana</i> – semena popsaná G. Moserem... ČB	23 – 1996
<i>Ferocactus wislizenii</i> var. <i>ajoensis</i> sem. ČB	90 – 2012	<i>Frailea laræ</i>	138 (2x) – 2013
<i>Ferocactus x Leuchtenbergia</i> ČB	p4/4 – 2004	<i>Frailea magnifica</i>	S1/24 – 2004
<i>Ficus</i> aff. <i>palmeri</i> ČB	79 – 1994	<i>Frailea mammiifera</i>	S1/30 (2x) – 2004; S1/22 – 2010; 100, 103 (2x) – 2014
<i>Ficus cordata</i>	S2/33 – 2007	<i>Frailea mammiifera</i> subsp. <i>mammiifera</i>	139 – 2013
<i>Ficus microcarpa</i> ČB	p4/5 – 1999	<i>Frailea moseriana</i>	142 – 2013
<i>Ficus petiolaris</i>	96 – 1994; 87 – 2016	<i>Frailea perbella</i>	S1/22 – 2004
<i>Ficus retusa</i> ČB	80 – 1998	<i>Frailea perumbilicata</i>	73 (3x) – 2003; S1/27 (4x), S1/28 (2x) – 2004; 16, 17 (2x), 18 (3x) – 2013
<i>Ficus vasta</i>	S2/33 – 2007	<i>Frailea perumbilicata</i> lok.	17 – 2013
<i>Flora Olomouc</i> 2011 ČB	p25 (2x) – 2012	<i>Frailea phaeodisca</i>	S1/21, S1/22 (2x) – 2004; 105 – 2005
<i>Floribunda pusilliflora</i>	S1/31 – 2003	<i>Frailea piltzii</i>	S1/13 – 2004
<i>Flouresia resinosa</i>	129 – 2009	<i>Frailea pseudocatafracta</i>	S1/30 – 2010
<i>Fockea angustifolia</i>	S2/12 – 2013	<i>Frailea pseudocatafracta</i>	S1/29 – 2004
<i>Fockea edulis</i> ČB	77 – 1997	<i>Frailea pseudograhliana</i>	S1/11 – 2004
Forma s otevřenými okénky bez ostrůvků v přírodě	28 – 2001	<i>Frailea pumila</i>	S1/4, S1/6, S1/7 (3x), S1/8, S1/9 (3x), S1/10, S1/12, S1/32 – 2004; 105 – 2005; 106, 107 – 2006; 28 – 2008; 28 – 2011
Fota z otvírání sezóny ve Dvoře Králové n. L. 2x ČB	p3/7 – 2001; p3/16 – 2001	<i>Frailea pumila</i> subsp. <i>tenuissima</i>	S1/26 – 2010
Foto z výstavy v Brně ČB	18 – 2000	<i>Frailea pumila</i> v. <i>alegretensis</i>	S1/8 – 2004
Fotoalbum rodu <i>Mammillaria</i> ČB	p4/15 – 2004	<i>Frailea pumila</i> v. MGH 228	S1/8 – 2004
Fotoalbum snímků kaktusů z cest po Mexiku ČB	p4/15 – 2004	<i>Frailea pygmaea</i>	S1/2, S1/5 (2x), S1/18, S1/19, S1/21 (2x) – 2004; 135 – 2008; S1/17 – 2010
<i>Fouquieria splendens</i>	64 – 1998; S3/12, S3/15 – 2008	<i>Frailea pygmaea</i> v. <i>dadakii</i>	S1/19 – 2004
<i>Fouquieria columnaris</i>	S2/8 – 2014	<i>Frailea schillinzkyana</i>	S1/5 (2x), S1/11 (3x) – 2004
<i>Fouquieria schrevei</i>	143 – 1994	<i>Frailea</i> sp. (Pedras Altas)	49 – 2006
<i>Fouquieria splendens</i>	141 – 1994; S2/13, S2/15 – 2014; 12, 13 – 2015	<i>Frailea</i> sp. STO 986	105 – 2003
<i>Fouquieria splendens</i> – detail kvetoucí rostliny	142 – 1994	<i>Frailea tenuissima</i>	69 (2x), 70 – 2011
<i>Frailea</i>	23 – 2005	<i>Frailea tenuissima</i> var. <i>albisetosá</i>	70 – 2011; 43 – 2012
<i>Frailea alacirportana</i>	S1/16 – 2004; S1/5 – 2010	<i>Frailea uhligiana</i>	S1/29 – 2004; S1/43 – 2009
<i>Frailea albicolumnaris</i>	S1/19 – 2004	Franc Pavel ČB	pll – 2010
<i>Frailea amerhauseri</i>	103, 104 – 2003; S1/31, S1/32 – 2004; S1/43 – 2009	František Dostál ČB	p8 – 2011; p54 – 2015
<i>Frailea angelesii</i>	S1/30 – 2004	František Frydl ČB	p22 – 2016
<i>Frailea angelicana</i>	140 (3x) – 2013	František Jenček ČB	p1/32 – 2003
<i>Frailea asteroides</i> ČB	p2 – 2013	František Jenček ve sbírce ČB	86 – 1997
<i>Frailea atrobella</i>	139 – 2013	František Martinek s manželkou ČB	73 – 1994
<i>Frailea aureinitens</i>	S1/19 – 2004	<i>Frerea indica</i>	73 – 1995
<i>Frailea aureispina</i>	S1/19, S1/20 – 2004	Frič Rodolfo Ferreira ČB	p70 – 2012
<i>Frailea buenekeri</i>	S1/3, S1/23 (2x) – 2004; 85 – 2005; S1/14 – 2010	Fričova Villa Božínka ČB	p18 – 2016
<i>Frailea buenekeri</i> ČB	50 – 1994		
<i>Frailea buenekeri</i> f. <i>gemmrichii</i>	S1/24 – 2004		
<i>Frailea buenekeri</i> v. WG 45	S1/30 – 2004		

	Str. – Rok		Str. – Rok
Fričova žádost o semena ČB	p18 – 2016	<i>Gymnocalycium armatum</i>	17, 18 (2x) – 2015
Fritz a Frida	S1/35 – 2010	<i>Gymnocalycium armatum</i> ČB	p1 (2x), p2 (2x), p3 (2x) – 2015
Fumarola vystupující z puklin země...	25 – 1998	<i>Gymnocalycium baldianum</i>	43 – 2011; 67 – 2016
<i>Furcraea selloa</i> v. <i>marginata</i> ČB	p4/6 – 1999	<i>Gymnocalycium baldianum</i> (bílé květy)	58 – 2002
G. Aguirre Benavides ČB	107 – 2000	<i>Gymnocalycium baldianum</i> (červené květy)	58 – 2002
<i>G. leptanthum</i> ČB	43 – 1994	<i>Gymnocalycium bayrianum</i>	50 (2x), 51 (3x), 52 (2x), 53 – 2010
<i>G. oenanthemum</i>	70 – 1994	<i>Gymnocalycium bayrianum</i> lokalita	50 – 2010
G. sp. JPR 17/45	30 – 1994	<i>Gymnocalycium bicolor</i> var. <i>simplex</i>	103 – 2009
G. sp. JPR 18/46	33 – 1994	<i>Gymnocalycium bruchii</i>	46 – 2007
G. sp. JPR 19/48, hustě vytrněná forma	32 – 1994	<i>Gymnocalycium bruchii</i> ČB	45 – 1996
G. sp. JPR 19/48, slabě vytrněná forma	32 – 1994	<i>Gymnocalycium buenekeri</i>	113 (2x), 114, 115 – 2003; S1/29 – 2010
G. sp. JPR 20/52	32 – 1994	<i>Gymnocalycium buenekeri</i> – naleziště	112, 115 – 2003
G. sp. JPR 26/56	31 – 1994	<i>Gymnocalycium calochlorum</i>	37 – 1994
Gajda P. sbírka	55 – 2004	<i>Gymnocalycium cardenasianum</i>	S1/22 – 2009; 16, 18 (2x) – 2015
<i>Gasteria armstrongii</i>	131 – 2016	<i>Gymnocalycium cardenasianum</i> – titul 2	33 – 1998
<i>Gasteria brachyphylla</i>	82 – 2002	<i>Gymnocalycium cardenasianum</i> – variabilita na lokalitě u Carrizal (3 + 3 fota)	35, 36 – 1998
Geiser del Tatio	S2/28 – 2003	<i>Gymnocalycium cardenasianum</i> ČB	p1 (2x), p2 – 2015
Geoglyfy De Chiza	S2/24 – 2003	<i>Gymnocalycium cardenasianum</i> var. <i>armatum</i>	S1/23 (2x) – 2009
<i>Geohintonia mexicana</i>	64 – 1996; 7 (2x) – 2009; 83 – 2011	<i>Gymnocalycium carminanthum</i>	39 – 2011
<i>Geohintonia mexicana</i> – asi 3měsíční pravokohenné semenáče	94 – 1996	<i>Gymnocalycium carminanthum</i> var. <i>carminanthum</i>	4 – 1999
<i>Geohintonia mexicana</i> – květy se otevřely koncem září...	94 – 1996	<i>Gymnocalycium carminanthum</i> var. <i>carminanthum</i>	3 – 1999
<i>Geohintonia mexicana</i> – měsíc po naroubování	94 – 1996	<i>Gymnocalycium carminanthum</i> var. <i>carminanthum</i>	4 – 1999
<i>Geohintonia mexicana</i> – roubovaní koncem léta nasadili	94 – 1996	<i>Gymnocalycium carminanthum</i> var. <i>carminanthum</i>	4 – 1999
<i>Geohintonia mexicana</i>	94 – 1996	<i>Gymnocalycium carminanthum</i> var. <i>montanum</i>	6 – 1999; 7 – 1999; 1T – 1999
– velmi intenzivní nárůst je na Pereskioipsis	94 – 1996	<i>Gymnocalycium carminanthum</i> var. <i>montanum</i> (2 fota)	8 – 1999
<i>Gerrardanthus macrorrhizus</i> ČB	52 – 1998	<i>Gymnocalycium castellanosii</i>	102, 103 (3x), 104 (2x), 105 (2x) – 2007
<i>Gerrardanthus macrorrhizus</i>	126 – 2005	<i>Gymnocalycium castellanosii</i> lokalita	102 – 2007
<i>Gibbaeum pilosulum</i>	144 – 1994	<i>Gymnocalycium catamarcense</i>	91 – 2013; 28, 30 (2x), 31 (2x) – 2016
<i>Gila monster</i>	57 – 2008	<i>Gymnocalycium catamarcense</i> subsp. <i>acinacispinum</i>	29 (2x) – 2016
<i>Glandulicactus mathssonii</i>	68 – 1995	<i>Gymnocalycium catamarcense</i> subsp. <i>catamarcense</i>	30 (2x) – 2016
<i>Glandulicactus uncinatus</i>	69 – 1995; 84 – 2004	<i>Gymnocalycium catamarcense</i> var. <i>schmidianum</i>	128 – 2013
<i>Glandulicactus uncinatus</i> v. <i>wrightii</i>	84 (2x) – 2004	<i>Gymnocalycium coloradense</i>	91 – 2013
<i>Glandulicactus wrightii</i>	69 – 1995	<i>Gymnocalycium damsii</i>	S1/24 – 2009
Gloser Jan ČB	pll – 2012	<i>Gymnocalycium denudatum</i>	80 – 2003; 78 (3x), 79 (3x), 80 (2x), 81 (2x) – 2006; 128 (2x), 129 (3x), 130 (2x), 131 (3x), S1/7, S1/10, S1/18 – 2010; 102 – 2014
<i>Glottiphyllum marlothii</i> ČB	118 – 1998	<i>Gymnocalycium dubniorum</i>	22 (2x), 23 (3x) – 2016
<i>Graptopetalum paraguayense</i>	139 – 2007; 32 – 2013	<i>Gymnocalycium esperanzae</i>	12, 13 (2x), 14 (2x), 15 (2x), 16 (2x) – 2012
<i>Graptopetalum paraguayense</i> ČB	51 – 1999	<i>Gymnocalycium esperanzae</i> lok.	16 – 2012
<i>Graptoveria</i> 'Debbie'	59 – 2015	<i>Gymnocalycium friedrichii</i> var. <i>angustostriatum</i>	119, 120 (3x) – 2015
Grass Aloes (tit. str.) ČB	p49 – 2007	<i>Gymnocalycium glaucum</i>	15 – 2011; 126, 127 (3x), 128 – 2013
Gratias Jan ČB	p17 – 2009; pl, pll, plV – 2010	<i>Gymnocalycium guanchinense</i>	131 (3x), 132 /4x, 135 (2x) – 2014
Great Basin	S3/3, S3/24 – 2008	<i>Gymnocalycium guehlianum</i> – květ	94 – 2000
<i>Grusonia bradtiana</i>	40 – 2003; S2/15 – 2014	<i>Gymnocalycium guehlianum</i> var. <i>nigrispinum</i> n. n.	95 – 2000
<i>Grusonia moelleriana</i>	S2/31 – 2014	<i>Gymnocalycium guehlianum</i> var. <i>roseiflorum</i> n. n.	95 – 2000
Grym Rudolf ČB	p57 – 2006	<i>Gymnocalycium horstii</i>	97, 98(2x) – 2004; 23, S1/10 – 2010
Grzegorz Matuszewski ČB	p60 – 2011	<i>Gymnocalycium hossei</i>	88 (3x), 90 – 2013
Guaritas okoli	4 – 2007	<i>Gymnocalycium kieslingii</i> f. <i>castaneum</i>	86, 87, 108 – 2010
Guaritas skály	S1/14 – 2010	<i>Gymnocalycium kieslingii</i> f. <i>castaneum</i> lokalita	86 – 2010
Guide to Succulent Plants of the World tit. str. ČB	p8 – 2013	<i>Gymnocalycium kieslingii</i> f. <i>kieslingii</i>	84 (2x), 85 (2x) – 2010
<i>Gymnocactus beguinii</i> ČB	p32 – 2011	<i>Gymnocalycium kieslingii</i> subsp. <i>castaneum</i>	54 (2x) – 2012
<i>Gymnocactus horripilus</i>	135 – 1994	<i>Gymnocalycium kieslingii</i> subsp. <i>frankianum</i>	55, 56 – 2012
<i>Gymnocactus knuthianus</i> – kulturní rostlina	9 – 1995	<i>Gymnocalycium kieslingii</i> subsp. <i>frankianum</i> lok.	56 – 2012
<i>Gymnocactus knuthianus</i> v. Guadalcázar	9 – 1995	<i>Gymnocalycium kieslingii</i> subsp. <i>kieslingii</i>	52 (2x), 53 – 2012
<i>Gymnocactus mandragora</i>	136 – 1994; S1/24 (2x), S1/25 – 2008	<i>Gymnocalycium kieslingii</i> var. <i>castaneum</i>	11 – 2011
<i>Gymnocactus saueri</i> – od Las Antonias	87 – 1995	<i>Gymnocalycium marsonerii</i>	134, 135 (2x), 137 (2x) – 2009
<i>Gymnocactus saueri</i> – u Bustamante	87 – 1995	<i>Gymnocalycium marsonerii</i> lok.	134 – 2009
<i>Gymnocactus subterraneus</i> 10leté semenáče ČB	46 – 1995	<i>Gymnocalycium melanocarpum</i>	90 (2x) – 2015
<i>Gymnocactus subterraneus</i> na nalezišti	45 – 1995	<i>Gymnocalycium mihanovichii</i> ČB	p50 – 2010
<i>Gymnocactus subterraneus</i> var. <i>zaragoasae</i>	46 – 1995; S1/30 (2x) – 2008	<i>Gymnocalycium michoga</i> ČB	42 – 1994
<i>Gymnocactus viereckii</i>	128 – 2002	<i>Gymnocalycium monvillei</i>	79 (3x), 80 (2x), 82 (4x), 83 (2x), 84, 85 (2x) – 2009
<i>Gymnocactus viereckii</i> v. Los Ebanos	8 – 1995	<i>Gymnocalycium monvillei</i> lok.	78 – 2009
<i>Gymnocactus ysabelae</i> – dvojhřlavá rostlin a...	44 – 1995	<i>Gymnocalycium monvillei</i> subsp. <i>brachyanthum</i> var. <i>gertrudae</i>	80, 81 – 2009
<i>Gymnocactus ysabelae</i> – tři středně velké rostliny	45 – 1995	<i>Gymnocalycium monvillei</i> subsp. <i>monvillei</i>	81 – 2009
<i>Gymnocalycium 'anbald'</i>	102 (2x), 103 (3x), 104 (2x) – 2012	<i>Gymnocalycium monvillei</i> var. <i>steineri</i>	84 – 2009
<i>Gymnocalycium alboareolatum</i>	87, 88 – 2010	<i>Gymnocalycium neuhuberi</i> STO 771	103 – 1997
<i>Gymnocalycium alboareolatum</i> WR 716	69 – 1996		
<i>Gymnocalycium ambatoense</i>	99 – 2000; 43 – 2011		
<i>Gymnocalycium ambatoense</i> (2x fofo)	100 – 2000		
<i>Gymnocalycium anbald</i> cv.	33, 57 (3x) – 2002		
<i>Gymnocalycium andreae</i>	57 – 2002; 14 (2x) – 2011		

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Haworthia tessellata</i> Koeries	8 – 2003	Chapeau Armando	S2/18 – 2013
<i>Haworthia tessellata</i> Numees	9 – 2003	<i>Cheiridopsis pulverulenta</i>	144 – 1994
<i>Haworthia tessellata</i> S Steinkopf	8 – 2003	Chile – dvě tváře... (2x)	S2/32 – 2003
<i>Haworthia tessellata</i> Signalberg	8 – 2003	Chile mapa jih	S2/IV (2x) – 2003
<i>Haworthia tessellata</i> Umdeus	8 – 2003	Chile mapa sever	S2/I – 2003
<i>Haworthia truncata</i> – Lategan ČB	108 – 1998	<i>Chlorea alpina</i>	S1/12 – 2015
<i>Haworthia turgida</i> var. <i>suberecta</i> (lokality)	S1/3 – 2002	I toto je ochrana kaktusů pomexicku...	4 – 2001
<i>Haworthia variegata</i> var. <i>petrophila</i>	133 – 2009	I. Běták a <i>Echinocactus ingens</i>	2 – 2002
<i>Haworthia vlokii</i> IB 5443	S1/22 – 2002	Ibaré, Brazílie	S1/2 – 2004
<i>Haworthia vlokii</i> IB 5443 KR	S1/22 – 2002	<i>Ibervillea sonorae</i> var. <i>peninsularis</i>	50 – 2011
<i>Haworthia zantneriana</i> var. <i>minor</i> IB 5160	S1/23 – 2002	<i>Ibervillea sonorae</i>	93 – 2006; S3/26 – 2009
<i>Haworthia zantneriana</i> var. <i>minor</i> IB 5160 KR	S1/23 – 2002	<i>Idria columnaris</i>	S2/8 – 2014
<i>Hechtia</i>	134 – 2012	Igor Dráb	15 – 2005
<i>Hechtia</i> aff. <i>odantha</i>	68 – 2012	IL genere Agave tit. str. ČB	p52 – 2011
<i>Hechtia argentea</i>	96 – 1997	Indiánská děvčata na lokalitě <i>S. pulchra</i>	S2/9 – 2001
<i>Hechtia caudata</i>	47, 87 – 2016	Ing. Dušan Klábik ČB	62 – 2010
<i>Hechtia glomerata</i>	S2/11 – 2014	Ing. Dušan Klábik sbírka ČB	p62, p63 (2x) – 2010
<i>Hechtia rosea</i>	46 – 2016	Ing. Erich Ihaz ČB	p4/14 – 1999
<i>Helichrysum devium</i> ČB	84 – 2000	Ing. Gabriel Veres ČB	p50, p4/I, p4/II (2x) – 2015
<i>Heliocereus speciosus</i>	137 – 2007	Ing. Gabriel Veres sbírka ČB	p4/III, p4/IV – 2015
<i>Heliocereus speciosus</i> subsp. <i>amecamensis</i>	25 (2x) – 2008	Ing. Grym ČB	84 – 1994
<i>Hemiberlesia lataniae</i>	95 – 1997	Ing. Ivan Běták ČB	p57 – 2013; p37 – 2014
<i>Hereroa granulata</i> ČB	10 – 1998	Ing. Ivan Běták kolekce rostlin ČB	p57 – 2013
<i>Herrtrichocereus beneckeii</i> ČB	111 – 1999	Ing. Jaroslav Vích ČB	p57 – 2013; p38 – 2014; p4, p4/II – 2015
Herzog Dietrich ČB	p4/6 – 2004	Ing. Josef Odehnal ČB	p1, p3/II, p3/IV, p3/V (2x), p3/VIII – 2008
<i>Hildewintera aureispina</i>	65 – 2007	Ing. Josef Odehnal skleník a sbírka ČB	p3/I, p3/III, p3/IV, p3/VIII – 2008
<i>Hildewintera colademononis</i>	64 – 2007; 138 – 2009	Ing. Karel Crkal ČB	82 – 1996
<i>Hildewintera</i> x <i>Echinopsis</i>	106 (2x) – 2013	Ing. Karel Slavík ČB	p2/8 – 2005
Historie kaktusářství na Sokolovsku obal ČB	p78 – 2011	Ing. Milan Smutný ČB	p4/7 – 2005
Hlava Antonín Doc. MUDr., CSc. ČB	p11 – 2006	Ing. Pavel Franc – sbírka	13 – 2002
Hlaváček Václav sbírka ČB	p18 (2x), 19 – 2007	Ing. Pavel Franc ve své sbírce	13 – 2002
Hofacker Andreas ČB	p39 – 2012	Ing. Petr Lindner ČB	p6 – 2011
Hofer Anton ČB	p39 – 2012	Ing. Rudolf Grym ČB	p49 (2x) – 2015
Holguin klimadiagram	16 – 2016	Ing. Stanislav Stuchlík ČB	p58, p60, p61 – 2013; p4 – 2015
<i>Homalocephala texensis</i>	51 – 2012; 92 – 2016	Ing. Stuchlík ČB	17 – 1994
<i>Hoodia currori</i>	37, S2/9 – 2013	Ing. Zdeněk Červinka ČB	p4/1 – 2014
<i>Hoodia mossamedensis</i>	41, S2/9 – 2013	Interiér skleníku... (BZ Marburg) ČB	112 – 1997
<i>Hoodia parviflora</i>	121, 128 – 2004; 88, 89 – 2008	<i>Ipomoea</i>	S1/57 – 2009
<i>Horridocactus horridus</i> ČB	p11 – 2011	Isalo	S1/8 – 2006
Horská stanoviště <i>S. santiaginesis</i> mezi Santiago a Aiquile...	S2/23 – 2001	Isla Carmen	S1/29 – 2005
House Rock Valley	S3/29 – 2008	Isla Cedros	S3/4 (2x) – 2009
<i>Houstonia caerulea</i>	86 – 2013	Isla del Carmen	S3/30 (2x), S3/35 – 2009
Huanacuni Chico	81, 82 – 2016	Isla Margarita	122 – 2004
Huasteca Cañon	58 – 2010	Isla Santa Catalina	S3/16 (2x), S3/17 (3x) – 2009
Huasteca Canyon	43 – 2009	<i>Islaya divaricatiflora</i>	73, 75, 76 (2x), 77 (2x), 78, 79 (2x), 80 (2x) – 2015
<i>Huernia</i> aff. <i>volkartii</i>	S2/7 – 2013	<i>Islaya islayensis</i>	98 (2x), 99 (4x), 100 (4x) – 2016
<i>Huernia brevistris</i> subsp. <i>intermedia</i>	59 – 2004	<i>Islaya omasensis</i>	10, 11 (3x), 12 (3x) – 2016
<i>Huernia kennedyana</i>	58 – 2004	Itremo most	S1/4 – 2006
<i>Huernia lanpanthera</i>	S2/19 – 2013	Ivan Běták	138 – 2008
<i>Huernia macrocarpa</i>	35 – 2009	Ivan Běták a Rudolf Šubík ČB	13 – 1998
<i>Huernia namaquensis</i> ČB	12 – 1994	Ivan Běták ČB	p60, p4/I – 2011
<i>Huernia oculata</i>	39, 40 (2x), 41, S2/1, S2/15 (2x), S2/25 – 2013	Ivan Běták sbírka ČB	p4/II (2x) p4/III (2x), p4/IV – 2011
<i>Huernia urceolata</i>	S2/6 – 2013	Ixtlán de Juárez	96 – 2015
<i>Huernia verekeri</i>	S2/31 – 2013	J. Drápela při opylování lofofor ČB	78 – 2001
<i>Huernia volkarti</i>	S2/33 – 2013	<i>Jacaratia mexicana</i>	84, 87 – 2016
Hybridní chamaecereus s bílým květem	127 – 1999	Jakubec Václav ČB	p11 – 2010
Hybridní opuncie... ČB	15 – 1998	Jan Gloser ČB	p55 – 2016
<i>Hydnohytum</i>	S1/19 – 2011	Jan Gratias ČB	p34 – 2015
<i>Hydnohytum moselyanum</i>	S1/6 (2x), S1/7 (2x), S1/21 – 2011	Jan Harašta ČB	p54 – 2011
<i>Hymenorebulobivia maresii</i> ČB	108 – 2001	Jan Klikar	34 – 2010
<i>Hypochrypsos apollo apollo</i>	S1/10 – 2011	Jan Klikar a Jiří Štembera ČB	17 – 2000
Chaco	137 – 2013	Jan Král a <i>Ferocactus pilosus</i> ČB	p2/2 – 2005
<i>Chamaecereus</i> cv., současná hybrida	102 – 1997	Jan Řiha	94, 143 – 2014
<i>Chamaecereus grandiflorus</i> ČB	16 – 2003	Jana Michálková ČB	p49 – 2016
<i>Chamaecereus silvestri</i>	50, 51 (2x), 52 – 2003	Jardin Exotique – <i>Cereus</i> sp. f. <i>monstrosa</i> (pozadí)	32 – 1995
<i>Chamaecereus silvestrii</i>	143 – 2012	Jardin Exotique – <i>Echinocactus grusonii</i> ...	31 – 1995
<i>Chamaecereus silvestrii</i> ČB	16 – 2003	Jardin Exotique – <i>Marginatocereus marginatus</i> ...	31 – 1995
<i>Chamaerops humilis</i> var. <i>cerifera</i>	104 – 2013	Jardin Exotique – <i>Myrtillocactus geometrizans</i> f. <i>cristata</i>	32 – 1995
Chaniapampa – stanoviště <i>Lobivia drijveriana</i>	59 – 2000	Jardin Exotique – <i>Neobuxbaumia polylopha</i> f. <i>cristata</i>	32 – 1995

	Str. – Rok		Str. – Rok
Jardin Exotique – <i>Pilosocereus nobilis</i> f. <i>cristata</i>	32 – 1995	<i>Jovibarba heuffelii</i> subsp. <i>glabra</i>	S1/14 – 2007
Jardin Exotique – <i>Vatricania guentheri</i> ...	31 – 1995	<i>Jovibarba heuffelii</i> subsp. <i>heuffelii</i>	S1/14 – 2007
Jaromír Baborák	93 – 2005	<i>Jovibarba hirta</i> subsp. <i>tatrensis</i>	120 – 2006
Jaromír Baborák ČB	112 – 1998	<i>Jovibarba sobolifera</i>	120 – 2006
Jaromír Sladkovský ČB	p53 – 2014	Jozef Frgelec ČB	p69 – 2011
Jaroslav Bittman ČB	p8 – 2011; pX1 – 2016	Jozef Frgelec sbírka ČB	p69 (2x), p70 (3x) – 2011
Jaroslav Boubela ČB	29 – 1995; 17 – 2000	Jozef Hečko ČB	p42 – 2007; p55 (2x) – 2015
Jaroslav Hušner ČB	p4/10 – 2005	Jožka Nedúchal ČB	p6 – 2011
Jaroslav Hušner sbírka ČB	p4/10 (2x), p4/11 (2x) – 2005	Jubilanti z Chrudimi... ČB	113 – 1997
Jaroslav Jelínek ČB	p4/14 – 2009	JUDr. Josef Skuhrovec ČB	p60 – 2009
Jaroslav Ullmann ČB	p8 – 2011; p37 – 2013	Július Matis ČB	57 – 1995
Jaroslav Vích	3 – 2012; 3 – 2014; 3 – 2016	K Výročí úmrtí A. V. Friče KR	p1/11 – 2005
Jaroslav Vích ČB	p74 – 2008	Kabiesz Zofie ČB	p3 – 2012
Jaroslav Žid ČB	p28 (2x) – 2008	Kakteen in Brasilien / Cacti in Brazil (ukázky) ČB	p1/2 – 2002
<i>Jatropha cuneata</i>	S3/28 (2x) – 2009	Kaktusáři dětem (2x) ČB	p3/13 – 2002
<i>Jatropha dioica</i>	S2/15 (2x) – 2014	Kaktusářské odznaky ČB	42 – 1999
<i>Jatropha macrorhiza</i>	113, 114, 115 (3x) – 2006	Kaktusový koberec ČB	p2/11 – 2004
<i>Jatropha pachypoda</i>	S1/56 – 2009	Kaktusy 2012/1 tit. str.	110 – 2011
<i>Jatropha</i> sp.	S2/11 – 2013	Kaktusy 2012/1 – special 2 tit. str.	3 – 2013
<i>Jatropha unicosata</i>	S2/31 – 2007	Kaktusy 2012/2 tit. str.	2 – 2012
Jedna z »kolumbián« ze sbírky M. Zubra ČB	77 – 1994	Kaktusy 2012/3 tit. str.	38 – 2012
Jedno z prvních čísel Kaktusářských informací ČB	10 – 1999	Kaktusy 2012/4 tit. str.	74 – 2012
Ježek Vladimír sbírka ČB	p3/13 – 2004	Kaktusy 2013/1 tit. str.	110 – 2012
Jindřich Beran ČB	p3/14 – 2005; p36, p41 – 2015	Kaktusy 2013/2 tit. str.	2 – 2013
Jindřich Beran, sbírka ČB	p36 (2x) – 2015	Kaktusy 2013/3 tit. str.	38 – 2013
Jindřich Drápela se svými kaktusy ČB	114 – 1996	Kaktusy 2013/4 tit. str.	74 – 2013
Jindřich Ibl a sbírka ČB	p43 (3x) – 2015	Kaktusy 2014/1 tit. str.	110 – 2013
Jindřich Kobr ČB	p26 – 2010; p23 – 2015	Kaktusy 2014/1 tit. str.	2 – 2014
Jindřich Kobr ve své sbírce ČB	110 – 1998	Kaktusy 2014/3 tit. str.	38 – 2014
Jiránek Václav ČB	p47 – 2010	Kaktusy 2014/4 tit. str.	74 – 2014
Jirka Krechovský	84 – 2007	Kaktusy 2015/1 tit. str.	110 – 2014
Jiří Just a sbírka ČB	p3 (2x), p4 (Sbírka 3x) – 2008	Kaktusy a jiné sukulenty Matthias Uhlig tit. str. ČB	p2 – 2010
Jiří Kolařík ČB	p46 – 2010	Kaktusy a sukulenty Maria Teresa Della Beffa tit. str. ČB	p3 – 2010
Jiří Kolařík ČB	p22, p55 – 2016	Kaktusy a sukulenty plakát ČB	p39 – 2014
Jiří Krulíš ČB	p37 – 2015	Kaktusy a zase kaktusy... – sbírka př. Nechvíla ČB	121 – 1994
Jiří Krulíš, sbírka ČB	p37 (2x) – 2015	Kaktusy ČB	p57 (tit. Str.) – 2007
Jiří Merhaut (portrét)	115 – 2002	Kaktusy i sukulenty ČB	p11 – 2012
Jiří Merhaut (sbírka 2x)	115 – 2002	Kaktusy jako vedlejší motivy ČB	15 – 2002
Jiří Štembera ČB	p10 – 2014; p34 – 2016	Kaktusy K. Lexy v Táboře ČB	50 – 2001
Jiří Vochozka ČB	p49 – 2016	Kaktusy na odznacích ČB	14 – 2000
Jiří Vondráček a sbírka ČB	p40 (3x) – 2015	Kaktusy na poštovních známkách (IV) ČB	109 – 2000
Jižně od Namibe	S2/23, S2/35 – 2013	Kaktusy na tržišti	114 – 2016
John Lavranos ČB	p55, p57 – 2009	Kaktusy na vylétké (pérovka) ČB	11 – 2000
John Trager ČB	p77 – 2011	Kaktusy na známkách – Benin 1996	49 – 2002
Josef Bušek	18 – 2009	Kaktusy na známkách – DPR Korea 1999 ČB	p47 – 2006
Josef Huml a sbírka ČB	p42 (3x) – 2015	Kaktusy na známkách – USA 1999	84 – 2002
Josef Kohout ČB	p12 – 2008	Kaktusy na známkách (I) ČB	22 – 2000
Josef Moučka ČB	48 – 1994	Kaktusy na známkách (II) ČB	46 – 2000
Josef Novák ČB	p3/14 – 2005	Kaktusy na známkách (III) ČB	78 – 2000
Josef Novák sbírka ČB	p3/14, p3/15 (2x), p3/16 (2x) – 2005	Kaktusy tit. str. ČB	p10 (3x) – 2014
Josef Odehnal a Ivan Běták ČB	113 – 1998	Kaktusy tit. str. 2016/2	2 – 2016
Josef Odehnal ČB	p55 – 2016	Kaktusy tit. str. 2016/3	38 – 2016
<i>Jovibarba alionii</i> KR	S1/22 – 2007	Kaktusy tit. str. 2016/4	74 – 2016
<i>Jovibarba arenarium</i> KR	S1/23 – 2007	Kaktusy tit. str. 2017/1	110 – 2016
<i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>alioinii</i>	S1/22 – 2007	Kaktusy Tony a Suzanne Mace tit. str. ČB	p2 – 2010
<i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>alioinii</i> KR	S1/22 – 2007	Kaktusy v záмку ČB	p2/8 (3x) – 2004
<i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>arenaria</i>	S1/23 – 2007	Kaktusz-Világ tit. str. ČB	p41 – 2008
<i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>arenaria</i> KR	S1/23 – 2007	<i>Kalanchoe beharensis</i> (sbírka F. Jenček) ČB	87 – 1997
<i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>arenaria</i> var. <i>pseudohirta</i>	S1/24 – 2007	<i>Kalanchoe farinacea</i>	S2/14 – 2007
<i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>globifera</i>	S1/25 (2x), S1/26 (3x) – 2007	<i>Kalanchoe fedtschenkoi</i>	139 – 2012
<i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>globifera</i> KR	S1/25 – 2007	<i>Kalanchoe grandiflora</i>	74 – 1995
<i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>hirta</i> var. <i>glabrescens</i>	S1/29 (2x), S1/30 (3x), S1/31 (2x), S1/32 – 2007	<i>Kalanchoe manginii</i>	71 – 1994
<i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>hirta</i> var. <i>glabrescens</i> f. <i>hillebrandtii</i>	S1/28 – 2007	<i>Kalanchoe orygalis</i> ČB	109 – 1998
<i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>hirta</i> var. <i>glabrescens</i> f. <i>neilrechii</i>	S1/28 – 2007	<i>Kalanchoe rhombopilosa</i>	68 – 2010
<i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>hirta</i> var. <i>hirta</i>	S1/27 (2x), S1/28 (lok.) – 2007	<i>Kalanchoe rhombopilosa</i> subsp. <i>viridiflora</i>	131 – 2016
<i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>hirta</i> var. <i>hirta</i> KR	S1/27 – 2007	<i>Kalanchoe robusta</i>	S2/14 – 2007
<i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>hirta</i> var. <i>preissiana</i>	S1/10 (lok.), S1/33 (2x), S1/34 (2x), S1/35 (lok.) – 2007	<i>Kalanchoe rotundifolia</i>	S2/15 – 2007
		<i>Kalanchoe</i> sp.	S2/22, S2/23, S2/29 – 2013
		<i>Kalanchoe synsepala</i>	S1/10, S1/28 – 2006; 16 (2x), 17 (4x) – 2007

