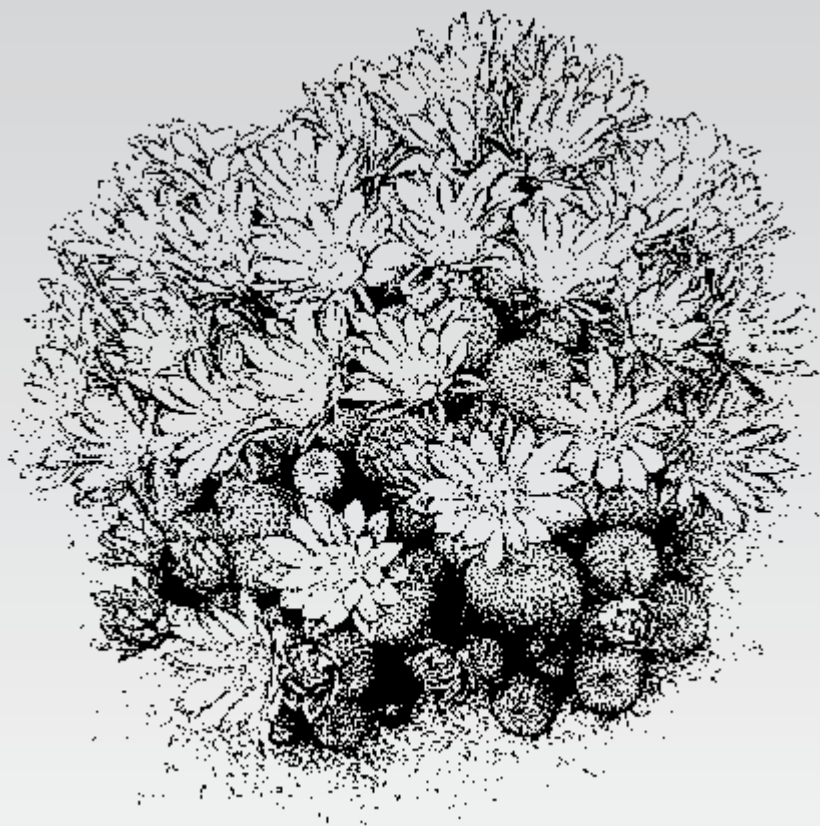


ISSN 0862-4372

2017

kaktusy

speciální příloha



Index článků
a vyobrazení
v časopisu Kaktusy
1994–2016

Index článků a vyobrazení v časopisu Kaktusy 1994–2016

Jozef Vanko & Jiří Štembera
j.vanko@gmail.com | jiri.stembera@cactus.cz

Vážení čtenáři,

zdá se to až neuvěřitelné, ale časopis Kaktusy právě završuje svůj LIII. ročník. Do roku 1994 vycházel 6x ročně po 24 stranách, což zřejmě bylo v době po Sametové revoluci neúnosné, protože kvasící demokracie s sebou nesla i negativní jevy, s kterými nikdo z nás nepočítal. Jedním z nich byl i odliv zájmu i členů kaktusářských organizací, časopis vycházel s velkým zpožděním, což bylo u periodika, které mělo spojovat a stmelovat členskou základnu, dost nepřijemné. Z toho důvodu přistoupilo vedení Společnosti na podzim roku 1993 k rozhodnutí o novém modelu časopisu, jmenovalo novou redakční radu a redaktora a časopis začal vycházet 4x ročně po 32 stranách. Nejdříve 16 stran plnobarevných a 16 černobílých (do roku 1993 se barevné fotografie tiskly zvlášť a čtenáři si obrázky vlepovali), později, když bylo vidět, že tento model se osvědčil, začalo vycházet 32 plnobarevných stran a k tomu zpravidla 16 černobílých. Po pár letech se ještě přidaly jeden až dva speciály ročně. Z těchto řádek je jasné, že přibývalo stránek a článků a hlavně fotografií a už bylo obtížné pamatovat si, kdy který článek vyšel a kdy byla otištěna fotografie. Začaly se ozývat hlasy po uceleném souhrnu obsahů jednotlivých ročníků časopisu, jenže to vyžaduje spoustu času a nikdo z nás jej nemá nazbyt.

Až mě před časem oslovil kolega Jozef Vanko z trenčínského klubu kaktusářů, zda bych neměl archivované obsahy ročníků časopisu Kaktusy, které každý rok vycházejí jako index uplynulého ročníku. Takže jsem prohledal všechny disky a CD, kde jsem měl zálohy časopisu, a začal připravovat podklady. A protože výpočetní technika je jen a jen spotřebním zbožím, nevydrží věčně, a také dostat se do dokumentů z devadesátých let na současných zařízeních není moc jednoduché, ale přece jen jsem asi po půl roce poslal data z oněch indexů panu Vankovi, který napsal program na vyřízení databáze. Po její zpracování mi data vrátil, zkusil jsem seznamy zalomit a po doplnění ročníku 2016 mi vše zkompletoval a mohl jsem se tedy pustit do vlastní práce, jejíž výsledek právě držíte v ruce.

Vysvětlivky asi ani nejsou potřeba, pod označením Str. je stránka v časopisu, p = příloha, do roku 2005 byla číslována každá samostatně, takže např. p2/3 – 2003 znamená, že jde o přílohu 2. čísla, stranu 3, ročníku 2003, S = speciál a hned následuje stránka.

Věříme, že se z tohoto sešitu stane pomůcka při vyhledávání obsahu v časopisech Kaktusy.

Na titulní straně:

Aylosteria heliosa – kvetoucí trs

Na zadní straně obálky:

Gymnocalycium kieslingii f. *albiareolatum* – kvetoucí rostlina

(Perokresba Jaroslav Záhora)

(Perokresba Jaroslav Záhora)

kaktusy

LIII. ročník

2017

speciální

příloha

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 STUCHLÍK
Jilová 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 STUCHLÍK
Ing. JAROSLAV VÍCH
Mgr. PETR PAVELKA jr.
Ing. LUBOŠ BERKA
Mgr. JAROSLAV BOHATA, Ph.D.
RADEK ČECH
Ing. PETR ČESAL
Mgr. JAN GRATIAS
LADISLAV FÁBIÁN
ZLATKO JANEBA, Ph.D.
Ing. LIBOR KUNTE, Ph.D. (předseda RR)
PhDr. RUDOLF SLABA
Ing. VLADISLAV ŠEDIVÝ
JIRÍ ŠTEMBERA
MUDR. VÍTĚZSLAV 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.
Speciální příloha 3/2017 vyšla v Praze
15. XI. 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.