	Str. – Rok		Str. – Rok
Kambodža známky	92 – 2005	Lago Portillo	S2/II-III – 2003
Kapitán Iodi	S3/29 – 2009	Lagoa dos Patos	S1/6 – 2010
Kapsa na vazbu časopisu ČB	p1/6 – 2000	Laguna Viesca	S1/15 – 2008
Karel Blumentritt a sbírka ČB	p41 (4x) – 2015	<i>Lachenalia</i>	92, 93 (3x) – 2007
Karel Dont ČB	p1/8 – 2003	<i>Lachenalia spec.</i> Signal Hill ČB	p7 – 2007
Karel Dvořák ČB	p34 – 2016	Lama	80 (2x) – 2013
Karel Kníže ČB	p20 (2x), p21, p22 (3x) – 2016	<i>Lampranthus aureus</i>	55 – 2014
Karel Pavlíček ČB	pVIII – 2016	<i>Lansea translata</i>	S2/18 – 2007
Kasha Katuwe Park	84 – 2015	La novka ke „grutas“	42 – 2010
Kaudexy, které by zdobily (sbírka Dr. Ryby)	89 – 1995	<i>Laurea tridentata</i>	S3/22 – 2008; S2/11, S2/15 – 2014
Keramiky na schodišti... (výstava Chrudim '96) ČB	17 – 1997	<i>Larryleachia cactiformis</i>	19, 20 – 2014
Keř	S1/6 – 2008	Lau Alfred Bernhard ČB	39 – 2007
Kirstenbosch	53, 54, 56 – 2014	Leba Pass	S2/31 – 2013
KK Frýdek Místek členové ČB	p4 – 2013	<i>Lecanopteris sinuosa</i>	S1/22, S1/23, S1/24, S1/25, S1/26 – 2011
KK Hodonín ČB	p21 – 2014	Lecanora	S1/22 – 2011
KK Liberec ČB	p54 – 2014	<i>Ledebouria sp.</i>	S2/14 – 2013
KK Náchod ČB	p12 – 2014	Leguán	S1/65 – 2009
KK Rychnov nad Kněžnou ČB	p4 (2x) – 2014	<i>Lemaireocereus hystrix</i>	123, 125 – 2004; 91 – 2008
Klasikální matoral Baja California	S2/1 – 2014	<i>Lenophyllum guttatum</i>	133 (2x) – 2009
Klasikální matoral Santa Catalina	S2/7 – 2014	<i>Lenophyllum latum</i>	68 – 2010
Klein's Berg	115 – 2013	<i>Leocereus bahiensis</i> subsp. <i>bahiensis</i>	S1/9 – 2003
Klub kaktusářů AVF Nový Bydžov ČB	p21 – 2012	<i>Leocereus estevesii</i>	S1/39 – 2003
Klubový výlet ČB	p65 – 2008	Leonard Ambróz ČB	p34 – 2011
Knethen R.	35 – 2004	<i>Leonotis leonurus</i>	S2/35 – 2014
Kníže Karel ČB	p1 – 2012	<i>Lepismium cruciforme</i>	S1/7 – 2010; 59 – 2013; 71, 72 – 2016
Kníže Karel s rodinou ČB	p1 – 2012	<i>Lepismium houlettianum</i>	68, 69 (2x) – 2016
Knucho Ingenio, 3300 m, lokalita	119 – 2000	<i>Lepismium monacanthum</i>	70 (2x), 71 – 2016
<i>L. pugionacantha v. versicolor</i> ČB	57 – 2004	Letadlo na Isla Cedros	S3/3 – 2009
Kocman J. sbírka ČB	49 – 2000	<i>Leuchtenbergia principis</i>	102 – 1995; 63 – 2007; 35 – 2011; 95, 96 (2x), 108 – 2014
Kolekce rodu <i>Astrophytum</i> ve sbírce Z. Fleischera ČB	S2/6, S2/7 – 2006	<i>Leuchtenbergia principis</i> var. <i>trachythele</i>	62, 63 – 2007
Kolekce vánočních kaktusů	p12 – 2010	Libor Kunte ČB	pXI – 2016
Kompendium statistického zpracování dat tit. str. ČB	pIII – 2012	Lída Pavlíčková ČB	p33, pIV, pVI – 2016
Konofyta ČB	52 – 2009	Lithops Flowering Stones 1. str. ČB	p26 – 2006
Kouzelná Bolívie tit str. ČB	81 – 2010	<i>Lithops otzeniana</i> cv. 'Aquamarine'	28 – 2001
Krajina jihozápadně od Grand Canyon	76 – 2010	<i>Lithops otzeniana</i> cv. 'Český granát'	28 – 2001
Krajina jižně od Cachi	52 – 2013	<i>Lithops otzeniana</i> v květu v kultuře	27 – 2001
Krajina u <i>S. albissima</i>	S1/43 – 2016	<i>Lithops otzeniana</i> , typický zástupce v přírodě na farmě Brakfontein	28 – 2001
Krajina u Vohombohita	14 – 2010	<i>Lithops pseudotruncatella f. mundtii</i>	28 – 1994
Krajina Z Seekoegat	p26 – 2010	Litografie s tématem kaktusu, r. 1905 ČB	53 – 2001
Král Lumír ČB	p24, p25 – 2013	Little Colorado kaňon	110 – 2004
Králik Josef se sbírkou ČB	53 – 2001	<i>Llaretia</i>	S2/29 – 2003
Kreslená gratulační pohlednice, r. 1919 ČB	68 – 2001	Lobito	S2/4 – 2013
Kristáta <i>Weingartia fidaiana</i> ssp. <i>fidaiana</i> z téže lokality	54 – 1995	<i>Lobivia acanthoplegma</i> var. <i>acanthoplegma</i>	S1/17 – 2009
Kristátní květ sulkorebucie ...	pIV – 2012	<i>Lobivia acanthoplegma</i> var. <i>oligotricha</i>	S1/16 – 2009; 118 – 2016
Kubánské melokaktusy ČB	p52, p53 (Sbírka 2x) – 2007	<i>Lobivia arachnacantha</i>	57 – 1997
Kučera Ladislav ČB	p2 – 2012	<i>Lobivia arachnacantha v. arachnacantha</i>	106 – 2004
Kuchařík Quido ČB	S3/2 – 2006	<i>Lobivia arachnacantha v. densiseta</i>	109(5x) – 2004
Kulhánek Tomáš	S1/3 – 2013	<i>Lobivia arachnacantha v. sulphurea</i>	108 – 2004
Kunte Libor	p47 – 2010	<i>Lobivia arachnacantha v. torrecillasensis</i>	57 – 1997; 107 – 2004
Kůrka Milan ČB	50 – 1994	<i>Lobivia buiningii</i> ČB	p25 – 2013
Květ a semeno <i>F. buenkeri</i> KR	120 – 1999	<i>Lobivia cinnabarina</i>	66 – 2013
Květ, plod <i>E. acida</i> (pěrovka) ČB	118 – 1996	<i>Lobivia cinnabarina</i> var. <i>cinnabarina</i>	63, 64 (2x) – 2013
Kvetoucí Echinocereus ve sbírce Violety Pazourové ČB	45 – 2001	<i>Lobivia cinnabarina</i> var. <i>draxleriana</i>	65, 72 – 2013
Kvetoucí Echinopsisy ČB	112 – 1997	<i>Lobivia cinnabarina</i> var. <i>grandiflora</i>	67, 68 (2x) – 2013
Kvetoucí <i>Ferocactus horridus</i> ČB	27 (2x), 28 (3x) – 2005	<i>Lobivia cinnabarina</i> var. <i>walterspielii</i>	65 (2x) – 2013
Kvetoucí konofyta	86 – 1998	<i>Lobivia cinnabarina</i> ze semen KK 799	126 – 1995
Kvetoucí <i>Mammillaria theresae albiflora</i> ČB	p63 – 2012	<i>Lobivia</i> ČB	S1/29 – 2014
Kvetoucí parodie ČB	80 – 1999	<i>Lobivia densipinna</i>	116 (2x), 117 (3x), 118 (2x) – 2011
Kvetoucí rebutie Ladislava Fischera (dvě foto) ČB	S2/21 – 2003	<i>Lobivia drjveriana</i> v květu	60 – 2000
Kvetoucí skalničky u Taltal	5 – 2001	<i>Lobivia ducis-paulii</i> ČB	75 – 1999
Květy <i>E. knippelianus</i> var. <i>schatzlei</i>	118 – 1999	<i>Lobivia ducis-paulii</i> , pod ní: <i>Friesea umadeave</i> g. v sp. n., vlevo <i>Airampoa</i> , napravo <i>Tephroc. Pentlandii</i> ČB	44 – 2001
Květy hybridních chamaecereusů u p.ř. Kracika ČB	60 – 1994	<i>Lobivia famatinensis</i> subsp. <i>boniae</i>	41 – 2009
<i>L. sp. nova</i> od Rio Verde, detail řepového kořene	p58 – 2006	<i>Lobivia famatinensis</i> var. <i>famatinensis</i>	88, 89, 90 (3x), 91 (3x), 92 (4x) – 2014
<i>La storia infinita</i> degli Ariocarpus e microgeneri affini 1. str. ČB	p66 – 2006	<i>Lobivia ferox</i>	46, 47 (3x), 48 (2x), 49 – 2010; 119 – 2011
Labanc Juraj předání ceny Zlatý Alberto ČB	p4/II – 2014	<i>Lobivia ferox</i> var. <i>longispina</i> – tenké trny ČB	75 – 1999
Ladislav Červinka ČB	p52 – 2008	<i>Lobivia ferox</i> var. <i>longispina</i> ČB	75 – 1999
Ladislav Pucek ČB	p52, p53 (3x) – 2008	<i>Lobivia fischeriana</i>	28 (3x) – 2003
Ladislav Pucek sbírka ČB	71 – 2015		
<i>Laelia furcraea</i>			

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Lobivia haematantha</i> var. <i>huaffiensis</i> 2x	63 – 2002	severně od Saltilla ČB	6 – 1996
<i>Lobivia huaffiensis</i>	62 – 2002	Lokalita <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>palomaensis</i>	5 – 2004
<i>Lobivia chrysantha</i>	135 (2x), 136 (2x) – 2010	Lokalita v údolí Aramberri	92 – 2002
<i>Lobivia jajoana</i>	99, 101, 112 – 2009	<i>Lophocereus schottii</i>	S1/1, S3/16 – 2008
<i>Lobivia jajoana</i> lok.	111 – 2009	<i>Lophocereus schottii</i>	S3/24 – 2009
<i>Lobivia jajoana</i> var. <i>elegans</i>	115 (2x) – 2009	<i>Lophophora</i>	S2/2 – 2005
<i>Lobivia jajoana</i> var. <i>glauca</i>	109, 114 (3x) – 2009	<i>Lophophora alberto-vojtechii</i>	
<i>Lobivia jajoana</i> var. <i>jajoana</i>	113 (2x) – 2009	60 (2x), 61, 62 (2x), 63 (3x), 65 (2x), 72 – 2009; 77 – 2012	
<i>Lobivia jajoana</i> var. <i>vatterii</i>	115 (2x) – 2009	<i>Lophophora alberto-vojtechii</i> ČB	64 (6x) – 2009
<i>Lobivia kuehhasii</i>	91 – 2014	<i>Lophophora alberto-vojtechii</i> KR	76 – 2012
<i>Lobivia kupperiana</i>	26 – 1997	<i>Lophophora diffusa</i> var. <i>koehresii</i> – skupina rostlin	72 – 1996
<i>Lobivia lateritia</i> var. <i>citriflora</i>	115 – 2012	<i>Lophophora diffusa</i>	126 – 2004; S2/9, S2/10, S2/15, S2/16 (3x), S2/17 (3x), S2/18 (2x), S2/19 (2x) – 2005; 19 (2x) – 2006
<i>Lobivia lateritia</i> var. <i>cotagaitensis</i>	115 – 2012	<i>Lophophora diffusa</i> lokalita	S2/6 – 2005
<i>Lobivia lateritia</i> var. <i>cotagaitensis</i> lok.	114 – 2012	<i>Lophophora diffusa</i> var. <i>koehresii</i> – detail řepovitého kořene	71 – 1996
<i>Lobivia lateritia</i> var. <i>kupperiana</i> 68, 69 (3x), 70 (2x), 72 (2x) – 2007; 115 – 2012		<i>Lophophora diffusa</i> var. <i>koehresii</i> – detail zelené části	71 – 1996
<i>Lobivia lateritia</i> var. <i>lateritia</i>	109, 112 (2x), 113, 114 (2x) – 2012	<i>Lophophora fricii</i>	102 – 2004; S2/4 (2x), S2/9, S2/10, S2/27, S2/28 (3x), S2/29 (3x), S2/30 (3x), S2/31 – 2005
<i>Lobivia lateritia</i> var. <i>lateritia</i> lok.	111, 113 – 2012	<i>Lophophora fricii</i> ČB	64 (2x) – 2009
<i>Lobivia lateritia</i> var. <i>rubriflora</i>	116 (2x) – 2012	<i>Lophophora jourdaniana</i> ČB	83 – 1994
<i>Lobivia lateritia</i> var. <i>rubriflora</i> lok.	116 – 2012	<i>Lophophora koehresii</i>	S2/5, S2/9, S2/10, S2/21, S2/22 (3x), S2/23 (3x), S2/24, S2/25 – 2005
<i>Lobivia longispina</i>	S1/18 – 2009; S1/18 – 2009; 44 (2x), 45 (4x), 95 – 2015	<i>Lophophora koehresii</i> ČB	64 (2x) – 2009
<i>Lobivia longispina</i> ČB	p52 – 2007	<i>Lophophora koehresii</i> lokalita	S2/25 – 2005
<i>Lobivia marsoneri</i>	122 – 2003; 60 (4x) – 2006	<i>Lophophora koehresii</i> semeno	S2/25 – 2005
<i>Lobivia marsoneri</i> var. <i>iridescens</i>	59, 61 (4x), 64 – 2006	<i>Lophophora</i> sp. nova od Rio Verde, detail květu	59 – 1994
<i>Lobivia maximiliana</i>	101 – 2008	<i>Lophophora williamsii</i> ČB	12 – 1998
<i>Lobivia pentlandii</i> ČB	S1/29 – 2014	<i>Lophophora williamsii</i>	10, 11 (2x), 12 (2x), 13, 42 – 2003; S2/1, S2/9, S2/11, S2/13 (2x), S2/33, S2/34, S2/35, S2/36 (3x), S2/37 (2x), S2/38 (4x), S2/39 (3x), S2/40 (3x), S2/41 (3x), S2/42 (4x), S2/43 (3x), S2/44 (3x), S2/45 (3x), S2/46 (3x) – 2005; 97 – 2014
<i>Lobivia pugonacantha</i>	S1/16 – 2009	<i>Lophophora williamsii</i> KR	S2/5 – 2005
<i>Lobivia pugonacantha</i> v. <i>cornuta</i>	21, 119 – 2008	<i>Lophophora williamsii</i> kristátní	91 – 2001
<i>Lobivia pugonacantha</i> v. <i>cornuta</i> u Yunchara	6 – 2001	<i>Lophophora williamsii</i> lokalita	S2/7 – 2005
<i>Lobivia pugonacantha</i> var. <i>culpensis</i>	S1/17 – 2009	<i>Lophophora williamsii</i> semeno	S2/25 – 2005
<i>Lobivia purpureominiata</i>	44 – 2011	<i>Lophophora williamsii</i> v. <i>caespitosa</i> ČB	76 – 1998
<i>Lobivia shaferi</i> ČB	p9 – 2011	<i>Lophophora williamsii</i> var. <i>decipiens</i>	S2/3 – 2005
<i>Lobivia silvestrii</i> cv. Firechief	28 – 1997	<i>Loxanthocereus claviceps</i>	10 – 2016
<i>Lobivia silvestrii</i> cv. Hessenland	28 – 1997	<i>Loxanthocereus convergens</i>	122 (2x), 123 (4x), 124 (4x) – 2016
<i>Lobivia silvestrii</i> cv. Violet	27 – 1997	<i>Loxanthocereus xylorhizus</i>	127 (2x), 128 (3x) – 2015
<i>Lobivia silvestrii</i> f. <i>aurea</i>	124 – 1996	Lubomir Otisk ČB	p4 – 2016
<i>Lobivia staffenii</i>	60 – 2000	Luděk Šubrt ČB	pXI – 2016
<i>Lobivia staffenii</i> – dokonalé mimikry	60 – 2000	Ludvík Kozelský ČB	p17 – 2016
<i>Lobivia sublimiflora</i>	51 (2x), 52 – 2016	Lukeš Vlastimil	S1 – 2015
<i>Lobivia tarijensis</i>	S1/16 – 2009	Lukešovi ČB	pXI – 2016
<i>Lobivia thionanthum</i> var. <i>chionanthum</i>	79 – 2010	Lumír Král ČB	p22 – 2016
<i>Lobivia tiegeliana</i> v. <i>pusilla</i>	28, 29 (2x) – 1998; 4 – 2006; S1/17 – 2009	Lux Alexander prof. RNDr., CSc. ČB	p54 – 2012
<i>Lobivia uitewaaleana?</i>	61 – 1996	<i>M. guelzowiana</i>	69 – 1994
<i>Lobivia variispina</i>	115 (lok.), 116 (2x), 117, 118 (2x), 119 – 2008	<i>Macrozamia communis</i> ČB	117 – 1996
Lod'	S1/31 – 2016	Madagascar a Paradise in Danger 1. str. ČB	p31 – 2006
Lokalita <i>Ariocarpus agavoides</i> subsp. <i>sanluisensis</i>	17 – 2004	Machado Marlon ČB	p39 – 2012
Lokalita <i>Ariocarpus fissuratus</i> var. <i>lloydii</i>	S2/24 – 2002	<i>Machaerocereus gummosus</i>	S3/25 – 2009
Lokalita <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>elephantidens</i>	S2/20, S2/21 – 2002	<i>Maihueua</i> sp.	20 (2x) – 2007
Lokalita <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>kotschoubeyanus</i>	S2/17 – 2002	<i>Maihueua</i> sp. JPR 30/77, Sierra Colorada Pailaman	51 – 1995
Lokalita <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> var. <i>albiflorus</i>	S2/19 – 2002	<i>Maihueua</i> sp. JPR 32/81a, ruta 5, km 60, prov. Rio Negro	51 – 1995
Lokalita <i>Ariocarpus retusus</i> subsp. <i>confusus</i>	S2/11 – 2002	<i>Maihueua</i> sp. JPR 45/103 s plodem, Monte Triste	51 – 1995
Lokalita <i>Ecer. pulchellus</i> var. <i>sharpii</i> ČB	10 – 1994	<i>Maihueua</i> sp. JPR 45/103, Monte Triste	50 – 1995
Lokalita <i>Echinocereus knippelianus</i> var. <i>kruegeri</i>	128 – 1997	<i>Maihueuiopsis bruchii</i>	S2/29 – 2003
Lokalita <i>Frerea indica</i>	73 – 1995	<i>Maihueuiopsis darwinii</i>	18 – 2007
Lokalita <i>Huernia oculata</i> východně od São Nicolao	39 – 2013	<i>Maihueuiopsis glomerata</i>	116 – 2009; 48 – 2010
Lokalita <i>Lobivia pentlandii</i> blízko Oruro	61 – 1998	<i>Maihueuiopsis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i>	35 – 2013
Lokalita <i>Lobivia pentlandii</i> blízko Oruro, s <i>L. formosa</i> v. <i>bertramiana</i>	63 – 1998	<i>Maihueuiopsis hypogaea</i>	117 – 2009
Lokalita <i>Lobivia tiegeliana</i> v. <i>pusilla</i>	30 – 1998	<i>Maihueuiopsis mandragora</i>	97, 98, 99 (2x) – 2011
Lokalita <i>Neolloydia smithii</i> u La Ascensión	101 – 1999	<i>Maihueuiopsis subterranea</i>	S1/41 – 2009
Lokalita <i>Neolloydia smithii</i> u Santa Clara	100 – 1999	Majitel sbírky (Josef Vítek) ČB	16 – 2000
Lokalita <i>Neolloydia subterranea</i> var. <i>subterranea</i>	57 – 1994	Makay	S1/11, S1/22–23 – 2016
Lokalita <i>Neolloydia subterranea</i> var. <i>subterranea</i> ČB	54 – 1994	Makrofoto semene <i>Lophophora diffusa</i> (Koeh 862) ČB	120 – 1995
Lokalita <i>Notocactus herteri</i>	29, 30, 31 (2x) – 2004	Makrofoto semene <i>Lophophora fricii</i> ČB	120 – 1995
Lokalita <i>Parodia subterranea</i> var. <i>aurea</i>	44 – 2002	Makrofoto semene <i>Lophophora</i> sp. (KOE 2809) ČB	120 – 1995
Lokalita <i>Parodia subterranea</i> var. <i>subterranea</i> 2x	44 – 2002		
Lokalita <i>S. alba</i> při cestě ze Sucre na Alamos (2500 m n. m.)	S2/8 – 2001		
Lokalita <i>S. cylindrica</i> poblíž vesnice Chaguarani	S2/12 – 2001		
Lokalita <i>S. langeri</i> poblíž Valle Grande, 2100 m n. m.	S2/10 – 2001		
Lokalita <i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>macdowellii</i>			

	Str. – Rok		Str. – Rok
Makrofoto semene <i>Lophophora williamsii</i> (KOE 864) ČB	120 – 1995	<i>Mammillaria hernandezii</i>	51/31 – 2001; 132 – 2013
Makrosnímky semen <i>Crassula ausensis</i> ssp. <i>titanopsis</i> (3 foto) ČB	41 – 1998	<i>Mammillaria herrerae</i>	33, 129 (2x), 130 (2x), 131 – 2009
Malá obrazová galerie – <i>Notocactus ottonis</i> ČB	p3/2 – 2000	<i>Mammillaria herrerae</i> lok.	128 – 2009
<i>Malacocarpus bezruci</i>	127 – 2004	<i>Mammillaria herrerae</i> na přírodním stanovišti	104 – 2000
<i>Malephora crocea</i> var. <i>purpureo-crocea</i>	52/34 – 2014	<i>Mammillaria herrerae</i> roubovaná na <i>Eriocereus jusberti</i>	104 – 2000
Malta 2002 známky	59 – 2003	<i>Mammillaria herrerae</i> var. <i>albiflora</i>	82 – 1995; 51/9, 51/34 – 2008
Mamiliárie v kvete ČB	p18 – 2011	<i>Mammillaria heyderi</i>	61 – 2016
Mamiliárie ve skleníku G. Szutorisze ČB	118 – 1998	<i>Mammillaria heyderi</i> subsp. <i>hemisphaerica</i>	4 – 2005
Mamiliárie ve skleníku př. Záruby ČB	49 – 1998	<i>Mammillaria heyderi</i> var. <i>bullingtoniana</i>	61 – 2016
<i>Mammillaria</i> 2008 tit. str. ČB	p1 (2x) – 2009	<i>Mammillaria heyderi</i> var. <i>heyderi</i>	59 (4x), 60 (2x) – 2016
<i>Mammillaria</i> 2009 tit. str. ČB	p1 (2x) – 2010	<i>Mammillaria heyderi</i> var. <i>meiacantha</i>	58 (2x), 60, 61 (2x) – 2016
<i>Mammillaria</i> aff. <i>dioica</i>	53/20 (2x), 53/33 (2x) – 2009	<i>Mammillaria hidalgensis</i> ČB	p49 – 2008
<i>Mammillaria</i> aff. <i>rosealba</i>	69 – 2012	<i>Mammillaria humboldtii</i> , Metztlán	51/21 – 2001
<i>Mammillaria</i> aff. <i>xaltiaquensis</i>	71 – 2007	<i>Mammillaria ignota</i>	67 – 2015
<i>Mammillaria albicoma</i>	61 – 2005	<i>Mammillaria karwinskiana</i>	28 – 2007
<i>Mammillaria albilanata</i>	102 – 2006; 29 – 2007; 51/33 – 2008	<i>Mammillaria karwinskiana</i> subsp. <i>collinsii</i>	47, 84, 85 – 2016
<i>Mammillaria albilanata</i> subsp. <i>oaxacana</i>	47 – 2016	<i>Mammillaria lasiacantha</i>	18 (2x) – 2006; 142 – 2010
<i>Mammillaria baumii</i>	62 – 1994	<i>Mammillaria laui</i>	107 (2x) – 2012
<i>Mammillaria beisei</i>	131 – 2007; 109, 111, 112 (2x), 113 – 2013	<i>Mammillaria lenta</i>	71 (2x) – 2010
<i>Mammillaria beneckeii</i>	10 – 2013	<i>Mammillaria longiflora</i> ČB	43 – 1994
<i>Mammillaria bocasana</i>	143 – 2007	<i>Mammillaria luethyi</i>	52/9 – 2014
<i>Mammillaria bocasana</i> cv. 'Fred'	93 – 2001	<i>Mammillaria luethyi</i> – detail zrajícího plodu	71 – 1998
<i>Mammillaria bombycina</i>	30 – 2002	<i>Mammillaria luethyi</i> – na stanovišti	71 – 1998
<i>Mammillaria boottii</i>	51/34 – 2008	<i>Mammillaria luethyi</i> – rostlinky uložené do herbáře	71 – 1998
<i>Mammillaria cadereyensis</i>	78 – 2007	<i>Mammillaria luethyi</i> – roubovaná rostlina v kultuře	72 – 1998
<i>Mammillaria campptoricha</i> „Brevispina“	9 (3x) – 2007	<i>Mammillaria luetyi</i>	30 (2x), 31 (3x), 51/35 – 2008
<i>Mammillaria candida</i>	70 – 2012	<i>Mammillaria machucce</i>	8 – 2001
<i>Mammillaria candida</i> od Menchaca, – plody	61 – 2001	<i>Mammillaria mainae</i> ČB	12 – 1994
<i>Mammillaria candida</i> v. <i>rosea</i>	141 – 2010	<i>Mammillaria mainae</i>	141 (2x), 142 – 2011
<i>Mammillaria candida</i> , Jaumave, TAM REM-snímky semen	63 – 2001	<i>Mammillaria manana</i>	59, 60 (2x), 61 – 2011
<i>Mammillaria candida</i> , La Escondida, Nuevo León	63 – 2001	<i>Mammillaria marcosi</i>	7 – 2001
<i>Mammillaria candida</i> , Menchaca, Coahuila	61 – 2001	<i>Mammillaria marcosii</i>	91 (2x), 92 (2x), 93 (3x) – 2011
<i>Mammillaria candida</i> , Noria de las Flores, San Luis Potosí	63 – 2001	<i>Mammillaria maritima</i>	117 – 2012
<i>Mammillaria candida</i> , Rayones, NL REM-snímky semen	63 – 2001	<i>Mammillaria marksiana</i> ČB	p3/3 – 2005
<i>Mammillaria candida</i> , Rayones, Nuevo León	63 – 2001	<i>Mammillaria mathildeae</i>	106 – 2010
<i>Mammillaria candida</i> , Realejo, San Luis Potosí 2x	62 – 2001	<i>Mammillaria microcarpa</i>	127 – 2003; 53/14 – 2008; 113 – 2011
<i>Mammillaria candida</i> , Rog 026, REM-snímky semen	63 – 2001	<i>Mammillaria moelleriana</i>	51/29 – 2008; 34 – 2009
<i>Mammillaria carmenae</i>	105, 106 (3x) – 2012	<i>Mammillaria mystax</i>	83 – 2003
<i>Mammillaria carmenae</i> lok.	105 – 2012	<i>Mammillaria napina</i>	83 (2x) – 2003; 100 – 2006
<i>Mammillaria casoii</i>	68 (2x) – 2015	<i>Mammillaria nejapensis</i>	28 – 2007
<i>Mammillaria coahuilensis</i>	65 – 2009; 78 – 2012; 52/31 – 2014	<i>Mammillaria nejapensis</i> ČB	p32 – 2011
<i>Mammillaria collinsii</i> 2x	72 – 2001	<i>Mammillaria nivosa</i>	34 – 2009
<i>Mammillaria collinsii</i> kvetoucí	90 – 2001	<i>Mammillaria ortiz-rubiona</i> , Xiché, Guanajuato	63 – 2001
<i>Mammillaria collinsii</i> nekvetoucí	90 – 2001	<i>Mammillaria oteroii</i>	51/35 – 2008
<i>Mammillaria collinsii</i> v přírodě 2x	89 – 2001	<i>Mammillaria paulii</i>	9, 1 – 2006
<i>Mammillaria crucigera</i>	101 – 2006	<i>Mammillaria pectinifera</i>	84 – 2003; 99 – 2006
<i>Mammillaria</i> cv. 'Jan Šuba' ČB	p49 – 2008	<i>Mammillaria perezdelarosaee</i>	51/28 – 2001; 50 – 2004; 140 – 2010
<i>Mammillaria</i> cv. 'Jan Šuba' x <i>M. hidalgensis</i> ČB	p50 – 2008	<i>Mammillaria perezdelarosaee</i> subsp. <i>andersoniana</i>	51 (3x) – 2004
<i>Mammillaria deherdtiana</i>	28 – 2007	<i>Mammillaria picta</i>	68, 78 – 2012
<i>Mammillaria dioica</i>	105 – 2008	<i>Mammillaria picta</i> subsp. <i>rayonensis</i>	13 – 2013
<i>Mammillaria dioica</i> ČB	p13 – 2011	<i>Mammillaria plumosa</i>	51/16 – 2008
<i>Mammillaria dixanthocentron</i>	102 – 2006; 139 – 2010	<i>Mammillaria polyedra</i>	108 – 2011
<i>Mammillaria egregia</i>	107, 141 – 2010	<i>Mammillaria polyedra</i> ČB	p55 (2x) – 2011
<i>Mammillaria gasseriana</i>	123 – 2011	<i>Mammillaria pondii</i>	32 – 1998; 53/6 (2x), 53/7 – 2009; 118 (3x) – 2012
<i>Mammillaria geminisipina</i>	7 (2x) – 2010	<i>Mammillaria poseelgeri</i>	119 (2x) – 2012
<i>Mammillaria geminisipina</i> subsp. <i>leucocentra</i>	1, 4 (2x), 5 (2x), 6 (3x) – 2010	<i>Mammillaria potsyii</i>	105 – 2004
<i>Mammillaria giselae</i>	7 – 2001	<i>Mammillaria prolifera</i>	107 – 2009
<i>Mammillaria goldii</i>	51/3 – 2001	<i>Mammillaria prolifera</i> subsp. <i>haitiensis</i>	51/30 – 2013
<i>Mammillaria goodridgei</i>	53/7 – 2009	<i>Mammillaria pseudoperbella</i>	139 – 2010
<i>Mammillaria grahamii</i>	53/10 – 2008	<i>Mammillaria rekoii</i>	1 – 2007; 96, 97 – 2015
<i>Mammillaria grusonii</i>	14 – 2015	<i>Mammillaria rekoii</i> (M. <i>mitlensis</i>)	31 – 2002
<i>Mammillaria guelzowiana</i>	96 – 1997; 66 (2x), 67 (2x) – 2009	<i>Mammillaria rekoii</i> var. <i>leptacantha</i>	32 – 2001
<i>Mammillaria guelzowiana</i> „v. <i>splendens</i> “	125 – 2000	<i>Mammillaria reppenhenii</i>	43, 44 (2x), 45, 46 (2x) – 2013
<i>Mammillaria guelzowiana</i> s lesklými květy	125 – 2000	<i>Mammillaria reppenhenii</i> lok.	45 – 2013
<i>Mammillaria guelzowiana</i> s malými květy	125 – 2000	<i>Mammillaria rohdantha</i> subsp. <i>aureiceps</i>	86 – 2013
<i>Mammillaria guelzowiana</i> var. <i>robustior</i>	20 (2x) – 2006	<i>Mammillaria rohdantha</i> subsp. <i>pringlei</i>	81, 82 (2x), 83 (2x), 84 (2x), 85 (2x) – 2013
<i>Mammillaria haageana</i>	11 – 2014	<i>Mammillaria roemeri</i>	120, 121 (2x), 122 (2x), 123 (2x) – 2011
<i>Mammillaria halei</i>	117 – 2012	<i>Mammillaria sabaoae</i> subsp. <i>goldii</i>	95 – 2006
<i>Mammillaria hermosana</i>	52/13 – 2014		

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Mammillaria saboeae</i> subsp. <i>haudeana</i>	36,96 – 2006	Mapa – <i>Austrocactus duseni</i>	S1/4 – 2015
<i>Mammillaria saboeae</i> subsp. <i>roczeikii</i>	33, 34, 35 (2x), 37 (2x), 96 – 2006	Mapa – <i>Austrocactus ferrarii</i>	S1/4 – 2015
<i>Mammillaria saboeae</i> subsp. <i>saboeae</i>	36,94 – 2006	Mapa – <i>Austrocactus hibernus</i>	S1/4 – 2015
<i>Mammillaria saboeae</i> var. <i>goldii</i> ČB	118 – 1994	Mapa – <i>Austrocactus intertextus</i>	S1/4 – 2015
<i>Mammillaria saboeae</i>	S1/22 – 2001	Mapa – <i>Austrocactus longicarpus</i>	S1/4 – 2015
<i>Mammillaria saboeae</i> f. <i>haudeana</i>	6 – 1997	Mapa – <i>Austrocactus patagonicus</i>	75 – 2002; S1/4 – 2015
<i>Mammillaria saboeae</i> f. <i>haudeana</i> – odkvetlá	8 – 1997	Mapa – <i>Austrocactus philippii</i>	S1/4 – 2015
<i>Mammillaria saboeae</i> f. <i>haudeana</i> – s poupaty	8 – 1997	Mapa – <i>Austrocactus</i> sp.	S1/4 – 2015
<i>Mammillaria saboeae</i> var. <i>haudeana</i>	S1/22 – 2001	Mapa – <i>Austrocactus</i> sp. El Leonor	S1/4 – 2015
<i>Mammillaria saetigera</i>	107 – 2013	Mapa – <i>Austrocactus</i> sp. Lago Anquico	S1/4 – 2015
<i>Mammillaria sanchez-majoradae</i>	S1/11 – 2001	Mapa – <i>Austrocactus</i> sp. Lago Buenos Aires	S1/4 – 2015
<i>Mammillaria sanchez-mejordae</i>	120,121 – 2003	Mapa – <i>Austrocactus</i> sp. Rincon Grande	S1/4 – 2015
<i>Mammillaria sanchez-mejordae</i>	96 – 2006	Mapa – <i>Austrocactus</i> sp. Rio Chico	S1/4 – 2015
<i>Mammillaria sempervivi</i>	33 – 2009	Mapa – <i>Austrocactus</i> sp. říční typ	S1/4 – 2015
<i>Mammillaria senilis</i>	S1/23 (3x) – 2008	Mapa – <i>Aylostera azurdudensis</i>	128 – 2012
<i>Mammillaria setispina</i>	119 – 2012	Mapa – <i>Brachytrichion Austrálie</i>	85 – 2012
<i>Mammillaria sheldonii</i> ČB	23 – 2007	Mapa – Brazílie státy	S1/3 – 2003
<i>Mammillaria scheinvariana</i>	8 – 2001	Mapa – Brazílie, Rio Grande do Sul	12 – 2006
<i>Mammillaria solisoides</i>	10 (lok.), 12 (2x), 13 (4x) – 2014	Mapa – Cacapava okolí	S1/7 – 2010
<i>Mammillaria</i> sp.	91, 92, 93 – 2008	Mapa – <i>Cochisea robbinsorum</i>	85 – 2008
<i>Mammillaria</i> sp. (monstr.)	73 – 2002	Mapa – Colorado Plateau	S3/27 – 2008
<i>Mammillaria sphaclata</i>	84 – 2003	Mapa – Cuatro Ciénegas	138, 139 – 2014
<i>Mammillaria stampferi</i>	34, 35 (4x) – 2015	Mapa – Dom Pedrito okolí	S1/22 – 2010
<i>Mammillaria stella-de-tacubaya</i>	45 (2x), 46 – 2006	Mapa – <i>Echinocactus grusonii</i>	13 – 2010
<i>Mammillaria surculosa</i> ČB	82 – 1994; p3/3 – 2005	Mapa – <i>Echinocactus parryi</i>	58 – 2005
<i>Mammillaria tetracantha</i> ČB	p50 – 2008	Mapa – <i>Echinocereus coccineus</i> subsp. <i>rosei</i>	113 – 2008
<i>Mammillaria tetrancistra</i>	82 – 2015	Mapa – <i>Echinocereus maritimus</i> subsp. <i>hancockii</i>	26 – 2015
<i>Mammillaria theresae</i>	36, 45, 94 – 2006	Mapa – <i>Echinocereus parkeri</i> subsp. <i>arteagensis</i>	40 – 2004
<i>Mammillaria theresae</i> ČB	118 – 1994; p2/7 – 2002	Mapa – <i>Echinocereus parkeri</i> subsp. <i>gonzalezii</i>	40 – 2004
<i>Mammillaria theresae albiflora</i> – titul 3	65 – 1998	Mapa – <i>Echinocereus parkeri</i> subsp. <i>mazapilensis</i>	40 – 2004
<i>Mammillaria tonalensis</i>	38 – 1997	Mapa – <i>Echinocereus parkeri</i> subsp. <i>parkeri</i>	40 – 2004
<i>Mammillaria uncinata</i>	83 – 2007	Mapa – <i>Echinocereus triglochidiatus</i>	99 – 2005
<i>Mammillaria vaupelii</i>	69 (2x) – 2015	Mapa – <i>Echinomastus erectocentrus</i> var. <i>acunensis</i>	111 – 2011
<i>Mammillaria viereckii</i> ČB	p2/7 (5x) – 2005	Mapa – <i>Echinopsis</i>	S1/4, S1/7 – 2014
<i>Mammillaria winteri</i>	13 – 2013	Mapa – <i>Echinopsis albispinosa</i>	S1/10 – 2014
<i>Mammillaria woodsii</i>	140 – 2010	Mapa – <i>Echinopsis ancistrophora</i>	S1/8 – 2014
<i>Mammillaria wrightii</i>	29 – 2005; 107 – 2010	Mapa – <i>Echinopsis arachnacantha</i>	S1/8 – 2014
<i>Mammillaria wrightii</i> DC 531	29 – 2005	Mapa – <i>Echinopsis atacemensis</i>	10 – 2008
<i>Mammillaria wrightii</i> f. <i>wolfii</i>	144 – 2010	Mapa – <i>Echinopsis aurea</i>	S1/8 – 2014
<i>Mammillaria yaquensis</i>	127 – 2007	Mapa – <i>Echinopsis bolligeriana</i>	10 – 2008
<i>Mammillaria zacatecasensis</i> – skupina rostlin v suchém předjaří ČB 80 – 1994	80 – 1994	Mapa – <i>Echinopsis cardenasiana</i>	30 – 2003; S1/8 – 2014
<i>Mammillaria zacatecasensis</i> ČB	80 – 1994	Mapa – <i>Echinopsis coquimbana</i>	10 – 2008
<i>Mammillaria zephyranthoides</i>	107 – 2010	Mapa – <i>Echinopsis cordobensis</i>	S1/10 – 2014
Mamy	S1/2 – 2016	Mapa – <i>Echinopsis deserticola</i>	10 – 2008
Manakana	S1/3, S1/19 – 2016	Mapa – <i>Echinopsis eyriesii</i>	93 – 2009; S1/9 – 2014
Manuel Rivara ČB	p57 – 2009	Mapa – <i>Echinopsis ferox</i>	10 – 2008
Manželé Herzogovi ČB	p4/5 – 2004	Mapa – <i>Echinopsis formosa</i>	10 – 2008
Mapa – Aceguá okolí	S1/19 – 2010	Mapa – <i>Echinopsis hammerschmidii</i>	S1/10 – 2014
Mapa – <i>Adansonia gregorii</i>	85 – 2012	Mapa – <i>Echinopsis chacoana</i>	S1/9 – 2014
Mapa – <i>Acharagma aguireanum</i>	11 – 2008	Mapa – <i>Echinopsis chilensis</i>	10 – 2008
Mapa – <i>Acharagma roseanum</i> subsp. <i>galeanense</i>	11 – 2008	Mapa – <i>Echinopsis leucantha</i>	S1/9 – 2014
Mapa – <i>Acharagma roseanum</i> subsp. <i>roseanum</i>	11 – 2008	Mapa – <i>Echinopsis litoralis</i>	10 – 2008
Mapa – <i>Aloe lateritia</i> var. <i>graminicola</i>	96 – 2011	Mapa – <i>Echinopsis litoralis</i> x <i>chiloensis</i>	10 – 2008
Mapa – Altiplano	S2/12 – 2005	Mapa – <i>Echinopsis mamillosa</i>	S1/10 – 2014
Mapa – Angola	S2/35 – 2013	Mapa – <i>Echinopsis mamillosa</i> var. <i>kermesina</i>	29 – 2006
Mapa – <i>Ariocarpus agavoides</i>	S2/4 – 2002	Mapa – <i>Echinopsis obrepanda</i>	S1/8 – 2014
Mapa – <i>Ariocarpus agavoides</i> subsp. <i>sanluisensis</i>	20 – 2004	Mapa – <i>Echinopsis oxygona</i>	S1/9 – 2014
Mapa – <i>Ariocarpus fissuratus</i>	S2/4 – 2002	Mapa – <i>Echinopsis rauschii</i>	S1/8 – 2014
Mapa – <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i>	S2/4 – 2002	Mapa – <i>Echinopsis rhodotricha</i>	S1/9 – 2014
Mapa – <i>Ariocarpus retusus</i> (v údolí Aramberri)	94 – 2002	Mapa – <i>Echinopsis skottsbergii</i>	10 – 2008
Mapa – <i>Ariocarpus retusus</i> subsp. <i>confusus</i>	S2/4 – 2002	Mapa – <i>Echinopsis spinibarbis</i>	10 – 2008
Mapa – <i>Ariocarpus retusus</i> subsp. <i>retusus</i>	S2/4 – 2002	Mapa – <i>Epithelantha bokei</i>	S2/31 – 2015
Mapa – <i>Ariocarpus retusus</i> subsp. <i>trigonus</i>	S2/4 – 2002	Mapa – <i>Epithelantha cryptica</i>	S2/34 – 2015
Mapa – <i>Ariocarpus scapharostus</i>	S2/4 – 2002	Mapa – <i>Epithelantha greggii</i>	S2/16 – 2015
Mapa – <i>Ariocarpus trigonus</i> (v údolí Aramberri)	94 – 2002	Mapa – <i>Epithelantha ilariae</i>	S2/33 – 2015
Mapa – <i>Austrocactus bertini</i>	75 – 2002	Mapa – <i>Epithelantha micromeris</i>	S2/14 – 2015
Mapa – <i>Austrocactus bertinii</i>	15 – 2003; S1/4 – 2015	Mapa – <i>Epithelantha pachyrhiza</i>	S2/27 – 2015
Mapa – <i>Austrocactus colloncurensis</i>	S1/4 – 2015	Mapa – <i>Epithelantha unguispina</i>	S2/22 – 2015
Mapa – <i>Austrocactus coxii</i>	S1/4 – 2015	Mapa – <i>Escobaria hesteri</i>	83 – 2010

	Str. – Rok		Str. – Rok
Mapa – <i>Escobaria chihuahuensis</i> subsp. <i>henricksonii</i>	126 – 2008	Mapa – Madagaskar střední část	S1/2 – 2006
Mapa – <i>Escobaria chihuahuensis</i> subsp. <i>chihuahuensis</i>	126 – 2008	Mapa – <i>Mammillaria geminisipina</i>	4 – 2010
Mapa – <i>Ferocactus acanthodes</i>	S1/14 – 2005	Mapa – <i>Mammillaria geminisipina</i> subsp. <i>leucocentra</i>	4 – 2010
Mapa – <i>Ferocactus diguetii</i> var. <i>carmenensis</i>	S1/28 – 2005	Mapa – <i>Mammillaria herrerae</i>	33 – 2009
Mapa – <i>Ferocactus fordii</i>	S1/13 – 2005	Mapa – Mapa výskytu <i>Gymnocactus saueri</i>	86 – 1995
Mapa – <i>Ferocactus gatesii</i>	S1/24 – 2005	Mapa – Mapa výskytu okruhu <i>Echinocereus triglochidiatus</i> , <i>E. viridiflorus</i> a <i>E. reichenbachii</i>	100 – 1995
Mapa – <i>Ferocactus gracilis</i>	S1/16 – 2005	Mapa – Mapa výskytu okruhu <i>Opuntia fragilis</i>	79 – 1995
Mapa – <i>Ferocactus chrysacanthus</i>	S1/26 – 2005	Mapa – Mapa výskytu rodu <i>Maihuenia</i>	50 – 1995
Mapa – <i>Ferocactus johnstonianus</i>	S1/30 – 2005	Mapa – Marble Canyon	27 – 2009
Mapa – <i>Ferocactus peninsululae</i>	S1/18 – 2005	Mapa – <i>Matucana hystrix</i> var. <i>atrisipina</i>	26 – 2005
Mapa – <i>Ferocactus rectispinus</i>	S1/20 – 2005	Mapa – <i>Melocactus actinacanthus</i>	S1/16 – 2013
Mapa – <i>Ferocactus townsendianus</i>	S1/22 – 2005	Mapa – <i>Melocactus acunae</i>	S1/23 – 2013
Mapa – <i>Ferocactus viridescens</i>	S1/12 – 2005	Mapa – <i>Melocactus acunae</i> subsp. <i>lagunaensis</i>	S1/23 – 2013
Mapa – <i>Ferocactus wislizenii</i> var. <i>ajoensis</i>	88 – 2012	Mapa – <i>Melocactus gutartii</i>	S1/16 – 2013
Mapa – <i>Frailea buenekeri</i>	85 – 2005	Mapa – <i>Melocactus harlowii</i>	85 – 2003; S1/23 – 2013
Mapa – <i>Frailea densispina</i>	85 – 2005	Mapa – <i>Melocactus harlowii</i> subsp. <i>borhidii</i>	S1/23 – 2013
Mapa – <i>Frailea mammiifera</i>	102 – 2014	Mapa – <i>Melocactus holguinensis</i>	S1/23 – 2013
Mapa – <i>Frailea tenuissima</i> var. <i>albisetosa</i>	43 – 2012	Mapa – <i>Melocactus matanzanus</i>	S1/16 – 2013
Mapa – <i>Galeana</i>	4 – 2009	Mapa – <i>Melocactus nazyi</i>	S1/23 – 2013
Mapa – Great Basin	S3/24 – 2008	Mapa – <i>Melocactus perezassoi</i>	S1/16 – 2013
Mapa – <i>Gymnocalycium alboareolatum</i>	88 – 2010	Mapa – <i>Melocactus radoczi</i>	S1/23 – 2013
Mapa – <i>Gymnocalycium castellanosii</i>	104 – 2007	Mapa – mravencominlé sukulentní epifyty Austrálie	S1/25 – 2011
Mapa – <i>Gymnocalycium denudatum</i> navštívené lok.	130 – 2010	Mapa – Naunaca okolí	117 – 2004
Mapa – <i>Gymnocalycium glaucum</i>	128 – 2013	Mapa – <i>Navajoa peeblesiana</i> subsp. <i>fickeisenii</i>	S3/14 – 2007
Mapa – <i>Gymnocalycium guanchinense</i>	130 – 2014	Mapa – <i>Navajoa peeblesiana</i> subsp. <i>peeblesiana</i>	S3/14 – 2007
Mapa – <i>Gymnocalycium horstii</i>	100 – 2004	Mapa – <i>Navajoa peeblesiana</i> var. <i>maia</i>	S3/14 – 2007
Mapa – <i>Gymnocalycium kieslingii</i> f. <i>castaneum</i>	88 – 2010	Mapa – <i>Navajoa peeblesiana</i> var. <i>menzeli</i>	S3/14 – 2007
Mapa – <i>Gymnocalycium kieslingii</i> f. <i>kieslingii</i>	88 – 2010	Mapa – <i>Neobesseyia similis</i>	71 – 2002
Mapa – <i>Gymnocalycium marsoneri</i>	137 – 2009	Mapa – <i>Neobesseyia wissmannii</i>	71 – 2002
Mapa – <i>Gymnocalycium spegazzinii</i> var. <i>major</i>	121 – 2012	Mapa – <i>Notocactus alospion</i>	68 – 2014
Mapa – <i>Gymnocalycium spegazzinii</i>	S3/5, S3/6 – 2006	Mapa – <i>Notocactus carambeensis</i>	96 – 2012
Mapa – <i>Gymnocalycium spegazzinii</i> subsp. <i>cardenasianum</i>	71 – 2004	Mapa – <i>Notocactus crassigibbus</i>	92 – 2010
Mapa – <i>Gymnocalycium spegazzinii</i> subsp. <i>cardenasianum</i> var. <i>armatum</i>	S3/31 – 2006	Mapa – <i>Notocactus glomeratus</i>	56 – 2010
Mapa – <i>Gymnocalycium spegazzinii</i> subsp. <i>cardenasianum</i> var. <i>cardenasianum</i>	S3/31 – 2006	Mapa – <i>Notocactus graessneri</i>	96 – 2013
Mapa – <i>Gymnocalycium spegazzinii</i> var. <i>major</i>	S3/12 – 2006	Mapa – <i>Notocactus herteri</i>	20 – 2015
Mapa – <i>Gymnocalycium spegazzinii</i> var. <i>punillense</i>	S3/12 – 2006	Mapa – <i>Notocactus herteri</i> f. <i>pseudoheteri</i>	55 – 2005
Mapa – <i>Gymnocalycium uruguayense</i>	87 – 2011	Mapa – <i>Notocactus horstii</i>	57 – 2013
Mapa – <i>Haworthia tessellata</i>	9 – 2003	Mapa – <i>Notocactus leninghausii</i> var. <i>minor</i>	117 – 2013
Mapa – Jižní Afrika	S1/2 – 2002	Mapa – <i>Notocactus longispinus</i>	56 – 2011
Mapa – <i>Jovibarba</i>	S1/21 – 2007	Mapa – <i>Notocactus magnificus</i>	44 – 2012
Mapa – <i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>alioii</i>	S1/21 – 2007	Mapa – <i>Notocactus neobuenekeri</i>	23 – 2010
Mapa – <i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>arenaria</i>	S1/21 – 2007	Mapa – <i>Notocactus neoherzii</i> var. <i>prestlei</i>	122 – 2009
Mapa – <i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>arenaria</i> var. <i>pseudohirta</i>	S1/21 – 2007	Mapa – <i>Notocactus prolifer</i>	63 – 2015
Mapa – <i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>globifera</i>	S1/21, S1/24 – 2007	Mapa – <i>Notocactus roseiflorus</i>	28 – 2011
Mapa – <i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>hirta</i> var. <i>glabrescens</i>	S1/21, S1/24 – 2007	Mapa – <i>Notocactus roseoluteus</i>	46 – 2009
Mapa – <i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>hirta</i> var. <i>hirta</i>	S1/21, S1/24 – 2007	Mapa – <i>Notocactus rutilans</i>	16 – 2014
Mapa – <i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>hirta</i> var. <i>preissiana</i>	S1/21, S1/24 – 2007	Mapa – <i>Notocactus scopa</i>	136 – 2014
Mapa – <i>Jovibarba heufelii</i>	S1/21 – 2007	Mapa – <i>Notocactus scopa</i> var. <i>machadoensis</i>	60 – 2008
Mapa – Komplex <i>Echinomastus durangensis</i> – <i>unguispinus</i>	53 – 2002	Mapa – <i>Notocactus uebelmannianus</i>	5 – 2012
Mapa – Kuba	S1/2 – 2013	Mapa – <i>Notocactus vilanovensis</i>	128 – 2011
Mapa – Las Leñas (okolí)	18 – 2007	Mapa – <i>Pachypodium bernerhense</i>	S1/23 – 2016
Mapa – <i>Lepismium</i>	69 – 2016	Mapa – <i>Pachypodium bicolor</i>	S1/23 – 2016
Mapa – <i>Lobivia arachnacantha</i> v. <i>arachnacantha</i>	108 – 2004	Mapa – <i>Pachypodium brevicaule</i>	51 – 2005
Mapa – <i>Lobivia arachnacantha</i> v. <i>densisetata</i>	108 – 2004	Mapa – <i>Pachypodium densiflorum</i>	51 – 2005; S1/23 – 2016
Mapa – <i>Lobivia arachnacantha</i> v. <i>sulphurea</i>	108 – 2004	Mapa – <i>Pachypodium densiflorum</i> var. <i>brevicalyx</i>	S1/23 – 2016
Mapa – <i>Lobivia arachnacantha</i> v. <i>torrecillasensis</i>	108 – 2004	Mapa – <i>Pachypodium enigmaticum</i>	S1/23 – 2016
Mapa – <i>Lobivia ferax</i>	49 – 2010	Mapa – <i>Pachypodium horombense</i>	51 – 2005
Mapa – <i>Lobivia lateritia</i> var. <i>kupperiana</i>	68 – 2007	Mapa – <i>Pachypodium inopinatum</i>	S1/23 – 2016
Mapa – <i>Lobivia marsoneri</i>	59 – 2006	Mapa – <i>Pachypodium lealii</i>	61 – 2002
Mapa – <i>Lobivia marsoneri</i> var. <i>iridescens</i>	59 – 2006	Mapa – <i>Pachypodium makayense</i>	S1/23 – 2016
Mapa – <i>Lophophora diffusa</i>	S2/12, S2/14 – 2005	Mapa – <i>Pachypodium menabeum</i>	S1/23 – 2016
Mapa – <i>Lophophora fricii</i>	S2/12, S2/26 – 2005	Mapa – <i>Pachypodium saundersii</i>	61 – 2002
Mapa – <i>Lophophora koehresii</i>	S2/12, S2/20 – 2005	Mapa – <i>Pediocactus</i>	S3/4 – 2007
Mapa – <i>Lophophora williamsii</i>	S2/12, S2/20, S2/32 – 2005	Mapa – <i>Pediocactus bradyi</i>	S3/33 – 2007
Mapa – Madagaskar	S1/2 – 2006	Mapa – <i>Pediocactus bradyi</i> subsp. <i>bradyi</i>	S3/33 – 2007
Mapa – Madagaskar jižní část	S1/24 – 2006	Mapa – <i>Pediocactus bradyi</i> subsp. <i>despianii</i>	S3/33 – 2007
Mapa – Madagaskar severní část	S1/19 – 2006	Mapa – <i>Pediocactus bradyi</i> subsp. <i>winklerii</i>	S3/33 – 2007
		Mapa – <i>Pediocactus knoviltonii</i>	S3/31 – 2007

	Str. – Rok		Str. – Rok
Mapa – <i>Pediocactus nigripinus</i> subsp. <i>beatonii</i>	3/26 – 2007	Mapa – <i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>stiriacum</i>	S1/3 – 2007
Mapa – <i>Pediocactus nigripinus</i> subsp. <i>indranus</i>	3/26 – 2007	Mapa – <i>Sempervivum tectorum</i>	S1/19 – 2007
Mapa – <i>Pediocactus nigripinus</i> subsp. <i>nigripinus</i>	3/26 – 2007	Mapa – Severní hranice sopečné činnosti	S2/12 – 2005
Mapa – <i>Pediocactus nigripinus</i> subsp. <i>puebloensis</i>	3/26 – 2007	Mapa – Sierra Madre Occidental	S2/12 – 2005
Mapa – <i>Pediocactus paradinei</i>	S3/31 – 2007	Mapa – Sierra Madre Oriental	S2/12 – 2005
Mapa – <i>Pediocactus sileri</i>	S3/31 – 2007	Mapa – Sokotra	S2/3 – 2007
Mapa – <i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>bensonii</i>	S3/5 – 2007	Mapa – Sonorská poušť	S3/13 – 2008
Mapa – <i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>idahoensis</i>	S3/5 – 2007	Mapa – <i>Sulcorebutia azurduyensis</i>	128 – 2012
Mapa – <i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>robustior</i>	S3/5 – 2007	Mapa – <i>Sulcorebutia camargoensis</i>	59 – 2005
Mapa – <i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i>	S3/5 – 2007	Mapa – <i>Sulcorebutia canigueralii</i>	59 – 2005
Mapa – <i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>acclinii</i>	S3/10 – 2007	Mapa – <i>Sulcorebutia crispata</i>	59 – 2005
Mapa – <i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>campestris</i>	S3/10 – 2007	Mapa – <i>Sulcorebutia juckeri</i>	59 – 2005
Mapa – <i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>desertii</i>	S3/10 – 2007	Mapa – <i>Sulcorebutia losenickyana</i> var. <i>albispina</i>	34 – 2003
Mapa – <i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>dinosauriensis</i>	S3/10 – 2007	Mapa – <i>Sulcorebutia losenickyana</i> var. <i>chatajillensis</i>	34 – 2003
Mapa – <i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>finchpanii</i>	S3/19 – 2007	Mapa – <i>Sulcorebutia losenickyana</i> var. <i>loosenickyana</i>	34 – 2003
Mapa – <i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>flaminggorgensis</i>	S3/10 – 2007	Mapa – <i>Sulcorebutia losenickyana</i> var. <i>vasqueziana</i>	34 – 2003
Mapa – <i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>kuenzlerii</i>	S3/19 – 2007	Mapa – <i>Sulcorebutia sp.</i> de Azurduy	59 – 2005
Mapa – <i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>muehlii</i>	S3/19 – 2007	Mapa – <i>Sulcorebutia tarabucoensis</i>	59 – 2005
Mapa – <i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>sandiamontana</i>	S3/19 – 2007	Mapa – <i>Sulcorebutia tarivataensis</i>	128 – 2012
Mapa – Pinheiro Machado okolí	S1/16 – 2010	Mapa – <i>Sulcorebutia trojapampensis</i>	27 – 2015
Mapa – Porto Alegre okolí	S1/5, S1/35 – 2010	Mapa – Tamaulipaská sníženina	S2/12 – 2005
Mapa – Poušť Mojave	S3/18 – 2008	Mapa – <i>Thelocactus conothelos</i> ssp. <i>aurantiacus</i>	107 – 2003
Mapa – <i>Rebutia heliosa</i>	87 – 2006	Mapa – <i>Thelocactus conothelos</i> ssp. <i>conothelos</i>	107 – 2003
Mapa – <i>Rebutia heliosa</i> subsp. <i>cajasensis</i>	87 – 2006	Mapa – <i>Thelocactus conothelos</i> ssp. <i>flavus</i>	107 – 2003
Mapa – <i>Rebutia heliosa</i> subsp. <i>condorensis</i>	87 – 2006	Mapa – <i>Thelocactus conothelos</i> ssp. <i>garciae</i>	107 – 2003
Mapa – <i>Rebutia heliosa</i> subsp. <i>teresae</i>	87 – 2006	Mapa – <i>Thelocactus conothelos</i> ssp. <i>tulensis</i>	107 – 2003
Mapa – Red Rock Canyon	132 – 2016	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i>	S2/29, S2/30 – 2008
Mapa – Rio Grande do Sul	S1/3 – 2010	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> forma ‘apricot’	S2/29, S2/30 – 2008
Mapa – Rio Grande do Sul jih	47 – 2006	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> forma ‘El Chiflon’	S2/30 – 2008
Mapa – Rio Grande do Sul severozápadní část	S1/29 – 2010	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> forma La Bolsa	S2/30 – 2008
Mapa – Rio Grande do Sul střední a severovýchodní část	S1/32 – 2010	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>freundenbergii</i>	S2/29, S2/30 – 2008
Mapa – Rio Grande do Sul západní část	S1/27 – 2010	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>hintonii</i>	S2/30 – 2008
Mapa – <i>Roseocactus intermedius</i>	73 – 2005	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>icamolensis</i>	S2/29 – 2008
Mapa – Rostlinná společenstva Baja California	S1/4 – 2005	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>multicephalus</i>	S2/30 – 2008
Mapa – Rostlinné formace v Mexiku	S2/4 – 2014	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>nidulans</i>	S2/29, S2/30 – 2008
Mapa – Santana do Livramento okolí	S1/23 – 2010	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>palomaensis</i>	S2/30 – 2008
Mapa – <i>Sclerocactus</i>	S2/4 – 2009	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>phymatothelos</i>	S2/30 – 2008
Mapa – <i>Sclerocactus glaucus</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>rinconensis</i>	S2/30 – 2008
Mapa – <i>Sclerocactus mesae-verdae</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>palomaensis</i>	9 – 2004
Mapa – <i>Sclerocactus nyensis</i>	7 – 2002; S2/5 – 2009	Mapa – <i>Titanopsis calcareae</i>	20 – 2002
Mapa – <i>Sclerocactus parviflorus</i> subsp. <i>havasupaiensis</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Toumeyia papyracantha</i>	S3/14 – 2007
Mapa – <i>Sclerocactus parviflorus</i> subsp. <i>macrospermus</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Turbiniacarpus klinkerianus</i>	31 – 2005
Mapa – <i>Sclerocactus parviflorus</i> subsp. <i>parviflorus</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Turbiniacarpus macrochele</i> subsp. <i>frailensis</i>	99 – 2007
Mapa – <i>Sclerocactus parviflorus</i> subsp. <i>terrae-canyonae</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Turbiniacarpus macrochele</i> subsp. <i>macrochele</i>	99 – 2007
Mapa – <i>Sclerocactus parviflorus</i> subsp. <i>variiiflorus</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Turbiniacarpus saueri</i> subsp. <i>knuthianus</i>	89 – 2004
Mapa – <i>Sclerocactus polyancistrus</i>	7 – 2002; S2/5 – 2009	Mapa – <i>Turbiniacarpus saueri</i> subsp. <i>nelissae</i>	89 – 2004
Mapa – <i>Sclerocactus pubispinus</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Turbiniacarpus saueri</i> subsp. <i>verduzcoi</i>	89 – 2004
Mapa – <i>Sclerocactus spinosior</i> subsp. <i>blainei</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Turbiniacarpus saueri</i> subsp. <i>ysabelae</i>	89 – 2004
Mapa – <i>Sclerocactus spinosior</i> subsp. <i>spinosior</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Turbiniacarpus sp.</i> Linares	89 – 2004
Mapa – <i>Sclerocactus wetlandicus</i> subsp. <i>ilseae</i>	S2/5 – 2009	Mapa – údolí El Hundido	11 – 2015
Mapa – <i>Sclerocactus wetlandicus</i> subsp. <i>wetlandicus</i>	S2/5 – 2009	Mapa – údolí Ocampo	47 – 2015
Mapa – <i>Sclerocactus whipplei</i> subsp. <i>aztecica</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Vatricania guentheri</i>	91 – 2005
Mapa – <i>Sclerocactus whipplei</i> subsp. <i>busekii</i>	S2/5 – 2009	Mapa – Vegetační mapa Madagaskaru KR	26 – 1994
Mapa – <i>Sclerocactus whipplei</i> subsp. <i>whipplei</i>	S2/5 – 2009	Mapa – Vila Nova do Sul okolí	S1/15 – 2010
Mapa – <i>Sclerocactus wrightiae</i>	S2/5 – 2009	Mapa – vysoké plošiny sopečné	S2/12 – 2005
Mapa – <i>Sempervivum marmoreum</i>	S1/12, S1/13 – 2007	Mapa 1: Výskyt <i>A. kotschoubeyanus</i> v Mexiku	57 – 2001
Mapa – <i>Sempervivum marmoreum</i> subsp. <i>marmoreum</i>	S1/13 – 2007	Mapa 2: Rozšíření a výskyt <i>A. kotschoubeyanus</i> ve státu SLP	57 – 2001
Mapa – <i>Sempervivum marmoreum</i> subsp. <i>matricum</i>	S1/12, S1/13 – 2007	Mapa naleziště <i>Euphorbia atrox</i>	95 – 1996
Mapa – <i>Sempervivum marmoreum</i> subsp. <i>matricum</i> ex loco Füzér	S1/12 – 2007	Mapa naleziště <i>Pediocactus nigripinus</i>	91 – 1996
Mapa – <i>Sempervivum marmoreum</i> subsp. <i>matricum</i> f. <i>angustissimum</i>	S1/12 – 2007	Mapa rozšíření <i>Pediocactus nigripinus</i>	120 – 1997
Mapa – <i>Sempervivum montanum</i>	S1/12 – 2007	Mapa výskytu <i>Copiapoa calderana</i>	70 – 1997
Mapa – <i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>burnatii</i>	S1/3 – 2007	Mapa výskytu <i>Dorstenia bornimiana</i>	103 – 1996
Mapa – <i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>carpathicum</i>	S1/3, S1/12 – 2007	Mapa výskytu <i>Euphorbia quadrata</i>	5 – 1997
Mapa – <i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>heterophyllum</i>	S1/3, S1/12 – 2007	Mapa: Stát San Luis Potosí v Mexiku	90 – 2000
Mapa – <i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>montanum</i>	S1/3 – 2007	Mapka – <i>Tanguana prismatica</i>	93 – 2000
		Mapka trasy cesty po JZ USA	114 – 2001
		Mapka výskytu <i>E. knippelianu</i>	3 – 2001

	Str. – Rok		Str. – Rok
Marble Canyon	26 – 2009	<i>Melocactus neryi</i> ČB	p50 – 2007
Marble Canyon, Arizona ČB	13 – 1995	<i>Melocactus oaxacensis</i>	29 – 2007
Marek M. sbírka	55 – 2004	<i>Melocactus paucispinus</i>	48 (2x) – 2007
Mário Snopka	10 – 2016	<i>Melocactus perezassoi</i>	25 (2x), 26 (3x) – 2006; 28, 29 (2x), 30 (2x), 31 (2x), 36, S1/10, S1/11 (3x) – 2013
Mário Snopka ČB	p22 – 2016	<i>Melocactus perezassoi</i> ČB	p21 – 2007
<i>Marlotishella stenophylla</i>	87, 88 (2x), 89 (3x) – 2015	<i>Melocactus perezassoi</i> krajina	24 – 2006
<i>Marlotishella uniondalea</i>	86, 87 (2x), 88, 89 – 2015	<i>Melocactus peruvianus</i>	65 – 2008
<i>Masonia depressum</i> ČB	p7 – 2007	<i>Melocactus polianthus</i> ČB	41 – 1999
Masožravé rostliny	141 – 2012	<i>Melocactus radoczii</i>	S1/33 (2x), S1/34 – 2013
<i>Matelea cyclophylla</i>	87 – 2016	<i>Melocactus ruettii</i>	48 (3x) – 2016
<i>Matucana aurantiaca</i>	6 – 2003	<i>Melocactus</i> the genus in Aruba, Bonaire and Curaçao tit. str. ČB	p29 – 2014
<i>Matucana bagalaensis</i>	63 – 2006	<i>Melocactus zehntneri</i> ČB	p5 – 2011
<i>Matucana copiapoides</i>	52 – 2014	<i>Mesembryanthemum crystallinum</i>	46 – 2014
<i>Matucana grandiflora</i>	6 – 2003	Metela Petr ČB	p6, p7 (2x) – 2013
<i>Matucana haynei</i>	34 (2x) – 2008	Metela Petr sbírka ČB	p6, p7 (2x) – 2013
<i>Matucana hoxeji</i>	49, 50, 51 (3x), 52, 72 – 2014	Mexické kaktusy ČB	p35 (4x) – 2011
<i>Matucana hystrix</i>	67 (2x) – 2008	Mexický kuchař ČB	p48 (2x) – 2006
<i>Matucana hystrix</i> var. <i>atrispina</i>	25, 26 – 2005	<i>Meyerocactus horizonthalonius</i> ČB	p3/3 – 2001
<i>Matucana krahni</i>	3 – 1994	<i>Meyerocactus horizonthalonius</i> ssp. <i>nicholii</i> ČB	p3/3 – 2001
<i>Matucana madisoniorum</i>	35, 95 – 2007	Mgr. Bohumír Jonák a sbírka ČB	p30 (3x), p31 – 2008
<i>Matucana madisoniorum</i> ČB	51 – 1998	Mgr. Jaroslav Honc ČB	23 – 1998
<i>Matucana paucisostata</i>	96 – 2007	Mgr. Petr Pavelka ČB	p38 – 2014
<i>Matucana pujupatii</i>	94 (2x), 95, 108 – 2007	<i>Micranthocereus albicephalus</i>	S1/31 – 2003
<i>Matucana senilis</i>	96 – 2007	<i>Micranthocereus auriazureus</i>	S1/31 – 2003
<i>Matucana weberbaueri</i> var. <i>flammea</i>	1, 5 (2x) – 2003	<i>Micranthocereus flaviflorus</i> subsp. <i>densiflorus</i>	S1/8 – 2003
<i>Matucana weberbaueri</i> var. <i>weberbaueri</i>	3 (2x), 4 (2x) – 2003	<i>Micranthocereus flaviflorus</i> subsp. <i>flaviflorus</i>	S1/8 – 2003
Matuszewski Grzegorz ČB	p2/12 – 2004	<i>Micranthocereus streckeri</i>	S1/8 – 2003
Mazel Bohumil ČB	p20 – 2007	<i>Micranthocereus violaciflorus</i>	S1/31 – 2003
<i>Mediolobivia diersiana</i>	S1/28 – 2009	<i>Micropuntia barkleyana</i>	S2/23 – 2004
<i>Mediolobivia fischeriana</i>	116 – 2009	Miguel González-Botello	5 – 2005
<i>Mediolobivia gracilispina</i>	S1/28 – 2009	Michal Šulc ČB	p35 – 2007
<i>Mediolobivia krajina</i>	41 – 2006	Michal Šulc sbírka ČB	p36 (3x) – 2007
<i>Mediolobivia pallida</i>	S1/28 – 2009	Milan Kúrka ČB	p55 – 2016
<i>Melaleuca</i>	S1/26 – 2011	Milan Smutný ČB	p54 – 2015
Melbourne botanická zahrada	20, 21, 22 – 2012	Milan Štraucha ČB	p26 – 2012
Melocacti of Cuba (tit. str.) ČB	p51 – 2007	Milan Tůma ČB	p28 – 2014
<i>Melocactus</i>	63 – 2012	Miloš a Tomáš Dubnové (sbírka)	90 (2x), 91 – 2002
<i>Melocactus</i> – kolekce	118 (2x) – 2003	Miloš Duben ČB	p58 – 2011
<i>Melocactus</i> AB 105 <i>schulzianus</i> ?	49 – 2007	Miloš Duben s návěstěvníky sbírky	91 – 2002
<i>Melocactus actinacanthus</i>	114, 115 (2x), 116, 117 (2x) – 2005; S1/7, S1/8 (2x), S1/9 – 2013	Miloš Kaplan ČB	p40 – 2006
<i>Melocactus acunae</i>	S1/29 (2x), S1/30, S1/36 – 2013	Mina NL	S1/16 – 2008
<i>Melocactus acunae</i> subsp. <i>lagunaensis</i>	S1/31 (2x), S1/32 (2x) – 2013	<i>Mirabella albicaulis</i>	S1/32 – 2003
<i>Melocactus acunai</i>	86 (2x) – 2003; 50 – 2007	<i>Mirabella minensis</i>	S1/32 – 2003
<i>Melocactus albicephalus</i>	106 – 2010	Miroslav Černý ČB	pXI – 2016
<i>Melocactus bellavistensis</i> ssp. <i>bellavistensis</i>	titul 3 – 1999; 66 – 1999	Miroslav Kaloš a sbírka ČB	p40, p41 (2x), p43 – 2015
<i>Melocactus bellavistensis</i> ssp. <i>bellavistensis</i> – dvě rostliny na stanovišti	67 – 1999	Miroslav Knesl ČB	p26 – 2014
<i>Melocactus bellavistensis</i> ssp. <i>bellavistensis</i> – napadená rostlina	66 – 1999	Miroslav Pferovský ČB	p1/25 – 2003
<i>Melocactus brederoianus</i>	92 – 2004	Miroslav Veverka ČB	p54 – 2009
<i>Melocactus conoideus</i>	39, 4 – 2004	Miroslav Voldan ČB	56 – 2002
<i>Melocactus erythracanthus</i>	117 – 2003	Miroslav Zubr ČB	p3 – 2011
<i>Melocactus guitartii</i>	S1/1, S1/3, S1/12 (2x), S1/13 (3x), S1/14 (2x), S1/15 (2x) – 2013	Miškeřík P. sbírka	57 – 2004
<i>Melocactus harlowii</i>	87 (2x), 89, 90 (2x) – 2003; 136 (2x), 137, 138 – 2008; S1/24 (3x), S1/25 (2x), S1/26 (2x) – 2013	Mladí kaktusáři v muzeu ČB	p1/12 (2x) – 2004
<i>Melocactus harlowii</i> ČB	88 (2x), 89 (3x) – 2003	Mladý Alberto Vojtěch Frič ČB	p22 – 2012
<i>Melocactus harlowii</i> f. <i>candidus</i>	S1/25 – 2013	Mobilní parapet (B. Studenovský) ČB	108 – 2000
<i>Melocactus harlowii</i> subsp. <i>borhidii</i>	S1/27 (2x), S1/28 (2x) – 2013	<i>Molinum spinosum</i>	118 – 2010
<i>Melocactus holguinensis</i>	81 (2x), 82 (2x), 83 – 2008; S1/17, S1/18, S1/19 (3x) – 2013	<i>Momordica rotata</i> ČB	50 – 2000
<i>Melocactus intortus</i>	27 (2x) – 2010; 66 (2x), 67, 68 (2x), 72 – 2011	Monaco kniže Albert	137 – 2011
<i>Melocactus</i> kolekce rostlin	39 – 2004	<i>Monadenium echinulatum</i>	64 (2x), 65 (3x) – 2012
<i>Melocactus lobelii</i>	123(2x), 124, 125 – 2004; 49 – 2007	<i>Monadenium reflexum</i>	26, 27 – 2002
<i>Melocactus matanzanus</i>	137 – 2008; S1/4, S1/5 (2x), S1/6 – 2013	<i>Monadenium ritchei</i> ssp. <i>nyambense</i> ČB	82 – 2000
<i>Melocactus matanzanus</i> ČB	p5 – 2011	<i>Monadenium spectabile</i> – detail kmene (2x foto) ČB	117 – 2000
<i>Melocactus matanzanus</i> subsp. <i>actinacanthus</i>	14, 15 (3x), 16 – 2009	<i>Monadenium spectabile</i> ČB	117 – 2000
<i>Melocactus matanzanus</i> subsp. <i>matanzanus</i>	12 (2x), 13 (2x), 14, 36 – 2009	<i>Monadenium</i> tit. str. ČB	p64 – 2010
<i>Melocactus matanzanus</i>	S1/21 (2x), S1/22 (2x) – 2013	<i>Monanthes brachycaulos</i>	138 – 2011; 56 – 2016
		<i>Monanthes laxiflora</i>	138 – 2011; 55 (2x), 56 (4x), 57 (3x) – 2016
		<i>Monanthes polyphylla</i>	138 (2x), 139 (3x), 140 – 2011; 56 – 2016
		Monte Carlo prodejní stánek ČB	p77 – 2011
		Moro Agudo	56 – 2013

	Str. – Rok		Str. – Rok
Moskva organizátoři	16 – 2004	<i>Neoraimondia herzogiana</i>	101, 103 (2x), 104, 105, 108 – 2016
Moskva otevření výstavy ČB	p1/2 – 2004	<i>Neoraimondia roseiflora</i> – kvetoucí větev	34 – 1996
Moskva výstava	16 – 2004	<i>Neoraimondia roseiflora</i> (titul)	33 – 1996
Moskva výstava ČB	p1/2 – 2004	<i>Neoraimondia arequipensis</i> subsp. <i>roseiflora</i>	128 – 2015
Moučka Josef ČB	p44 (2x) – 2006; p17 – 2007	<i>Neoraimondia roseiflora</i>	66 (2x) – 2008
Mrazuvodorné kaktusy Severní Ameriky II tit. str. ČB	p50 – 2015	<i>Neowerdermannia vorwerkii</i> , Bolivijské altiplano	104 – 2001
Mudicello – naleziště jedné z forem <i>E. actinoclada</i>	S1/21 – 1998	<i>Neowerdermannia</i> lok.	S1/44 – 2009
MUDr. Jiří Vacovský ČB	p26 – 2014	<i>Neowerdermannia vorwerkii</i>	117, S1/45 (2x) – 2009
MUDr. Plesník ČB	86 – 1994	<i>Neowerdermannia vorwerkii</i>	124 – 2003
MUDr. Václav Dvořák ČB	p14 – 2008	Neregulovaný chov lam a ovcí...	102 – 2001
MUDr. Vladimír Plesník ČB	p3/10 – 2005	Neuhuber Gert ČB	p46 – 2010
Mucha Andrej ČB	p46 – 2012	Nevados de Akay	80 – 2013; 4 – 2015
Müller Viktor Mgr. ČB	p2 – 2012	Nevážně o kaktusech (2x pérovka) ČB	p1/4 – 2000
<i>Myrmecodia</i>	S1/10, S1/16, S1/18, S1/19 – 2011	<i>Nicotiana glauca</i>	S2/35 – 2014
<i>Myrmecodia beccarii</i>	S1/8, S1/9 (3x), S1/10, S1/12, S1/13 (2x) – 2011	Nisan Patrol ve škarpě	80 – 2016
<i>Myrmecodia platytyrea</i>	S1/15 (2x) – 2011	Noční krajina	S1/14 – 2008
<i>Myrmecodia platytyrea</i> subsp. <i>antoinii</i>	S1/14, S1/21 – 2011	<i>Nolina caespitifera</i>	103 – 2008
<i>Myrmecodia tuberosa</i>	S1/2, S1/17 (2x), S1/20, S1/28 – 2011	<i>Nolina gracilis</i>	100 – 2006
Myron Kymnach ČB	p77 – 2011	<i>Nolina recutvata</i>	141 – 2012
<i>N. subterranea</i> var. <i>subterranea</i> (a) <i>N. subterranea</i> var. <i>zaragosae</i> (b)		<i>Notoc. ottonis</i> var. <i>vencluanus</i> ČB	42 – 1994
– porovnání celkové morfologické stavby těla ČB	56 – 1994	<i>Notoc. roseiflorus</i> (titul)	33 – 1994
<i>N. subterranea</i> var. <i>subterranea</i> z lokality u La Escondida (a)		<i>Notoc. submammulosus</i> , červenokvětá forma	39 – 1994
– dvojhavý jedinec zmíněného druhu (b) ČB	57 – 1994	<i>Notoc. uebelmannianus</i> ČB	119 – 1994
<i>N. subterranea</i> var. <i>zaragosae</i> ČB	55 – 1994	<i>Notocactus acutus</i>	S1/34 – 2010
Nabídkové katalogy	110 – 2002	<i>Notocactus acutus</i> HU 1007	10 – 2002
Nad Tapalapa	51 – 2013	<i>Notocactus acutus</i> v. <i>lourengoensis</i> HU 175	59 – 1998
Náhorní rovina pohoří Sierra Madre Occidental...	129 – 1994	<i>Notocactus alacriportanus</i>	S1/35 – 2010
Naleziště <i>E. bitataensis</i>	S1/16 – 1998	<i>Notocactus alosiphon</i>	S1/24 – 2010; 67, 68 (2x), 69 (4x), 70 (3x) – 2014
Naleziště <i>E. bongensis</i>	S1/31 – 1998	<i>Notocactus ampliostatus</i> AA 4	S2/9 – 1998
Naleziště <i>E. xylacantha</i>	S1/9 – 1998	<i>Notocactus ampliostatus</i> M 43	S2/9 – 1998; S2/32 – 1998
Národní výstava v Olomouci ČB	p69 (3x) – 2008	<i>Notocactus ampliostatus</i> u Santa Tomas	S2/8 – 1998
<i>Navajoa peeblesiana</i> maia ČB	105 – 1998	<i>Notocactus arachnitis</i>	12 – 2006; S1/11 – 2010; 65 – 2015
<i>Navajoa peeblesiana</i> subsp. <i>fickesienii</i>	S3/15 – 2007	<i>Notocactus archavaletae</i>	63 – 2004
<i>Navajoa peeblesiana</i> subsp. <i>peeblesiana</i>	S3/14 – 2007	<i>Notocactus archavaletae</i> var. <i>alacriportanus</i>	S1/8 – 2010
<i>Navajoa peeblesiana</i> var. <i>maia</i>	S3/15 – 2007	<i>Notocactus brevihamatus</i>	121 (2x), 122 (3x), 123 (2x), 124 (3x) – 2015
<i>Navajoa peeblesiana</i> var. <i>menzeli</i>	S3/15 – 2007	<i>Notocactus brevihamatus</i> f. <i>molispinus</i>	123 – 2015
Návštěva kaktusářů u J. Seidla v Průhonících ČB	75 – 2001	<i>Notocactus buiningii</i>	102, 103 (2x), 104 – 2005; 13 – 2006; S1/23 – 2010
Nazca obrazec	65 – 2008	<i>Notocactus cadeiaensis</i> n. n. PR 217	12 – 2002
Nedaleko Mine del Coipa	S2/13 – 2003	<i>Notocactus callianthus</i>	99 – 1998
Nejhustější výskyt <i>O. fossilatus</i>	38 – 2001	<i>Notocactus calvescens</i>	45 (2x), 46 (2x), 47 – 2003; S1/28 – 2010
Několik ukázek z trnavské výstavy ČB	p4/3, p4/4 (2x) – 2002	<i>Notocactus calvescens</i> Gf 141,	59 – 2001
Němečtí kaktusáři v Novém Městě nad Metují ČB	p26 – 2013	<i>Notocactus calvescens</i> Gf 900	60 – 2001
Němetz I. sbírka	57 – 2004	<i>Notocactus calvescens</i> , staré rostliny bez trnů	60 – 2001
<i>Neobesseyia asperispina</i>	85 – 2008	<i>Notocactus carambeiensis</i>	97 (6x), 99 (5x), 101 (5x) – 2012
<i>Neobesseyia missouriensis</i> var. <i>missouriensis</i>	107 (3x) – 2015	<i>Notocactus carambeiensis</i> lok.	99, 101 – 2012
<i>Neobesseyia missouriensis</i> var. <i>similis</i>	106 (2x) – 2015	<i>Notocactus claviceps</i>	S2/11 – 1998
<i>Neobesseyia notesteinii?</i>	107 – 2015	<i>Notocactus claviceps</i> HU 16	S2/10 – 1998
<i>Neobesseyia roseiflora</i>	106 – 2015	<i>Notocactus claviceps</i> HU 500	S2/11 – 1998
<i>Neobesseyia wissmannii</i>	65, 121 – 2002; 66 (2x) – 2014	<i>Notocactus concinnus</i> var. <i>aceguaensis</i>	S1/20 – 2010
<i>Neobuxbaumia mezcalaensis</i>	30 – 2007	<i>Notocactus concinnus</i> var. <i>aceguaensis</i>	26 – 2016
<i>Neobuxbaumia scoparia</i>	44, 45, 83, 84, 87 – 2016	<i>Notocactus courantii</i>	135 – 2008; S1/21 – 2010
<i>Neobuxbaumia tetetzo</i>	30 – 2007	<i>Notocactus crassigibbus</i>	92 (2x), 93, 94 (2x), 95 (2x), S1/9 – 2010
<i>Neocardenasia herzogiana</i>	107 – 2004; S1/55 (3x) – 2009; 27 – 2015	<i>Notocactus crassigibbus</i> ČB	119 – 1994
<i>Neohenricia sibbettii</i>	100 (2x) – 2007	<i>Notocactus crassigibbus</i> lokalita	93 – 2010
<i>Neochilenia glabrascens</i>	103 – 1995	<i>Notocactus erythracanthus</i>	70 – 1995
<i>Neochilenia hankeana</i> plod	65 – 2016	<i>Notocactus fuscus</i>	26 (2x), 27 (2x), 28 (3x), 29 (2x lok.) – 2008; S1/29 – 2010
<i>Neochilenia jussieu</i> cv. <i>rubra</i>	55 – 1995	<i>Notocactus glaucinus</i>	13 – 2006
<i>Neochilenia</i> spec. cv. 'China Wonder'	93 – 2001	<i>Notocactus glomeratus</i>	55 (2x), 56 (2x), 57 (2x), S1/10 – 2010
<i>Neolloydia conoidea</i>	S1/11 – 2001; 76 – 2003; 1, 18, 19, 20 (2x), 32 – 2005	<i>Notocactus glomeratus</i> lokalita	56 – 2010
<i>Neolloydia conoidea</i> f. <i>kristáta</i> ČB	28 – 1996	<i>Notocactus graessneri</i>	S1/34 – 2010; 95, 96 (3x), 97 (2x), 98 (3x) – 2013
<i>Neolloydia smithii</i> – ekotyp z jižních svahů El Potosí	102 – 1999	<i>Notocactus graessneri</i> var. <i>albisetus</i>	17 – 2006
<i>Neolloydia smithii</i> , var. <i>grandiflora</i> "	102 – 1999	<i>Notocactus grossei</i>	S2/13 – 1998
<i>Neolloydia smithii</i> ČB	55 – 1994	<i>Notocactus grossei</i> M 17	S2/12 – 1998; S2/13 – 1998
<i>Neolloydia smithii</i> na jižních svazích El Potosí	101 – 1999	<i>Notocactus grossei</i> v. <i>aureispinus</i> HU 698	S2/14 – 1998; S2/15 – 1998; S2 (titul) – 1998
<i>Neolloydia smithii</i> var. <i>senilis</i>	99 – 1999; 100 – 1999	<i>Notocactus gutierrezii</i> WRA 253	126 – 2001
<i>Neolloydia smithii</i> var. <i>smithii</i>	99 – 1999	<i>Notocactus haselbergii</i>	S1/8 – 2010
<i>Neolloydia subterranea</i> var. <i>subterranea</i>	58 – 1994	<i>Notocactus herteri</i>	98 – 1998; 29, 31 (2x) – 2004; 15 – 2006;
<i>Neoporteria subgibbosa</i>	S2/3 – 2003		S1/24 – 2010; 19, 20 (2x), 21, 22 (3x) – 2015
<i>Neoporteria villosa</i>	S2/8 – 2003		