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 nedostizitelná?	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 agávevi	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>Anacampteros 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
Lobivia, 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	Carrizal – 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 scapharostus</i> Bödeker	86 – 2009	<i>Cleistocactus ritteri</i> Backeberg	3 – 1995
<i>Ariocarpus trigonus</i> s červenými květy z Aramberri	123 – 2001	<i>Cnidocolus 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>Gymnocalycium nidulans</i> Frič n. n.	
<i>Arrojadoa multiflora</i> Ritt. a jí podobné	111 – 1994	a co <i>Gymnocalycium 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 vime 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 Collores – naleziště <i>Notocactus neohorstii</i> (Ritter)	
Atlantské keřové pryšce na souostroví Madeiry, Azorských		Theunissen var. <i>prestei</i> Gerloff	120 – 2009
a Kapverderských 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 láhvové 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 nejzáčasnějších...	130 – 1994
Čo sa nezestnilo... alebo Tajomstvo epiteta <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-medusae</i> – vzácná novinka?	94 – 2005	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> Engelm	86 – 1999
<i>Digitostigma caput-medusae</i> – vzácná novinka?	18 – 2008	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> Engelm. a jeho variabilita	119 – 2001
<i>Digitostigma caput-medusae</i> Velazco & Nevarez	21 – 2004	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> Engelm. na skalce	69 – 2013
<i>Digitostigma caput-medusae</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 borminiana</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 matudae</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 horizontalianus</i> a jeho variabilita	94 – 1995	<i>Escobaria albicolumnaria</i> J. P. Hester	106 – 1997
<i>Echinocactus horizontalianus</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 ambaloides</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 meliformis</i>	61 – 2003	– pavoučkovitý kaktus	77 – 2006
<i>Euphorbia monteiri</i> Hooker fil. (1865)	96 – 2010	<i>Gymnocalycium dubniorum</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 buenekerii</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?	p2/6 – 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 arechavaletai</i>	98 – 2010	– <i>Mammillaria beiseilii</i> Diers	111 – 2013
Jsou červenokvěté <i>Echonopsis 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. – všera 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 machucae</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>Heliocereus 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 otzeniana</i> Nel a jeho kultivary – aneb z Ameriky do Čech	27 – 2001	<i>Mammillaria perezdelarosae</i> Bravo & Sheinvar	
<i>Lobivia pugionacantha</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 drijeriana</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> Reppenhanen	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 nejrůznějších 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 Hrubým 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 hoxeyi</i> G. Charles – novinika z peruánských And	49 – 2014
<i>Lobivia pugionacantha</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 krahnii</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 – trpasličí 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 macabarensis</i> Prestlé – málo známý notokaktus	59 – 1996
Mexické echinocmastusy z okruhu <i>E. unguispinus</i> (Engelm.) Br. & R.	50 – 2002	<i>Notocactus macabarensis</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 multicosatus</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 – 2007
Mrazuvzdorné delospermy	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>Malaccocarpus</i>	62 – 2015
Mrazuvzdorné opuncie z USA	52 – 2004	<i>Notocactus pulvinatus</i> van Vliet – odnožující malakokarpus 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 rubibunekerii</i> Abraham	66 – 1997
Na Tehuantepecké šíji za <i>Melocactus ruestii</i> K. Schum.	44 – 2016	<i>Notocactus rutilans</i> Däniker et Krainz – vzácnost ve sbírkách?	14 – 2014
Nádhera rodu <i>Dasyliiron</i>	56 – 2003	<i>Notocactus scopa</i> (Spreng.) A. Berger – obyvatel skal	134 – 2014
Návštěva lokality <i>Notocactus neoarechavaletae</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	<i>Notocactus sessiliflorus</i> (Mackie ex Hooker) Krainz	8 – 2006
Nenápadné a skromné <i>Gymnocalycium uruguayense</i> (Arechavaleta) Britton et Rose	84 – 2011	<i>Notocactus turbinatus</i> (Arechav.) Krainz u hranice Uruguaye–Brazílie	24 – 2016
Není Oskar jako Oskar	140 – 2016	<i>Notocactus uebelmannianus</i> a jeho formy	p1/26 – 2003
Neobeseje ve skleniku, pod krytem i volně venku	106 – 2015	<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin.	119 – 1994
<i>Neobeseya wissmannii</i> Br. & R.?	70 – 2002	<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin. a jeho beztrnná forma nebo mutace	79 – 2002
<i>Neoheniccia sibbertii</i>	100 – 2007	<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buining var. <i>pleiocephalus</i> Gerloff & Königs f. <i>gilviflorus</i> Gerloff & Königs	16 – 1995
<i>Neolloydia gautii</i> Bens. Záhadná rostlina	116 – 1994	<i>Notocactus sessiliflorus</i> (Mackie ex Hooker) Krainz	8 – 2006
<i>Neolloydia smithii</i> (<i>Gymnocalycium beguinii</i>) – druh nejenom mnoha jmen, ale i mnoha stanovišť	98 – 1999	<i>Notocactus turbinatus</i> (Arechav.) Krainz u hranice Uruguaye–Brazílie	24 – 2016
<i>Neoraimondia roseiflora</i> (Werd. et Backeb.) Backeb.	34 – 1996	<i>Notocactus uebelmannianus</i> a jeho formy	p1/26 – 2003
Netřesky	118 – 2006	<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin.	119 – 1994
Neznámé Maihuenie	50 – 1995	<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin. a jeho beztrnná forma nebo mutace	79 – 2002
Některé druhy z rodu <i>Echinofossulocactus</i> Lawrence 1841	75 – 2016	<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buining var. <i>pleiocephalus</i> Gerloff & Königs f. <i>gilviflorus</i> Gerloff & Königs	16 – 1995
<i>Nolina caespitifera</i>	103 – 2008	<i>Notocactus sessiliflorus</i> (Mackie ex Hooker) Krainz	8 – 2006
Nomenklatoricko-taxonomické cvičení na téma <i>Frailaea castanea</i>	72 – 2003	<i>Notocactus turbinatus</i> (Arechav.) Krainz u hranice Uruguaye–Brazílie	24 – 2016
<i>Notocactus brevipalmatus</i> (W. Haage ex Backeb.) Buxb.	121 – 2015	<i>Notocactus uebelmannianus</i> a jeho formy	p1/26 – 2003
<i>Notocactus buiningii</i> je zajímavý notokaktus	102 – 2005	<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin.	119 – 1994
<i>Notocactus calvescens</i> N. Gerloff & A. D. Nilson – kaktus bez trnů	59 – 2001	<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin. a jeho beztrnná forma nebo mutace	79 – 2002
<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 uebelmannianus</i> Buining var. <i>pleiocephalus</i> Gerloff & Königs f. <i>gilviflorus</i> Gerloff & Königs	16 – 1995
<i>Notocactus crassigibbus</i> Ritt.	118 – 1994	<i>Notocactus sessiliflorus</i> (Mackie ex Hooker) Krainz	8 – 2006
<i>Notocactus erythracanthus</i> Schloss. & Bred. – málo jubileum	70 – 1995	<i>Notocactus turbinatus</i> (Arechav.) Krainz u hranice Uruguaye–Brazílie	24 – 2016
<i>Notocactus fuscus</i> Ritter je variabilní druh	26 – 2008	<i>Notocactus uebelmannianus</i> a jeho formy	p1/26 – 2003
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin.	119 – 1994