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Notocactus herteri</i> f. <i>pseudoheteri</i>	53, 54 (3x), 56 – 2005; S1/24 – 2010	<i>Notocactus pulvinatus</i>	132 (2x), 133 (2x), 134 (2x) – 2008
<i>Notocactus herteri</i> f. <i>pseudoheteri</i> HU 1086 – u Masoller	100 – 1998	<i>Notocactus rechensis</i>	130, 131, 132 – 2012
<i>Notocactus herteri</i> f. <i>pseudoheteri</i> HU 1086 – v kultuře	100 – 1998	<i>Notocactus Ritterianus</i>	S1/22 – 2010; 101 – 2014
<i>Notocactus herteri</i> HU 1058	99 – 1998	<i>Notocactus roseiflorus</i>	26 (2x), 27 (2x), 28, 29 (2x) – 2011
<i>Notocactus horstii</i>	57, 58 (2x), 59 (2x) – 2013	<i>Notocactus roseoluteus</i>	40 – 1997; 46, 47 (2x), 48 (2x), 49 (2x) – 2009
<i>Notocactus horstii</i> – titul 4	96 – 1997	<i>Notocactus rubriflorus</i>	99 – 1998
<i>Notocactus horstii</i> f. <i>purpureus</i>	6 – 1994; 143 – 2009	<i>Notocactus rubriflorus</i> – rostlina dovezená AVF	101 – 1998
<i>Notocactus horstii</i> f. <i>roseoluteus</i> HU 815	99 – 1997	<i>Notocactus rudibuenekeri</i> HU 1000	67 – 1997
<i>Notocactus ibicuensis</i>	106 – 2006; S1/30 – 2010	<i>Notocactus rutilans</i>	14 (2x), 15 (2x), 16 (2x), 17 (2x) – 2014
<i>Notocactus incomptus</i>	60 – 1998	<i>Notocactus scopa</i>	134 (2x), 135 (3x), 136 (2x), 137 (2x) – 2014
<i>Notocactus langsdorffii</i>	40 – 1999; 15 – 2006; S1/9 – 2010	<i>Notocactus scopa</i> v. <i>xicoi</i>	94,95 – 2004
<i>Notocactus leninghausii</i>	S2/17 – 1998	<i>Notocactus scopa</i> var. <i>machadoensis</i>	
<i>Notocactus leninghausii</i> f. <i>apellii</i> (2 fota)	S2/19 – 1998		58 (2x), 59 (2x), 60 (2x), 61 (2x) – 2008; S1/36 – 2010
<i>Notocactus leninghausii</i> v. <i>longispinus</i> HU 49	S2/17 – 1998	<i>Notocactus scopa</i> var. <i>xicoi</i>	S1/16 – 2010
<i>Notocactus leninghausii</i> v. <i>minor</i> HU 49	S2/3 – 1998; S2/20 – 1998	<i>Notocactus securituberculatus</i>	12 – 2002; 14 – 2006; S1/32 – 2010
<i>Notocactus leninghausii</i> v. <i>minor</i> HU 49 (2 fota)	S2/21 – 1998	<i>Notocactus securituberculatus</i> var. <i>miniatispinus</i>	11 – 2002
<i>Notocactus leninghausii</i> var. <i>longispinus</i>	117 – 2013	<i>Notocactus sellowii</i>	134 – 2008; 93, S1/25 – 2010; 101 – 2014; 26 – 2016
<i>Notocactus leninghausii</i> var. <i>minor</i>		<i>Notocactus sellowii</i> v. <i>courantii</i>	60, 61 (3x), 62 (2x) – 2004
	S1/8 – 2010; 116 (3x), 117 (2x), 118 (2x) – 2013	<i>Notocactus sellowii</i> var. <i>courantii</i>	80 – 2003; 23,24 – 2005
<i>Notocactus leninghausii</i> var. <i>minor</i> lom na lok.	118 – 2013	<i>Notocactus sessiliflorus</i>	102, 103 (2x), 108 – 2009
<i>Notocactus leprosororum</i>	S1/6 – 2010	<i>Notocactus sessiliflorus</i> JPR 76/170, Lihuel Calel	123 – 1995
<i>Notocactus linkii</i>	28 – 2008; S1/31 – 2010; 131 – 2011	<i>Notocactus sessiliflorus</i> STO 425	128 – 1995
<i>Notocactus linkii</i> var. <i>buenekeri</i>	S1/35 – 2010; 131 – 2012	<i>Notocactus schumannianus</i> (2 fota)	S2/27 – 1998
<i>Notocactus longispinus</i>	56 (2x), 57 (2x), 58 (lok) – 2011	<i>Notocactus schumannianus</i> HU 307	S2/27 – 1998
<i>Notocactus macabarensis</i>	14, 104 (2x), 105 (2x), 106 – 2006; S1/30 – 2010	<i>Notocactus</i> sp.	S1/24, S1/28, S1/33 – 2010
<i>Notocactus macabarensis</i> MGH 240	59 – 1996	<i>Notocactus</i> sp. (<i>arechavaletae</i> ?)	100 – 2004
<i>Notocactus magnificus</i>		<i>Notocactus</i> sp. <i>Itapua</i>	59 – 1998
	93 – 2004; S1/4, S1/33 (2x) – 2010; 44, 45 (3x), 46 (2x), 47 (3x) – 2012	<i>Notocactus</i> sp. STU 178	55 – 2005
<i>Notocactus magnificus</i> (3 fota)	S2/23 – 1998	<i>Notocactus spegazzinii</i>	102 – 2010
<i>Notocactus magnificus</i> lokalita	44 – 2012	<i>Notocactus stockingeri</i>	S1/31 – 2010
<i>Notocactus magnificus</i> v. <i>přírodě</i>	S2/23 – 1998	<i>Notocactus submammulosus</i>	35 – 2007
<i>Notocactus mammulosus</i>		<i>Notocactus submammulosus</i>	28 – 2000; 28 – 2000; 11 – 2010; 56 (2x), 57 – 2015
	95 – 2004; 24, 55, 104 – 2005; 122 – 2009; 103 – 2014; 27, 131 – 2016	<i>Notocactus submammulosus</i> ČB	p3 – 2016
<i>Notocactus megapoticum</i>		<i>Notocactus submammulosus</i> subsp. <i>minor</i>	55 – 2015
	63 (2x) – 2004; S1/33 – 2010; 130 – 2011; 102 – 2014; 27 – 2016	<i>Notocactus submammulosus</i> var. <i>minor</i>	29 – 2000; 11 – 2000
<i>Notocactus minimus</i> HR 86a	89 – 1999	<i>Notocactus succineus</i>	S1/13 – 2010
<i>Notocactus minimus</i> původem od Friče	89 – 1999	<i>Notocactus succineus</i>	78 (lok.), 79 (4x) – 2003
<i>Notocactus minimus</i> v. <i>tenuicylindricus</i>	28 (2x), 29 – 2004	<i>Notocactus tenuicylindricus</i> HU 34	90 – 1999
<i>Notocactus minimus</i> var. <i>tenuicylindricus</i>	S1/25 – 2010	<i>Notocactus tenuicylindricus</i> kulturní rostlina	90 – 1999
<i>Notocactus mueller-moelleri</i>	105 – 2005	<i>Notocactus turbinatus</i>	15 – 2006; S1/20 – 2010; 24, 25 (2x), 27 – 2016
<i>Notocactus mueller-moelleri</i>	S1/25 – 2010; 101, 102 (3x), 103 (4x) – 2015	<i>Notocactus tureckianus</i>	61 – 2000; 62 – 2000
<i>Notocactus multicostatus</i>	47 (2x), 48, 49, 50 (3x) – 2006; S1/17 – 2010	<i>Notocactus uebelmannianus</i>	S1/1 – 2010; 4, 6 (3x), 7 – 2012; S1/16 – 2014
<i>Notocactus multicostatus</i> var. <i>umbrinuspinus</i>	48 – 2006	<i>Notocactus uebelmannianus</i> (beztrnný)	80 – 2002
<i>Notocactus muricatus</i>	111, 112 (2x), 113 (3x), 114 (lok.) – 2007; S1/32 – 2010	<i>Notocactus uebelmannianus</i> ČB	p10 – 2011
<i>Notocactus neoarechavaletae</i>	22, 23, 24 (2x) – 2005; 16 – 2006; S1/16 – 2010	<i>Notocactus uebelmannianus</i> f. <i>flaviflorus</i>	5 (2x) – 2012
<i>Notocactus neobuenekeri</i>	99 – 2004; 24 (3x), 25 (2x), 26 – 2010	<i>Notocactus uebelmannianus</i> typ. lokalita	4 – 2012
<i>Notocactus neobuenekeri</i> (tmavé barvy)	70 – 2000	<i>Notocactus uebelmannianus</i> var. <i>nilsonii</i>	100 – 2004; 1, 5 – 2012
<i>Notocactus neobuenekeri</i> HU 14	71 – 2000	<i>Notocactus uebelmannianus</i> var. <i>pleiocephalus</i>	122 – 2009; 6, 7 – 2012
<i>Notocactus neobuenekeri</i> lokalita	26 – 2010	<i>Notocactus uebelmannianus</i> var. <i>pleiocephalus</i> f. <i>gilviflorus</i>	16 – 1995
<i>Notocactus neobuenekeri</i> WG 126 trny světlé barvy	70 – 2000	<i>Notocactus vilanovensis</i>	14 – 2006; S1/15 – 2010; 128, 129 (2x) – 2011
<i>Notocactus neohorstii</i>	4, 5 (3x), 6 (3x), 7, 8 – 2007	<i>Notocactus warasii</i>	S2/29 – 1998; 41 (2x), 42 (3x), 43 (2x), 44 (2x) – 2007; S1/34 – 2010
<i>Notocactus neohorstii</i> var. <i>juvenaliformis</i>	S1/12 – 2010	<i>Notocactus warasii</i> v. <i>přírodě</i> (2 fota)	S2/29 – 1998
<i>Notocactus neohorstii</i> var. <i>prestlei</i>	121 (3x), 123 – 2009; S1/13 – 2010	Novomanželé Šnicerovi ČB	p1/VII – 2004
<i>Notocactus neohorstii</i> var. <i>prestlei</i> lok.	120 (2x) – 2009	Nuevo Mundo sev.	64 – 2013
<i>Notocactus nigrispinus</i>	S2/25 – 1998	<i>Nyctocereus chontalensis</i>	68 – 2008
<i>Notocactus nigrispinus</i> HU 306	S2/25 – 1998	O kakttech a jejich narkotických účincích tit. str. ČB	p51 – 2015
<i>Notocactus nigrispinus</i> M 42	S2/24 – 1998	Obec Copainalá	47 – 2013
<i>Notocactus orthacanthus</i>	129 – 2016	Oblast J až JV od Zudañez, stanoviště <i>S. gerosenilis</i>	S2/22 – 2001
<i>Notocactus ottonis</i>		Oblast J až JV od Zudañez, stanoviště <i>S. gerosenilis</i>	
	80, 114 – 2003; 13 – 2006; 87 – 2007; S1/5 – 2010; 57 – 2011; 27 – 2016	a <i>S. crispata</i> var. jsou výrazně narušena pastvou	S2/22 – 2001
<i>Notocactus ottonis</i> v. <i>militaris</i> HU 176	59 – 1998	Oblast La Siberia	S1/12 – 2012
<i>Notocactus ottonis</i> v. <i>paraguayensis</i>	59 – 1998	Oblast severozápadně od Aquile, místo výskytu <i>S. mentosa</i>	
<i>Notocactus oxycostatus</i>	29 (2x), 30 (2x), 32 – 2009; S1/15 – 2010; 129 – 2011	var. <i>flavissima</i> a <i>S. albissima</i> . Temeno nižšího kopce,	
<i>Notocactus oxycostatus</i> HU 299	10 – 2002	stanoviště <i>S. albissima</i> , temeno vyššího kopce,	
<i>Notocactus oxycostatus</i> lokalita	31 – 2009	stanoviště <i>S. mentosa</i> var. <i>flavissima</i>	S2/16 – 17 – 2001
<i>Notocactus oxycostatus</i> var. <i>occidentalis</i>	31,32 – 2009	Oblast údajného nálezu <i>F. colombiana</i> KR	76 – 1994
<i>Notocactus permutatus</i>	S1/18 – 2010	Oblast výskytu <i>Fraila buenekeri</i> a jejich variet KR	49 – 1994
<i>Notocactus prolifer</i>	S1/12 – 2010; 62 (2x), 63 (3x), 64 (3x) – 2015		
<i>Notocactus pseudocactus</i> n. n. Schl 168	11 – 2002		

	Str. – Rok		Str. – Rok
Oblast výskytu <i>Frailea knippeliana</i> ČB	24 – 1996	<i>Opuntia diademata</i> , Puente de los Llanos, La Rioja, ČB	48 – 2001
Oblast výskytu <i>O. fossulatus</i>	38 – 2001	<i>Opuntia diademata</i> , Vichigasta, La Rioja ČB	48 – 2001
<i>Obregonia denegri</i>	68 – 2012	<i>Opuntia erinacea</i>	27 – 2009
<i>Obregonia denegrii</i> – barva pokožky	35 – 1999	<i>Opuntia erinacea</i> v. <i>columbiana</i>	S2/24, S2/25(3x), S2/30 – 2004
<i>Obregonia denegrii</i> – detail květu	37 – 1999	<i>Opuntia erinacea</i> var. <i>columbiana</i>	24 (4x), 25 (3x) – 2012
<i>Obregonia denegrii</i> – hustota populace (dvě fota)	35 – 1999	<i>Opuntia fragilis</i>	S2/5, S2/26, S2/27(4x) – 2004; 70 – 2013
<i>Obregonia denegrii</i> – trsoviti jedinci (dvě fota)	36 – 1999	<i>Opuntia fragilis</i> var. <i>brachyarthra</i>	80 – 1995
Odehnal Josef	S3/2 – 2006	<i>Opuntia fragilis</i> var. <i>fragilis</i>	80 – 1995
Odehnal Josef ČB	p38 – 2012; p21 – 2013	<i>Opuntia fragilis</i> var.? (hybr.)	80 – 1995
Okolí Epizana, Bolívie, <i>Sulcorebutia oenantha</i> a <i>S. traquensis</i> zde....	104 – 2001	<i>Opuntia geometrica</i> ZJ 074	38 – 2002
Okolí Hadiboh	S2/6 – 2007	<i>Opuntia humifusa</i>	S2/8 – 2004
Okolí Rayones...	121 – 2000	<i>Opuntia phaeacantha</i>	S2/7, S2/9(3x), S2/10(2x), S2/11 – 2004
Okrasné rostliny tropů a subtropů tit. str. ČB	p6 – 2009	<i>Opuntia phaeacantha</i> cv. Tahiti Sunrise	S2/29 – 2004
Oldřich Fencel	S1/31 – 2005	<i>Opuntia phaeacantha</i> v. <i>camanchica</i> Albispina	S2/10 – 2004
Olomoucká delegace 1968 ČB	p19 – 2016	<i>Opuntia phaeacantha</i> v. <i>camanchica</i> ČB	p8 – 2008
Olomoučtí kaktusáři ČB	p6 (2x), p7 – 2015	<i>Opuntia phaeacantha</i> v. <i>camanchica</i> Salmonea	S2/10 – 2004
<i>Oncidium flexuosum</i>	57 – 2013	<i>Opuntia pinkavae</i>	S2/21 – 2004
<i>Opeculicarya decaryi</i>	81 – 1995; S1/32 – 2006	<i>Opuntia polyacantha</i>	S2/7, S2/11, S2/15, S2/19, S2/24(2x), S2/25(2x) – 2004; 64 – 2011
<i>Opeculicarya pachypus</i>	S1/15 – 2006	<i>Opuntia polyacantha</i> B	S2/13 – 2004
Opuncie s dozrávajícím plody ČB	55 – 1999	<i>Opuntia polyacantha</i> v. <i>erinacea</i>	S2/12, S2/14, S2/15(2x), S2/16–17, S2/20, S2/32 – 2004
<i>Opuntia (Austrocylindropuntia) shaferei</i> ZJ 064 ČB	81 – 2000	<i>Opuntia polyacantha</i> v. <i>hystrixina</i>	S2/1, S2/6, S2/13, S2/18, S2/19, S2/21 – 2004
<i>Opuntia (Austrocylindropuntia) sp.</i>	40 – 2000	<i>Opuntia polyacantha</i> v. <i>juniperina</i>	S2/19 – 2004
<i>Opuntia (Austrocylindropuntia) sp.</i> ČB	42 – 2000	<i>Opuntia polyacantha</i> v. <i>nicholii</i>	S2/14 – 2004
<i>Opuntia (Cumulopuntia) aff. ignescens</i> ZJ 237 ČB	42 – 2000	<i>Opuntia polyacantha</i> v. <i>rufispina</i>	S2/20 – 2004
<i>Opuntia (Cumulopuntia) aff. ignescens</i> ZJ 237	64 – 2000	<i>Opuntia polyacantha</i> v. <i>trichophora</i>	S2/12, S2/13 – 2004
<i>Opuntia (Cumulopuntia) boliviána</i> ZJ 217	40 – 2000	<i>Opuntia polyacantha</i> var. <i>erinacea</i>	S2/28 – 2010
<i>Opuntia (Cumulopuntia) boliviána</i> ČB	106 – 1999	<i>Opuntia polyacantha</i> Watsonii	S2/13 – 2004
<i>Opuntia (Cumulopuntia) boliviána</i> ZJ 049 ČB	80 – 2000	<i>Opuntia pulchella</i>	S2/23 – 2004
<i>Opuntia (Cumulopuntia) boliviána</i> ZJ 217	104 – 1999	<i>Opuntia rutilans</i>	S2/18 – 2004
<i>Opuntia (Cumulopuntia) rossiana</i> (forma)	8 – 2000	<i>Opuntia sp.</i> 46 – 2003; S2/28(5x), S2/29(2x) – 2004; 123 – 2009; S1/11 – 2010	S1/3, S1/38 – 2009; 9,79 – 2010; 95 – 2015
<i>Opuntia (Cumulopuntia) rossiana</i> f. <i>fuaxiana</i>	8 – 2000	<i>Opuntia sulphurea</i>	80 – 2000
<i>Opuntia (Cylindropuntia) tunicata</i>	39 – 2000	<i>Opuntia sulphurea</i> ZJ 193 ČB	49 – 2010
<i>Opuntia (Maihueiopsis) glomerata</i> ZJ 083 ČB	80 – 2000	<i>Opuntia tilcarensis</i>	9 – 2010
<i>Opuntia (Maihueiopsis) minuta</i>	7 – 2000	<i>Opuntia tunicata</i>	7 – 1998
<i>Opuntia (Maihueiopsis) sp. Uspallata</i>	104 – 1999	<i>Opuntia utahensis</i>	9 – 2010
<i>Opuntia (Puna) subterraea</i>	7 – 2000	<i>Opuntia volná</i> výsadba	S2/2, S2/4 – 2004
<i>Opuntia (Tephrocactus) geometrica</i>	8 – 2000	<i>Opuntia weberi</i> ČB	107 – 1999
<i>Opuntia (Tephrocactus) geometricus</i> forma ZJ 191 ČB	81 – 2000	<i>Opuntia weberi</i> severně od Cafayate	8,9 – 2002
<i>Opuntia (Tephrocactus) weberi</i> ZJ 190 ČB	80 – 2000	<i>Opuntia weberi</i> ZJ 190	104 – 1999; 8,9 – 2002
<i>Opuntia aff. streptacantha</i>	82 – 2003	<i>Opuntia weberi</i> ZJ 234	1 – 2002
<i>Opuntia alexanderi</i> ZJ 108	104 – 1999	<i>Opuntia whipplei</i>	108 – 2002; 27 – 2009
<i>Opuntia alexanderi</i> ZJ 108 ČB	105 – 1999	<i>Opuntia x</i>	S2/26(4x) – 2004
<i>Opuntia alexanderi</i> ZJ 168	104 – 1999	<i>Opuntia x columbiana</i>	S2/20, S2/21, S2/30 – 2004
<i>Opuntia alexanderi</i> ZJ 178	103, 128 – 1999	<i>Opuntia x columbiana</i> ČB	p47 – 2010
<i>Opuntia alexanderi</i> ZJ 178 3x	37 – 2002	<i>Orbea ciliata</i> ČB	9 – 1999
<i>Opuntia alexanderi</i> ZJ 191 („ <i>fimbalisensis</i> “)	38 – 2002	<i>Orbea lutea</i>	S2/6 – 2013
<i>Opuntia aoracantha</i> ČB	105 – 1999	<i>Orbeanthus hardyi</i>	132 – 2009
<i>Opuntia aoracantha</i> ZJ 166	104 – 1999	<i>Orbeopsis huiliensis</i>	S2/32 – 2013
<i>Opuntia arenaria</i>	S2/18 – 2004	<i>Oreobivia</i>	44 (2x), 46 (2x), 72 – 2015
<i>Opuntia aurea</i>	S2/7, S2/21 – 2004	<i>Oreocereus celsianus</i>	66,12 – 2005; S1/29, S1/30 (2x), S1/31 (2x), S1/32 (2x) – 2009; 80 – 2011; 116 – 2012; 43, 45 (4x) – 2015; 4, 5, 9 – 2016
<i>Opuntia basilaris</i>	S2/22(2x) – 2004; S3/22, S3/25 – 2008; 27 – 2009; 6 – 2011; 81 – 2015; 134 – 2016	<i>Oreocereus celsianus</i> – San Antonio (2 fota)	67 – 1998
<i>Opuntia basilaris</i> ČB	p10 – 2011	<i>Oreocereus celsianus</i> (titul)	65 – 1995
<i>Opuntia basilaris</i> v. <i>heilii</i>	S2/22(2x) – 2004	<i>Oreocereus celsianus</i> skvěty	68 – 1998
<i>Opuntia bigelovii</i>	82 – 2015	<i>Oreocereus fossilatus</i>	39 – 2001; S1/33 (3x) – 2009
<i>Opuntia bigelovii</i>	52 – 2004; 83 – 2006; S3/3 – 2008	<i>Oreocereus fossilatus</i> – divoce otrněné	39 – 2001
<i>Opuntia</i> BMJ 96	S2/18 – 2004	<i>Oreocereus leucotrichus</i>	S2/26, S2/27 – 2003
<i>Opuntia bonniæa</i>	102 – 2000	<i>Oreocereus trollii</i>	41 – 2006; 20 (3x) – 2008; 80 – 2011
<i>Opuntia bonniæa</i> (2x květ)	103 – 2000	<i>Oreocereus trollii</i>	68 – 1998; S1/32 (3x) – 2009
<i>Opuntia bonniæa</i> (pravokofenná)	103 – 2000	<i>Oreocereus trollii</i> – u Abarzo	69 – 1998
<i>Opuntia bradtiana</i>	139 – 2014; 12, 15 – 2015	<i>Oreocereus trollii</i> – u Iruyo	69 – 1998
<i>Opuntia brasiliensis</i>	45,46 – 2005	<i>Oreocereus urmirensis</i> květy	40 – 2001
<i>Opuntia bulbispina</i>	10 – 2011	<i>Oreocereus urmirensis</i> nejstarší trsy	40 – 2001
<i>Opuntia calcicola</i>	S2/8 – 2004	<i>Oreocereus varicolor</i>	S2/29 – 2003
<i>Opuntia corrugata</i>	44 – 2011	<i>Oreopulos glacialis</i>	S1/11 – 2015
<i>Opuntia cymochilla</i>	4 – 2000		
<i>Opuntia diademata</i> ZJ 187	64 – 2001		
<i>Opuntia diademata</i> ZJ 187, Andolucas, La Rioja ČB	48 – 2001		
<i>Opuntia diademata</i> , Aimogasta, La Rioja ČB	48 – 2001		

	Str. – Rok		Str. – Rok
Organ Pipe	S3/17 – 2008	<i>Pachypodium namaquanum</i> v přírodě	39 – 1996
Orchidej	68 – 2011	<i>Pachypodium rosulatum</i> subsp. <i>bemarahense</i> S1/14 (2x), S1/21, S1/34 – 2016	39 – 1996
Orientační mapa výskytu <i>Echinocactus platyacanthus</i> KR	92 – 1994	<i>Pachypodium rosulatum</i> subsp. <i>cactipes</i>	S1/24 – 2006
Originální zápis <i>Thelocactus longispinus</i> HK 362	40 – 2002	<i>Pachypodium rosulatum</i> subsp. <i>gracilius</i>	S1/9 (2x) – 2006
<i>Orostachys iwarengae</i>	138 – 2007	<i>Pachypodium rosulatum</i> var. <i>gracilius</i> – mladá rostlina	39 – 1999
<i>Orostachys iwarengae</i> ČB	51 – 1999	<i>Pachypodium rosulatum</i> var. <i>gracilius</i> – obrovská rostlina	39 – 1999
<i>Orostachys spinosus</i>	S2/21 – 2004	<i>Pachypodium rosulatum</i> var. <i>gracilius</i> – stanoviště	39 – 1999
<i>Orostachys spinosus</i> – vývoj obří krástý (6x foto) ČB	115 – 2000	<i>Pachypodium rutenbergianum</i> var. <i>meridionale</i>	S1/12 – 2006
<i>Oroya</i> aff. <i>acollana</i>	32, 33 (5x) – 2008	<i>Pachypodium succulentum</i>	15 (7x), 16 (2x) – 2010
<i>Oroya peruviana</i> var. <i>depressa</i>	122 – 1996	<i>Pachypodium windsorii</i>	S1/17 (2x) – 2006; 118 (2x) – 2007
<i>Oroya peruviana</i> var. <i>minima</i>	62 – 2006	<i>Pachyveria</i> 'Blue Mist'	59 – 2015
<i>Oroya subgibbosa</i> společně kvete...	121 – 1996	Palm Cove, Queensland	S1/27 – 2011
<i>Ortegocactus macdougalii</i>	95, 96, 97, 98 – 2009	Palo a Ivan Behulovci ČB	p18 – 2011
<i>Ortegocactus macdougalii</i> lok.	95 (2x) – 2009	Pan Vojta a pánové Kozelský a Sadloň na sjezdu v Ostravě ČB	73 – 2001
<i>Oscularia deltoides</i>	104 – 2009	Parapet sbírkového skleníku (E. Sedlák) ČB	86 – 2000
<i>Oscularia deltoides</i> ČB	109 – 1997	Parapet v sukulentním skleníku (Josef Vítek) ČB	16 – 2000
Ostapenko Ferdinand ČB	p8 – 2010	Parinacota vesnice	S2/1 – 2003
Ostatní sukulenty ČB	p63 – 2012	Parinacota vulkán	S2/26 – 2003
<i>Othonna</i> aff. <i>littoralis</i>	S2/30 – 2013	<i>Parodia</i>	63 – 2012
<i>Othonna clavifolia</i>	76 – 2006	<i>Parodia aureicentra</i> var. <i>aureicentra</i>	76 – 2010
<i>Othonna cremnophila</i>	76 – 2006	<i>Parodia aureicentra</i> var. <i>omniaurea</i>	73, 76 (2x), 77 (2x), 78 (2x) – 2010
<i>Othonna herrei</i>	77 – 2006	<i>Parodia axiosa</i> ČB	p33 – 2011
<i>Othonna herrei</i> ČB	50 – 2000	<i>Parodia commutans</i>	S1/20, S1/21, S1/68 – 2009
<i>Othonna retrorsa</i>	75 – 2006	<i>Parodia fulvispina</i>	S1/19 – 2009
<i>Othonna</i> sp.	76 – 2006; S2/34 – 2013	<i>Parodia gibbiflora</i>	91 (2x), 92 (2x) – 2003
Otmar Kokora ČB	p43 – 2013	<i>Parodia maassii</i>	3 – 1998; 123 – 2003; 46 – 2015
Otvírání sezóny 2011 ČB	p62 (2x), p63 (2x) – 2011	<i>Parodia maassii</i> var. <i>albescens</i>	121 – 2005
<i>Oxalis</i>	127 – 2016	<i>Parodia maassii</i> var. <i>intermedia</i>	121, 122 (2x) – 2005
<i>Oxalis adenophylla</i>	S1/12 – 2015	<i>Parodia maassii</i> var. <i>maassii</i>	119, 120 (3x) – 2005
<i>Oxalis corniculata</i> ČB	p63, p64 – 2006	<i>Parodia maassii</i> var. <i>suprema</i>	123 (3x) – 2005
<i>P. zinniiiflora</i> KR	23 – 1994	<i>Parodia maxima</i>	29 – 1997; 31 – 1997; 120 – 2005
<i>Pachypodium rosulatum</i> var. <i>gracilius</i> ČB	19 – 2000	<i>Parodia maxima</i> – skupina rostlin	32 – 1997
<i>Pachyocereus pecten-aboriginum</i>	56 (2x), 57, 58 (lok.) – 2006	<i>Parodia maxima</i> s <i>Oreocereus celsianus</i>	30 – 1997
<i>Pachyocereus pringlei</i> S3/17, S3/18 (2x), S3/19 (2x), S3/25,	S3/35 – 2009; S2/7 – 2014	<i>Parodia maxima</i> s <i>Trichocereus werdermannianus</i>	29 – 1997
<i>Pachyocereus weberi</i>	94 – 2009	<i>Parodia microsperma</i>	101 – 1994; 60, 61 (2x), 62 (2x), 63 – 2014
<i>Pachyocereus weberi</i>	101 – 2006	<i>Parodia microsperma</i> var. <i>erythrantha</i>	72 – 1994
<i>Pachycormus discolor</i> S3/13 (2x), S3/27, S3/35 – 2009; 25 – 2015		<i>Parodia muhrii</i>	77 – 2010
<i>Pachyphytum compactum</i>	61 – 1995; 33 (3x) – 2013;	<i>Parodia nivosa</i>	35 – 2008
	134, 135 (4x), 136, 144 – 2015	<i>Parodia nivosa</i> ČB	p3 (2x) – 2013
<i>Pachyphytum compactum</i> f. <i>cristata</i>	136 – 2015	<i>Parodia rosealba</i> var. <i>australis</i>	S1/20 – 2009
<i>Pachyphytum viride</i>	88 (2x), 89 (2x), 90 (3x) – 2011	<i>Parodia saint-piiana</i>	107 – 2009
<i>Pachyphytum viride</i> ČB	53 – 1998	<i>Parodia sanguiniflora</i> (titul)	97 – 1994
<i>Pachyphytum werdermannii</i>	69 – 2012	<i>Parodia sanguiniflora</i> ČB	12 – 1994
<i>Pachypodium nanaquanum</i> – opylovač na květu	40 – 1996	<i>Parodia slabana</i>	S1/20 – 2009; 1, 5 (2x), 6 (3x), 7 (3x) – 2016
<i>Pachypodium baronii</i>	109, 118, 119 (3x) – 2007	<i>Parodia slabana</i> subsp. <i>ladae</i>	8 (2x), 9 (2x) – 2016
<i>Pachypodium bicolor</i> S1/6 (2x), S1/7, S1/8 (2x), S1/9, S1/33 – 2016		<i>Parodia stuemeri</i>	137 – 2010
<i>Pachypodium bispinosum</i>	15 (2x) – 2010	<i>Parodia stuemeri</i> var. <i>tilcarensis</i>	119, 144 – 2011
<i>Pachypodium brevicaule</i> 32 – 2000; 47 (2x), 48, 51 – 2005;	S1/6, S1/29 – 2006; 16 – 2007	<i>Parodia subterranea</i>	S1/20 – 2009
	p2/5 – 2004	<i>Parodia subterranea</i> var. <i>aurea</i> 6x	45 – 2002
<i>Pachypodium brevicaule</i> ČB	S1/2, S1/20 – 2006	<i>Parodia subterranea</i> var. <i>subterranea</i> 3x	44 – 2002
<i>Pachypodium decaryi</i>	S1/2, S1/20 – 2006	<i>Parodia subterranea</i> var. <i>subterranea</i> FR 371	64 – 2002
<i>Pachypodium densiflorum</i> 49 (2x), 50 (3x), 51 – 2005;	S1/7 – 2006; S1/ (4x) – 2016	<i>Parodia tilcarensis</i>	95 – 2015
	S1/26 (2x) – 2016	<i>Parodia tuberculata</i>	31 – 2015
<i>Pachypodium densiflorum</i> var. <i>brevicalyx</i>	32 – 1999; S1/26 – 2016	Parokia	S1/62 – 2009
<i>Pachypodium eburneum</i>	S1/1, S1/25 (2x), S1/26 (2x), S1/28 (2x), S1/29, S1/30, S1/41, S1/42 – 2016	Párokia osada	69 – 2004
<i>Pachypodium enigmaticum</i> S1/1, S1/25 (2x), S1/26 (2x), S1/28 (2x), S1/29, S1/30, S1/41, S1/42 – 2016		Paso Yunchara	21 – 2008
<i>Pachypodium geayi</i>	S1/11 (2x) – 2006	Passiflora	S1/57 – 2009
<i>Pachypodium gracilius</i>	S1/26 – 2016	Passo de Espinillo	17 – 2013
<i>Pachypodium horombense</i>	51, 52 – 2005; S1/7 – 2006	Pavel Čejka ČB	pVIII, pXI – 2016
<i>Pachypodium inopinatum</i> S1/4 (2x), S1/19, S1/39, S1/40 (2x) – 2016		Pavel Karkoška ČB	p4 – 2016
<i>Pachypodium laelii</i>	87, 88 (kv.) – 2008	Pavel Koziel ČB	22 – 1995
<i>Pachypodium lamerei</i>	S1/16 – 2006; 71 – 2007	Pavel Pavlíček ČBp33 (2x), pl, pll, plV, pVI, pVII, pVIII (5x), pXI (3x), pXII – 2016	pXII – 2016
<i>Pachypodium laelii</i>	59 (2x), 60, 61 (květ 2x) – 2002; S2/10 – 2013	Pavel Pavlíček sbírka ČB	pll (2x) – 2016
<i>Pachypodium makayense</i> S1/10 (2x), S1/12 (2x), S1/13, S1/37, S1/44 – 2016		Pavel Randa ČB	pXI – 2016
<i>Pachypodium menabeum</i> S1/16 (2x), S1/17, S1/18, S1/24, S1/35 – 2016		Pavel Urbánek a sbírka ČB	p50 (2x), p51 (4x) – 2009
<i>Pachypodium namaquanum</i> 4T – 1999; 140 (2x), 141 (4x), 142, 144 – 2007		Pavelka Petr	S1/20 – 2006; S2/3 – 2013
<i>Pachypodium namaquanum</i> kvetoucí ve sbírce	40 – 1996	Pavelka Petr ČB	p39 – 2012
		Pavelka Petr senior	60 (2x) – 2003
		Pavlíček Pavel ČB	p57 – 2006