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin. a jeho beztrnná forma nebo mutace	79 – 2002
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buining var. <i>pleiocephalus</i> Gerloff & Königs f. <i>gilviflorus</i> Gerloff & Königs	16 – 1995
		<i>Notocactus sessiliflorus</i> (Mackie ex Hooker) Krainz	8 – 2006
		<i>Notocactus turbinatus</i> (Arechav.) Krainz u hranice Uruguaye–Brazílie	24 – 2016
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> a jeho formy	p1/26 – 2003
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin.	119 – 1994
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin. a jeho beztrnná forma nebo mutace	79 – 2002
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buining var. <i>pleiocephalus</i> Gerloff & Königs f. <i>gilviflorus</i> Gerloff & Königs	16 – 1995
		<i>Notocactus sessiliflorus</i> (Mackie ex Hooker) Krainz	8 – 2006
		<i>Notocactus turbinatus</i> (Arechav.) Krainz u hranice Uruguaye–Brazílie	24 – 2016
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> a jeho formy	p1/26 – 2003
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin.	119 – 1994
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin. a jeho beztrnná forma nebo mutace	79 – 2002
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buining var. <i>pleiocephalus</i> Gerloff & Königs f. <i>gilviflorus</i> Gerloff & Königs	16 – 1995
		<i>Notocactus sessiliflorus</i> (Mackie ex Hooker) Krainz	8 – 2006
		<i>Notocactus turbinatus</i> (Arechav.) Krainz u hranice Uruguaye–Brazílie	24 – 2016
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> a jeho formy	p1/26 – 2003
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin.	119 – 1994
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin. a jeho beztrnná forma nebo mutace	79 – 2002
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buining var. <i>pleiocephalus</i> Gerloff & Königs f. <i>gilviflorus</i> Gerloff & Königs	16 – 1995
		<i>Notocactus sessiliflorus</i> (Mackie ex Hooker) Krainz	8 – 2006
		<i>Notocactus turbinatus</i> (Arechav.) Krainz u hranice Uruguaye–Brazílie	24 – 2016
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> a jeho formy	p1/26 – 2003
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin.	119 – 1994
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin. a jeho beztrnná forma nebo mutace	79 – 2002
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buining var. <i>pleiocephalus</i> Gerloff & Königs f. <i>gilviflorus</i> Gerloff & Königs	16 – 1995
		<i>Notocactus sessiliflorus</i> (Mackie ex Hooker) Krainz	8 – 2006
		<i>Notocactus turbinatus</i> (Arechav.) Krainz u hranice Uruguaye–Brazílie	24 – 2016
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> a jeho formy	p1/26 – 2003
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin.	119 – 1994
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin. a jeho beztrnná forma nebo mutace	79 – 2002
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buining var. <i>pleiocephalus</i> Gerloff & Königs f. <i>gilviflorus</i> Gerloff & Königs	16 – 1995
		<i>Notocactus sessiliflorus</i> (Mackie ex Hooker) Krainz	8 – 2006
		<i>Notocactus turbinatus</i> (Arechav.) Krainz u hranice Uruguaye–Brazílie	24 – 2016
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> a jeho formy	p1/26 – 2003
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin.	119 – 1994
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin. a jeho beztrnná forma nebo mutace	79 – 2002
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buining var. <i>pleiocephalus</i> Gerloff & Königs f. <i>gilviflorus</i> Gerloff & Königs	16 – 1995
		<i>Notocactus sessiliflorus</i> (Mackie ex Hooker) Krainz	8 – 2006
		<i>Notocactus turbinatus</i> (Arechav.) Krainz u hranice Uruguaye–Brazílie	24 – 2016
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> a jeho formy	p1/26 – 2003
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin.	119 – 1994
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin. a jeho beztrnná forma nebo mutace	79 – 2002
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buining var. <i>pleiocephalus</i> Gerloff & Königs f. <i>gilviflorus</i> Gerloff & Königs	16 – 1995
		<i>Notocactus sessiliflorus</i> (Mackie ex Hooker) Krainz	8 – 2006
		<i>Notocactus turbinatus</i> (Arechav.) Krainz u hranice Uruguaye–Brazílie	24 – 2016
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> a jeho formy	p1/26 – 2003
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin.	119 – 1994
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin. a jeho beztrnná forma nebo mutace	79 – 2002
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buining var. <i>pleiocephalus</i> Gerloff & Königs f. <i>gilviflorus</i> Gerloff & Königs	16 – 1995
		<i>Notocactus sessiliflorus</i> (Mackie ex Hooker) Krainz	8 – 2006
		<i>Notocactus turbinatus</i> (Arechav.) Krainz u hranice Uruguaye–Brazílie	24 – 2016
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> a jeho formy	p1/26 – 2003
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin.	119 – 1994
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin. a jeho beztrnná forma nebo mutace	79 – 2002
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buining var. <i>pleiocephalus</i> Gerloff & Königs f. <i>gilviflorus</i> Gerloff & Königs	16 – 1995
		<i>Notocactus sessiliflorus</i> (Mackie ex Hooker) Krainz	8 – 2006
		<i>Notocactus turbinatus</i> (Arechav.) Krainz u hranice Uruguaye–Brazílie	24 – 2016
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> a jeho formy	p1/26 – 2003
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin.	119 – 1994
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin. a jeho beztrnná forma nebo mutace	79 – 2002
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buining var. <i>pleiocephalus</i> Gerloff & Königs f. <i>gilviflorus</i> Gerloff & Königs	16 – 1995
		<i>Notocactus sessiliflorus</i> (Mackie ex Hooker) Krainz	8 – 2006
		<i>Notocactus turbinatus</i> (Arechav.) Krainz u hranice Uruguaye–Brazílie	24 – 2016
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> a jeho formy	p1/26 – 2003
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin.	119 – 1994
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin. a jeho beztrnná forma nebo mutace	79 – 2002
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buining var. <i>pleiocephalus</i> Gerloff & Königs f. <i>gilviflorus</i> Gerloff & Königs	16 – 1995
		<i>Notocactus sessiliflorus</i> (Mackie ex Hooker) Krainz	8 – 2006
		<i>Notocactus turbinatus</i> (Arechav.) Krainz u hranice Uruguaye–Brazílie	24 – 2016
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> a jeho formy	p1/26 – 2003
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin.	119 – 1994
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin. a jeho beztrnná forma nebo mutace	79 – 2002
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buining var. <i>pleiocephalus</i> Gerloff & Königs f. <i>gilviflorus</i> Gerloff & Königs	16 – 1995
		<i>Notocactus sessiliflorus</i> (Mackie ex Hooker) Krainz	8 – 2006
		<i>Notocactus turbinatus</i> (Arechav.) Krainz u hranice Uruguaye–Brazílie	24 – 2016
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> a jeho formy	p1/26 – 2003
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin.	119 – 1994
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin. a jeho beztrnná forma nebo mutace	79 – 2002
		<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buining var. <i>pleiocephalus</i> Gerloff & Königs f. <i>gilviflorus</i> Gerloff & Königs	16 – 1995
		<i>Notocactus sessiliflorus</i> (Mackie ex Hooker) Krainz	8 – 2006

	Str. – Rok		Str. – Rok
O hybridech rodu <i>Adenium</i>		Perla království sukulentů – <i>Euphorbia bupleurifolia</i> Jacq.	106 – 1998
O mrazuvzdornosti <i>Cylindropuntia imbricata</i> v. <i>argentea</i> (Anth.) Backeb.	25 – 2007	Pěstování a tvarování <i>Trichodiadema densum</i> (Haw.) Schwantes	60 – 2010
Objevení bílé kvetoucí <i>Neolloydia conoidea</i>	45 – 1997	Pěstování dorstenií	43 – 2003
Objevení <i>Mammillaria luehthy</i>	18 – 2005	Pěstování mamiliárií ze skupiny <i>Mammillaria saboae</i> Glass	94 – 2006
Občejná <i>Echinopsis eyriesii</i> Pfeiffer & Otto	70 – 1998	Pestrolisté <i>Agave</i> v Japonsku	118 – 2009
Obyvatel kolmých skalních stěn – <i>Notocactus wasarii</i> (Ritter) Hewitt et Donald	90 – 2009	<i>Phyllanthus mirabilis</i>	127 – 2005
Odchytky v barvě květů u <i>Astrophytum</i>	41 – 2007	<i>Pleiospilos nelli</i> Schwant. a jeho červený kultivar	125 – 1999
Okruh <i>Echinocereus parkeri</i>	132 – 2007	Plevele ve sbírkách kaktusů a dalších sukulentů:	
<i>Operculicarya decaryi</i>	40 – 2004	<i>Oxalis corniculata</i> L.	p63 – 2006
Opět na návštěvě v Huasteca Cañon, Nuevo León, México – populace <i>Echinocereus armatus</i> Poselger	81 – 1995	Podivuhodný nový kaktus – <i>Pelecyphora strobiliformis</i> cv. 'Fluffy White' Cattabriga	64 – 2010
Opomíjené kaktusy rodu <i>Rhipsalis</i> J. Gaertner, 1788	89 – 2010	Podrod <i>Tephrocactus</i> a jiné opuncie	103 – 1999
Opuncie rodu <i>Consolida</i> Lem.	125 – 2007	Pokus o uspořádání okruhu <i>Rebutia heliosa</i> Rausch	126 – 2006
Opuncie ve státech Washington a Oregon	121 – 2014	Poznámky k rodu <i>Fouquieria</i>	141 – 1994
<i>Opuntia alexanderi</i> Britton & Rose	S2/24 – 2004	Poznámky k <i>Frailea horstii</i> Ritter	94 – 2008
<i>Opuntia brasiliensis</i> – stále zabudána	37 – 2002	Poznámky k prvním speciálům na CD-ROM – prezentaci rodu <i>Echeveria</i>	p57 – 2010
<i>Opuntia diademata</i> Lemaire	45 – 2005	Pozorování na <i>Mammillaria candida</i> Scheidw.	61 – 2001
<i>Opuntia erinacea</i> var. <i>colombiana</i> z poříčí řeky Yakima, Washington, USA	47 – 2001	Pozorování na stanovisti rodu <i>Uebelmannia</i> Buining	92 – 1998
<i>Opuntia weberi</i> Spegazzini	23 – 2012	Pozorování těžko dostupných rostlin rodu <i>Pachypodium</i> na Madagaskaru	51 – 2016
<i>Orbea ciliata</i> (Thunbg.) Leach	8 – 2002	<i>Pragochamaecereus</i> cv. Frič	127 – 2004
<i>Orbeanthus hardyi</i>	9 – 1999	Proměnlivost <i>Gymnocycium denudatum</i> (Link et Otto) Pfeiffer ex Mittler	128 – 2010
<i>Oreobivia</i> – kaktus, se kterým se ve sbírkách nesetkáme	132 – 2009	Příběh objevení <i>Coryphantha tripugionacantha</i> A. B. Lau	98 – 2001
<i>Oreocereus urmieriensis</i> n. n. vysokohorský ekotyp <i>O. fossulatus</i> (Lab.) Backbg.	43 – 2015	Příběhy o hezkých nových kaktusech – <i>Aztekium hintonii</i> a <i>Geohintonia mexicana</i>	93 – 1996
<i>Oreocereus</i> z argentínsko-bolivijského pomezí	38 – 2001	Přidáte rod <i>Echidnopsis</i> mezi „oblíbené“	17 – 2012
<i>Orostachys iwarengae</i>	66 – 1998	<i>Pseudolithos dodsonianus</i> (Lavranoš) Bruyns et Meve (čeled <i>Asclepiadaceae</i>)	119 – 2013
<i>Orostachys iwarengae</i> (Makino) Hara	138 – 2007	<i>Pseudolithos miqurtinus</i>	133 – 1994
<i>Oroya subgibbosa</i> Knize n. n.	50 – 1999	<i>Puna</i> – vysokohorské miniaturní severozápadní až severní Argentiny	32 – 2007
Osamělý jazdec z čeledi <i>Burseraceae</i> – <i>Beiselia mexicana</i> Forman	120 – 1996	<i>Pygmaocereus bieblii</i> Diers a jeho varieta <i>kuethasii</i> Diers – zajímavosti z nejspušších oblastí údolí Rio Santa, Cordillera Blanca, Peru	26 – 2014
<i>Oscularia deltooides</i> (L.) Schwant.	129 – 2007	<i>Pyrenacantha malvifolia</i>	127 – 2005
<i>Oscularia deltooides</i> Schwantes	109 – 1997	<i>Pyrrhocactus occultus</i> (Phil.) Ritter	69 – 2008
<i>Othonna herrei</i> Pillans a <i>Momandra rostrata</i> A. Zimm.	104 – 2009	<i>Pyrrhocactus odoriflorus</i> Ritter	78 – 1997
<i>Pachyocereus pecten-aboriginum</i> Britton & Rose (1909)	50 – 2000	<i>Pyrrhocactus vertongenii</i> J. G. Lambert	128 – 2006
<i>Pachyphytum compactum</i> Rose	56 – 2006	<i>Raphionacme angolensis</i>	100 – 2007
<i>Pachyphytum compactum</i> Rose (1911)	134 – 2015	<i>Rauhocereus riosaniensis</i> Backeb.	143 – 2014
<i>Pachyphytum compactum</i> Rose (Crassulaceae) od Tolimánu	32 – 2013	<i>Rebutia cinninata</i> Rausch a její příbuzné	100 – 2001