	Str. – Rok		Str. – Rok
Pazourová Violeta ČB	p10 – 2006	<i>Pelargonium vinaceum</i>	98 – 2002
<i>Pedillanthus</i> aff. <i>macrocarpus</i>	103 – 2004	<i>Pelecyphora aselliformis</i>	20 (2x) – 2006; S1/6 (lok.), S1/7 (3x) – 2008; 115 – 2010
<i>Pediocactus bradyi</i>	S3/31 – 2008	<i>Pelecyphora aselliformis</i> – roubovanec	42 – 1997
<i>Pediocactus bradyi</i> na nalezišti	12 – 1995	<i>Pelecyphora aselliformis</i> – titul 2	33 – 1997
<i>Pediocactus bradyi</i> subsp. <i>bradyi</i>	S3/33 (2x) – 2007	<i>Pelecyphora aselliformis</i> ČB	52 – 1994
<i>Pediocactus bradyi</i> subsp. <i>despainii</i>	S3/34 (3x) – 2007	<i>Pelecyphora strobiliformis</i>	64, 114, 115 – 2010
<i>Pediocactus bradyi</i> subsp. <i>winklerii</i>	S3/35 (3x) – 2007	<i>Pelecyphora strobiliformis</i> cv. „Fluffy White“	64, 65 (2x), 66 (2x), 67 – 2010
<i>Pediocactus bradyi</i> v kultuře	12 – 1995	Pelikáni	S3/28 – 2009
<i>Pediocactus despainii</i> – ukázka variability květů (3 foto)	75 – 1995	<i>Peniocereus greggii</i>	S1/15 – 2001; 126 – 2003
<i>Pediocactus knowltonii</i>	61 – 1994; S3/32 (3x) – 2007	<i>Peniocereus maculatus</i>	84, 85 (4x), 86 (4x), 87 (2x) – 2014
<i>Pediocactus knowltonii</i> ČB	p3 – 2013	<i>Peniocereus piperianus</i>	100 – 2006
<i>Pediocactus nigrispinus</i>		<i>Peperomia pachypodioides</i>	31 – 2001
32 – 2003; S2/29(2x) – 2004; 19, 20 (3x), 21 (3x), 22 (2x), 36 – 2010		<i>Peperomia</i> sp.	32 – 2008
<i>Pediocactus nigrispinus</i> – typický kořen KR	88 – 1997	<i>Pereskia bleo</i> KR	23 – 1994
<i>Pediocactus nigrispinus</i> na nalezišti (2 foto)	92 – 1996	Peru 2001 (zámky)	18 – 2003
<i>Pediocactus nigrispinus</i> ssp. <i>beastonii</i> fh 19.1	121 – 1997; 122 – 1997	Pěstirna kaktusů Asie ČB	p41 (2x), p42 (2x) – 2013
<i>Pediocactus nigrispinus</i> ssp. <i>beastonii</i> fh 19.2	123 – 1997	Pestrý svět sukulentů ČB	p6 – 2014
<i>Pediocactus nigrispinus</i> ssp. <i>puebloensis</i> fh 19.3	89 – 1997; 90 – 1997	Pěstujeme euphorbie tit. str. ČB	p36 – 2011
<i>Pediocactus nigrispinus</i> ssp. <i>puebloensis</i> fh 19.4	91 – 1997	Pěstujeme pelargonie tit. str. ČB	pIV – 2010
<i>Pediocactus nigrispinus</i> ssp. <i>puebloensis</i>		Pešat Jiří ČB	p33 – 2009
– vícenásobný řepovitý kořen KR	88 – 1997	Petr Komma – sbírka	110, 111 – 2003
<i>Pediocactus nigrispinus</i> subsp. <i>beastonii</i>	32 – 2004; 3/28 (3x) – 2007	Petr Komma a M. Valachovič	110 – 2003
<i>Pediocactus nigrispinus</i> subsp. <i>indranus</i>	3/29 (3x) – 2007	Petr Koupelka ČB	p38 – 2014
<i>Pediocactus nigrispinus</i> subsp. <i>nigrispinus</i>	3/26 (2x), S3/27 (2x) – 2007	Petr Lískovec ČB	p33 – 2008
<i>Pediocactus nigrispinus</i> subsp. <i>puebloensis</i>	3/30 (3x) – 2007	Petr Metela ČB	p54 – 2016
<i>Pediocactus nigrispinus</i> ssp. <i>beastonii</i> s nepravidelně... KR	120 – 1997	Petr Nový ČB	p63 – 2013
<i>Pediocactus paradinei</i> 26 – 2004; S3/31 (2x), S3/36 (2x) – 2007; S3/31 – 2008		Petr Pavelka	S1/2 – 2016
<i>Pediocactus peeblesianus</i>	S3/31 – 2008	Petr Pavelka ČB	57 – 2009; p61, p77 – 2011
<i>Pediocactus peeblesianus</i> f. <i>menzeli</i>	80 (2x), 81, 82 (2x) – 2010	Petr Todorov ČB	p63 – 2013
<i>Pediocactus peeblesianus</i> f. <i>menzeli</i> roubovaný na opuncii	72 – 2000	Pflanzenschutz bei Kakteen und anderen Sukkulente tit. str. ČB	p30 – 2010
<i>Pediocactus peeblesianus</i> ssp. <i>fickesienii</i> f. <i>malanus</i>	72 – 2000	PhDr. Jiří Sedláček ČB	51 – 1996
<i>Pediocactus sileri</i>	27 (2x) – 2004; S3/9 – 2007; S3/32 (2x) – 2008	<i>Pholidris cordata</i>	S1/10 – 2011
<i>Pediocactus simpsonii</i>	32 – 2003; S3/32 – 2008; 71 – 2011	Phlox sp.	S2/24 – 2010
<i>Pediocactus simpsonii</i> – typický kořenový systém KR	88 – 1997	PhMr. Radim Havlíček ČB	77 – 1999
<i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>bensonii</i>	S3/8, S3/20 (3x), S3/21 (4x) – 2007	<i>Phormium tenax</i> ČB	p4/6 – 1999
<i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>idahoensis</i>	S3/22 (3x), S3/23 (2x) – 2007	<i>Phyllanthus mirabilis</i>	127 – 2005
<i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>robustior</i>	S3/24 (3x) – 2007	Pico de Aguila	12 – 2013
<i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i>		Pieks und seine Freunde 1str. ČB	p33 – 2007
S3/1, S3/3, S3/4, S3/5 (2x), S3/6 (4x), S3/8 – 2007		<i>Pierrebraunia bahiensis</i>	S1/8 (2x), S1/11 – 2003
<i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>acilinii</i>	S3/10 (2x) – 2007	<i>Pierrebraunia brauniorum</i>	S1/1, S1/2, S1/32 (3x) – 2003
<i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>campestris</i>	S3/11 (3x) – 2007	Piešťanský ples ČB	p36 – 2009
<i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>desertii</i>	S3/12 (3x) – 2007	<i>Pilocappiapa solaris</i>	S2/23 – 2003
<i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>dinosauriensis</i>	S3/16 (3x) – 2007	<i>Pilosocereus aurisetus</i> ssp. <i>werdermannianus</i> var. <i>diamantinensis</i>	S2/22 – 2000
<i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>flamingogorgensis</i>	S3/17 (3x) – 2007	<i>Pilosocereus albisummus</i>	S1/35 – 2003
<i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>muehlii</i>	S3/19 (2x) – 2007	<i>Pilosocereus aureispinus</i>	S1/10 – 2003
<i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>sandiamontana</i>	S3/8 – 2007	<i>Pilosocereus aurilanus</i>	S1/35 – 2003
<i>Pediocactus simpsonii</i> v. <i>simpsonii</i> – Chaffe Co., CO	103 – 1998	<i>Pilosocereus aurisetus</i> subsp. <i>densilanus</i>	S1/35 – 2003
<i>Pediocactus simpsonii</i> v. <i>simpsonii</i> – Sevier Co., UT	103 – 1998	<i>Pilosocereus aurisetus</i> subsp. <i>supthutianus</i>	S1/35 – 2003
<i>Pediocactus simpsonii</i> var. <i>minor</i> ČB	p33 – 2011	<i>Pilosocereus aurisetus</i> subsp. <i>werdermannianus</i>	S1/35 – 2003
<i>Pediocactus winkleri</i>	S3/31 – 2008	<i>Pilosocereus bohlei</i>	S1/11 – 2003
<i>Pediocactus winkleri</i> na nalezišti	42 – 1995	<i>Pilosocereus braunii</i>	S1/11 – 2003
<i>Pediocactus winkleri</i> ukázka variability květů	42 – 1995	<i>Pilosocereus catingicola</i> subsp. <i>haplacanthus</i>	S1/40 – 2003
<i>Pediocactus</i>	S3/25, S3/27 – 2007	<i>Pilosocereus cenepequei</i>	S1/35 – 2003
<i>Pediocactus</i> výsev	S3/25 – 2007	<i>Pilosocereus collinsii</i>	86 – 2016
Pedras Altas obyvatel	S1/16 – 2010	<i>Pilosocereus densiareolatus</i> subsp. <i>brunneolanatus</i>	S1/11 – 2003
Pedras Altas okoli	S1/17 – 2010	<i>Pilosocereus densivillosus</i>	S1/15 – 2003
<i>Pelargonium</i>	126 – 2016	<i>Pilosocereus diersianus</i>	S1/15 – 2003
<i>Pelargonium auritum</i> (květ)	100 – 2002	<i>Pilosocereus estevesii</i>	S1/11 – 2003
<i>Pelargonium caroli-henrici</i>	99, 100 (květ) – 2002	<i>Pilosocereus flexilispinus</i>	S1/43 – 2003
<i>Pelargonium incrassatum</i> (květ)	100 – 2002	<i>Pilosocereus floccosus</i>	S1/36 – 2003
<i>Pelargonium gibbosum</i> ČB	73 – 2000	<i>Pilosocereus fulvilanatus</i>	S1/36 – 2003
<i>Pelargonium laxum</i> ČB	p60 (2x), p61 (3x) – 2010	<i>Pilosocereus glaucochromus</i>	S1/12 – 2003
<i>Pelargonium laxum</i> KR	p61 (2x) – 2010	<i>Pilosocereus goebelianus</i> ČB	p5 – 2011
<i>Pelargonium luteum</i>	97, 99 – 2002	<i>Pilosocereus goianus</i>	S1/15 – 2003
<i>Pelargonium moniliforme</i>	100 (květ), 101 (kv. pupen) – 2002	<i>Pilosocereus guadricostatus</i>	S2/24 – 2000
<i>Pelargonium oblongatum</i> (květ)	100 – 2002	<i>Pilosocereus chrysostele</i> subsp. <i>cearensis</i>	S1/14 – 2003
<i>Pelargonium ochroleucum</i> (květ)	100 – 2002	<i>Pilosocereus chrysostele</i> subsp. <i>chrysostele</i>	S1/40 – 2003
<i>Pelargonium petroselinifolium</i> (květ)	100 – 2002	<i>Pilosocereus jauruensis</i>	S1/20 – 2003
<i>Pelargonium undulatum</i> (květ)	100 – 2002		

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Pilosocereus lindanus</i>	S1/16 – 2003	Poslední zatím vydaná pohlednice s kaktusovou tematikou ČB	54 – 2001
<i>Pilosocereus luetzelburgii</i>	S1/11 – 2003	Poštovní známky Západní Sahary ČB	105 – 1996
<i>Pilosocereus machrisii</i> subsp. <i>crystalinensis</i>	S1/16 (2x) – 2003	Pouliční prodavač	S1/12, S1/24 – 2010
<i>Pilosocereus machrisii</i> subsp. <i>machrisii</i>	S1/16 – 2003	Poušť Mohave	S2/2 – 2010
<i>Pilosocereus multicostatus</i>	S1/36 – 2003	Pouštní vodárna	S2/17 – 2003
<i>Pilosocereus</i> na stanovišti HU 362	S2/20 – 2000	Pracovní domněnka KR	S1/28 – 2000
<i>Pilosocereus occuliflorus</i>	S1/36 – 2003	<i>Pragochamaecereus</i> , 'KANTOR MARTÍNEK' ČB	74 – 1994
<i>Pilosocereus pachycladus</i>	S1/12 – 2003	<i>Pragochamaecereus</i> cv.	127 – 2004
<i>Pilosocereus palmeri</i>	67 – 2012	<i>Pragochamaecereus</i> cv. originál A. V. F.	101 – 1997; 101 – 1997
<i>Pilosocereus palmeri</i> ČB	p5 – 2011	<i>Pragochamaecereus</i> cv. originál A. V. F., červený květ...	102 – 1997
<i>Pilosocereus parvus</i>	S1/16 – 2003	<i>Pragochamaecereus</i> cv. originál A. V. F., žlutý květ	102 – 1997
<i>Pilosocereus pemambucoensis</i>	S1/39 – 2003	<i>Pragochamaecereus</i> Čenek Mareš ČB	17 – 2003
<i>Pilosocereus piauhyensis</i> subsp. <i>gaturianensis</i>	S1/40 – 2003	<i>Pragochamaecereus</i> x ČB	p4/3 – 2004
<i>Pilosocereus piauhyensis</i> subsp. <i>mucosiflorus</i>	S1/40 – 2003	Praní a sušení prádla, kopcovitá krajina mezi Totora a Epizana se stanovišti <i>S. oenantha</i> ...	S2/24 – 2001
<i>Pilosocereus piauhyensis</i> subsp. <i>piauhyensis</i>	S1/12 – 2003	Prastará astrofytá (B. Studenovský) ČB	108 – 2000
<i>Pilosocereus pusillibaccatus</i>	S1/43 – 2003	Pražská výstava ČB	p51 – 2008
<i>Pilosocereus rizzoanus</i>	S1/18 – 2003	Pressa de Zimapan	78 – 2007
<i>Pilosocereus rosae</i>	S1/36 – 2003	Presto okolí	67 – 2013
<i>Pilosocereus ruschianus</i>	S1/37 – 2003	Prezentácie KKaPS Piešťany ČB	p5 – 2009
<i>Pilosocereus schoebelii</i>	S1/39 – 2003	Priatel' Novák při presádzaní ČB	p4 – 2010
<i>Pilosocereus</i> sp.	123 – 2004	Prodej pachypodií	S1/31 – 2006
<i>Pilosocereus vilaboensis</i>	S1/16 – 2003	Prof. W. Rauh ČB	79 – 2000
<i>Pinguicula rotundiflora</i> ČB	68 – 1994	Procházka Jaroslav ČB	p46 – 2010
<i>Pinus</i> sp.	S2/20 – 2014	Propagační stánek SČSPKS ČB	p49 – 2014
Plaketa KK Náchod ČB	p12 – 2014	Prorůstání odnože ČB	p1/VII – 2005
<i>Planococcus citri</i>	95 – 1997	<i>Prosopis glandulosa</i>	S2/28 – 2014
Plantas suculentas de islas canarias tit. str. ČB	p25 – 2011	<i>Prosthechea citrina</i>	70, 100 (2x) – 2015
Pláze jižního Mexika	30 – 2007	První české známky s tematikou kaktusů	116, 117 – 2006
<i>Pleiospilos</i>	129 – 2016	Př. Fischer ČB	80 – 1999
<i>Pleiospilos bolusii</i> PV 595	126 – 1999	Př. Kracík ČB	80 – 1999
<i>Pleiospilos nelii</i> cv. Rubra	125 – 1999; 126 – 1999	Př. Křepík ČB	p4/4 – 2000
<i>Pleiospilos nelii</i> PV 578	126 – 1999	Př. Naxera u svých oblíbených rostlin rodu <i>Ferocactus</i> ČB	16 – 2001
Plody hybridních schlumberger	S2/6 – 2006	Př. Záruba ČB	49 – 1998
Plody <i>Sclerocactus</i> (pérovka) ČB	54 – 2000	Před vesnicí Brevo	S1/33 – 2016
<i>Plumeria cubensis</i>	S1/18 – 2013; 13 – 2016	Přechodná forma mezi <i>L. tiegeliana</i> v. <i>tiegeliana</i> a v. <i>psilla</i> (2 foto)	31 – 1998
Podivné rostliny s kaudexy a pachycauly, Jan Gratias tit. str. ČB	p42 – 2006	Přítel Moučka ve skleníku ČB	51 – 2001
Pohled na náleziško <i>Echinocereus delatetii</i>	S1/13 – 2001	Přívoz Mangokya	S1/20 – 2016
Pohled do hlavního skleníku Miroslava Zbořila ČB	18 – 1994	<i>Pseudococcus affinis</i>	95 – 1997
Pohled do Nikitské BZ ČB	112 – 1999	<i>Pseudococcus longispinum</i>	95 – 1997
Pohled do publika ČB	p62 – 2013	<i>Pseudokaktusů z Mitly</i>	27 – 2007
Pohled do sbírky Dr. Ryby	89 – 1995	<i>Pseudolithos dodsonianus</i>	119, 120 (3x) – 2013
Pohled do sbírky H. P. Thomase	6 – 2000	<i>Pseudolithos migiurtinus</i> na nalezišti (2x)	133 – 1994
Pohled do skleníku J. Zemana	93 – 2013	<i>Pseudolithos migiurtinus</i> s květy	134 – 1994
Pohled do údolí Río Mataca...	124 – 1998	<i>Pseudolithos migiurtinus</i> s plodem	134 – 1994
Pohled na centrální záhon v popředí <i>Agave victoria-reginae</i> ČB	81 – 2001	<i>Pseudolithos</i> ve sbírce J. Matise ČB	58 – 1995
Pohled na část kolekce <i>Echinocereusů</i> ČB	113 – 1995	<i>Pseudosmodium multiflorum</i>	87 – 2016
Pohled na část... (sbírka R. Chalupský) ČB	116 – 1997	<i>Pterocactus aff. fisheri</i>	21 – 2007
Pohled na kolekci euphorbií (sbírka R. Chalupský) ČB	117 – 1997	<i>Pterocactus aff. hibernus</i>	22, 23 – 2007
Pohled na kolekci havorcií (sbírka R. Chalupský) ČB	117 – 1997	<i>Pterocactus australis</i> (JPR 32/81a), ruta 5 ČB	10 – 1996
Pohled na lokalitu <i>M. saboe f. haudeana</i>	7 – 1997	<i>Pterocactus australis</i> (JPR 59/102), Monte Triste ČB	9 – 1996
Pohled na naleziště <i>T. swobodae</i>	122 – 2000	<i>Pterocactus australis</i> (JPR 59/133), Caleta Olivia	8 – 1996
Pohled na naleziště <i>Weingartia lanata</i> , <i>W. riograndensis</i> , <i>W. longigibba</i>	S1/6 – 2000	<i>Pterocactus bertinii</i>	21 – 2007
Pohled na návrší u Las Tablas...	67 – 1996	<i>Pterocactus decipiens</i> ČB	45 – 1996
Pohled na pařeniště...	58 – 1998	<i>Pterocactus hickenii</i> (JPR 60/137), Puerto Deseado ČB	11 – 1996
Pohled na sbírku astrofyt Dr. Malíka	41 – 1995	<i>Pterocactus kuntzei</i>	39 – 2000
Pohled na sbírku př. Nechvíla ČB	120 – 1994	<i>Pterocactus kuntzei</i> (<i>decipiens?</i>) ČB	p10 – 2008
Pohled na skleníky v Tübingen	123 – 1996	<i>Pterocactus tuberosus</i>	19 – 2007
Pohled od Santa Rosa	S2/7 – 2001	<i>Pterocactus tuberosus</i> (JPR 79/179), Puelén ČB	10 – 1996
Pohlednice 50 let KK Ústí n. L. ČB	p74 – 2011	<i>Pterocactus valentini</i> (JPR 39/92), Puerto Pirámide ČB	10 – 1996
Pokožkové rostliny: Ottův atlas tit. str. ČB	p8 – 2013	<i>Pterodiscus aurantiacus</i>	S2/29 – 2013
Pokorný Vladimír ČB	p3 – 2012	Puerta Tastil	134 – 2010
Políčka s <i>Agave</i>	29 – 2007	<i>Puna bonnieae</i>	32 – 2007
Poloopadavý les	S2/26 – 2014	<i>Puna Khasa</i> a <i>Tocomoro</i>	9 (4x) – 2014
Porovnání semen <i>Lophophora diffusa</i> var. <i>koehresii</i> (a) a »L. zieglerii« (b) ČB	72 – 1996	<i>Puna mandragora</i>	34 (2x) – 2007
<i>Portulaca</i> sp.	S1/14, S2/9 – 2013	<i>Puna subterranea</i>	33 – 2007
Pořadač pro atlas kaktusů ČB	p1/6 – 2000	Původní naleziště <i>E. wilsonii</i>	26 – 1997
Posada del Mailku	S2/1 – 2003	<i>Puya</i>	99 – 2008; S1/56 – 2009
		<i>Puya berteronana</i>	117 – 2010

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Pygmaecereus akersii</i>	62 – 2006	<i>Rebutia fiebrigii</i> var. <i>densiseta</i> – jižně Yeseras Sud	25 – 1999
<i>Pygmaecereus bieblii</i>	108 (2x), 109 (2x) – 2006; 26, 27 (3x), 28 – 2014	<i>Rebutia fiebrigii</i> var. <i>densiseta</i> – Paso de Condor	25 – 1999
<i>Pygmaecereus bieblii</i> var. <i>kuehhasii</i>	29 (2x), 30 (2x) – 2014	<i>Rebutia fischeriana</i>	
<i>Pygmaecereus bylesianus</i>	99 – 2016	66, 67 (2x), 68 (2x), 69 (lokalita) – 2002; 116 – 2009; S2/5, S2/13 – 2011	
<i>Pygmaecereus bylesianus</i> x <i>Pygmaecereus bieblii</i>	28 – 2014	<i>Rebutia fischeriana</i> (semeno) KR	66 – 2002
Pyramidy Monte Albán	27 – 2007	<i>Rebutia friedrichiana</i>	S2/24 – 2011
<i>Pyrenacantha malvifolia</i>	127 – 2005	<i>Rebutia friedrichiana</i>	24 (2x) – 2008
<i>Pyrrhocactus andicola</i>	S2/4, S2/31 – 2003	<i>Rebutia gavazii</i>	S2/21 – 2011
<i>Pyrrhocactus bulbocalyx</i>	35 – 2011	<i>Rebutia gonjianii</i>	S2/13 – 2011; 10 – 2015
<i>Pyrrhocactus engleri</i>	S2/3 – 2003	<i>Rebutia gracilisplina</i>	S1/28 – 2009
<i>Pyrrhocactus hankeanus</i>	S2/20 – 2003	<i>Rebutia haagei</i>	123 – 2003; 24 (2x) – 2008; S2/6, S2/15 – 2011
<i>Pyrrhocactus huasienensis</i>	S2/9 – 2003	<i>Rebutia heliosa</i>	85 (kv.), 87 (2x) – 2006; S1/27 – 2009
<i>Pyrrhocactus occultus</i>	70 – 2008	<i>Rebutia heliosa</i> f. SE 155	85, 89 (2x) – 2006
<i>Pyrrhocactus odoriflorus</i> ČB	78 – 1997	<i>Rebutia heliosa</i> subsp. <i>cajasensis</i>	89 – 2006
<i>Pyrrhocactus paucicostatus</i>	S2/22 – 2003; 131 – 2006	<i>Rebutia heliosa</i> subsp. <i>condorensis</i>	85 (kv.), 88 (2x) – 2006
<i>Pyrrhocactus simulans</i>	S2/6 – 2003	<i>Rebutia heliosa</i> subsp. <i>teresae</i>	84 (3x), 85 (4x), 86, 90 (2x) – 2006
<i>Pyrrhocactus sp.</i>	S2/7 – 2003	<i>Rebutia heliosa</i> v. <i>condorensis</i>	89 – 2000
<i>Pyrrhocactus strausianus</i> subsp. <i>pachacoensis</i>	35 – 2011	<i>Rebutia heliosa</i> var. <i>condorensis</i> na stanovišti	25 – 1999
<i>Pyrrhocactus taltalensis</i>	S2/23 – 2003	<i>Rebutia heliosa</i> var. <i>condorensis</i> v kultuře	25 – 1999
<i>Pyrrhocactus umadeave</i>	S3/26 – 2006; 138 – 2010	<i>Rebutia huasienensis</i>	S2/30 – 2011
<i>Pyrrhocactus umadeave</i> ČB	p3/VII – 2008; p1 – 2016	<i>Rebutia christinae</i>	S2/29 – 2011
<i>Pyrrhocactus vertongenii</i>	128 (2x), 129 (3x), 130 (2x), 132 – 2006	<i>Rebutia iscayachensis</i>	S2/21 – 2011
Quebrada de Humahuaca	115, 119 – 2011	<i>Rebutia jujuyana</i>	50 (3x) – 2016
Rakovnická výstava 2000 ČB	116, 117 (3x) – 2001	<i>Rebutia knizei</i>	S2/24 – 2011
<i>Randia thurberi</i>	46 (2x), 47 – 2016	<i>Rebutia lanosiflora</i>	S2/7 – 2011
Ráno Chihuahua	S1/3 – 2008	<i>Rebutia leucanthema</i>	S2/34 – 2011
<i>Raphionacme angolensis</i>	100, 101 – 2007	<i>Rebutia malochii</i>	8, 9 (2x), 10 – 2009; S2/7 – 2011
<i>Raphionacme</i> sp.	S2/16, S2/33 – 2013	<i>Rebutia malochii</i> (lokalita)	8, 11 – 2009
<i>Rapicactus subterraneus</i> subsp. <i>booleanus</i>	S2/20 – 2014	<i>Rebutia mariae</i>	S2/15 – 2011
<i>Rauhocereus riosaniensis</i>	143 – 2014	<i>Rebutia mazarenoensis</i>	S2/17 – 2011
<i>Rauhocereus riosaniensis</i> ČB	p8 (2x) – 2015	<i>Rebutia mixticolor</i>	S2/32 – 2011
Rausch Walter ČB	p6 – 2013	<i>Rebutia nigricans</i>	S2/4, S2/33 – 2011
<i>Rebutia (Aylotera) hofmannii</i> (schematicky) KR	S1/29 – 2000	<i>Rebutia odehnalii</i>	S2/8 (2x), S2/19 – 2011
<i>Rebutia</i> aff. <i>kupperiana</i>	25 – 1999	<i>Rebutia orurensis</i>	S2/2, S2/8, S2/9, S2/18 – 2011
<i>Rebutia</i> aff. <i>pulchella</i> ČB	p57 – 2012	<i>Rebutia pallida</i>	S1/28 – 2009; S2/19 – 2011
<i>Rebutia albidula</i>	73, 76, 77, 78 (3x), 79, S2/1 – 2011	<i>Rebutia pauciareolata</i>	S2/33 – 2011
<i>Rebutia albipilosa</i>	S1/27 – 2009	<i>Rebutia paucicostata</i> lok.	41 – 2006
<i>Rebutia applanata</i>	S2/26 – 2011	<i>Rebutia perplexa</i>	91 – 1999; S1/26 – 2009
<i>Rebutia atrovirens</i>	S2/5, S2/9, S2/30 (2x) – 2011	<i>Rebutia potosina</i>	S2/27 – 2011
<i>Rebutia atrovirens</i> v. <i>yuncharasensis</i>	23 (2x) – 2008	<i>Rebutia pseudoritteri</i>	S2/3, S2/31, S2/36 – 2011
<i>Rebutia aureiflora</i>	40 – 2006; S2/10, S2/11 – 2011	<i>Rebutia pygmaea</i>	38 – 2006; S2/6 (2x), S2/22 (2x) – 2011
<i>Rebutia aureiflora</i> var. <i>kesselringiana</i>	S2/10 – 2011	<i>Rebutia raulii</i>	S2/31 – 2011
<i>Rebutia aureiflora</i> var. <i>rubeliflora</i>	S2/11 – 2011	<i>Rebutia rauschii</i>	S2/29 – 2011
<i>Rebutia brachyantha</i>	101 – 2001; S2/28 – 2011	<i>Rebutia ritteri</i>	S2/9 – 2011
<i>Rebutia bruneoradicata</i>	41 (lok.), 43 – 2006; S2/33 – 2011	<i>Rebutia rosalbiflora</i>	42 – 2006; S2/17 – 2011
<i>Rebutia brunescens</i>	S2/6, S2/34 – 2011	<i>Rebutia rovidana</i>	S2/18 – 2011
<i>Rebutia camargoensis</i>	S2/28 – 2011	<i>Rebutia rutiliflora</i>	S2/4, S2/19 – 2011
<i>Rebutia camargoensis</i> var. <i>steinmannii</i>	S2/28 – 2011	<i>Rebutia</i> sp. SE 78	25 – 1999
<i>Rebutia canacruzensis</i>	39 – 2006; S2/16 – 2011	<i>Rebutia</i> sp. SE 83	26 – 1999
<i>Rebutia carmeniana</i>	S2/34 – 2011	<i>Rebutia</i> spec. – Abra de Sama	4 – 1998
<i>Rebutia cincinnata</i>	S2/27 – 2011	<i>Rebutia steinmannii</i> var. <i>cincinnata</i>	100 – 2001
<i>Rebutia colorea</i>	39 – 2006; S2/21 – 2011	<i>Rebutia steinmannii</i>	22 (2x) – 2008; S2/7, S2/8, S2/25, S2/26 – 2011
<i>Rebutia costata</i> var. <i>multicostata</i>	S2/27 – 2011	<i>Rebutia subtuthiana</i>	44 – 2006
<i>Rebutia crassa</i>	S2/18 – 2011	<i>Rebutia tafnaensis</i>	40 – 2006
<i>Rebutia diersiana</i>	39 – 2006; S1/28 – 2009; S2/23 (2x) – 2011	<i>Rebutia torquata</i>	42 – 2006; S2/20 – 2011
<i>Rebutia diersiana</i> var. <i>atrovirens</i>	S2/23 – 2011	<i>Rebutia tropaeolipicta</i>	S2/22 – 2011
<i>Rebutia diersiana</i> var. <i>minor</i>	S2/24 – 2011	<i>Rebutia violacistamina</i>	S2/25 – 2011
<i>Rebutia einsteinii</i>		<i>Rebutia violascens</i>	S2/20 (2x) – 2011
S2/5, S2/11, S2/12 (3x) – 2011; 1, 5 (3x), 6 (3x), 7 (3x), 8 (3x), 10 – 2015		<i>Rebutia yuncharasensis</i>	S2/32 – 2011
<i>Rebutia einsteinii</i> subsp. <i>euanthema</i>	52, 53 (2x), 54 (2x) – 2016	<i>Rebutia zecheri</i>	43 – 2006; S2/32 – 2011
<i>Rebutia einsteinii</i> var. <i>durispina</i>	42 – 2006	Rebutie ČB	p34 – 2011
<i>Rebutia einsteinii</i> var. <i>gonjianii</i>	S2/5 – 2011	Rebutie v květu	35 – 2012
<i>Rebutia einsteinii</i> var. <i>gonjianii</i> (semeno) KR	66 – 2002	Red Rock Canyon	132 – 2016
<i>Rebutia elegantula</i>	S2/16 – 2011	Regál s volnou výsadbou – L. Epresi ČB	119 – 1998
<i>Rebutia eos</i>	S2/16 – 2011	Regev Nursery ČB	p29, p30 (3x) – 2011
<i>Rebutia euanthema</i>	40 – 2006; S2/14 – 2011	Reiner Chalupský ČB	116 – 1997
<i>Rebutia euanthema</i> var. <i>oculata</i>	S2/14 – 2011	Reklamní kartičky firmy Schicht kaktusy ČB	80 – 2001
<i>Rebutia euanthema</i> var. <i>tilcarensis</i>	S2/14 – 2011	<i>Rhea americana</i>	102 – 2014
<i>Rebutia fiebrigii</i> ČB	p57 – 2012	<i>Rhipsalis bacifera</i>	126 – 2007

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Rhipsalis casutha</i>	126 – 2007	<i>S. langeri</i>	S2/10 – 2001
<i>Rhipsalis cereuscula</i>	125 – 2007	<i>S. losenickyana</i>	S2/28 – 2001
<i>Rhipsalis houlettiana</i> f. <i>houlettiana</i>	104 – 1997	<i>S. menesesii</i>	S2/7 – 2001
<i>Rhipsalis megalantha</i>	106 (2x) – 2016	<i>S. menesesii</i> na stanovišti v blízkosti Aiquile (2400 m n. m.)	S2/30 – 2001; S2/30 – 2001
<i>Rhipsalis pachyptera</i>	107 (2x) – 2016	<i>S. menesesii</i> var. <i>flavissima</i>	S2/17 – 2001; S2/17 – 2001
<i>Rhizoecus falcifer</i>	95 – 1997	<i>S. menesesii</i> var. <i>flavissima</i> , jemněji otrněný ekotyp...	S2/16 – 2001
<i>Rhoicissus</i> aff. <i>digitata</i>	S2/31 (2x) – 2012	<i>S. menesesii</i> var. <i>menesesii</i>	S2/5 – 2001
<i>Rhoicissus</i> aff. <i>revoliili</i>	S2/32 – 2012	<i>S. menesesii</i> var. <i>swoboda</i> v mělkých, poměrně výživných půdách	S2/27 – 2001
<i>Rhoicissus digitata</i>	S2/32 – 2012	<i>S. menesesii</i> var. <i>swoboda</i> , při výsevu v kultuře se ukáže škála barevnosti	S2/19 – 2001
<i>Rhoicissus tomentosa</i>	S2/32 – 2012	otrnění ještě výraznější	S2/19 – 2001
<i>Rhombophyllum dolabriforme</i>	63 – 2005	<i>S. menesesii</i> var. <i>swoboda</i> , světle otrněná forma	S2/19 – 2001
<i>Rhombophyllum nelii</i> ČB	21 – 1994	<i>S. menesesii</i> var. <i>swoboda</i> , tmavotrná forma	S2/19 – 2001
<i>Rhytidocaulon macrolobum</i> (RH – 200)	38 – 1998	<i>S. oenantha</i> – v kultuře	S2/30 – 2001
<i>Rhytidocaulon macrolobum</i> (RH – 275)	37 – 1998	<i>S. oenantha</i> – z přírody	S2/30 – 2001
<i>Rhytidocaulon macrolobum</i> s plody	38 – 1998	<i>S. oenantha</i> var. <i>pampagrandensis</i> , mezi Titora a Aiquile	S2/3 – 2001
Richard Wiedhopf ČB	p56 – 2009	<i>S. polymorpha</i>	S2/15 – 2001
Richtr Václav Ing. ČB	p11 – 2006	<i>S. pulchra</i> , soliterní jedinec	S2/9 – 2001
Rikus van Veldhuisen ČB	p6 (2x) – 2008	<i>S. pulchra</i> , trsovité rostoucí jedinec	S2/9 – 2001
Rio Abagama údolí	116 – 2005	<i>S. purpurea</i>	S2/14 – 2001
Rio Caine kaňon	69 – 2006	<i>S. purpurea</i> mezi Aiquile a Santiago (2900 m n. m.)	S2/21 – 2001
Rio Grande	102 – 2016	<i>S. rauschii</i> – v barvě pokožky v odstínech zelenošedé až fialové	S2/21 – 2001
Rio Lama	S2/13 – 2003	<i>S. rauschii</i> s pokožkou světlejší a otrněnými žlutým	S2/21 – 2001
Rio Paichu oáza	S1/61 – 2009	<i>S. santiagensis</i> na lokalitě u Cuesta Santiago (2800 m n. m.)	S2/21 – 2001
Rio Pilcomayo	82 – 2012	<i>S. steinbachii</i> var. <i>steinbachii</i>	S2/2 – 2001
<i>Ritterocereus hystrix</i>	87,9 – 2003; S1/22 – 2013	<i>S. steinbachii</i> var. <i>steinbachii</i> , východně Tiraque	S2/26 – 2001
<i>Ritterocereus hystrix</i> – detail květu ČB	21 – 1996	<i>S. tarabucoensis</i> var. <i>auriflora</i>	S2/26 – 2001
<i>Ritterocereus hystrix</i> ČB	20 – 1996	<i>S. tarabucoensis</i> var. <i>tarabucoensis</i>	S2/11 – 2001
Róbert Karas ČB	p7 – 2014	<i>S. tarijensis</i> v průsmyku Cuesta de Sama (3600 m n. m.)	S2/18 – 2001
Robert Majjer ČB	p7 (2x) – 2008	<i>S. tiraquensis</i> var. <i>aglaia</i> (var. <i>bicolorispina</i>) od Monte Puncu	S2/4 – 2001
Rod <i>Conophytum</i> tit. str. ČB	p1/15 – 2004	<i>S. tiraquensis</i> var. <i>tiraquensis</i> na lokalitě u Monte Puncu	S2/15 – 2001
Rod <i>Notocactus</i> potisk CD ČB	p60 – 2006	<i>S. tiraquensis</i> var. <i>tiraquensis</i> u Monte Puncu (3000 m n. m.)	12 – 2013
Roman Stanik a Igor Dráb ČB	41 – 1994	<i>Sabal mexicana</i>	75 – 2003
<i>Roseocactus intermedius</i>	74 (5x) – 2005	Sádrovcové hory Mexiko	76 – 2003
Rostlinné společenstvo <i>Bursera-jatropha</i>	S1/4 – 2005	Sádrovcové hory u Rayones	95 – 1997
Rostlinné společenstvo Kalifornské	S1/5 – 2005	<i>Saissetia coffeae</i>	95 – 1997
Rostlinné společenstvo Magdalena	S1/7 – 2005	<i>Saissetia oleae</i>	5 – 2009
Rostlinné společenstvo Microphyllové	S1/11 (2x) – 2005	San José del Río – okolí	4 – 2009
Rostlinné společenstvo Sierra de la Giganta	S1/9 – 2005	San José del Río vyjednávání se starostou	3 – 2001
Rostlinné společenstvo Vizcaino	S1/6 – 2005	San Juan	S2/16 – 2013
Rostliny rodu <i>Sulcorebutia</i> v kultuře	S2/4 – 2001	<i>Sansevieria</i> aff. <i>aethiopica</i>	S2/5 – 2013
Roubovaná <i>Oroya subgibbosa</i> ... ČB	120 – 1996	<i>Sansevieria cylindrica</i>	111 – 1996
Roubování ČB	p4/8 (9x), p4/9 (8x) – 2005	<i>Sansevieria gracilis</i> ČB	111 – 1996
Roubování pomocí molitanových proužků ČB	p1/VI (2x) – 2005	<i>Sansevieria gracilis</i> v květu ČB	S2/5 – 2013
Roudnice nad Labem výstava ČB	p32 – 2008	<i>Sansevieria pearsonii</i>	S2/22 (2x) – 2013
Rudolf Dufek ČB	48 – 1997; 13 – 1998	<i>Sansevieria pfiesteri</i>	S2/7 – 2013
Rudolf Grym ČB	pXII – 2016	<i>Sansevieria</i> sp.	S1/23 – 2005
Rudolf Šubík	54 (2x) – 2003; 51 – 2011	Santa Catalina BCS	43 – 2009
Rudolf Šubík ČB	pII – 2010	Santa Catarina údolí	S1/22 – 2013
Rudolf Šubík ČB	S2 – 2000; p39 – 2007; p31 – 2008; p8 – 2011; p55 – 2015	Santiago de Cuba	S2/13 – 2013
Různé sukulenty ČB	p19 – 2011	São Nicolau východně	S2/25 – 2013
Rýska František ČB	p4/3 – 2004	<i>Sarcocaulon mosamedense</i>	74 – 1995
Riňa Jan, prom. biol. ČB	p56 – 2007; p53 (2x) – 2012	<i>Sarcostemma acidum</i>	S2/13 – 2007
<i>S. albissima</i>	S2/16 – 2001; S2/16 – 2001	<i>Sarcostemma socotranum</i>	54 – 2001
<i>S. candiae</i> var. <i>candiae</i>	S2/7 – 2001; S2/28 – 2001	Sbírka „U Šimiců“, Starý Plzeňec, r. 1931 ČB	129 (2x), 130 (2x), 133 (2x) – 2013
<i>S. candiae</i> var. <i>kamiensis</i>	S2/11,32 – 2001	Sbírka O. Sadovského v roce 1925 ČB	76 – 2001
<i>S. caniguerallii</i>	S2/29 – 2001	Sbírka Slaba Rudolf	3 (2x), 4 (2x) – 2006
<i>S. caniguerallii</i> (na snímku „var. <i>applanata</i> “)	S2/27 – 2001	Sbírka V. Pazouřové v Roztokách u Prahy ČB	24 – 1995
<i>S. caniguerallii</i> var. „ <i>zavaletai</i> “ v kultuře	S2/28 – 2001	Sbírka Z. Fleischera ČB	48 – 2000
<i>S. crispata</i> var.	S2/25 – 2001	Sbirkový skleník J. Matise ČB	58 – 1995
<i>S. cylindrica</i>	S2/12 – 2001	<i>Sceletium</i> sp. ČB	12 – 1997
<i>S. cylindrica</i> , jedinci plošších tvarů, květy růžové až fialové barvy	S2/13 – 2001	<i>Sceletium tortuosum</i>	105 – 2009
<i>S. cylindrica</i> , rostliny se štíhlejšími stonky kvetou výhradně žlutě	S2/12 – 2001	<i>Sclerocactus</i>	71 (2x) – 2009
<i>S. cylindrica</i> , vzácné bíle kvetoucí formy	S2/13 – 2001	<i>Sclerocactus (Coloradoa) mesae-verdae</i> ČB	84 – 1996
<i>S. flavissima</i>	S2/5 – 2001	<i>Sclerocactus</i> aff. <i>spinosior</i> North Scull Rock	26 – 2001
<i>S. frankiana</i> , ekotyp od Atocani	S2/3 – 2001	<i>Sclerocactus blainei</i>	S3/26 – 2008
<i>S. gerosenilis</i> – soliterní jedinec	S2/23 – 2001	<i>Sclerocactus brevipalmatus</i>	S1/14 – 2001
<i>S. gerosenilis</i> – trsovité rostoucí rostlina	S2/23 – 2001		
<i>S. HS 25a</i>	S2/26 – 2001		
<i>S. kruegerii</i> var. <i>hoffmannii</i>	S2/20 – 2001		