<i>Pachyphytum viride</i>	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>Pachypodium baronii</i> Constantin et Bois. a <i>Pachypodium windsorii</i> Poiss.	88 – 2011	<i>Rhombophyllum dolabriforme</i>	63 – 2005
<i>Pachypodium brevicaulis</i> , <i>P. densiflorum</i> a <i>P. horombense</i>	118 – 2007	<i>Rhombophyllum nelli</i> Schwant.	21 – 1994
<i>Pachypodium eburneum</i> Lavranos & Rapanarivo	47 – 2005	<i>Rhytidocaulon macrolobum</i> Lavr.	37 – 1998
<i>Pachypodium lealii</i> Welw.	31 – 1999	<i>Ritterocereus hystrix</i> – sloupovitý kaktus z Kuby	20 – 1996
<i>Pachypodium namaquanum</i> (Wyley ex Harv.) Welw.	59 – 2002	Rod <i>Antimima</i> N. E. Br. – <i>Mesembryanthemaceae</i>	53 – 1995
<i>Pachypodium rosulatum</i> var. <i>gracilius</i> Perr. – endemit pohoří Isalo	39 – 1996	Rod <i>Austrocactus</i> Britton et Rose	51 – 2015
<i>Parodia aureicentra</i> var. <i>omniurea</i> Ritter	38 – 1999	Rod <i>Consolida</i> na Kubě	124 – 2014
nebo <i>Parodia rauschii</i> Backeberg?	75 – 2010	Rod <i>Epithelantha</i> Weber ex Britton & Rose	52 – 2015
<i>Parodia maxima</i> Ritter	29 – 1997	Rod <i>Escobaria</i> Br. et R. – Sekce <i>Pleurantha</i> Taylor 1983	126 – 2008
<i>Parodia microsperma</i> var. <i>erythrantha</i> (Speg.) Wesk.	29 – 1997	Rod <i>Frailea</i> – co o něm vím	51 – 2004
<i>Parodia sanguiniflora</i> Frič ex Backbg.	72 – 1994	Rod <i>Frailea</i> ve východní Bolívii	101 – 2003
<i>Parodia</i> z nejvyšších poloh – <i>P. massii</i>	119 – 2005	Rod <i>Glandulicactus</i> Backeb. po další revizi	68 – 1995
<i>Pediocactus bradleyi</i> L. Benson	12 – 1995	Rod <i>Huernia</i> R. Br. (<i>Apocynaceae</i>) a jiné sukulenty v Angole	52 – 2013
<i>Pediocactus despainii</i> Welsh Good.	75 – 1995	Rod <i>Marlotishella</i> Schwantes	86 – 2015
<i>Pediocactus knowltonii</i> Benson	60 – 1994	Rod <i>Pediocactus</i> Britton et Rose (Pohl'adom pestovatel'a)	S3/3 – 2007
<i>Pediocactus nigripinus</i> (Hochstätter) Hochstätter ssp. <i>beastonii</i> Hochstätter	120 – 1997	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> ssp. <i>puebloensis</i> – nový poddruh z Pueblo Mountains, Oregon	88 – 1997	Rod <i>Rhipsalis</i> Gaertner – kaktusy pro každého	104 – 1997
<i>Pediocactus winkleri</i> K. Heil	41 – 1995	Rod <i>Thompsonella</i> Britton & Rose (<i>Crassulaceae</i>)	124 – 1995
<i>Pediocactus</i> z Dangerous Cliffs – <i>Pediocactus nigripinus</i> Hochstätter	19 – 2010	Rok triglochidiastu	115 – 2007
Pěkné překvapení – nová neznámá mamiliárie z Kuby	91 – 2008	Rostliny kolem <i>Notocactus oxycostatus</i> Buining & Brederoo	10 – 2002
<i>Pelargonium gibbosum</i> (L.) L. Hér.	73 – 2000	Rozmanitost <i>Turbinicarpus pseudomacrochele</i> (Backeb.) Buxbaum & Backeb.	59 – 1999
<i>Pelecyphora aselliformis</i> Ehrenberg	41 – 1997		
<i>Pelecyphora strobiliformis</i> (Werderm.) Frič & Schelle ex Kreuz.	114 – 2010		
<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 křížovatce dvou blízké 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	Río Poco Poco a Río 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; 67 – 2007	<i>Sulcorebutia verticillacantha</i> subsp. <i>cuprea</i> (Rausch) Slaba	
<i>Sclerocactus whipplei</i> (Engelm. et Bigelow) Br. et R.	66 – 1997	stat. et comb. nov.	66 – 2006
<i>Sclerocactus whipplei</i> (Engelmann) Britton & Rose a spol.	77 – 2002	Sulkorebutie z okolí Sucre	56 – 1999
<i>Sedum oxypetalum</i> HBK	108 – 1996	Šílenství <i>Lophophora williamsii</i> v okolí Entronque Huizache,	
<i>Sedum reflexum</i>	138 – 2007	SLP, Mexiko	10 – 2003
<i>Sedum suaveolens</i> Kimmach	88 – 2016	Tajemná <i>Cintia</i>	66 – 2005
<i>Sedum suaveolens</i> Kimmach (1978)	34 – 2013	Tajemná <i>Frailia colombiana</i> od Lobo Guerrero	75 – 1994
<i>Sempervivum marmorium</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 sempervivus</i> ssp. <i>gratii</i> (Oliv. & Hiero) Rowl.	116 – 1999	<i>Thelocactus buekii</i> Klein	56 – 1998
Setkáni s <i>Mammillaria heyderi</i> Muehlenpfordt	58 – 2016	<i>Thelocactus conocheilus</i> ssp. <i>flavus</i> (Mosco & Zanovello)	
<i>Schizobasiodopsis</i> (<i>Schizobasis?</i>) <i>intricata</i>		Mosco & Zanovello	39 – 2002
– zajímavá miniatura	117 – 1997	<i>Thelocactus conocheilus</i> ssp. <i>garciae</i>	106 – 2003
<i>Schwantesia</i> Dinter	54 – 1998	<i>Thelocactus conocheilus</i> var. <i>macdowellii</i>	49 – 2003
Sklerokaktusy v kultúře	52 – 2009	<i>Thelocactus lausseri</i> Riha & Busek	99 – 1994
Skupina <i>Rebutia heliosa</i> Rausch z provincie Cercado,	87 – 2006	<i>Thelocactus lausseri</i> Riha et Bušek – zajímavý druh	
departament Tarija, Bolívie		ze severního mexického státu Coahuila	133 – 2012
Správné jméno pro madagaskarský druh <i>Aloe</i>	59 – 2009	<i>Thelocactus matudae</i> Sánchez-Mejorada & A. B. Lau	22 – 2011
Stále málo známá <i>Sulcorebutia alba</i> Rausch	124 – 1999	<i>Thelocactus rinconensis</i> (Poselger) Britton et Rose	
Stále zelené a stále kvetoucí		a jeho okruh	52 – 2008
<i>Monadenium echinulatum</i> Stapf (1900)	64 – 2012	<i>Titanopsis calcarea</i> (Marloth) Schwantes	
<i>Stapelia flavopurpurea</i>	59 – 2004	syn. <i>Titanopsis fullerii</i> Tischer	19 – 2002
<i>Stapelia rufa</i>	59 – 2004	<i>Toumeyia papyracantha</i>	66 – 2007
<i>Strombocactus</i> (De Candolle) Britton et Rose, emend. Buxbaum		<i>Toumeyia papyracantha</i> (Engelm.) Br. R.	86 – 1999
(1922) pokus o pochopení poměrů uvnitř rodu	83 – 1997	Trávový strom Austrálie – <i>Xanthorrhoea australis</i>	26 – 1998
<i>Strombocactus coregidorae</i> S. Arias et E. Sánchez	94 – 2014	<i>Trichocereus poco</i> Backeberg var. <i>fricianus</i> Cárdenas	
<i>Strombocactus disciformis</i> (D.C.) Br. & R.		– bolivijský krasavec	39 – 2010
ssp. <i>esperanzae</i> Glass & Arias	87 – 2001	<i>Trichocereus tacaquirensis</i> (Vpl.) Card.	81 – 1999
Stručně – co je to <i>Pediocactus peeblesianus</i> (Croizat)		<i>Trichodiadema bulbosum</i> (Haw.) Schwant.	21 – 1997
L. D. Benson f. <i>menzeli</i> (Hochstätter) M. Hájek	80 – 2010	Trojhranná astrofryta	48 – 1995
Sukulentní bonsai – nápad s obyčejnou jukou	p3/16 – 2003	Trpasličí kubánský melokaktus z Agabama	
Sukulentní druhy rodu <i>Othonna</i>	75 – 2006	– <i>Melocactus actinacanthus</i>	114 – 2005
Sukulentní liány – ceropegie	122 – 1994	Tři nepřehlédnutelné sukulentky severní Namibie	87 – 2008
Sukulenty a další zajímavé rostliny čeledi <i>Vitaceae</i>	52 – 2012	Tři zástupci rodu <i>Lepismium</i> Pfeiffer	68 – 2016
<i>Sulcorebutia albissima</i> (Brandt) Pilbeam	52 – 2013	<i>Tunilla minuscula</i>	99 – 2009
<i>Sulcorebutia albissima</i> (F. Brandt) Pilbeam		<i>Turbinicarpus hoferi</i> Luethy & Lau	67 – 1994
a ji blízké příbuzné taxony	26 – 2012	<i>Turbinicarpus jauernigii</i> Frank – nový druh severního Mexika	29 – 1996
<i>Sulcorebutia azurduyensis</i> Gertel, Jucker et de Vries 2006		<i>Turbinicarpus lophophoroides</i> (Werd.) Backeb. et Buxb.	
– velmi žádaná novinka	80 – 2012	– pěstitelsky náročný druh s atypickým areálem výskytu	66 – 1996
<i>Sulcorebutia canigeralii</i> (Cárdenas) Buining et Donald		<i>Turbinicarpus macrochele</i> subsp. <i>frailensis</i> Lechner et Jantschgi	
– harlekýn umírá, publikum pláče	22 – 2013	– je to zřetelný taxon?	97 – 2007
<i>Sulcorebutia cantargalloensis</i> Gertel, Jucker et de Vries,		<i>Turbinicarpus schmiedickianus</i> (Bödeker) Buxbaum et Backeberg	
další nový druh ze Sierra Mandinga v Bolívii	54 – 2006	subsp. <i>panarotii</i> (Riha) J. M. Lüthy	34 – 2011
<i>Sulcorebutia dorana</i> Gertel – nový druh z nejsevernějšího cípu		<i>Turbinicarpus swobodae</i> Diers	38 – 1994
provincie Chuquisaca, Bolívie	79 – 2007	<i>Tylecodon leucothrix</i> (C. A. Smith) Toelken	105 – 2009
<i>Sulcorebutia elizabethae</i> a <i>Sulcorebutia naunacensis</i> Mojocoya		<i>Tylecodon nolteei</i> Lavranos (2001)	139 – 2012
na Río Grande v Bolívii	116 – 2004	<i>Tylecodon schaeferianus</i>	69 – 2010
<i>Sulcorebutia frankiana</i> Rausch a její nové variety	54 – 2007	<i>Tylecodon singularis</i> (R. A. Dyer) Toelken, 1978	
<i>Sulcorebutia hertusii</i> (J. J. Halda et L. Horáček)		– hříčka přírody z jižní Namibie	125 – 2015
J. J. Halda et L. Horáček – nejkrásnější zástupce rodu?	111 – 2015	<i>Tylecodon wallichii</i> (Harw.) H. Toelken	43 – 1995
<i>Sulcorebutia horacekii</i> Slaba sp. n. – nečekaný objev		<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>eriacocoides</i> Řepka, Krajča & Toman	16 – 2011
z okolí Aiquile	120 – 2007	<i>Uncarina stellulifera</i> H. Humbert – překrásný zástupce	
<i>Sulcorebutia christiei</i> nový nález z Bolívie	77 – 2004	málo známého rodu	122 – 1998
<i>Sulcorebutia juckeri</i> – nový druh ze Sierra Mandinga, Bolívie	58 – 2005	Úžasně sukulentní <i>Pelargonium laxum</i> (Sweet) G. Don	60 – 2010
<i>Sulcorebutia losenickiana</i> s varietami	34 – 2003	V zemi <i>Pediocactus nigripinus</i>	91 – 1996
<i>Sulcorebutia markusii</i> Rausch – druh na pokraji vyhubení	55 – 2009	Vánoční a Velikonoční kaktusy – rod <i>Schlumbergera</i>	115 – 1998