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Sclerocactus brevispinus</i>	71 – 2009	<i>Sedum moranense</i>	82, 86 – 2013
<i>Sclerocactus cloveriae</i>	78, 79 (2x) – 2002	<i>Sedum oxypetalum</i> ČB	109 – 1996
<i>Sclerocactus cloveriae</i> subsp. <i>brackii</i>	17 (2x), 18 (2x) – 2009	<i>Sedum reflexum</i>	138 – 2007
<i>Sclerocactus cloveriae</i> subsp. <i>brackii</i>		<i>Sedum rubrotinctum</i>	60 – 2015
<i>Sclerocactus erectocentrus</i>	S1/9 – 2001	<i>Sedum sexangulare</i> ČB	p3/6 – 2003
<i>Sclerocactus glaucus</i>	S3/34 – 2008; S2/12, S2/14, S2/29 (4x) – 2009	<i>Sedum</i> sp.	83 – 2003; 125 – 2009
<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> 33, 34, 35 (2x), 37 – 2005; S2/14, S2/33 (4x) – 2009		<i>Sedum suaveolens</i>	34 (2x) – 2013; 88, 89 (2x), 90 (3x) – 2016
<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> ČB	p11 – 2008	<i>Selaginella</i> sp.	77 – 2003
<i>Sclerocactus nyensis</i>	S3/25 – 2008; S2/14, S2/16 (3x) – 2009; 8 – 2013	<i>Selenicereus testudo</i>	84, 85 (2x), 86 (2x) – 2016
<i>Sclerocactus nyensis</i> (titul)	33 – 1995	Semena australských cykasovitých rostlin... ČB	117 – 1996
<i>Sclerocactus nyensis</i> DJF 707.7 ČB	p1/5 – 2002	Semenáče <i>Aztekium hintonii</i> PP 222 ČB	106 – 1996
<i>Sclerocactus nyensis</i> fh 105	58 – 2000; 7 – 2002	Semenáče <i>Geohintonia mexicana</i> PP 223 ČB	107 – 1996
<i>Sclerocactus nyensis</i> fh 107	6 – 2002	Semenáčky ČB	p1 (4x), p2 (4x), p3 (4x) – 2014
<i>Sclerocactus parviflorus</i>	S3/32 – 2008; S2/3 (2x), S2/14, S2/20, S2/21 (5x), S2/36 – 2009; 35 – 2010; 71 – 2011; 5 – 2013	Semeno <i>Conophytum calculus</i> ČB	S1/3 – 1999
<i>Sclerocactus parviflorus</i> ‚contortus‘	S2/8 – 2009	Semeno <i>Conophytum maughanii</i> ssp. <i>latum</i> ČB	S1/3 – 1999
<i>Sclerocactus parviflorus</i> ‚intermedius‘	S2/8 – 2009	Semeno <i>Frailea colombiana</i> ČB	78 – 1994
<i>Sclerocactus parviflorus</i> GH 88/BO2-2	57 – 2000	Seminář gymnofilů (Amerhauser, Papsch, Rausch) ČB	p4/6 – 2002
<i>Sclerocactus parviflorus</i> HK 1083	57 – 2000	Seminář gymnofilů (Papsch, Gemmrich) ČB	p4/6 – 2002
<i>Sclerocactus parviflorus</i> SB 474	58 – 2000	Seminář gymnofilů (Procházka, Šorma, Odehnal) ČB	p4/7 – 2002
<i>Sclerocactus parviflorus</i> SB 848	57 – 2000	Seminář gymnofilů (Rausch, Brecht) ČB	p4/7 – 2002
<i>Sclerocactus parviflorus</i> subsp. <i>havasupaiensis</i>	S2/22 (4x) – 2009	<i>Sempervivum arachnoideum</i> cv. Schneebal	119 – 2006
<i>Sclerocactus parviflorus</i> subsp. <i>macrospermus</i>	S2/24 (4x) – 2009	<i>Sempervivum hirtum</i> KR	S1/27 – 2007
<i>Sclerocactus parviflorus</i> subsp. <i>terrae-canyonae</i>	S2/9, S2/23 (4x) – 2009	<i>Sempervivum marmoreum</i> subsp. <i>marmoreum</i>	S1/14 (2x) – 2007; 54 – 2010
<i>Sclerocactus parviflorus</i> subsp. <i>variiflorus</i>	80 – 2008; S2/24 (4x) – 2009	<i>Sempervivum marmoreum</i> subsp. <i>marmoreum</i> KR	S1/13 – 2007
<i>Sclerocactus parviflorus</i> var. <i>parviflorus</i>	78 (2x), 79 (3x), 80 (2x) – 2008	<i>Sempervivum marmoreum</i> subsp. <i>matricum</i>	
<i>Sclerocactus parviflorus</i> /glaucus	S2/12 – 2009		S1/15 (2x), S1/16, S1/17 – 2007; 54 (2x) – 2010
<i>Sclerocactus polyancturus</i>	57 – 2000; S3/20, S3/26 – 2008; S2/1, S2/14, S2/15 (2x) – 2009; 1, 4, 5 (2x), 6, 7 (2x), 8 – 2013	<i>Sempervivum marmoreum</i> subsp. <i>matricum</i> ex loco Füzér	S1/18 – 2007
<i>Sclerocactus polyancturus</i> ‚albino‘	6 – 2013	<i>Sempervivum marmoreum</i> subsp. <i>matricum</i> f. <i>angustissimum</i>	S1/16 – 2007
<i>Sclerocactus polyancturus</i> forma <i>albino</i>	58 – 2000	<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>burnatii</i>	S1/4 (2x) – 2007
<i>Sclerocactus pubispinus</i>	70 (2x), 71 (2x), 72 (2x) – 2006; S3/26 – 2008; S2/3, S2/6 (2x), S2/14, S2/17 (3x) – 2009	<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>carpathicum</i>	
<i>Sclerocactus pubispinus</i> fh 100	25 – 2001		S1/1, S1/6 (3x), S1/7 (2x), S1/36 – 2007
<i>Sclerocactus pubispinus</i> přechod ke <i>Sclerocactus spinosior</i> ČB	p1/5 – 2002	<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>carpathicum</i> ‚Cmiral's Yellow‘	S1/9 – 2007
<i>Sclerocactus pubispinus</i> SB 1013F	25 – 2001	<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>heterophyllum</i>	
<i>Sclerocactus pubispinus</i> SB 1085	25 – 2001		S1/9, S1/10 (2x), S1/11 (2x) – 2007
<i>Sclerocactus pubispinus</i> /spinosior	S2/11 (2x) – 2009	<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>montanum</i>	S1/4, S1/5 – 2007
<i>Sclerocactus scheeri</i>	S1/14 – 2001	<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>montanum</i> f. <i>neopallidum</i>	S1/8 – 2007
<i>Sclerocactus schleseri</i> SB 1015	25 – 2001	<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>montanum</i> f. <i>pallidum</i>	S1/8 – 2007
<i>Sclerocactus sileri</i>	27 (2x) – 2004; S3/34 – 2008	<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>montanum</i> KR	S1/3 – 2007
<i>Sclerocactus spinosior</i>		<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>stiriacum</i>	S1/5 (2x) – 2007
	S3/25, S3/26 – 2008; S2/7 (2x), S2/13, S2/14, S2/18 (3x), S2/19 – 2009	<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>stiriacum</i> KR	S1/3 – 2007
<i>Sclerocactus spinosior</i> JB 22	25 – 2001	<i>Sempervivum schlehaniai</i> KR	S1/13 – 2007
<i>Sclerocactus spinosior</i> SB 1182	26 – 2001	<i>Sempervivum soboliferum</i> KR	S1/25 – 2007
<i>Sclerocactus spinosior</i> SB 740	26 – 2001	<i>Sempervivum tectorum</i>	118 – 2006; S1/20 (2x) – 2007
<i>Sclerocactus spinosior</i> ssp. <i>blainei</i> ČB	p1/5 – 2002	<i>Sempervivum tectorum</i> cv. <i>Violaceum</i>	118 – 2006
<i>Sclerocactus spinosior</i> subsp. <i>blainei</i>	S2/19 (2x) – 2009	<i>Sempervivum tectorum</i> KR	S1/19 – 2007
<i>Sclerocactus vjtrněni</i> KR	S2/13 – 2009	<i>Sempervivum tectorum</i> kristáta	118 – 2006
<i>Sclerocactus wetlandicus</i>	S2/14 – 2009	<i>Sempervivum x tectorum x arachnoideum</i>	119 – 2006
<i>Sclerocactus wetlandicus</i> GH 88/BO3-3	58 – 2000	<i>Senecio</i>	14 – 2011
<i>Sclerocactus wetlandicus</i> subsp. <i>ilseae</i>	S2/32 (3x) – 2009	<i>Senecio articulatus</i> ČB	20 – 1998
<i>Sclerocactus wetlandicus</i> subsp. <i>wetlandicus</i>	S2/31 (4x) – 2009	<i>Senecio cephalophorus</i>	98 (2x), 99 (2x) – 2014
<i>Sclerocactus whipplei</i>	77 (2x) – 2002; 25 – 2004; 67 – 2007; S3/33 – 2008; S2/12 (2x), S2/14 – 2009	<i>Senecio haworthii</i> ČB	20 – 1998
<i>Sclerocactus whipplei</i> – titul 3	65 – 1997	<i>Senecio herreianus</i> ČB	20 – 1998
<i>Sclerocactus whipplei</i> (S. <i>whipplei</i> v. <i>pygmaeus</i>)	78 – 2002	<i>Senecio kleina</i> ČB	22 – 1998
<i>Sclerocactus whipplei</i> ČB	p11 – 2008	<i>Senecio medley-woodii</i>	101 – 2007
<i>Sclerocactus whipplei</i> SB 472	57 – 2000	<i>Senecio sagittata</i> ČB	21 – 1998
<i>Sclerocactus whipplei</i> ssp. <i>busekii</i>	78 – 2002	<i>Senecio sempervivum</i> ssp. <i>grantii</i> ČB	117 – 1999
<i>Sclerocactus whipplei</i> subsp. <i>busekii</i>	S2/27 – 2009	<i>Senecio stapeliaeformis</i> ČB	21 – 1998
<i>Sclerocactus whipplei</i> subsp. <i>whipplei</i>	S2/26 (4x) – 2009	<i>Sesamothamnus benguelensis</i>	S2/15, S2/17 – 2013
<i>Sclerocactus whipplei</i> subv. <i>azteca</i>	S2/7, S2/9, S2/28 (3x), S2/35 (2x) – 2009	Setkání <i>echinocereus</i> ů ČB	p51 (2x) – 2014
<i>Sclerocactus wrightiae</i>	58 – 2000; S2/11, S2/14, S2/30 (4x) – 2009	Shiprock	36 – 2005
<i>Sclerocactus spinosior</i> Scull Rock/Wah-Wah	25 – 2001	Schema dopadání slunečních paprsků na nalezišti	
<i>Sclerocactus glaucus</i> (Mesa co, CO)	58 – 2000	<i>Denmoza rhodacantha</i> var. <i>diamantina</i> KR	102 – 1996
<i>Sedeveria</i> ‚Letizia‘	61 (2x) – 2015	Schéma květu <i>Sclerocactus</i> (pěrovka) ČB	55 – 2000
<i>Sedum adolphii</i>	59 – 2015	<i>Schizobasidopsis</i> (<i>Schizobasis</i> ?) <i>intricata</i> ČB	118 – 1997
		<i>Schlumbergera</i> ‚Aspen‘	S2/9 – 2006
		<i>Schlumbergera</i> ‚Barbara Mott‘	S2/2 – 2006
		<i>Schlumbergera</i> ‚Big Fire‘	S2/13 – 2006
		<i>Schlumbergera</i> ‚Bridgeport‘	S2/23 – 2006
		<i>Schlumbergera</i> ‚Bristol Amber‘	S2/21 – 2006

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Schlumbergera</i> 'Bristol Queen'	S2/17 (2x) – 2006	<i>Schlumbergera</i> semenáčci	S2/18 – 2006
<i>Schlumbergera</i> 'Bristol Rose'	S2/16 – 2006	<i>Schlumbergera x reginae</i>	S2/7 – 2006
<i>Schlumbergera</i> 'Carlotta'	S2/6 – 2006	Schütz Bohumil	107 – 2007
<i>Schlumbergera</i> 'Coral Cascade'	S2/23 – 2006	Schütziana tit. ČB	p14 – 2011
<i>Schlumbergera</i> 'Dark Eva'	S2/13 – 2006	Schüze OPUNTIA Český Těšín ČB	p31 – 2010
<i>Schlumbergera</i> 'Dr. Martin Luther King'	S2/26 – 2006	<i>Schwantesia reudebuschii</i> (pěrovka) ČB	54 – 1998
<i>Schlumbergera</i> 'Duchess of York'	S2/9 – 2006	<i>Schwantesia reudebuschii</i> ČB	55 – 1998; 115 – 1999
<i>Schlumbergera</i> 'Elfenzauber'	S2/23 – 2006	<i>Schwantesia succumbens</i> ČB	55 – 1998
<i>Schlumbergera</i> 'Flora Bouquet'	S2/25 – 2006	<i>Sicobaccatus dolichospermaticus</i>	S1/12, S1/47 – 2003
<i>Schlumbergera</i> 'Fortune Queen'	S2/29 – 2006	<i>Sicobaccatus estevesii</i> subsp. <i>estevesii</i>	S1/12, S1/18 – 2003
<i>Schlumbergera</i> 'Frank Süpple'	S2/16 – 2006	<i>Sicobaccatus estevesii</i> subsp. <i>grandiflorus</i>	S1/12, S1/43 – 2003
<i>Schlumbergera</i> 'Fuchsine'	S2/27 – 2006	<i>Sicobaccatus estevesii</i> subsp. <i>insigniflorus</i>	S1/12, S1/39 – 2003
<i>Schlumbergera</i> 'Gold Charm'	S2/8 – 2006	Sierra de la Ventana ČB	p21 – 2015
<i>Schlumbergera</i> 'Golden Sun'	S2/24 – 2006	Sierra Famatina	88, 89, 93 (2x) – 2014
<i>Schlumbergera</i> 'Hatherthon Charm'	S2/12 (2x) – 2006	Sierra Chapultepec	S1/28 – 2008
<i>Schlumbergera</i> 'Chiba Princess'	S2/31 – 2006	Sierra Lihué Calel	8 (2x) – 2010
<i>Schlumbergera</i> 'Ice Dancer'	S2/25 – 2006	Sierra Madre Oriental	S2/17 – 2014
<i>Schlumbergera</i> 'Joyce Carr'	S2/11 – 2006	<i>Sinningia</i> sp.	56 – 2010
<i>Schlumbergera</i> 'Just Peachy'	S2/14 – 2006	Sjezd do Iruya	124 – 2003
<i>Schlumbergera</i> 'Kathie Gonaert'	S2/15 – 2006	Sjezd SČK, Liberec, červenec 1966 ČB	54 – 2001
<i>Schlumbergera</i> 'Kathie Gonoh'	S2/32 – 2006	Skalka s <i>E. triglochidiatus</i>	69 – 2013
<i>Schlumbergera</i> 'Kerian'	S2/10 – 2006	Skalni město	36 – 2005
<i>Schlumbergera</i> 'Labour Queen'	S2/14 – 2006	Skály nad kempem	134 – 2016
<i>Schlumbergera</i> 'Lady Cathryn'	S2/15 – 2006	Skládka odpadu nedaleko	25 – 2016
<i>Schlumbergera</i> 'Liberty Sunsette'	S2/3 – 2006	Skleník př. Záruby ČB	48 – 1998
<i>Schlumbergera</i> 'Lofeef'	S2/26 – 2006	Skleníky př. Coka... ČB	114 – 1997
<i>Schlumbergera</i> 'Lorriane LeClerc'	S2/26 – 2006	Skleníky př. Lindena ČB	115 – 1997
<i>Schlumbergera</i> 'Malibu'	S2/30 – 2006	Skleníky př. Starkeho... ČB	115 – 1997
<i>Schlumbergera</i> 'Miss Shimano'	S2/10 – 2006	Sklipkan	S1/9 – 2010
<i>Schlumbergera</i> 'Mr Drummer'	S2/30 – 2006	Skupina burser a lofofor – sbírka ing. Gryma ČB	84 – 1994
<i>Schlumbergera</i> 'Proud Tina'	S2/11 – 2006	Skupina <i>E. grusonii</i> (manželé Fröhlichovi...) ČB	19 – 1997
<i>Schlumbergera</i> 'Rita'	S2/24 – 2006	Skupina ferokaktusů... ČB	112 – 1997
<i>Schlumbergera</i> 'Roman Candle'	S2/29 – 2006	Skupina kaktusů ČB	p62 – 2013
<i>Schlumbergera</i> 'Rosa Parks'	S2/12 – 2006	Skupina mamiliárií ve sbírce J. Moučky ČB	47 – 1994
<i>Schlumbergera</i> 'Roseum Amabile'	S2/4 – 2006	Skupina notokaktusů z okruhu <i>horstii-purpureus</i> ČB	16 – 1994
<i>Schlumbergera</i> 'Rossmore Fireglow'	S2/10 – 2006	Skupina sukulentů ČB	p62 – 2013
<i>Schlumbergera</i> 'Rossmore Melody'	S2/25 – 2006	Skupina vzrostlých ferokaktusů ČB	79 – 1996
<i>Schlumbergera</i> 'Rossmore Thalia Jessica'	S2/22 – 2006	Slaba Rudolf v Bolívii	S1/2 – 2012
<i>Schlumbergera</i> 'Ruth Day'	S2/29 – 2006	Slaba Rudolf ve sbírce	70 – 2010
<i>Schlumbergera</i> 'Salmoneum Grandiflorum'	S2/4 – 2006	Slavná Vojtova <i>Denmoza erythrocephala</i> ČB	73 – 2001
<i>Schlumbergera</i> 'Salmoneum Rubrum'	S2/4 – 2006	Sněhurka a sedm trpaslíků	S1/27 – 2010
<i>Schlumbergera</i> 'Snowdrifts'	S2/19 – 2006	Snow Canyon	135 – 2016
<i>Schlumbergera</i> 'Thor-Alice'	S2/19 – 2006	Socotra (Paradise of Succulents in the Indian Ocean) tit. ČB	p37 – 2009
<i>Schlumbergera</i> 'Thor-Britta'	S2/20 – 2006	<i>Socotrella dolichochnema</i>	S2/13 (2x) – 2007
<i>Schlumbergera</i> 'Thor-Olga'	S2/27 – 2006	<i>Soehrensia bruchii</i> var. <i>amaichensis</i>	61 – 1997
<i>Schlumbergera</i> 'Thor-Tenna'	S2/20 – 2006	<i>Soehrensia bruchii</i> var. <i>bruchii</i>	59 – 1997; 61 – 1997
<i>Schlumbergera</i> 'Thor-Vida'	S2/20 – 2006	<i>Soehrensia bruchii</i> var. <i>bruchii</i> – s květy	60 – 1997
<i>Schlumbergera</i> 'Tina Turner'	S2/9 – 2006	<i>Soehrensia bruchii</i> var. <i>bruchii</i> – s plody	60 – 1997
<i>Schlumbergera</i> 'Twiggy'	S2/22 – 2006	<i>Soehrensia bruchii</i> var. <i>nivalis</i>	62 – 1997
<i>Schlumbergera</i> 'Victoria'	S2/24 – 2006	<i>Soehrensia bruchii</i> var. <i>nivalis</i> – s 10cm bílými trny	64 – 1997
<i>Schlumbergera</i> 'Violaceum Superbum'	S2/4 – 2006	<i>Soehrensia bruchii</i> var. <i>nivalis</i> – s bílými trny	63 – 1997
<i>Schlumbergera</i> 'White Queen'	S2/22 – 2006	<i>Soehrensia bruchii</i> var. <i>nivalis</i> – s červenými trny	63 – 1997
<i>Schlumbergera</i> 'Zaraika'	S2/31 – 2006	<i>Soehrensia uebelmanniana</i> 73, 76 (3x), 77 (3x) – 2008; 35 – 2013	35 – 2013
<i>Schlumbergera</i> 1. str. ČB	p24 – 2006	Sokol Karel	S1/2 – 2006
<i>Schlumbergera</i> cv. Apricot	127 – 1998	Soliterné rostoucí <i>S. alba</i>	S2/8 – 2001
<i>Schlumbergera</i> cv. Gold Charm	127 – 1998	Soukup Ladislav ČB	p8 – 2010
<i>Schlumbergera</i> cv. Lavender Doll	128 – 1998	Southern Africa Comiphora 1. str. ČB	p26 – 2006
<i>Schlumbergera</i> hybr. Gold Charm	125 – 1996	Soutok Rio POCO POCO a Pilcomayo	28 – 2015
<i>Schlumbergera</i> hybr. Christmas Cheer	128 – 1996	Spiny Perspectives ČB	p37, p39 – 2009
<i>Schlumbergera</i> hybr. Lorna Doone	126 – 1996	<i>Sprekella formosissima</i>	86 – 2013
<i>Schlumbergera</i> hybr. Lysá	127 – 1996	Srovnání oblastí výskytu rodu <i>Fraila</i> s údajným nálezem	
<i>Schlumbergera</i> hybr. Lysá II.	127 – 1996	<i>F. colombiana</i> KR	76 – 1994
<i>Schlumbergera kautskyi</i>	S2/5 – 2006	Srovnání šupin <i>Gymnocalycium</i> , <i>Weingartia</i> , <i>Sulcorebutia</i> KR	S1/7 – 2000
<i>Schlumbergera microsphaerica</i>	S2/3 – 2006	SS Zürich – pařeniště na nádvoří ČB	53 – 1996
<i>Schlumbergera opuntioides</i>	S2/5 – 2006	SS Zürich – středové parapety s vysokými cereusy ČB	53 – 1996
<i>Schlumbergera orsichiana</i>	128 – 1998; S2/1, S2/5 – 2006	SS Zürich – vstupní skleník ČB	52 – 1996
<i>Schlumbergera orsichiana</i> x	S2/7 (kv.) – 2006	Stáda koz... v Mexiku, San Bernal, Querétaro	128 – 2001
<i>Schlumbergera russeliana</i> Evita – titul 4	97 – 1998	Staník Roman MUDR. ČB	p54 – 2012
<i>Schlumbergera</i> řízkovanci	S2/18 – 2006	Stanislav Havelka ČB	p17 – 2016

	Str. – Rok		Str. – Rok
Stanislav Stuchlík a <i>Notocactus neobueneri</i>	S1/2 – 2010	<i>Sulcorebutia candiae</i> lok.	S1/7 – 2012
Stanoviště <i>Gymnocalycium carminanthum</i> var. <i>montanum</i>	5 – 1999	<i>Sulcorebutia canigueralii</i>	S1/35 – 2012; 22 (2x), 24 (3x), 26, 27 – 2013
Stanoviště <i>Lobivia tiegeliana</i> v. <i>pusilla</i>	31 – 1998	<i>Sulcorebutia canigueralii</i> lok.	26, 27 – 2013
Stanoviště <i>R. kupperiana</i>	26 – 1999	<i>Sulcorebutia canigueralii</i> var. <i>applanata</i>	25 (3x) – 2013
Stanoviště <i>S. tarabucoensis</i> var. <i>tarabucoensis</i> a <i>S. tarabucoensis</i> var. <i>auriflora</i>	S2/25 – 2001	<i>Sulcorebutia caniguerallii</i>	S1/52 – 2009
Stanoviště <i>Uebelmannia buiningii</i> AH 271	93 – 1998	<i>Sulcorebutia caniguerallii</i> SE 117 na stanovišti	57 – 1999
Stanoviště <i>Uebelmannia gummifera</i> AH 263	92 – 1998; 93 – 1998	<i>Sulcorebutia caniguerallii</i> SE 117 v kultuře	57 – 1999
Stanoviště <i>Uebelmannia pectinifera</i> AH 267	91 – 1998	<i>Sulcorebutia cantargalloensis</i>	54 (lok.), 55 (2x) – 2006; S1/31 (2x) – 2012
<i>Stapelia</i> & Co. tit. str. ČB	p20 – 2009	<i>Sulcorebutia cantargalloensis</i> lok.	S1/30 – 2012
<i>Stapelia</i> aff. <i>similis</i>	S2/5 – 2013	<i>Sulcorebutia cardenasiana</i>	S1/14 (3x) – 2012
<i>Stapelia flavopurpurea</i>	59 – 2004	<i>Sulcorebutia cardenasiana</i> lok.	S1/14 – 2012
<i>Stapelia kwebensis</i>	42, S2/12 – 2013	<i>Sulcorebutia crispata</i>	107 – 2013; 116 – 2014
<i>Stapelia leendertziae</i>	130 – 2016	<i>Sulcorebutia cylindrica</i> var. <i>crucensis</i>	S1/28 – 2012
<i>Stapelia parvula</i>	S2/24 – 2013	<i>Sulcorebutia cylindrica</i> var. <i>cylindrica</i>	S1/28 (2x) – 2012
<i>Stapelia rufa</i>	59 – 2004	<i>Sulcorebutia cylindrica</i> var. <i>cylindrica</i> lok.	S1/28 – 2012
<i>Stapelia similis</i>	S2/24 – 2013	<i>Sulcorebutia dorana</i>	79, 80 (2x), 81 – 2007
<i>Stapeliads</i> (tit. str.) ČB	p49 – 2007	<i>Sulcorebutia elizabethae</i>	118(2x) – 2004; S1/20, S1/21, S1/36 – 2012
<i>Stapeliads</i> tit. str. ČB	p58 – 2010	<i>Sulcorebutia elizabethae</i> lok.	S1/20 – 2012
<i>Stapelianthus pillosus</i>	S1/26 – 2006	<i>Sulcorebutia frankiana</i>	54 – 2007
Starček	52 – 2016	<i>Sulcorebutia frankiana</i> var. <i>gigantea</i>	55 – 2007
Statistika bez předchozích znalostí tit. str. ČB	p12 – 2010	<i>Sulcorebutia frankiana</i> var. <i>gracilis</i>	55 (2x) – 2007
<i>Stenocactus</i>	78 – 2012	<i>Sulcorebutia frankiana</i> var. <i>intermedia</i>	58, 59 (2x) – 2007
<i>Stenocactus phyllacanthus</i>	78 – 2012	<i>Sulcorebutia frankiana</i> var. <i>intermedia</i> lokalita	60 – 2007
<i>Stenocereus fimbriatus</i>	123 – 2014	<i>Sulcorebutia frankiana</i> var. <i>lilacina</i>	56 (2x) – 2007
<i>Stenocereus thurberi</i>	3 (2x) – 2004; 58 – 2006; S3/15 – 2008	<i>Sulcorebutia frankiana</i> var. <i>polymorpha</i>	56 (2x) – 2007
<i>Stephania</i> aff. <i>venosa</i>	S1 (2x) – 2006	<i>Sulcorebutia frankiana</i> var. <i>polymorpha</i> lokalita	61 – 2007
<i>Stephania erecta</i>	52 – 2006	<i>Sulcorebutia frankiana</i> var. <i>rectispina</i>	57 (3x) – 2007
<i>Stephania pierrei</i>	S1 (2x) – 2006	<i>Sulcorebutia frankiana</i> var. <i>variabilis</i>	61 (3x) – 2007
<i>Stephania suberosa</i>	52 – 2006	<i>Sulcorebutia gemmae</i>	S1/18, S1/19 (3x), S1/20 – 2012
<i>Sterculia africana</i>	S2/34 – 2007	<i>Sulcorebutia gemmae</i> lok.	S1/18 – 2012
<i>Sterculia socotrana</i>	S2/34 – 2007	<i>Sulcorebutia glomeriseta</i>	S1/11 – 2012
<i>Stetsonia coryne</i> (críst)	73 – 2002	<i>Sulcorebutia heliosoides</i>	120 (2x), 121 (2x) – 2010; S1/22, S1/23 – 2012
Steve Hammer a sbírka	129, 130 (3x), 131 (3x) – 2008	<i>Sulcorebutia heliosoides</i> lok.	S1/22 (2x) – 2012
Stockinger Francisco KR	94 – 2004	<i>Sulcorebutia hertusii</i>	109, 111, 112 (2x), 113 (2x), 114 (2x), 115 (2x), 116, 117 – 2015
<i>Strombocactus corregidorae</i>	9 (2x) – 2012; 94 (2x) – 2014	<i>Sulcorebutia hertusii</i> subsp. <i>patriciae</i>	116, 117 (3x), 118 (2x) – 2015
<i>Strombocactus corregidorae</i> ČB	10 – 2012	<i>Sulcorebutia horacekii</i>	120, 121 (3x), 122 (2x), 124 (lok.) – 2007
<i>Strombocactus corregidorae</i> KR	10 – 2012	<i>Sulcorebutia christiei</i>	77, 78 – 2004
<i>Strombocactus corregidorae</i> lok.	8, 11 (2x) – 2012	<i>Sulcorebutia juckeri</i> ČB	59 (2x) – 2005
<i>Strombocactus disciformis</i>	116 – 2002; 107, 108 (2x), 110 (2x) – 2005; S1/26 (3x), S1/27 (2x) – 2008	<i>Sulcorebutia krahni</i>	S1/12, S1/13 (2x) – 2012
<i>Strombocactus disciformis</i> ssp. <i>esperanzae</i>	96 – 2001	<i>Sulcorebutia krahni</i> lok.	S1/13 – 2012
<i>Strombocactus disciformis</i> subsp. <i>disciformis</i> ČB	10 – 2012	<i>Sulcorebutia krugerae</i> var. <i>hoffmannii</i>	S1/34 – 2012
<i>Strombocactus disciformis</i> subsp. <i>esperanzae</i> ČB	10 – 2012	<i>Sulcorebutia krugerae</i> var. <i>hoffmannii</i> lok.	S1/33 – 2012
Strž nad Rio Moctezuma... ČB	105 – 2000	<i>Sulcorebutia krugerae</i> var. <i>krugerae</i>	S1/33, S1/34 – 2012
Stuchlík Stanislav	55 – 2003	<i>Sulcorebutia krugerae</i> lok.	S1/32 – 2012
Succulent Plant Names ČB	p3 – 2006	<i>Sulcorebutia krugeri</i> var. <i>hoffmannii</i>	S1/51 – 2009
Succulents, Kobayashi Hiroshi 1. str. ČB	p42 – 2006	<i>Sulcorebutia lada-horacekii</i>	37, 40, 41, 42, 43, 44 – 2014
Sucre S1/61 – 2009; 23 (2x) – 2013		<i>Sulcorebutia langeri</i>	74 – 2006; S1/52 – 2009; S1/15, S1/16 – 2012
Sucre – Bolívie – lokalita <i>Sulcorebutia canigueralii</i>	103 – 2001	<i>Sulcorebutia langeri</i> lok.	S1/15 – 2012
Sukulentý	129 – 2016	<i>Sulcorebutia losenickyana</i> SE 114 na stanovišti	59 – 1999
Sukulentý a jejich pěstování 1str. ČB	p34 – 2007	<i>Sulcorebutia losenickyana</i> SE 114 v klutůře	59 – 1999
Sukulentý v Botanické zahradě v Lincích ČB	17, 18 – 2002	<i>Sulcorebutia losenickyana</i> SE 116 na stanovišti	60 – 1999
Sukulentý ve sbírce Violety Pazourové ČB	119 – 1996	<i>Sulcorebutia losenickyana</i> SE 116 v klutůře	60 – 1999
<i>Sulcorebutia alba</i>	124 – 1999	<i>Sulcorebutia losenickyana</i> var. <i>albispina</i>	36 (2x), 37 – 2003
<i>Sulcorebutia albissima</i>	26, 27, 28 (2x), 29 (3x), 31 – 2012; 52, 53 (3x), 54 (4x), 55 (2x) – 2013	<i>Sulcorebutia losenickyana</i> var. <i>chatajillensis</i>	37 (2x), 38 (2x) – 2003
<i>Sulcorebutia albissima</i> lok.	28, 30, 31 – 2012	<i>Sulcorebutia losenickyana</i> var. <i>losenickyana</i>	34, 35 (2x) – 2003
<i>Sulcorebutia arachnites</i>	1, 5, 6 (2x), 7 (2x), 8 (3x) – 2014	<i>Sulcorebutia losenickyana</i> var. <i>losenickyana</i>	35 (3x), 36 – 2003
<i>Sulcorebutia areacea</i>	S1/1, S1/5, S1/6 – 2012	<i>Sulcorebutia losenickyana</i> var. <i>vasqueziana</i>	S1/35 – 2012
<i>Sulcorebutia azurduyensis</i>	80 (2x), 81 (2x) – 2012	<i>Sulcorebutia mariana</i> var. <i>prantneri</i>	S1/35 – 2012
<i>Sulcorebutia azurduyensis</i> lok.	81, 82 – 2012	<i>Sulcorebutia markusii</i> lok.	56 (3x) – 2009; 55, 57 (2x) – 2009
<i>Sulcorebutia breviflora</i> var. <i>breviflora</i>	S1/25, S1/26 – 2012	<i>Sulcorebutia markusii</i> var. <i>longispina</i>	58 (3x) – 2009
<i>Sulcorebutia breviflora</i> var. <i>laui</i>	S1/51 – 2009; S1/26, S1/27 (3x) – 2012	<i>Sulcorebutia menesesii</i>	S1/11 – 2012
<i>Sulcorebutia breviflora</i> var. <i>laui</i> lok.	S1/25 – 2012	<i>Sulcorebutia menesesii</i>	27 – 2012; 55 – 2013
<i>Sulcorebutia bruchii</i>	125 – 2013	<i>Sulcorebutia menesesii</i> var. <i>flavissima</i>	S1/53 – 2009
<i>Sulcorebutia camargoensis</i>	S1/32 (2x) – 2012	<i>Sulcorebutia muschii</i>	S1/8, S1/9, S1/10 (4x) – 2012
<i>Sulcorebutia camargoensis</i> lok.	S1/31 – 2012	<i>Sulcorebutia muschii</i> lok.	S1/8, S1/9 – 2012
<i>Sulcorebutia candiae</i>	S1/7, S1/8 – 2012	<i>Sulcorebutia naunacensis</i>	118(2x) – 2004; S1/21 – 2012
		<i>Sulcorebutia oenantha</i> lok.	S1/53 – 2009
		<i>Sulcorebutia polymorpha</i>	115, 116 (2x), 118, 119 (3x), 120 (3x) – 2016
		<i>Sulcorebutia pulchra</i>	13 (Stanoviště) – 2007

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Sulcorebutia pulchra</i> v. <i>albiareolata</i>	14 (2x), 15 (2x) – 2007	<i>Tephrocactus glomeratus</i>	59 – 1997
<i>Sulcorebutia pulchra</i> v. <i>longispina</i>	12 (3x) – 2007	<i>Tephrocactus subterraneus</i> ČB	p29 – 2008
<i>Sulcorebutia pulchra</i> v. <i>pulchra</i>	10 (lok.), 11 (3x), 36 – 2007	<i>Tephrocactus weberi</i>	S3/14 – 2006
<i>Sulcorebutia purpurea</i> subsp. <i>purpurea</i>	121 (2x), 123 – 2006	Teratopia 1. str. ČB	p31 – 2006
<i>Sulcorebutia purpurea</i> subsp. <i>santiaginis</i> var. <i>santiaginis</i>	122 (2x), 123 (2x), 125 – 2006	The bushman Candels tit. str. ČB	p5 – 2012
<i>Sulcorebutia purpurea</i> subsp. <i>santiaginis</i> var. <i>unguispina</i>	124 (2x), 125 – 2006	The Cactus Explorer N. 1 tit. str. ČB	11 – 2012
<i>Sulcorebutia roberto-vasqueziana</i>	S1/24 (2x) – 2012	The Cactus Explorer N. 2 tit. str. ČB	11 – 2012
<i>Sulcorebutia roberto-vasqueziana</i> lok.	S1/23 (2x) – 2012	The Genus Echeveria tit. str. ČB	p67 – 2008
<i>Sulcorebutia roberto-vasquezii</i>	52 (2x), 53 (3x), 54 (3x) – 2015	The Genus Haworthia ČB	p54 – 2011
<i>Sulcorebutia sedae</i>	123 (2x), 125 – 2013	The Chileans tit. str. ČB	p23 – 2015
<i>Sulcorebutia slabana</i>	111, 112, 113 (2x), 114, 116 (2x), 117 – 2014	The Splendid Sansevieria (tit. str.) ČB	p3 – 2007
<i>Sulcorebutia sormae</i>	31, 32 (2x), 33 (3x) – 2011	<i>Thelocactus bicolor</i>	96 – 1997; 128 – 2005; S1/16, S1/17 – 2008
<i>Sulcorebutia</i> sp.	131 – 2006	<i>Thelocactus bicolor</i> subsp. <i>bolaensis</i>	12 (2x), 15, 36 – 2015
<i>Sulcorebutia steinbachii</i>	143 – 2009	<i>Thelocactus bicolor</i> var. <i>bolaensis</i>	S1/11 – 2008
<i>Sulcorebutia steinbachii</i> var. <i>horrida</i>	117 (2x), 118 (2x), 144 – 2016	<i>Thelocactus bicolor</i> var. <i>lausseri</i>	S1/24 – 2001
<i>Sulcorebutia steinbachii</i> var. <i>steinbachii</i>	S1/33 – 2012	<i>Thelocactus bicolor</i> var. <i>schottii</i>	S3/8 – 2008
<i>Sulcorebutia swobodae</i>	127 – 1994	<i>Thelocactus buekii</i>	57 – 1998; S1/26 – 2001; 22, 23 (2x), 24, 36 – 2011
<i>Sulcorebutia tarabucoensis</i> subsp. <i>patriciae</i>	S1/51 – 2009	<i>Thelocactus conothele</i>	35 – 2011
<i>Sulcorebutia tarabucoensis</i> var. <i>aureiflora</i>	S1/29 – 2012	<i>Thelocactus conothele</i>	S1/25 – 2001; 104 (3x), 105 (3x) – 2002
<i>Sulcorebutia tarabucoensis</i> var. <i>callecallsis</i>	S1/29 – 2012	<i>Thelocactus conothelos</i> ssp. <i>flavus</i>	39,4 – 2002
<i>Sulcorebutia tarabucoensis</i> var. nov. SL-9-06	S1/30 – 2012	<i>Thelocactus conothelos</i> ssp. <i>garciae</i>	106 (2x), 107, 108, 109 (2x) – 2003
<i>Sulcorebutia tarabucoensis</i> var. nov. SL-9-06 lok.	S1/30 – 2012	<i>Thelocactus conothelos</i> subsp. <i>garciae</i>	70 – 2012
<i>Sulcorebutia tarabucoensis</i> var. <i>tarabucoensis</i>	S1/29 – 2012	<i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>argenteus</i> u La Ascension (2 foto) ČB	4 – 1996
<i>Sulcorebutia tarijensis</i>	14 (3x), 15 – 2004	<i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>argenteus</i> u Sándia y Victoria	5 – 1996
<i>Sulcorebutia tarijensis</i> – Abra de Sama	4 – 1998	<i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>argenteus</i> u Sándia y Victoria ČB	5 – 1996
<i>Sulcorebutia tarijensis</i> – Tarija	5 – 1998	<i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>aurantiacus</i>	105 – 2002
<i>Sulcorebutia tarvitaensis</i>	122 (2x), 123 (2x) – 2010	<i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>conothelos</i>	32 (2x), 33, 34 (2x) – 2012
<i>Sulcorebutia tiraquensis</i> var. <i>aglaia</i>	121 – 2016	<i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>macdowellii</i>	49 – 2003
<i>Sulcorebutia tiraquensis</i> var. <i>huancaniensis</i>	81 (2x), 82 (2x) – 2016	<i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>macdowellii</i> – kulturní semenáč	7 – 1996
<i>Sulcorebutia tiraquensis</i> var. <i>longiseta</i>	118 (2x) – 2016	<i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>macdowellii</i> – netypický kvetoucí bílými květy	6 – 1996
<i>Sulcorebutia tiraquensis</i> var. <i>tiraquensis</i>	121 (4x) – 2016	<i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>macdowellii</i> – typický kvetoucí – lokalita severně od Saltilla	6 – 1996
<i>Sulcorebutia tiraquensis</i> var. <i>totorensis</i>	S1/52 – 2009	<i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>macdowellii</i> (titul)	1 – 1996
<i>Sulcorebutia toroensis</i>	68 – 2006	<i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>macdowellii</i> v horách u Arteaga	6 – 1996
<i>Sulcorebutia trojampampensis</i>	28, 29 (4x), 30 (2x), 31 (2x) – 2015	<i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>macdowellii</i> v horách u Arteaga ČB	7 – 1996
<i>Sulcorebutia Vargasii</i>	S1/17 (2x) – 2012	<i>Thelocactus hastifer</i>	S1/19 – 2001; 109 – 2005
<i>Sulcorebutia Vargasii</i> lok.	S1/16 – 2012	<i>Thelocactus hexaedrophorus</i>	S1/30 – 2001; S2/10 – 2014
<i>Sulcorebutia Vargasii</i> var. <i>viridissima</i>	S1/18 – 2012; 81, 82 (3x), 83 (2x) – 2014	<i>Thelocactus lausseri</i>	133 (2x), 134 (2x), 135 (3x) – 2012
<i>Sulcorebutia Vasqueziana</i> cv. <i>'aurea'</i>	94 – 2001	<i>Thelocactus lausseri</i> – roubovaný semenáč	99 – 1994
<i>Sulcorebutia veronikae</i>	S1/34 – 2012	<i>Thelocactus leucacanthus</i>	35 – 2007
<i>Sulcorebutia verticillacantha</i>	S1/35 – 2012	<i>Thelocactus matudae</i>	S1/20 – 2008; 25 (3x) – 2011
<i>Sulcorebutia verticillacantha</i> subsp. <i>cuprea</i>	65, 67 (3x), 68 (lok.) – 2006	<i>Thelocactus rinconensis</i>	S2/1 – 2008
<i>Sulcorebutia verticillacantha</i> var. <i>applanata</i> SE 111 na stanovišti	58 – 1999	<i>Thelocactus rinconensis</i> f. „apricot“	44 (2x) – 2010
<i>Sulcorebutia verticillacantha</i> var. <i>applanata</i> SE 111 v kultuře	58 – 1999	<i>Thelocactus rinconensis</i> forma La Bolsa	S2/22 (2x) – 2008
<i>Sulcorebutia verticillacantha</i> var. <i>aureiflora</i> SE 112 na stanovišti	59 – 1999	<i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>freudenbergeri</i>	42, 43 (2x), 72 – 2010
<i>Sulcorebutia verticillacantha</i> var. <i>aureiflora</i> SE 112 v kultuře	59 – 1999	<i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>freudenbergii</i>	S2/16, S2/17 (3x), S2/32 – 2008
<i>Sulcorebutia x erinacea</i>	10 (3x), 11 (2x), 12 (4x) 13 (lok.) – 2005; 27 – 2012	<i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>hintonii</i>	S2/18 (2x), S2/19 (3x) – 2008
Sulkorebutie ČB	p63 – 2012	<i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>icamolensis</i>	S2/26 (2x), S2/27 (2x), S2/28 – 2008
Sulkorebutie v kultuře (2 foto)	S2/29 – 2001	<i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>multicephalus</i>	S2/20, S2/21 (2x) – 2008
Swoboda Heinz	14 – 2013	<i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>nidulans</i>	S2/14, S2/15 (4x), S2/34 – 2008
Symposium 2016 ČB	p54 (2x) – 2016	<i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>palomaensis</i>	S2/24, S2/25 (3x), S2/31, S2/34 (2x) – 2008
Šinko F. sbírka	56 – 2004	<i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>phymatothelos</i>	S2/12, S2/13 (2x) – 2008
Štěpán Šmejkal	16 – 2005	<i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>rinconensis</i>	S2/3, S2/4, S2/5 (2x), S2/6 (4x), S2/7 (4x), S2/8 (4x), S2/9 (4x), S2/10 (2x), S2/11 (2x), S2/36 – 2008
Štěpán Šmejkal sbírka	16 (2x), 17 (3x) – 2005	<i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>rinconensis</i> forma „apricot“	S2/32 – 2008
T. G. Pediocactus Navajoa Toumeya ČB	p54 (tit. str.) – 2007	<i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>palomaensis</i>	6, 7, 8, 9, 10, 13 – 2004
Tadeáš Ramík ČB	47 – 1996	<i>Thelocactus</i> tit. str. ČB	p43 – 2011
<i>Tanguana prismatica</i> – odlišné zbarvení jedinci (2x foto)	93 – 2000	<i>Thelocactus tulensis</i>	103 (2x), 104 – 2002
Tanzanie 1995 známky	106 – 2007	<i>Thelocactus wagnerianus</i> – rubinově vytrněná forma	93 – 1994
<i>Tavaresia angolensis</i>	42, S2/36 – 2013	<i>Thelocephala (Neochilenia) malleolata</i> – červená forma	78 – 1995
<i>Tavaresia x meintjesii</i>	80 – 2004	<i>Thelocephala aeorcarpa</i>	S2/10 – 2003
<i>Taxodium mucronatum</i>	27 – 2007	<i>Thelocephala duripulpa</i>	S2/8 (2x) – 2003
Tc. <i>Cephalopascana</i> ČB	45 – 2001	<i>Thelocephala esmeraldana</i>	S2/18 – 2003; 79 – 2012
Tehuakánské údolí	71 – 2008	<i>Thelocephala fulva</i>	S2/12 – 2003
Tělesné znaky rodů KR	S1/30 – 2000	<i>Thelocephala glabrescens</i>	S2/12, S2/30 – 2003
Téměř celkový pohled na interiér skleníku ČB	78 – 2001		
<i>Tephrocactus alexanderi</i>	32 – 2007; 33 (2x) – 2010		
<i>Tephrocactus alexanderi</i> f. <i>geometricus</i>	32 – 2007		
<i>Tephrocactus geometricus</i>	37, 39 (2x), 40 (3x), 41 – 2009		