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

Nové popisy

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Crassula ausensis</i> P. C. Hutch. subsp. <i>titanopsis</i> Pavelka		<i>Parodia subterranea</i> Ritt. a její nová varieta <i>aurea</i> Slaba	42 – 2002
subspecies nova	39 – 1998	Popisy nových druhů	14 – 1997
<i>Denmoza rhodacantha</i> (SD.) Br. et R. var. <i>diamantina</i> Slaba var. nova	98 – 1996	Přírodní hybrid <i>Sulcorebutia x erinacea</i>	10 – 2005
<i>Echinocactus grandis</i> ssp. <i>polycormus</i> forma <i>fenellis</i>		<i>Rebutia albidula</i> Slaba, Šorma et Fischer species nova	75 – 2011
Říha et Tabasco II. ssp. & forma novae	81 – 1997	<i>Rebutia fischeriana</i> Slaba sp. n. – zajímavý objev z příbuzenstva	
<i>Eriosyce multicolorispina</i> Janeba & Slaba spec. nova		<i>R. einsteinii</i>	66 – 2002
– nový argentinský druh z podseky <i>Pyrrhocactus</i>	66 – 2000	<i>Rebutia malochii</i> Slaba et Fischer species nova	
<i>Escobaria grata</i> – Nový druh eskobárie ze severu Mexika		– další žlutokvětý druh podrodu <i>Mediolobivia</i>	8 – 2009
– <i>Escobaria grata</i> Kaplan M., Kunte L., Šnicer J. spec. nova	34 – 2001	<i>Sulcorebutia arachnites</i> Slaba et Šorma spec. nova	
<i>Euphorbia wilsonii</i> V. Vlk spec. nova, nový druh		– další miniaturní druh z oblasti Presta	4 – 2014
čeledi <i>Euphorbiaceae</i> z východní Etiopie	23 – 1997	<i>Sulcorebutia geronensis</i> Říha & Arandia species nova	88 – 2001
<i>Gymnocalycium spegazzinii</i> subsp. <i>spegazzinii</i> var. <i>spegazzinii</i>		<i>Sulcorebutia heliosoides a tarivaensis</i>	
f. <i>unguispinum</i>	38 – 2005	Dva nové taxony rodu <i>Sulcorebutia</i>	120 – 2010
<i>Lophophora diffusa</i> (Croizat) Bravo var. <i>koehresii</i> Říha var. nova	70 – 1996	<i>Sulcorebutia lada-horacekii</i> Slaba spec. nova	40 – 2014
Nové „svatohojanské“ <i>Astrophytum</i> z pohoří Sierra La Purísima,		<i>Sulcorebutia slabana</i> Horáček spec. nova	
Coahuila, Mexiko	4 – 2011	– nezaměnitelný druh podobný rebuciím	111 – 2014
Nové jméno pro euforbii z jižní Etiopie	47 – 1997	<i>Sulcorebutia sormae</i> Heřtus, Horáček, Slaba species nova	30 – 2011
Nové popisy kaktusů a sukulentů	p22 – 2014	<i>Thelocactus flavus</i> Mosco et Zanollo	p3/2 – 1999
Nové popisy rostlin v roce 2006	p55 – 2012	<i>Thelocactus garciae</i> Glass et Mendoza	78 – 1999
Nové popisy sukulentů v roce 2008	p66 – 2012	<i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>palomaensis</i>	
Nový druh sulkorebucie – <i>Sulcorebutia sedae</i>		– nový taxon z mexického státu Coahuila	5 – 2004
Heřtus, Horáček, Kunte spec. nova	122 – 2013	<i>Turbincarpus mombergeri</i> Říha – nový druh státu SLP, Mexiko	54 – 1996
Nový kaktus z Bolívie – <i>Rebutia heliosa</i> subsp. <i>teresae</i>		<i>Turbincarpus saueri</i> subsp. <i>gonzalezii</i>	3 – 2005
Kníže, Říha et Seda subsp. nova	84 – 2006	<i>Turbincarpus saueri</i> subsp. <i>septentrionalis</i>	85 – 2004
Nový taxon z brazilského státu Bahia		<i>Turbincarpus schmiedickeanus</i> Boed. var. <i>panarottii</i> Říha	
– <i>Discoactus petr-halfari</i> M. Zachar spec. nova	43 – 2008	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 Běťák	113 – 1998	2011 – Violeta Pazourová – 85 let	p8 – 2011
1998 – Jarda Baborák – třičtvrtstoletý	112 – 1998	2012 – Jan Říha pětadesátiletý – ohlednutí za výjimečnou 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 Stanik, 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 Běťák – 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, promovany 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 Běťák 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 Richtř (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 brederooianus</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 nejvýzračnějších...	130 – 1994	<i>Notocactus ottonis</i> (Lehm.) Backeb. var. <i>vencluianus</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>EriospERMUM mackeenii</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, Pionýrů 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 Kubu	
Desatero mých neuspěchů při výsevech lithopsů	p3/3 – 2004	a zkušenosti s jeho pěstováním	28 – 2013
Fleischerova metoda není přezitek	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 výsevy	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 Mrázuvzdorné 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 šírákem	58 – 2015	Základní metody výsevů semen K+S II.	75 – 1997
Tajemství stříbrných uebelmanií	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 zajetí sukulentov 3, Voda, zalievania a hnojenie	p9 – 2011	kaktusových semen	p2/14 – 1995
V zajetí 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 Iľaz	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 – 2010
2000 – In memoriam – Jaroslav Hörner	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 Neďúchal	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	p1/3 – 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	p4/4 – 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.: haworthia REVISED	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 <i>Echinocereus reichenbachii</i> – fitchii – komplex / The <i>Echinocereus reichenbachii</i> – 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 Sukkulente 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	p4/3 – 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	p2/4 – 1994
Etmological 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	p2/2 – 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	p2/4 – 1994
Gottfried Unger: Die Grossen Kugelkakteen Nordamerikas	p4/16 – 1999	Kießling 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: Sukulent 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	p2/2 – 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	p2/2 – 1997
Gymnocalycium. A Collector's guide – J. Pilbeam	p2/3 – 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	p1/3 – 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 Haworthia	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	p1/6 – 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: <i>Agaves</i> , <i>Yucas</i> and Related Plants	p4/2 – 2001
Internoto 2003	p1/12 – 2004	Mayská procvotivá, A. G. Gilbert, M. M. Cotterell	p3/5 – 1997
Internoto 2006	p37 – 2007	Melocacti of Cuba, Rigerszki Z., G. Dewlanoy, A. Ujréti, 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	p2/5 – 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 euforbie	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.	p4/3 – 1997	Nové knihy – recenze Bernd Ullrich: <i>Agaven</i>	
Kakteen und andere Sukkulente 2010, 2011	p23 – 2014	– Illustrationen blühender Exemplare bis 1800	p1/3 – 1995
Kakteen und andere Sukkulente ročník 59/2008, 12 čísel, z obsahu:	p39 – 2013	Nové knihy o jukách	p2/2 – 2000