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Thelocephala krausii</i>	S2/14 – 2003	<i>Trichodiadema densum</i>	60, 61 (3x), 62 (2x), 63 (2x) – 2010
<i>Thelocephala malleolata</i>	S2/14 – 2003	Trojhranná astrofytka (2 fota)	48 – 1995; 49 – 1995
<i>Thelocephala napina</i>	S2/8 – 2003	<i>Tromotriche longipes</i>	41 – 2002
<i>Thelocephala</i> sp.	S2/6, S2/29 – 2003	Trs <i>Haworthia scabra</i> ČB	113 – 2000
<i>Thompsonella minutiflora</i> – skupina rostlin na nalezišti	110 – 1995	Trsovité rostoucí <i>S. alba</i>	S2/8 – 2001
<i>Tilandsia plumosa</i>	103 – 2006	Tsingy	S1/19 – 2006
<i>Tilandsia prodigiosa?</i>	103 – 2006	Tsingy de Bemaraha	S1/15, S1/35 – 2016
<i>Tilandsia</i> sp.	S1/17 – 2010	Tučňáci	S1/34 – 2015
<i>Tilandsia</i> ČB	pIII – 2012	<i>Tunilla corrugata</i>	44 – 2011
<i>Tilcara</i>	93 – 2015	<i>Tunilla minuscula</i>	99, 100 (3x), 101 – 2009
<i>Tilcara severně</i>	118 – 2011	<i>Tunilla soehrensii</i>	78 – 2013
<i>Tilandsia aureobrunea</i>	65 – 2008	<i>Turbinicaropus</i> aff. <i>klinkerianus</i> (tři fota) ČB	83 – 1999
<i>Tilandsia caput-medusae</i>	45, 86 – 2016	<i>Turbinicaropus alonsoi</i> tit 2 – 1999; 37 – 1999; S1/30 – 2001; 91 (2x) – 2006	
<i>Tilandsia carlos-hankii</i>	99 (2x) – 2015	<i>Turbinicaropus beguinii</i>	91 – 2000; S1/3 – 2001; S1/16 – 2001
<i>Tilandsia concolor</i>	46, 83, 86 – 2016	<i>Turbinicaropus beguinii</i> – naleziště v borovicovém lese	92 – 2000
<i>Tilandsia didisticha</i>	81 – 2016	<i>Turbinicaropus beguinii</i> – naleziště v křovinatém matoralu	92 – 2000
<i>Tilandsia disticha</i>	24 – 2009	<i>Turbinicaropus beguinii</i> (kvetoucí rostlina)	91 – 2000
<i>Tilandsia dugesii</i>	68 – 2015	<i>Turbinicaropus hoferi</i> – kulturní semenáč ČB	68 – 1994
<i>Tilandsia espinosae</i>	25 – 2009	<i>Turbinicaropus hoferi</i> na nalezišti (2x)	67 – 1994
<i>Tilandsia fasciculata</i>	67 – 2015	<i>Turbinicaropus jauernigii</i>	31 – 1996
<i>Tilandsia gymnotrypa</i>	68, 69 – 2015	<i>Turbinicaropus jauernigii</i> – typová lokalita	31 – 1996
<i>Tilandsia</i> II tit. str. ČB	p12 – 2011	<i>Turbinicaropus jauernigii</i> – skupina rostlin	30 – 1996
<i>Tilandsia ionantha</i>	69 – 2012; 46, 83, 86 – 2016	<i>Turbinicaropus jauernigii</i> (3 fota)	121 – 1995
<i>Tilandsia latifolia</i>	32 – 2008; 24, 25 – 2009	<i>Turbinicaropus jauernigii</i> KR	p-3/2 – 1994
<i>Tilandsia macdougallii</i>	97, 98 (2x) – 2015	<i>Turbinicaropus klinkerianus</i>	30 (2x), 31 (2x) – 2005
<i>Tilandsia magnusiana</i>	50 – 2013; 98 – 2015	<i>Turbinicaropus klinkerianus</i> var. <i>panarottii</i> (dvě fota) ČB	84 – 1999
<i>Tilandsia makoyana</i>	50 – 2013	<i>Turbinicaropus kraiinzianus</i> v. <i>minimus</i> ČB	p9 (2x) – 2007
<i>Tilandsia multicaulis</i>	48 – 2013	<i>Turbinicaropus laui</i> – REM-studie semen ČB	56 – 1996
<i>Tilandsia punctulata</i>	98 – 2015	<i>Turbinicaropus laui</i>	107 – 2009
<i>Tilandsia seleriana</i>	51 – 2013	<i>Turbinicaropus lophophoroides</i> – s květem bělavě růžovým	68 – 1996
<i>Tilandsia setacea</i>	85 – 2016	<i>Turbinicaropus lophophoroides</i> – s květem hedvábně bílým	68 – 1996
<i>Tilandsia</i> sp.	S1/28 – 2008	<i>Turbinicaropus lophophoroides</i> pouze v době vegetace	
<i>Tilandsia tectorum</i>	23 (3x) – 2009	vysouvá temeno nad úroveň terénu...	66 – 1996
<i>Tilandsia violacea</i>	99 – 2015	<i>Turbinicaropus macrochele</i> subsp. <i>frailensis</i>	97, 98 – 2007
<i>Tilandsia zoqueensis</i>	50 – 2013	<i>Turbinicaropus mombergeri</i> – dospívající rostlina	57 – 1996
<i>Titanopsis calcarea</i> Brandvlei	32/4 – 2002	<i>Turbinicaropus mombergeri</i> – kvetoucí jedinec	58 – 1996
<i>Titanopsis calcarea</i> Grahams, Upington	32/3 – 2002	<i>Turbinicaropus mombergeri</i> – REM-studie semen ČB	55 – 1996
<i>Titanopsis calcarea</i> Hopetown Langford, PV 626	32/1 – 2002	<i>Turbinicaropus mombergeri</i> – typická rostlina	57 – 1996
<i>Titanopsis calcarea</i> jižně Kimberley, PV 304	32/5 – 2002	<i>Turbinicaropus nikolae</i>	35 (3x) – 2016
<i>Titanopsis calcarea</i> Kimberley, LMP 253	32/6 – 2002	<i>Turbinicaropus nikolae</i> lok.	36 – 2016
<i>Titanopsis calcarea</i> Luchhoff, OFS	32/2 – 2002	<i>Turbinicaropus polaskii</i> ČB	p8 (2x) – 2007
Toro Toro národní park	66 – 2006	<i>Turbinicaropus pseudomacrochele</i> – bělokvětá forma	62 – 1999
<i>Toumeyia papyracantha</i>	66, 53/15 (2x) – 2007; 53/30 – 2008	<i>Turbinicaropus pseudomacrochele</i> ssp. <i>kraiinzianus</i>	S1/20 – 2001
<i>Tradescantia navicularis</i>	126 – 2016	<i>Turbinicaropus pseudomacrochele</i> ssp. <i>lausseri</i>	S1/20 – 2001
<i>Tragia balfouriana</i>	S2/5 – 2007	<i>Turbinicaropus pseudomacrochele</i> var. <i>kraiinzianus</i> – skupina rostlin	62 – 1999
<i>Trichocaulon cactiforme</i> f. <i>cristata</i> ČB	74 – 2000	<i>Turbinicaropus pseudomacrochele</i> var. <i>kraiinzianus</i>	
<i>Trichocereus atacamensis</i>	S2/25 (2x) – 2003	– z nového naleziště	63 – 1999
<i>Trichocereus bertramianus</i>	48, 49 (2x) – 2004	<i>Turbinicaropus pseudomacrochele</i> var. <i>kraiinzianus</i> f. <i>minimus</i>	63 – 1999
<i>Trichocereus candicans</i>	9 – 2010	<i>Turbinicaropus pseudomacrochele</i> var. <i>lausseri</i> , bělokvětá a růžově	
<i>Trichocereus huascha</i>	53 – 2012; 93 – 2014	kvetoucí forma var. <i>pseudomacrochele</i> ČB	62 – 1999
<i>Trichocereus chilensis</i> v. <i>zizkianus</i>	S2/5 – 2003	<i>Turbinicaropus pseudomacrochele</i> , San Bernal, Queretaro	103 – 2001
<i>Trichocereus pachanoi</i>	143 – 2013	<i>Turbinicaropus pseudopectinatus</i>	S1/31 – 2008
<i>Trichocereus pasacana</i>	2 – 1999; 53/35 – 2006; 134, 138 – 2010;	<i>Turbinicaropus pseudopectinatus</i> – REM-studie semen ČB	56 – 1996
	118 – 2011; 76 – 2013; 7, 95 – 2015; 49 – 2016	<i>Turbinicaropus saueri</i> subsp. <i>gonzalezii</i> 3, 5 (3x), 6 (4x), 7 (3x), 8 (lok.) – 2005	
<i>Trichocereus pasacana</i> – žlutá forma	77 – 1995	<i>Turbinicaropus saueri</i> subsp. <i>gonzalezii</i> (herb. sched.) ČB	8 – 2005
<i>Trichocereus poco</i> var. <i>albiflorus</i>	41 – 2010	<i>Turbinicaropus saueri</i> subsp. <i>saueri</i>	86 (2x) – 2004
<i>Trichocereus poco</i> var. <i>fricianus</i>	37, 39 (2x), 41 – 2010	<i>Turbinicaropus saueri</i> subsp. <i>septentrionalis</i>	87 (2x), 88, 89, 90 – 2004
<i>Trichocereus poco</i> var. <i>poco</i>	40 – 2010	<i>Turbinicaropus saueri</i> subsp. <i>septentrionalis</i> ČB	86 (2x) – 2004
<i>Trichocereus purpureopilosus</i>	104, 105 (3x) – 2013	<i>Turbinicaropus saueri</i> subsp. <i>septentrionalis</i> KR	96 – 2004
<i>Trichocereus scottsbergii</i>	S2/31 – 2003	<i>Turbinicaropus saueri</i>	S1/21 – 2001
<i>Trichocereus spachianus</i> cv. ‘Hungaria’	31, 32 (2x), 33, 34 (2x) – 2014	<i>Turbinicaropus saueri</i> ssp.	S1/21 – 2001
<i>Trichocereus tacaquiensis</i>	S1/13 – 2009; 116 – 2012	<i>Turbinicaropus schmiedickeanus</i> var. <i>panarottii</i> – rostlina v přírodě	25 – 1996
<i>Trichocereus tacaquiensis</i> – detail květu ČB	81 – 1999	<i>Turbinicaropus schmiedickeanus</i> var. <i>panarottii</i> (fota 1–4)	27 – 1996
<i>Trichocereus tacaquiensis</i> ČB	81 – 1999	<i>Turbinicaropus schmiedickeanus</i> var. <i>panarottii</i>	
<i>Trichocereus tarijensis</i>	2 – 1999; 2 – 2000; 47 (3x), 48 (2x) – 2004	– semeno v různém zvětšení (fota 1–5) ČB	26 – 1996
<i>Trichocereus terscheckii</i>	53 – 2012; 93 – 2014; 92 – 2015	<i>Turbinicaropus schmiedickeanus</i> subsp. <i>panarottii</i>	34 (3x) – 2011
<i>Trichocereus werdermannianus</i>	68 – 1999; 44 – 2002; 121 – 2005; S1/12, S1/13 – 2009; 4, 5 – 2016	<i>Turbinicaropus schwarzii</i> ČB	p8 (2x) – 2007
<i>Trichodiadema bulbosum</i> ČB	21 – 1997	<i>Turbinicaropus schwarzii</i> var. <i>rubriflorus</i> KR	p-3/2 – 1994
		<i>Turbinicaropus</i> sp. <i>Linares</i>	88 – 2004

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Turbincarpus</i> sp. <i>Linares</i> ČB	87 (2x) – 2004	<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>pseudopectinifera</i> HU 280 u Datas,	
<i>Turbincarpus subterraneus</i> v. <i>zaragozae</i> ČB	p8 (2x) – 2007	typ	S2/8 – 2000
<i>Turbincarpus swoboda</i> 38 – 1994; 122 – 2000; 123 – 2000; 14 (3x) – 2013		<i>Uebelmannia pectinifera?</i> (2 foto) ČB	87 – 1998
<i>Tylecodon leucothrix</i>	105 – 2009	Ullmann Jaroslav ČB	S1/3 – 2014
<i>Tylecodon paniculatus</i>	33 – 2004	<i>Uncarina decaryi</i>	S1/13 (3x) – 2006
<i>Tylecodon schaeferianus</i>	69 – 2010	Uncrowned Monarch of the Namib	
<i>Tylecodon singularis</i>	125 (2x), 126 (2x) – 2015	– <i>Welwitschia mirabilis</i> tit. str. ČB	p43 – 2013
<i>Tylecodon wallichii</i>	43 – 1995; 34,35 – 2004	<i>Unkarina stellifera</i> – květy (2 foto)	122 – 1998
<i>Tylecodon nolteei</i>	139 – 2012	<i>Unkarina stellulifera</i> – ještě nezralé plody	123 – 1998
U San Pedro de las Colonas	S2/14 – 2014	Upravené sukulenty... (sbírka F. Jenček) ČB	87 – 1997
Účastníci jednání Interneta a Notosekce ve sbírce R. Slaby ČB	81 – 1996	Uruguay-Brazílie hranice	24 – 2016
Účastníci jednání semináře gymnoflů u Procházka... ČB	9 – 1997	Uskladnění pylu v lednici	p33 – 2015
Účastníci zájezdu Baja California 2008	S3/29 – 2009	Usměvavý José	55 – 2013
Udo Raudonat ČB	pVII – 2016	<i>Utahia sileri</i> , Fredonia, Arizona ČB	115 – 2001
údolí Jaumave	66 – 2012	Uzený tenerek	S1/31 – 2016
Údolí Rio Huasco	S2/IV – 2003	Václav Hlaváček ČB	p34 – 2007
Údolí Rio Maury	115 – 2014	Václav Holý a sbírka ČB	p42 (2x), p43 – 2015
Údolí Rio Santa Rosa	S1/3, S1/4 – 2012	Václav Jakubec ČB	55 – 2015
Údolí Villa de García	44 – 2010	Václav Jiránek ČB	p61 – 2011
<i>Uebelmannia</i>	21, 22 (2x), 23 (2x) – 2014	Václav Rychtr ČB	p54 – 2015
<i>Uebelmannia buiningii</i> AH 271	93 – 1998	Valle del Luna	S2/27 – 2003
<i>Uebelmannia buiningii</i> HU 141 3x	S2/29 – 2000	Valle Grande	S1/62 – 2009
<i>Uebelmannia buiningii</i> HU 860 3x	S2/30 – 2000	Valles Calchaquies	78 – 2010
<i>Uebelmannia gummifera</i> aff. <i>gigantea</i> HU 859	S2/24 – 2000	Valná hromada ČB	p71, p72 – 2008
<i>Uebelmannia gummifera</i> aff. <i>gigantea</i> HU 859 3x	S2/25 – 2000	<i>Vanheerdea roodiae</i> s květem	95 – 2001
<i>Uebelmannia gummifera</i> aff. <i>gigantea</i> n. n. f. <i>cristata</i>	S2/32 – 2000	<i>Vanilla perrierii</i>	S1/18 – 2006
<i>Uebelmannia gummifera</i> aff. HU 281 3x	S2/28 – 2000	<i>Vanillus chilensis</i>	S1/25 – 2010
<i>Uebelmannia gummifera</i> Ah 269 (2 foto)	96 – 1998	Vánoční kaktus a Vánoční hvězda na známkách	126 – 2002
<i>Uebelmannia gummifera</i> HU 282, Typ 2x	S2/2 – 2000	Varan	S1/11 – 2010
<i>Uebelmannia gummifera</i> HU 282, typ	S2/24 – 2000	Variabilita <i>Lobivia pentlandii</i> u Oruro (5 foto)	62 – 1998
<i>Uebelmannia gummifera</i> ssp. <i>meninensis</i> HU 108, typ 2x	S2/27 – 2000	Variabilita <i>Lobivia pugonacantha</i> v. <i>versicolor</i> na Knucho Ingenio,	
<i>Uebelmannia gummifera</i> ssp. <i>meninensis</i> HU 108, typ	S2/26 – 2000	3300 m n. m. (8x foto)	128 – 2000
<i>Uebelmannia gummifera</i> ssp. <i>meninensis</i> HU 108, Typ	S2/28 – 2000	Variabilita <i>W. fidaiana</i> ssp. <i>fidaiana</i>	67 – 2001
<i>Uebelmannia gummifera</i> ssp. <i>meninensis</i> v. <i>rubra</i> HU 406 2x	S2/27 – 2000	Varování – kaktusy jsou nebezpečné... ČB	p3/8 – 1998
<i>Uebelmannia pectinifera</i>	21 – 2011	<i>Vatricania guentheri</i> 90, 91 – 2005; S1/54 (2x) – 2009; 101, 103 (3x), 108 – 2016	S1/53 – 2009
<i>Uebelmannia pectinifera</i> aff. <i>depressa</i> n. n. HU 1150	S2/6 – 2000	<i>Vatricania guentheri</i> lok.	p26 – 2013
<i>Uebelmannia pectinifera</i> AH 267	91 – 1998	Ve sbírce p. Pyjekové ČB	112 – 2000
<i>Uebelmannia pectinifera</i> HU 106, kulturní rostlina	S2/5 – 2000	Ve Vyškově po 10 letech – př. Zubr ČB	
<i>Uebelmannia pectinifera</i> HU 106, typ	S2/TS/2 – 2000; S2/5 – 2000	Vedoucí kroužku ve Stanici mladých přírodovědců	
<i>Uebelmannia pectinifera</i> HU 106, typ 2x	S2/6 – 2000	– DDM Praha 5 ČB	115 – 1996
<i>Uebelmannia pectinifera</i> HU 850	S2/6 – 2000	Velkopěstirna vánočních kaktusů	S2/8 – 2006
<i>Uebelmannia pectinifera</i> HU 850 2x	S2/7 – 2000	Verš Gabriel	S3/2 – 2007; S2/2 – 2009
<i>Uebelmannia pectinifera</i> ssp. <i>crebrispina</i> HU 642 2x	S2/21 – 2000	Verš Gabriel ČB	p2/12 – 2004
<i>Uebelmannia pectinifera</i> ssp. <i>crebrispina</i> HU 642, typ	S2/20 – 2000	Většina stanovišť <i>S. polymorpha</i> byla již přeměněna na pole	
<i>Uebelmannia pectinifera</i> ssp. <i>flavispina</i> HU 361, typ 2x	S2/13 – 2000	nebo téměř zničena pastvou	S2/27 – 2001
<i>Uebelmannia pectinifera</i> ssp. <i>flavispina</i> HU 361, typ	S2/14 – 2000	Veverka Miroslav ČB	p46 – 2012
<i>Uebelmannia pectinifera</i> ssp. <i>flavispina</i> HU 856 2x	S2/14 – 2000	Veverka Miroslav JUDr. ČB	p55 – 2007
<i>Uebelmannia pectinifera</i> ssp. <i>horrida</i> (2 foto)	96 – 1998	Viktor Talián ČB	p58 – 2011
<i>Uebelmannia pectinifera</i> ssp. <i>horrida</i> HU 550 2x	S2/18 – 2000; S2/19 – 2000	Vila Nova do Sul okolí	131 – 2011
<i>Uebelmannia pectinifera</i> subsp. <i>crebrispina</i>	55 (2x), 56 (2x) – 2008	Vila Velha	98, 100 – 2012
<i>Uebelmannia pectinifera</i> subsp. <i>flavispina</i>	53,54 – 2008	Villa Božinka, A. V. Frič, r. 1920, ČB	54 – 2001
<i>Uebelmannia pectinifera</i> subsp. <i>pectinifera</i>	53 – 2008	<i>Viola vulcanica</i>	S1/11 – 2015
<i>Uebelmannia pectinifera</i> subsp. <i>pseudopectinifera</i>	54 – 2008	Violeta Pazourová ČB	p8 – 2011
<i>Uebelmannia pectinifera</i> v. <i>multicostata</i> – AH 263 (2 foto)	90 – 1998	<i>Viridantha plumosa</i>	98 – 2015
<i>Uebelmannia pectinifera</i> v. <i>multicostata</i> – AH 264	91 – 1998	Vista Hermosa okolí	106 – 2005
<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>eriocactoides</i>		Vítáme vás v Brazílii	S1/3 – 2010
1, 16 (2x), 17 (2x), 18 (2x), 19 (2x), 20, 21 – 2011		Vítězslav Vlk	S1/2 – 2016
<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>flavispina</i>	6 – 2006	Vizarron okolí	S1/18-19 – 2008
<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>flavispina</i> HU 856	S2/15 – 2000	Vláda Šmalík ČB	pXI – 2016
<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>flavispina</i> HU 856, f. <i>cristata</i>		Vladimír Kašpar ČB	p10 – 2015
	S2/15 – 2000; S2/17 – 2000	Vladimír Kohoutek ČB	p53 – 2014
<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>horrida</i>	8 – 2006	Vladimír Plesník ČB	p27 – 2014
<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>multicostata</i>	7 – 2006	Vladislav Zatloukal ČB	p52 – 2014; pVIII – 2016
<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>multicostata</i> HU 362, typ	S2/10 – 2000	Volker Schädlich ČB	p61 – 2011
<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>multicostata</i> HU 362, typ 2x	S2/11 – 2000	Volná výsadba – G. Szutorisz ČB	118 – 1998
<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>multicostata</i> u Inhai	S2/11 – 2000	Vraneček	S1/36 – 2008
<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>multicostata</i> u Inhai 2x	S2/12 – 2000	Vrcholové plató je bohaté porostlé různými sukulenty	14 – 1995
<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>pseudopectinifera</i> 3x	S2/9 – 2000	<i>Viorea espinosae</i>	25 – 2009
<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>pseudopectinifera</i> HU 280 2x	S2/8 – 2000	<i>Vryburgia brevicurvis</i>	95 – 1997

	Str. – Rok		Str. – Rok
Vstupní brána do botanické zahrady M. Cárdenase ČB	p3/15 – 2000	<i>Weingartia neumanniana</i> var. od Rio Pichu	S1/24 – 2000
Vtipy ČB	p2/5 – 2004	<i>Weingartia neumanniana</i> WR 42	S1/24 – 2000
Vtipy myši ve skleníku 2x KR	p2/6 – 2002	<i>Weingartia neumanniana</i> , f. od Bergue, WR 749	S1/23 – 2000
Výběr z ukázek výstavních exponátů J. Honce (2 foto) ČB	23 – 1998	<i>Weingartia neumanniana</i> , var. od Cinegillas, WR 914	S1/31 – 2000
Východní strana Sierra de Ambato...	5 – 1999	<i>Weingartia pulguinensis</i> f. od Rio Mizque, KA 13	S1/13 – 2000
Vypalování stařiny na svažítých terénech, Cochabamba, Bolívie	102 – 2001	<i>Weingartia pulguinensis</i> f. od Rio Mizque, Ka 13	S1/14 – 2000
Vypalování stařiny u Fresnillo a Sombrerete...	102 – 2001	<i>Weingartia pulguinensis</i> f. od Rio Mizque, vých. od Saipina, KA 13	S1/19 – 2000
Výsadba dračincov	S2/35 – 2007	<i>Weingartia pulguinensis</i>	S1/48 – 2009
Výsev ČB	p10 – 2012	<i>Weingartia riograndensis</i>	S1/48 – 2009
Výsevy ČB	p2/5 (2x) – 2005	<i>Weingartia riograndensis</i> FR	S1/15 – 2000
výstava Dvůr Králové n. L. 97 ČB	p-3/6 – 1997	<i>Weingartia riograndensis</i> , západně od Puente Arce, KA 60	S1/16 – 2000
Výstava Hobby 97... ČB	p2/2 – 1998	<i>Weingartia riograndensis</i> , Zurima, HS 79b	S1/16 – 2000
Výstava Chorzów ČB	p58 – 2016	<i>Weingartia spec.</i> KK 1202	S1/27 – 2000
Výstava kaktusů	38 – 2016	<i>Weingartia spec.</i> Lagar Pampa, KA 247 (= HS 160)	S1/14 – 2000
Výstava kaktusů Brno ČB	p37 – 2013	<i>Weingartia spec.</i> Mairana KK 1521	S1/17 – 2000
Výstava kaktusů Praha ČB	p37 – 2013	<i>Weingartia spec.</i> od Rio Mizque, KA 14	S1/14 – 2000
Výstava KK Brno ČB	p40 (3x), p41 (4x) – 2014	<i>Weingartia spec.</i> Tuna Pampa, KA 245 (= HS 158)	S1/14 – 2000
výstava KK Brno ČB	p5, p48 (2x) – 2015	<i>Weingartia spec.</i> východně od Matara	S1/31 – 2000
Výstava KK Praha ČB	p48 – 2014	<i>Weingartia spec.</i> Zurima – Presto, KA 197 (= HS 77)	S1/6 – 2000
Výstava KK Rakovník ČB	p56 (3x) – 2015	<i>Weingartia sucreinsis</i> WR 600, bílý květ	S1/12 – 2000
Výstava SPKS Praha ČB	p49 – 2009	<i>Weingartia sucreinsis</i> WR 286	S1/12 – 2000
Výstava Žatec ČB	p56 (3x) – 2016	<i>Weingartia trollii</i>	21 – 2009
Vytrněné kaktusy ČB	p19 – 2011	<i>Weingartia westii</i>	S1/25 – 2000
Výzdoba stolů ČB	p52 – 2016	<i>Weingartia westii</i> KA 109	S1/26 – 2000
W. Reppenhagen a J. Moučka ČB	10 – 1997	<i>Weingartia westii</i> KA 147, blízko Mojona	S1/26 – 2000
Wadi Ayheft	S2/7 – 2007	<i>Welwitschia mirabilis</i> 65, 66, 67, 68 (3x) – 2003; 40, S2/2,	S2/27 (2x), S2/28 – 2013
Weber Jan	53 – 2015	<i>Welwitschia mirabilis</i> na známkách	119 – 2003
<i>Weingartia cinctensis</i> KK 766	S1/21 – 2000	<i>Welwitschia mirabilis</i> v BZ Plzeň ČB	45 – 1998
<i>Weingartia cinctensis</i> KA 141	S1/21 – 2000	Werner J. Uebelmann-Frick ČB	p27 – 2014
<i>Weingartia erinacea</i> var. <i>catarinensis</i>	22 – 2009	White Sands	S3/3 – 2008; 134 – 2013
<i>Weingartia fidaiana</i> S1/T – 2000; S1/21 – 2000; S1/49 – 2009	71 – 2001	<i>Wigginsia</i>	104 – 2010
<i>Weingartia fidaiana</i> ssp. <i>fidaiana</i> – desetileté semenáče	71 – 2001	<i>Wigginsia</i> aff. <i>sessiliflora</i>	10 (2x) – 2010
<i>Weingartia fidaiana</i> ssp. <i>fidaiana</i> (ekotyp „ <i>cinctensis</i> “)	68 – 2001	<i>Wigginsia arechavaletae</i> ČB	p11 – 2011
<i>Weingartia fidaiana</i> ssp. <i>fidaiana</i> (ekotyp „ <i>cinctensis</i> “)	67 – 2001	<i>Wigginsia arechavaletai</i>	99 (2x), 100, 101 (2x) – 2010
<i>Weingartia fidaiana</i> ssp. <i>westii</i> var. <i>lecoriensis</i>	70 (2x); 71 – 2001	<i>Wigginsia arechavaletai</i> lokalita	98, 1 – 2010
<i>Weingartia fidaiana</i> ssp. <i>westii</i> var. <i>lecoriensis</i> semeno KR	67 – 2005	<i>Wigginsia</i> sp. JPR 19/50	29 – 1994
<i>Weingartia fidaiana</i> ssp. <i>westii</i> var. <i>westii</i>	68 – 2001; 69 (2x) – 2001	<i>Wilcoxia schmollii</i>	S1/3 – 2001; 126 – 2014
<i>Weingartia fidaiana</i> ssp. <i>westii</i> var. <i>westii</i> květy	70 – 2001	Willi Srecker, Stanislaw a Werner van Heek	S2/3 – 2000
<i>Weingartia fidaiana</i> subsp. <i>cinctensis</i>	S1/50 – 2009	Winterharte Kakteen 1. str. ČB	p65 – 2006
<i>Weingartia fidaiana</i> subsp. <i>westii</i> var. <i>westii</i>	S1/49 – 2009	Wolf W.	130 – 2012
<i>Weingartia fidaiana</i> subsp. <i>lecoriensis</i>	70 – 2005	Woodruf krajina	111 – 2004
<i>Weingartia fidaiana</i>	S1/20 – 2000	World of <i>Tillandsias</i> tit. str. ČB	p79 – 2011
<i>Weingartia hediniana</i>	20, 22 – 2009	<i>X Hoodiopia</i> (crist)	74 – 2002
<i>Weingartia hediniana</i> velmi světlé květy, WR 292	S1/16 – 2000	<i>Xanthorrhoea australis</i> – detail květenství	26 – 1998
<i>Weingartia chiquichuquensis</i>	131 – 2016	<i>Xanthorrhoea australis</i> – v sukulentní předzahrádce (2 foto)	27 – 1998
<i>Weingartia chiquichuquensis</i>	21 – 2009	<i>Xanthorrhoea spec. (malacophylla)</i>	36 – 2012
<i>Weingartia kargliana</i> WR 677	S1/24 – 2000	<i>Xerosycios danguyi</i> ČB	81 – 2001
<i>Weingartia lanata</i> jižně od Zurima, KA 62	S1/16 – 2000	Yakima River	23 – 2012
<i>Weingartia lecoriensis</i> KK 741 = f. <i>W. westii</i> s bílými květy	S1/27 – 2000	<i>Yavia cryptocarpa</i>	37, 38 (2x), 40, 41 (lok.), 42 – 2008
<i>Weingartia lecoriensis</i> KK 829 = forma <i>W. westii</i>	S1/27 – 2000	<i>Yucca aff. rigida</i>	101 – 2004
<i>Weingartia multispina</i> KA 189	S1/12 – 2000	<i>Yucca aloifolia</i>	143 – 2013
<i>Weingartia neocumingii</i>	S1/11 – 2000	<i>Yucca baccata</i>	S3/13 – 2008; S2/22 – 2010
<i>Weingartia neocumingii</i> forma od Pasorapilla HS 102	S1/11 – 2000	<i>Yucca brevifolia</i> 52, 64 – 2004; S3/1, S3/19, S3/23, S3/25 – 2008;	S2/18, S2/20, S2/22, S2/30 – 2010; 133 – 2016
<i>Weingartia neocumingii</i> forma <i>trollii</i> S1/10 – 2000; S1/32 – 2000	S1/11 – 2000	<i>Yucca capensis</i> ČB	p3/8 – 2004
<i>Weingartia neocumingii</i> na nalezišti (KA 255)	S1/11 – 2000	<i>Yucca carnerosana</i>	S2/10, S2/20 – 2014
<i>Weingartia neocumingii</i> var. <i>brevispina</i>	S1/11 – 2000	<i>Yucca carnerosana</i> ČB	p2/3 – 2005
<i>Weingartia neocumingii</i> var. od Copavilque, KA 251, HS 164	S1/12 – 2000	<i>Yucca elata</i>	S3/11 – 2008; 136 – 2013
<i>Weingartia neocumingii</i> var. <i>trollii</i>	S1/48 – 2009	<i>Yucca endlichiana</i>	102, 103 (2x), 104 (2x), 105 (3x) – 2013
<i>Weingartia neumanniana</i>	S1/50 – 2009	<i>Yucca faxoniana</i>	S2/16 – 2014
<i>Weingartia neumanniana</i> – žlutý květ = WR 42, červené květy = FR 50	S1/23 – 2000	<i>Yucca filifera</i> (2 foto)	98 – 1999
<i>Weingartia neumanniana</i> FR 50	S1/22 – 2000	<i>Yucca glauca</i>	64 – 2011
<i>Weingartia neumanniana</i> ssp. <i>kargliana</i>	70 – 1999	<i>Yucca glauca</i> subsp. <i>glauca</i>	124, 125 (2x), 126 (2x), 127 (2x) – 2009; 133 (2x) – 2010
<i>Weingartia neumanniana</i> ssp. <i>kargliana</i> – (dvě foto)	69 – 1999	<i>Yucca linearifolia</i> ČB	p2/4 – 2005
<i>Weingartia neumanniana</i> ssp. <i>kargliana</i> – příznačné trsovité rostlina	68 – 1999	<i>Yucca nana</i> fh 1178.78 ČB	p3/14 – 1999
<i>Weingartia neumanniana</i> ssp. <i>kargliana</i> (pérovka) ČB	71 – 1999	<i>Yucca neomexicana</i>	64 – 2011
<i>Weingartia neumanniana</i> ssp. <i>neumanniana</i>	70 – 1999		
<i>Weingartia neumanniana</i> subsp. <i>kargliana</i>	70 – 2005		

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Yucca rostrata</i> ČB	p2/4 – 2005	Zdeněk Fleischer ČB	p17 – 2016
<i>Yucca schidigera</i>	S3/19 – 2008; S2/22, S2/30 – 2010; 133 – 2016	Zdeněk Franc a sbírka ČB	p35 (3x) – 2015
<i>Yucca</i> sp.	83 – 2006; S1/32 – 2008	Zdeněk Mikula ČB	47 – 1997
<i>Yucca</i> sp. ČB	p3/16 – 2003; p3/8 (3x) – 2004	Zdeněk Vrabec a jeho notokaktusy ČB	112 – 1995
<i>Yucca torrey</i>	S3/12 – 2008	Zdeněk Vrabec ČB	p12 – 2008
Yunchara okolí	75 (2x), 79 – 2011	<i>Zehneria pallidinervia</i>	101 – 2007
Z historie nejstarších obchodních seznamů ... ČB	88 – 2002	<i>Zehneria scabra</i>	134 (2x), 135 (2x) – 2007
Z historie Spolku pěstitelů kaktusů a sukulentů v Praze 1str. ČB	47 – 2007	Zeman ČB	117 – 1994
Z. Fleischer a Dr. B. Schütz ČB	49 – 2000	Ziegrosser Jan ČB	p22 – 2013
Z. Fleischer ČB	48 – 2000	Zimovzdorné kaktusy (B. Studenovský) ČB	109 – 2000
Záběr z centrální expozice... (výstava Chrudim '96) ČB	17 – 1997	<i>Zingiber spectabile</i> ČB	82 – 2001
Zájezd KK DKNL do jižních Čech ČB	p2/3 – 1998	Zlatko Janeba ČB	p61 – 2011
Zájezd KK DKNL u fy Köhres ČB	p2/4 – 1998	Zlatý Alberto 2009 předání ceny ČB	p53 – 2009
Zajímavý <i>Ariocarpus</i> (<i>Lophophora williamsii</i>) ČB	11 – 1998	Zlatý Alberto 2016 ČB	pXII – 2016
Zakořeňování bradavek u <i>Ariocarpus</i> (2 foto) ČB	79 – 1998	Zlín oblastní výstava 1983	25 – 2003
Zakořeňování bradavek u <i>Ariocarpus</i> (3 foto) ČB	78 – 1998	Zlín výstava ČB	p33 – 2008
Západ slunce	S1/17 – 2008	Známky Benin 1997 ČB	12 – 1999
Západ slunce jižní Arizona	S2/35 – 2010	Známky Kongo 1989	24 – 2007
Západně od Sierra Tunari	S1/12 – 2012	Známky Saharská republika 1998 ČB	85 – 1999
Západní okraj Sierra Madre Oriental	38 – 1999	Známky Tanzanie 1995 ČB	p5 – 2008
Zaragoza okolí	S1/30 – 2008	Zničená lok. <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>freudenbergii</i>	
Záruba Miloš	S1/2 – 2008	Zofia Kabiesz ČB	p59 – 2016
Zasnežený <i>Echinocereus delatitii</i>	S1/14 – 2001	Zoznam vyobrazení kaktusov a ostatných sukulentov tit. str. ČB	p36 – 2011
Zbořil-junior ČB	18 – 1994	Zrod kaktusářky ČB	p63 – 2013
Zdeněk Červinka ČB	p4/II – 2014	Zuzana Knížová ČB	p21 – 2016
Zdeněk Červinka sbírka ČB	p4/III, p4/IV – 2014	Želva	133 – 2016

Index autorů

- Antálek Petr p3/6 – 1996; p2/7 – 1997; p1/5 – 1998
- Arandia Mario 88 – 2001
- Areces F. 114 – 2005
- Arias Salvador 8 – 2012; 8 – 2012
- Arredondo G. Y. 17 – 2004
- Astrophytum vedení KK p17 – 2007
- Baborák Jaromír p4/3 – 1994; 87 – 2002
- Basovník Vladimír p3/4 – 1998; p4/3 – 2004
- Beaston Bill S2/24 – 2004
- Benešov u Prahy KK p2 – 2012
- Berka Lubomír 75 – 1994; 22, 41 – 1996; 48 – 1997; p3/3 – 1999; 72, 101 – 2003; 51 – 2004; 69, p6 – 2011; 43 – 2012; 137 – 2013; p22 – 2015; 140 – 2016
- Běták Ivan p4/7 – 1996; 2 – 1997; 2, 113 – 1998; 2 – 2000; 2 – 2002; 2 – 2004; 2, 116 – 2006; p55, p56, p57 – 2007; 3, p1, p16, p31, p38, p51, p57 – 2008; 3, p53 – 2009; 3, p79 – 2011; p46, p51 – 2012; 3 – 2013; 3 – 2015; p8 – 2016
- Beverly Joan Alan 27 – 1999
- Bičík Jaroslav p4 – 2014; p10 – 2015
- Bittman Jaroslav 52 – 2000
- Blažiček Ivan p4/2 – 1999; 51 – 2001
- Bohata Jaroslav 120 – 2000; 3 – 2001; 74 – 2004; 52 – 2005; 60 – 2009; p28 – 2014; p51 – 2015
- Bohumil Pavel 17, p3/6 – 2002; 113 – 2001
- Bouček Miroslav p21 – 2006
- Bouma Marcel 59 – 1994; 121 – 2008
- Braun Pierre J. 51 – 2003
- Breuer Ingo 51 – 2002
- Brna Stanislav p40 – 2012
- Bušek Josef 4, 40 – 1995; 139 – 2009; 12 – 2013
- Catabriga Andrea 64 – 2010
- Cipár Róbert p4/3 – 2002
- Čaboun Vladimír p66 – 2006
- Čech Radek p46, p65 – 2010; p10 – 2012; p11, p21 – 2013; 19 – 2014; p4, p10 – 2015; 32, p5, p54 – 2016
- Černý Miroslav 71, 124 – 2008
- Červinka Zdeněk 128 – 1994; 106 – 1995; p3/2 – 1996; p3/2 – 1997
- Česal Petr 16 – 2001; 83 – 2004; p8 – 2010; p52 – 2014
- Dědeček Oldřich p1/IV – 2005
- Dixie Dringman-Thompson 91 – 1996
- Doležal Jan p8 – 2007
- Dostál František p4/7 – 2005
- Douděra Milan 48 – 2007; 35 – 2009; p4 – 2011
- Dráb Igor 14, 45 – 2005
- Drápela Jindřich 77 – 2001
- Dringman Dixie 15 – 1998; 9 – 2010; 23 – 2012
- Duda Jiří 45 – 2006
- Dufek František Mp2/3 – 1999; p21 – 2014
- Dufek Rudolf p4/2 – 1994; 29, 124 – 1995; p3/2 – 1996; 16 – 1997; 17 – 2000; 46 – 2001; 56, p3/5 – 2002; p1/23, p4/11 – 2003
- Dunda Vladimír p26 – 2010; p21 – 2012; p23 – 2015
- Dupal Slavomír p4/9 – 2001; p2 – 2011
- Dupuyoo Jean-Michael p2/3 – 2005
- Dusko Ján p2/5 – 1995
- Dvořák Václav 124 – 1996
- Ernestová Heda p10 – 2006
- Espinosa Ismael R. p1/3 – 1998
- Etter Julia 58 – 2010
- Fabián Ladislav 103, p13, p62 – 2010; 52, p9, p18, p31, p69 – 2011; 31, 104, p40 – 2014; 75, 125 – 2016
- Fencel Oldřich 26, 11 – 2004; 34, 51 – 2005; 56 – 2006; 53 – 2008; p9 – 2010; 111, p71 – 2011; 48, 87, 122 – 2012; 9, 134 – 2013
- Fleger Rudolf 21 – 1994
- Franc Zdeněk 55 – 1995; p3/5, p3/6 – 1997; p2/3 – 1998; Mp2/1 – 1999; p65 – 2008; p62 – 2011
- Frank Jiří p3/5 – 2002
- Fričová Yvonna 118 – 2002
- Gerloff Norbert 130 – 2012
- Gertel Willi 58 – 2005; 54 – 2006; 79 – 2007
- Gloser Jan 24 – 2006
- Goméz Alberto Arredondo 90 – 2000
- Gratias Jan 14, 18, 19, 21, 43, 53, 78, 84, 117, 120, 126, p2/4 – 1994; 6, 7, 24, 26, 43, 47, 57, 81, 88, 112, 115, p1/4 – 1995; 11, 15, 18, 48, 85, 111, 115, 116, 117 – 1996; 13, 17, 20, 21, 55, 77, 82, 84, 86, 109, 116, 119 – 1997; 13, 18, 22, 48, 52, 74, 77, 82, 106, 108, 109, 110, p2/6 – 1998; 9, 22, 53, 116, 118 – 1999; 17, 18, 19, 50, 73, 86, 108, 112, 114, p3/2, p4/2 – 2000; 21, 50, 116, p1/2, p3/6, p4/5 – 2001; 13, 90, 114 – 2002; 54, 110, p3/8, p3/16, p4/3, p4/12 – 2003; 55, p3/12 – 2004; 16, 62, 126, p1/2, p3/14, p4/2, p4/10 – 2005; 31, 51, 75, 92, p10 – 2006; 100, 134, p33, p47 – 2007; p6, p32, p70 – 2008; 54, 104, 132 – 2009; 34, 68, 70, 96, p2, p8, p57, p60, p64, p66 – 2010; 51, p25, p36, p74, p78, p4/1 – 2011; 17, 64, 138, p8, p60, p4/1, p64 – 2012; 32, p8, p55, p57, p58 – 2013; 98, p6, p10, p49, p52, p4/1, p55 – 2014; 125, p34, p35, p36, p40, p51, p53, p4/1, p56 – 2015; p5, p33, p34, p35, p49, p56, p1 – 2016
- Grepl Marek 75 – 2008
- Grossi S. M. 120 – 2008
- Haager Jiří R. 141 – 2015
- Habermann Vlastimil 77 – 1999
- Hadrava Jan 94 – 1994; 118 – 2006; 51 – 2007; 136 – 2012; 19, 60, 99 – 2013; 24 – 2014; 58, 91, 111 – 2016
- Hájek Miloslav 93 – 1997; 72 – 2000
- Hanáček Pavel 13 – 1996; 13 – 1997; 37 – 1998; 79 – 2005; 52 – 2007
- Hansen P. 78 – 1998
- Heek Werner van 52 – 2000
- Hegewald Robert 125 – 1994
- Helmut Fürst p4/3 – 1998
- Helmut Rogozinski 61 – 2001
- Henßen Horst-Helmut 81 – 2015; 132 – 2016
- Heřtus Pavel 50 – 1996; 73 – 2006; 32, 64 – 2008; 23 – 2009; 66, 137, p6, p76, p79 – 2011; 80 – 2012; 81 – 2014; 80 – 2016
- Hinton George S. 70 – 1998
- Hladík Jaroslav p4/6 – 1998; 10, 42 – 1999
- Hlava Antonín 44 – 1994; 40, 43, 77, 109, p1/5 – 1996; 15, 20, 51, 53, 76, 79, p4/3, p4/4 – 1997; 10, 19, 47, 54, 83, 111, p3/6 – 1998; 48, p2/14, 78, 112, p1/10 – 1999; 15, 44, 77, 111 – 2000; 17, 49, 11 – 2001
- Hlaváček Václav 80, 113 – 2002; 20 – 2003
- Hnát Lubomír p1/4 – 1998; p4/8 – 2002; p2/5, p3/9 – 2005; p6, p29 – 2006
- Hofacker A. 92 – 1998
- Hochstätter Fritz 88, 120 – 1997
- Holeček Jiří 114 – 1997
- Holeyšovský Milan p18, p35, p51 – 2007; p3, p30 – 2008

- Homola Tomáš p3/2 – 1994
 Hook Heinz 103 – 2011
 Horáček Ladislav p3/4 – 2000; 25 – 2003; 13, 77 – 2004; 120 – 2010; 30 – 2011; 111 – 2014
- Hošek Jiří p1/15 – 2004
 Hošek Pavel 22 – 2000
 Hovorka Ladislav 3 – 2002
 Hradec Králové KK p12 – 2008
 Hyršál Jaroslav 51 – 1996
 Chloupek Oldřich 52 – 2003
 Chris Malumphy 73 – 1997
 Chvastek Jaromír 22, 40, 51, 79, 93, 141, p3/3 – 1994; 61, 68, 82, 124, p3/4 – 1995; 28, 37, 47 – 1996
- Chvosta Eduard 45 – 2014
 Jančura Marián p2/15 – 2005; p26 – 2012
 Jandovi Ivana a Jiří 60, 111 – 2010; 88, 138 – 2011; 58, 86, 134 – 2015; 19, 55, 88 – 2016
- Janeba Zlatko 103 – 1999; 6, 39, 66, 80, 102, – 2000; 47 – 2001; 8, 37 – 2002; 129 – 2008; 17 – 2009; 52 – 2010; p11 – 2012; 75 – 2015; 39 – 2016
- Janeček Jan p45 – 2013
 Jaromír Šimůnek 95 – 1994
 Jerochin Jevgenij 112 – 1999; 124 – 2000; 43 – 2003
 Ježek Vladimír 131 – 2006
 Jilemnický Jakub 7 – 2003
 Jiruše Zdeněk p13 – 2006; pl – 2007; pl – 2008; pl – 2009; pl – 2010; pl – 2012; pl – 2013; pl – 2016
- Jurček Pepa p53 – 2014
 Kačírek Dalibor p3/4 – 2001
 Kafka Jaromír 91 – 2006
 Kalas Richard 87 – 2012; 87 – 2012
 Kalaš Richard 81 – 2004; 82 – 2006; 62 – 2007; 62 – 2008
 Kapitány Attila 51 – 2011
 Kaplan Miloš 3, 34 – 2001
 Karkoška Pavel p4 – 2016
 Karl Augustin 51 – 2000
 Kašparovský Jaroslav 71, 83, 132 – 2010; 34, 141 – 2011
 KK Astrophytum Brno p44, p45 – 2006
 KK Dvůr Králové n. L. p58 – 2011
 Klein H. Sergio 130 – 2012; 130 – 2012
 Klikar Jan 3, 11, 61, 72, 82, 111, 116, p3/9, p4/1 – 1994; 3, 23, 30, 79, 89, 98, 110, 124 – 1995; 16, 20, 44, 60, 76, 83, 105, p1/5 – 1996; 22, 45, 53, 55, 75, 78, 79, 92, 101, 108, 110 – 1997; 16, 48, 50, 79, 88, 119 – 1998; 11, 17, 29, 50, 82, 84, 92, 110, 114, 122 – 1999; 22, 30, 46, 51, 75, 78, 88, 98, 109, 110 – 2000; 19, 29, 43, 46, 84, 91, 100, 112, 119 – 2001; 14, 16, 49, 74, 85, 125, 127 – 2002; 18, 19, 49, 59, 85, 98, 116, 119 – 2003; 24, 38, 54, 80, 92, 119, 126, p3/2 – 2004; 25, 57, 90, 91, 111, p1/11 p3/2 – 2005; 22, 62, 111, p46, p62 – 2006; 23, 66, 106, 125, 138, p58 – 2007; 69, 84, p5, p8, p25, p29, p49 – 2008; 20, 33, p34 – 2009
- Kníže Karel 34 – 1995
 Kobr Jindřich p2/2 – 1998; 37 – 2000; 15, p4/4 – 2002; p4/7 – 2004
- Kohl Antonín p28 – 2008
 Kokora Jiří p43 – 2013
 Kolář Zdeněk p1/3 – 2002
 Kolman Jaroslav p4/3 – 1994
 Kopp Vladimír 52 – 1997; 24 – 1998; p1/6 – 2000
 Kotek Petr 131 – 2006
 Koupelka Petra 15, 47, 73, 81, p2/4, p3/2, p3/8, p3/9, p4/2 – 1994; 21, 109, p1/4, p3/14 – 1995; 114 – 1996; p2/7, p3/2 – 1997; 87, p1/5, p3/2 – 1998; p4/2 – 2002; p1/12, p2/2, p3/9, p4/5 – 2003; p2/12, p3/9 – 2004; p60 – 2011; p22, p25, p38 – 2012; p37 – 2014; p6 – 2015
- Kozár Aleš p54 – 2015
 Krajčů Rudolf 5 – 2006; 53 – 2008
 Král Lumír 66, 85 – 1994; p3/3, p3/4 – 1995; 78 – 1996;
- p1/25 – 2003; p3/10 – 2005; p13, p74 – 2008; p3 – 2012; p4, p5 – 2013; p26, p28 – 2014; 129, 51 – 2015; p20 – 2016
- Krechovský Jiří 82 – 2007
 Krejčík Antonín p37 – 2013
 Kristensen Martin 58 – 2010
 Křiváček Václav 91 – 2006
 Kubát Ivan p39 – 2014
 Kubík Martin 81, p4/2 – 1998
 Kučírek Jiří p49 – 2014
 Kulhánek Ivan p2/14 – 1995
 Kulhánek Tomáš 53 – 2006
 Kunte Libor 7, 25, 35, 54, 69, 90, 108, 137, p3/1 – 1994; 27, 56, 94, p1/3, p3/2 – 1995; 3, 62, p3/2 – 1996; 6, 16, 99, 113, p3/5, p4/3 – 1997; 11, 24, 122 – 1998; 38, 55, 66 – 1999; 10, 22, 31, 120, p1/13 – 2000; 3, 7, 34, 86, 118 – 2001; 79, 52 – 2002; 53, 125 – 2003; 3, 21, 52, p2/2, – 2004; 18, 60, p4/5, 52 – 2005; 113, p40 – 2006; 25, 39, p62 – 2007; 14, 87, p19, p40, p68 – 2008; 75, p20 – 2009; 39, 120, p28, p4/1 – 2010; 49, 81, p37 – 2011; 33, 60, 75, p7 – 2012; 122, 51 – 2013; 57, 95, 52 – 2014; 104 – 2015; 13, p57 – 2016
- Kupčák Petr 86 – 1994; p1/4 – 2001
 Kúrka Milan 18, p59 – 2007; p3 – 2009; p22 – 2013; 60 – 2014
 Labanc Juraj p50 – 2015
 Lau A. B. 98 – 2001
 Libal Martin p2/9, p2/10 – 2003; p2/8 – 2004; 66 – 2009
 Liberec výbor KK p1/32 – 2003
 Loose Luboš p48 – 2006
 Louda Slavomír 143 – 2009; p50 – 2010
 Luethy Jonas M. 70 – 1998
 Lukešovi Maria & Vlastimil p2/7 – 2000; 27 – 2002; 138 – 2014; 11, 47 – 2015
 Lůthy Jonas 30 – 2008
 Lux Alexander 134 – 1994; 8, 44, 86 – 1995
 Lyr Ladislav 20 – 2002
 Martínéz M. 17 – 2004
 Martínez Sánchez E. 128 – 2009
 Mary Hoo Gvliet 105 – 1994
 Mařík K. p26 – 2014
 Mátl Pavel p24 – 2013
 Matos J. 114 – 2005
 Matsuo Yasuhiro 97 – 2008; 118 – 2009
 Matulová Radmila 51 – 2007; 52 – 2012
 Matuszewski Grzegorz 40, 85 – 2004
 Maule Jiří 52 – 2012; p27 – 2013
 Mazel Bohumil 20, 97, 127, p3/10 – 1994; p3/2 – 1995
 Mächler Wendelin 8 – 2008
 Mehwald Alfred 122 – 2004; 91 – 2008
 Melichar Otakar 57 – 2012; p4 – 2016
 Mendéz Mario Martinez 90 – 2000
 Menzel Juergen 139 – 2008
 Menzel Jürgen 80 – 2010
 Mička Jiří 110 – 1996
 Michálková Jana p5, p36 – 2009; p5, p6 – 2010
 Miklák Martin 51 – 2007; 54 – 2010
 Milt Ivan 9 – 1997; p52 – 2008; 16, 90, 119, p21 – 2015; 22, 66, p17 – 2016
- Moulis Rudolf 52 – 2015
 Müller Jan p50 – 2009; 69 – 2013; p51 – 2014; 137 – 2015
 Müller Viktor p53 – 2014
 Mynář Jan 11, 126 – 2008
 Myšák Vojtěch 120, 121, – 2000; 3 – 2001; 40, 85 – 2004; 52 – 2005; 60 – 2009
- Naxera Miroslav 21 – 2014
 Novák Josef p12 – 2008
 Novák Oldřich p45 – 2006; p42 – 2007; p4 – 2010; p4 – 2011; p55 – 2015
 Novotný Karol p30 – 2006; p27, p35 – 2011; p62 – 2012
 Odehnal Josef 34, 61, 116 – 1998; 2, 81 – 1999; 89, 119 – 2000; 2, 5, 100, 52 – 2001; 62 – 2002; 2, 29, 55, 122, 52

- 2003; 2, 98 – 2005; 27, 59, 128, S3 – 2006; 3, 32, 68, 102 – 2007; 78, 111 – 2008; 26, 39, 102, 134 – 2009; 46, 84 – 2010; 20, 83, 140, p2 – 2012
- Okša Gabriel
100 – 2011
- Orlovští kaktusáři
p4/14 – 1999
- Ostravští kaktusáři
p27 – 2014
- Otisak Lubomír
45 – 2000
- Ožana Milan
91 – 2006
- Palmarola A.
114 – 2005
- Pardubičtí kaktusáři
p8 – 2011
- Pasečný Petr
72 – 1999; 27, 123, p3/5, p4/5 – 2000
- Pavel Heřtus
50 – 1996
- Pavelka Petr jr.
27, 122, p2/3 – 1994; 53, 92, 116 – 1995; 39 – 1998; 19, 43, 52, 79, 98, 125 – 1999; 11, 93, 126, p1/2 – 2000; 27, 85, p4/3, p4/7 – 2001; 19, 59, 98, p1/3, S1 – 2002; 60, p1/2, p1/3, p2/2, p3/2 – 2003; 15, 21, 34, 58, 121, p1/2, p1/VII, p1/15 – 2004; 47, 112, p3/19 – 2005; S1 – 2006; 16, 118 – 2007; p6, p11 – 2008; p55 – 2009; 14 – 2010; 11, 39, 106, S2 – 2013; S1 – 2016
- Pavlíček Karel
39 – 2012
- Pavlíček Pavel
106 – 1996; 44 – 1997; 112 – 1998; 21 – 2000; 9 – 2001; 3 – 2002; 5 – 2004; 3, 72, 93 – 2005; 104, S2 – 2008; 50, 106, S3 – 2009; 4, p38 – 2011
- Pavlín Miloš
80 – 1996; 16 – 2000; 42 – 2001
- Pazourová Violeta
119 – 1996; 27 – 2005; 127 – 2006
- Pecl Karel
p40 – 2013
- Peňás Jiří
p54 – 2011
- Pereira Eddie Esteves
S1 – 2003
- Pešat Jiří
24 – 2003; p1/VI, p2/7 – 2005; p33 – 2008
- Petříčková Jitka
p14, p25, p49, p50, p75 – 2011; 124, p6, p66 – 2012; p38, p39, p53, p54, p56 – 2013; p5, p8, p22, p23 – 2014
- Pilot Albert
50 – 2003
- Pleskač Tomáš
p1/V – 2004
- Plesník Vladimír
p4/3 – 1999
- Poděšva Zdeněk
p2/2, p2/5 – 1995; p3/11 – 1998; 13, p2/6, – 2001
- Polách Josef
p58 – 2011; p22 – 2013
- Polášek R.
p33 – 2009
- Polášek Vladimír
p1 – 2011
- Prchalová Jana
pC3/4 – 2002
- Procházka Jaroslav
29 – 1994; 50 – 1995; 8 – 1996
- Procházka Václav
71 – 2007
- Quail David
132 – 2007
- Quaiser Alexander
71 – 2009
- Rakovničtí kaktusáři
p3/14 – 2004
- Rebmann Norbert
59 – 2009
- Redackia
61 – 2005
- Reiter Petr
112 – 1996
- Riegerszki Zoltán
12 – 2009
- Richterová Ivana
123 – 1996; 35, 110 – 1997; 43, 75, p3/14, 117 – 1998; p3/14, p4/5 – 1999; 47, p2/2, 83, p4/10, 114 – 2000; 80, p3/2, p4/2 – 2001; p1/4, 34, p2/4, p2/5, p2/6, 72, p3/2, p3/15, p4/16 – 2002; p1/5, p2/3, p2/5, p2/7, p3/5 – 2003; p1/3, p1/5, p2/2, p2/4, p3/7, 112, S2 – 2004; 29, p1/4, p1/5, 42, p3/17 – 2005; p5, p27 – 2006; p1, p23, p54 – 2007; p14, p15 – 2008; p1, p2 – 2009; p1, p47 – 2010; p7, p12 – 2011; p24, p59 – 2012; 10 – 2013 44 – 1994; 14, 18, 20, 53, 76, p4/3 – 1997; 10, 19, 54, 82, p3/6, 108 – 1998; 22, 52, p2/2, p2/14 – 1999; 13, p1/, p1/8, 44, p2/5, 74, 112, – 2000; 14, p1/3, 52, p2/2, p2/3, 73, 83, 94, 127 – 2001; 18, 22, 41, p2/2, 82, 117 – 2002; p38 – 2007
- Roberts J.
p2/13 – 1998
- Roczek Bernard
12 – 2013
- Rodríguez A.
114 – 2005
- Růta Slavomír
p3/16 – 1999
- Ryba Svatopluk
14 – 1995; 117 – 1997; 82, 116 – 2000; 10 – 2001
- Rybka Jozef
p6, 92 – 2007
- Řepka Radomír
134 – 2009; 84, 116 – 2010; 16 – 2011; 12, 91 – 2012
- Řezanina František
p3/2 – 1998
- Řičánek Miroslav
13 – 1996; S2 – 2007
- Řičánek Miroslav
79 – 2005
- Riha Jan
2, 4, 13, p1/7, 38, 62, p2/2, 67, 71, 99, 105, 110, 116, 138 – 1994; 2, 19, p1/4, 33, 34, 48, p2/3, p2/4, p2/7, p2/15, 66, 67, 104, 107, 109, 120, 121 – 1995; 2, p1/3, p1/4, 25, 34, 47, p2/6, 50, 54, 70, 73, 86, 87, 93, 108, 113, 125 – 1996; 3, 10, 22, 27, p1/2, p1/3, 34, 37, 46, 50, p2/2, 81, 83, – 1997; 2, 12, 20, p1/2, 46, p2/5, p2/6, p2/13, 86, p3/5, 115, p4/5 – 1998; p1/2, p1/8, p1/9, p1/11, 47, 49, 59, p2/3, p2/14, 76, 78, 83, 91, 94, p3/2, p3/11, 113, 124, 127, p4/14, p4/16 – 1999; 104, p4/2, p4/4, p4/9, p4/10 – 2000; 31, p2/4, p2/5, 87, 88, 92, 112, 123 – 2001; 48, 92, 102, 112 – 2002; 10, 22, 40, 56, 75, p3/7, p3/8, 81, 106, p4/2, p4/3, 120 – 2003; p1/6, p1/7, p1/16, 17, 22, p2/13, p2/20, p3/4, p3/12, 101, p4/2 – 2004; 29, p2/2, p2/6, p2/7, p3/18, 86, 94, 118, 124, p4/5 – 2005; 8, p24, 34, p28, p30, p43, 84, 107, 110, p57, p58, p60, p63, 126 – 2006; 8, p1, 45, p20, p21, 64, 89, p39, 97, p50, p58, p62, 132, 136 – 2007; 8, 18, 25, 68, 81, 91, 102, 103, 136, 139, p2, p46, p67 – 2008; 12, 42, p18, 86, 138 – 2009; 42, 80, 89, 114, 124, p30, p58 – 2010; 22, 45, 59, 91, 120 – 2011; 66, 105, 133, p1 – 2012; 28, 43, 102, 111 – 2013; 26, 49, 84, 94, 126, 143 – 2014; 34 – 2015
- Salát Ludvík
11 – 2006
- Samek René
121 – 2014; p23 – 2015
- Sanchez F. R.
17 – 2004
- Sánchez-Martínez Emiliano
8 – 2012; 8 – 2012
- Sedláček Edmund
S2 – 2011
- Sedlár Jan
79 – 1996; 112 – 1997
- Schön Petr
131 – 2006
- Schubert Edgar
103 – 2011
- Slaba Rudolf
7, 42, 54, 90, 108, 114, 118, 130 – 1994; 10, 20, 56, 62, 85, 94, 101 – 1995; 3, 29, 35, 66, 98 – 1996; 29, 41, 58, 67, 124, S – 1997; 28, 66, 123 – 1998; 3, 34, 68, 98, 119 – 1999; 34, 66, 99 – 2000; 38, 66, 102, S2 – 2001; 23, 42, 66 – 2002; 3, 34, 91 – 2003; 46, 66, 106 – 2004; 10, 38, 66, 119 – 2005; 3, 38, 66, 121 – 2006; 10, 54, 94, 120 – 2007; 20, 39, 98, 115 – 2008; 8, 55, 78, 111, S1 – 2009; 28, 50, 75, 134 – 2010; 11, 30, 39, 75, 115 – 2011; 26, 52, 111, S1 – 2012; 22, 63, 75, 129 – 2013; 4, 40, 88 – 2014; 4, 27, 43, 91, 111 – 2015; 4, 49, 101, 115, p34 – 2016
- Slávik Róbert
p29 – 2011
- Snopka Mário
127 – 2015; 10, 62, 98, 122 – 2016
- Sobota Tomáš
68, 99, 124 – 2009; 17 – 2010; 62, 97, 132 – 2011
- Sochůrek Mirek
S2 – 2013; 23, 27, S2 – 2015
- Sotomayor J. Manuel
90 – 2000
- Sotomayor M.
17 – 2004
- Sotomayor M. J. et all.
55 – 2001
- Souček Radomil
p3/5 – 2003
- Staník Roman
134 – 1994; 8, 44, 86 – 1995
- Stavinoha Jiří
114 – 1998; p2/9 – 2005
- Stejskal Jaroslav
p2/14 – 1995; 20, 43, 76, 77, 106 – 2000; 14, 44, 75, 107 – 2001; 109 – 2002; 16, p1/23 – 2003; p12 – 2006; p6 – 2007; p7 – 2008
- Stephenson R.
26 – 1998
- Strašifák Blažej
p59 – 2009; p59 – 2012; p59 – 2012; p7 – 2014; p5 – 2016
- Strecker Willy
S2 – 2000
- Stuchlík Stanislav
5, 34, 37, p2/2, 70 – 1994; 16, p1/3, 70, 122 – 1995; p1/6, 52, 59, 68, 81, 112 – 1996; 40, 66, 98, 103 – 1997; 14, p1/2, 57, 95, 98, S2 – 1998; p1/10, 40, 46, 54, 88 – 1999; p1/8, 28, 48, p1/8, p2/10, 49, 61, 94, 124 – 2000; p1/6, 59, p2/5, 71, 125 – 2001; 61, 91/16, 56, p4/6, 116 – 2002; 45, p2/5, 78, 112,

- p4/4 – 2003; p1/12, 28, 60, 94, 98 – 2004; 22, 53, 82, 102 – 2005; 11, 47, 77, 104 – 2006; 4, 41, 85, p37, 111, p50 – 2007; 26, 58, 94, 132, p41, p3/1 – 2008; 29, 46, 90, 120 – 2009; 23, 55, 92, 128, 51 – 2010; 26, 56, 84, 128, p6 – 2011; 4, 32, 44, 102, 117, p4 – 2012; 16, 56, 95, 115 – 2013; 14, 67, 100, 134, p27 – 2014; 19, 62, 101, 121 – 2015; 24, 68, 106, 136, p35 – 2016
- Stupplie Frank
Süpplie Frank
Svoboda Jaroslav
Svoboda Jindřich
Svoboda Jiří
Šeda Václav
104 – 1997
S2 – 2006
35 – 2011
p26 – 2013; p12 – 2014
p54 – 2014
2 – 1998; 23, 56 – 1999; 59 – 2000; 100 – 2001; 122, S2 – 2003; 84, 87 – 2006; p52 – 2009; 132, S2 – 2011; 124, p56 – 2012
- Šedivá Hana
Šedivý Ladislav
141 – 2015
60, 87, 102 – 1994; 12, 41, 75 – 1995; 88 – 1996; 38, 43, 66, 72, 80, 106 – 1997; 84, p3/13, p4/4 – 1998; 86 – 1999; 41 – 2001; 50, 121, S2 – 2002; 72 – 2005; S2 – 2008; p53 – 2012
p1/IV – 2005; p29 – 2010
39 – 2012
77 – 1995
7, 35, 54, 90, 108, 130 – 1994; 27, 56, 94 – 1995; 3 – 1996; 56 – 1998; 120 – 2000; 3, 34 – 2001; 40, 50, 85 – 2004; S2 – 2005; p40, 113 – 2006; 84 – 2007; S2 – 2008; 60, 75 – 2009; 75 – 2012; 18, S2 – 2014; 35 – 2016
- Šorma Vladimír
Štarha Roman
Štarha Roman
66 – 2004; 10 – 2005; 10, 54 – 2007
p2, p26, p42, p61 – 2006
113 – 1994; p1/6, 19, p2/5 – 1996; 11 – 1997; 69 – 2003; p1/15 – 2004; p2/8, p3/4, p3/5, p4/3 – 2005; p2, p49 – 2007; p37, p49 – 2009; p51 – 2010; 94, p12, p43, p53, p66, p71 – 2011; p5 – 2012; 119, p35, p43 – 2013; 71, p29 – 2014
79, 98 – 1995; 16, 44, 83, 112 – 1996; 105 – 1998; 70 – 2002; p34, 107, 143 – 2007; 35, 107, 143 – 2008; 143 – 2009; 35, 107, 143 – 2010; 71, 143, p55 – 2011; 35, 71, 143 – 2012; 35, 71, 107, 143 – 2013; 35 – 2014; 106, p53 – 2015; 142 – 2016
47, 81 – 2013; 10 – 2014; 66, 96 – 2015; 44, 83 – 2016
- Štembera Jiří
79, 98 – 1995; 16, 44, 83, 112 – 1996; 105 – 1998; 70 – 2002; p34, 107, 143 – 2007; 35, 107, 143 – 2008; 143 – 2009; 35, 107, 143 – 2010; 71, 143, p55 – 2011; 35, 71, 143 – 2012; 35, 71, 107, 143 – 2013; 35 – 2014; 106, p53 – 2015; 142 – 2016
47, 81 – 2013; 10 – 2014; 66, 96 – 2015; 44, 83 – 2016
- Štěpančík Zdeněk
p2/15 – 2005
p59 – 2006; p49 – 2010
p33 – 2008
p1/3 – 1996
p2/8 – 2005; 64 – 2014; p37 – 2015
p3 – 2012; p3 – 2012
p42 – 2012; p42 – 2012; p62 – 2013
p2/5 – 1994; p42 – 2006
p1/4, p1/5 – 1998; p2/3 – 1999
107 – 2009
114 – 2005
114 – 2005
p1 – 2013; p1 – 2014; p7 – 2015; p1 – 2016
p4/8 – 2005
p3/1 – 2002
120 – 2012; 120 – 2012; 87, 126 – 2013; 130 – 2014; 28, 94 – 2016
- Štrauch Milan
Šturmová Hana
Tábor výbor klubu
Tálich Pavel
Tášlar Alexander
Teplice K. K.
Todorová Tereza
Tomandl Adolf
Tomandl Jan
Tomanová Pavlína
Torres A.
Torres R. González
Trnka Lubomír
Trout Keeper
Turoňová Dana
Tvrdlík Martin
13, 74, 108 – 1999; 5, 12 – 2000; 79 – 2004; 53, 51 – 2014
75 – 1994; 59 – 1995; Mp2/2 – 1999; p31 – 2010
35 – 2007
Mp2/4 – 1999; 62, 118 – 2000; 12, p4/18 – 2001; p17, p21 – 2009
p1/3 – 2000
p3 – 2011
12 – 2010; 91 – 2012; 91 – 2012
p4/16 – 1999; p1/2, p2/8, p2/10, p4/8 – 2000; p1/7, p3/5, p4/15 – 2001; p1/2, p1/6, p2/13,
- p3/3, p3/4, p4/5 – 2002; 21 – 2003; p1/7, p1/10, p2/6, p3/5 – 2004; p1/6, p1/7, p4/3 – 2005; p3, p8, p64 – 2006; p3, p33 – 2007; p52 – 2011
p3/3 – 1997
109 – 2001; p3/13 – 2002
6, 102 – 1998; p3/5 – 1999; 3, 53, 101 – 2000; 23, p3/6 – 2001; 6, 77, 106, 107 – 2002; 14 – 2003; 72 – 2004; 70 – 2006; 115, 53 – 2007; S2 – 2009; 4 – 2013; 75 – 2014; 39 – 2015; 65 – 2016
p11 – 2008
100 – 1994; p4/5 – 2004; 138 – 2008
82 – 1996; 18 – 2001; p38, p39 – 2009; 3, 8, 98, p12, p27, p28 – 2010; 3, 96, p41, p54 – 2012; 3, 39, 118 – 2014; 32, 55, p49 – 2015; 3, p23, p44, p53 – 2016
p2/10 – 2004; p60 – 2006
p2/2 – 1997
133 – 1994; 18, 83, 127 – 1995; 39, 95, 103 – 1996; 5, 23, 47 – 1997; S1 – 1998; 31 – 1999; 26 – 2002; 61, 93 – 2003; 124 – 2005; 84, 14 – 2007; 51 – 2016
66 – 2003
p13 – 2008; p34 – 2016
p2/6 – 1999
14, 47 – 2000; 53, 79, p4/5 – 2001; 11, 21 – 2002; 23, p4/2 – 2003; p2/11, p4/7 – 2004; p1/16 – 2005; p12 – 2006; p6, p42 – 2007; p7 – 2008; p7 – 2009; 11, p6, p27 – 2010; p7, p51 – 2011; p18, p70 – 2012; p5 – 2013; 13, p25 – 2014; p9, p43 – 2015; p5 – 2016
p1/11, p2/7, p3/3 – 2004
57 – 2008; 27 – 2010
p1/26 – 2003
p4/14 – 1999
116 – 2004
129, S2 – 2007; 124 – 2011
p6 – 2013
p9, p52 – 2015
44 – 1999
5 – 2006
p58 – 2016
p41 – 2010
86 – 1995; 7, S1/2001 – 2001; 55 – 2002; 43 – 2008
p3/8, 106 – 2005; 18, p47, 94, 99 – 2006; 27, 75 – 2007; 4, 48, S1 – 2008; 4, 94 – 2009; 4, 139 – 2010
3, 39 – 2002; 5 – 2004; 3 – 2005
124 – 2014
p4/4 – 2000; p1/8 – 2003; p2 – 2008
92 – 2013
127 – 2007; 107 – 2010
83, 119 – 2002
- Végner Jaromír
Věra Volná
Veres Gabriel
Veselý František
Veverka Miroslav
Vích Jaroslav
Vítek Jiří
Vladimír Čaboun
Vlk Vítězslav
Vobořil Zdeněk
Vodička Eduard
Vohník Martin
Vochozka Jiří
Volná Věra
Vondra Karel
Vrabec Zdeněk
Vrána František
Vries Johan de
Vrškový Boris
Výbor KK Astrophytum Brno
Výbor SČSPKS
Vychtil Oldřich
Vykydalová Naďa
Wandzik Andrzej
Záhora Jaroslav
Zachar Milan
Záruba Miloš
Zatloukal Vladislav
Zavadil Vít
Zbořil Miroslav
Zeman Jiří
Zeman Petr
Ziegrosser Jan

Vydává
Společnost českých a slovenských
pěstitelů kaktusů a sukulentů, z. s.,
IČ: 00566268

Scheinerova 20, 628 00 Brno

bankovní konto
2000480146/2010 (Česká republika),
2000480146/8330 (Slovensko)

bankovní konto pro zahraničí
Account № 2700480147/2010
IBAN – CZ832010000002700480147
SWIFT/BIC – FIOBCZPPXXX

Předseda:
Ing. JAROSLAV VÍCH
Osvobození 272, 747 24 Chuchelná
tel.: 603 494 721
jaroslav.vich@gmail.com

Jednatel:
Ing. IVAN BĚTÁK
Pod Lesem 27
143 00 Praha 4-Komořany
tel.: 241 765 942, 605 929 930
betak@volny.cz

Hospodář:
Ing. STANISLAV STUHLÍK
Jílová 23, 639 00 Brno
tel.: 543 241 245
stanislav@stuchlik.net

Redaktor & layout:
JIRÍ ŠTEMBERA
Nádražní 284, 289 14 Poříčany
tel.: 321 695 110
jiri.stembera@cactus.cz

Vydavatelská a redakční rada:
Ing. IVAN BĚTÁK
Ing. MIROSLAV HALFAR
PAVEL PAVLÍČEK

Ing. STANISLAV STUHLÍK
Ing. JAROSLAV VÍCH
Mgr. PETR PAVELKA jr.
Ing. LUBOŠ BERKA
Mgr. JAROSLAV BOHATA, Ph.D.
RADEK ČECH

Ing. PETR ČESAL
Mgr. JAN GRATIAS
LADISLAV FABIÁN
ZLATKO JANEBA, Ph.D.
Ing. LIBOR KUNTE, Ph.D. (předseda RR)
PhDr. RUDOLF SLABA
Ing. VLADISLAV ŠEDIVÝ

JIRÍ ŠTEMBERA
MUDr. VÍTEZSLAV VLK

Osvit & tisk:
TISKÁRNA KALIBA spol. s r. o.
U Domu služeb 166/5
143 00 Praha 4-Modřany

Vydávání povoleno pod č.
MK ČR E 14111 z r. 2003.
Číslo 1/2017 vyšlo v Praze

15. II. 2017, náklad 1800 výtisků.
ISSN 0862-4372 | © SČSPKS
<http://www.cs-kaktusy.cz>

Podávání novinových zásilek
povoleno. Česká pošta, s. p.,
Odštěpným závodem Praha,
č.j. 5323/95 ze dne 14. 7. 1995.