	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) Franzisky and Richard Wolf	p37 – 2009
Nový časopis Cactaceae-Review	p3/14 – 1998	Socotra The Lost Island, Alain Christophe Southern Africa Comiphora, Marthinus Steyn	p3/5 – 2005 p26 – 2006
Nový příspěvek do sukulentářské knihovny: Roman Štarha – ALOE, březen 2013	p27 – 2013	Stapelia & Co. – Sukkulente Ascleps Dr. Friederike Hübner, Dr. Ulrich Tränkle	p20 – 2009
Nový taxon: Mammillaria saboe ssp. rozcekkii	p1/3 – 2003	Stapeliads of Southern Africa and Madagascar, Peter V. Bruyns	p49 – 2007
Objevení nového naleziště Echinocactus grusonii	p1 – 2007	Stapeliads, John Pilbeam	p58 – 2010
Okrasné rostliny tropů a subtropů, Libor Kunte, Václav Zelený Peinte Grasse 2000 a 2001	p6 – 2009 p2/4 – 2002	Steven A. Hammer: Mesembs: The Titanopsis Group I	p35 – 2013
Paul T. Isley III: Tillandsia II, The World's most Unusual Airplants	p12 – 2011	Study of the Species of the Genus Turbinicarpus (Cactaceae) in the State of San Luis Potosí, México	p1/7 – 2004
Peyote, the divine cactus, E. F. Anderson	p2/5 – 1998	Succulent Plants of India an introduction	p2/2 – 2003
Pflanzenschutz bei Kakteen und andere Sukkulente – Brand Thomas	p30 – 2010	Succulents for the contemporary garden, Yvonne Cave	p1/10 – 2004
Piante Grasse 1993	p3/8 – 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	p2/2 – 1994
Pokojoyé rostliny: Ottův atlas – česky i slovensky, Haager, Jiří, R., Rybková, R.	p8 – 2013 p7 – 2011	The Euphorbia Journal No 10	p2/5 – 1998
Poznámka k recenzi z Kaktusy 4/2010	p3/3 – 1999	The flowering plants of Africa	p4/2 – 1994
Prestlé K. H., Die Gattung Frailea	p11 – 2012	The genera <i>Pediocactus</i> Navajoa Toumeya (Cactaceae), Fritz Hochstätter	p54 – 2007 p67 – 2008
Představujeme nový online časopis The Cactus Explorer	p2/3 – 1999	The Genus Echeveria, Pilbeam John	p53 – 2011
Ptáček Jan, Trávníček Jiří: Madagaskar, umírající přírodní ráj Rapanarivo, Lavranos, Leeuwenberg & Roosli: Pachypodium (Apocynaceae), Taxonomy, habitats and cultivation	p2/4 – 2000 p3/5 – 2002	The genus Haworthia (book 1), Ingo Breuer	p3/17 – 2005
Ratschäge für den Kakteenfreund	47 – 1996	The genus Sclerocactus, Fritz Hochstätter	p23 – 2015
Rauh W.: Succulent and xerophytic plants of Madagascar, dil I.	p2/3 – 1999	The Chileans	p2 – 2007
Rauh Werner: The succulent and xerophytic plants of Madagascar	p1/3 – 2002	The Splendid Sansevieria, B. Juan Chahinian	p18 – 2005
RNDr. Roman Štarha, PhD., Sekundární metabolismy čeledi Cactaceae	p5 – 2006	<i>Thelocactus</i> , The cactus file handbook I., <i>Rebutia</i> , The cactus file handbook II.	p2 – 2010 p4/2 – 2004
Rod Gymnocalycium CD, Radomír Řepka a kolektiv	p2/6 – 1998	Trout K., Cactus Chemistry by Species)	p2/4 – 2000
Rod/Die Gattung Lophophora, R. Grym	p1/8 – 1999	Trout's notes on San Pedro & related Trichocereus species, Trout Keeper	p3/18 – 2005
Rowley G.: Pachypodium Adenium	p1/2 – 2000	Tři knížky pro začínající pěstitele kaktusů	p2 – 2010
S. A. Hammer: LITHOPS TREASURES OF THE VELD	p2/4 – 2000	Turbinicarpus spines and seedling., Cactus & CO. 2, 3, 2004	p4/2 – 2004
Sajeva M. & Constanzo M., Succulents II., The new Illustrated Dictionary	p4/8 – 2000	Van Jaarsveld E. J. et U. de Villiers Pienaar, Vygies, a Garden and Field Guide to the South African Mesembs	p2/4 – 2001
Schlösser Bernd: Lithops – Lebende Steine	p4/8 – 2000	Vereš G., Štembera J.: Mrazuvzdorné kaktusy Severní Ameriky II	p50 – 2015
Scholz Valentin, Stützel Hermann: Chronik der Deutschen Kakteen – Gesellschaft e.V., Egglí Urs: 50 – Jahr – Index 1949/50 – 1999	p4/8 – 2000	Vyšlo nové Adenium 2013	p55 – 2013
Schulz R. & Powys: Pinguene, Kenya, Succulents and their Environment	p2/6 – 1998	Vzpomínky na Alberto Vojtěcha Friče	p4/11 – 2003
Schulz R. & Machado M., Uebelmannia and their Environment	p2/4 – 2000	Wildflowers of South Africa, Manning John	p61 – 2006
Schulz R., Capittany, A.: Copiapoa in their environmnt, Chañaral to El Cobre	p1/2 – 1997	Winterharte kakteen, Kümmel Fritz & Klügling Konrad	p64 – 2006
		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	Bezchlorofylové euforbie	95 – 1994
25. výročie trvania Spolku priateľov kaktusov vo Vrútkach 1981–2006	p30 – 2006	Beztrnná <i>Mammillaria vieirekii</i>	p2/7 – 2005
26. pražské sympozium 2012	p38 – 2012	Biologická ochrana před houbovými chorobami	19 – 1995
30 let KK FRAILEA Kroměříž	p2/2 – 1995	Biologická regulace chorob rostlin	p1/2 – 1996
30 let Klubu kaktusářů ve Dvoře Králové nad Labem	p2/3 – 1998	Biologické prostředky ochrany rostlin před patogenními houbami	76 – 1999
30 nejoblíbenějších sukulentů	p4 – 2016	<i>Blossfeldia liliputana</i>	106 – 2002
30 rokov krúžku kaktusárov vo Zvolene	p3/6 – 2001	Bola to katastrofa?	107 – 2002
33. konference Cactus and Succulent Society of America – Tucson, Arizona 2009	p55 – 2009	Bolivie – kaktusárský kaleidoskop slovem i obrazem	51 – 2009
35 rokov KK v Bratislava	125 – 1994	Botanická zahrada Jardin de Acclimacion de la Ortava – El Botanico, Puerto de la Cruz, Tenerife	p4/5 – 1999
40 let KK Břeclav	p3/5 – 2002	Botanická zahrada profesora Martina Cárdenase v městě Cochabamba v Bolívii	p3/15 – 2000
40 let Klubu kaktusářů ve Frýdku-Místku	p4 – 2013	Botanická zahrada Univerzity v Regensburgu, SRN	80 – 2001
40 let KK Olomouc	21 – 1995	Botanická zahrada v Marburgu	110 – 1997
40 let od vzniku KK Frailea Kroměříž	p2/9 – 2005	Botanická zahrada v Melbourne	20 – 2012
40 let organizace Klubu kaktusářů OPUNTIA Český Těšín	p31 – 2010	Botanická zahrada v Plzni	46 – 1998
40 let organizovaného kaktusářství na Královédvorskou	p65 – 2008	Botanická zahrada v Tübingenu	123 – 1996
40 let trvání Spolku pěstitelů kaktusů v Chrudimi	p38 – 2011	Brazil – iblámek azyl	5 – 2006
40. výročí KK v Ostravě	66 – 1994	Brněnské sympozium 2016	p54 – 2016
44 rokov Klubu kaktusárov pri Botanickej záhrade UPJŠ Košice	p4 – 2010	Brno, <i>Astrophytum</i> a publikační činnost	p4/15 – 2001
45 let Klubu kaktusářů ve Zlíně, sedmého nejstaršího spolku v republice	24 – 2003	Budeme mít česká jména?	48 – 2002
50 let časopisu Kaktusy – Psáno v r. 1964...	p25 – 2014	Celostátní odborný seminář pěstitelů gymnocalyici – Brno, 7.–8. září 1996	9 – 1997
50 let kaktusářství na Jihlavsku	p39 – 2014	Cesta na „konec světa“ – do Iruya	122 – 2003
50 let KK Liberec	p1/IV – 2005	Cesta na severozápad	114 – 1997
50 let Klubu kaktusářů v Roudnici nad Labem	p32 – 2008	Cestou do práce	51 – 1997
50 let Klubu kaktusářů v Ústí nad Labem	p74 – 2011	Cestovatel Alberto Vojtěch Frič (1882-1944)	p42 – 2012
50 let Klubu kaktusářů ve Zlíně	p33 – 2008	CITES – úmluva o mezinárodním obchodu ohroženými druhy volně žijících živočichů a rostlin – informace pro pěstitel	p3/4 – 1997
50 let organizovaného kaktusářství na Sokolovsku	p78 – 2011	CITES: Důvod a vývoz ohrožených rostlin	p4/6 – 1998
61 let od založení Kaktusárskeho kroužku v Olomouci a vzpomínka na jeho zakladatele	p17 – 2016	CITES: Novela vyhlášky č. 82/1997 Sb.	43 – 1999
70 let KK <i>Astrophytum</i> Brno	34 – 1994	Co je nového v literatuře	121 – 1995
90 let Klubu kaktusářů <i>Astrophytum</i> Brno	p4 – 2015	Co je nového v SPS	p55 – 2014
Ach, ty eskobárie	16 – 1996	Co je to areola?	p4/2 – 2003
A jak dopadly ty moje?	118 – 1996	Co je to CULTON (plurál CULTA) – mezinárodně?	p46 – 2008
A. V. Frič – legenda po 50 letech	98 – 1994	Časopis Kaktusy a jeho 53. ročník v roce 2017	p57 – 2016
A. V. Frič: Klíč skupiny echinopsisovitých	44 – 2001	České známky s kaktusy konečně vydány	54 – 2004
ad: Miss kristáta 2001	72 – 2002	Četli jsme...	p2/15 – 1996
Ad: R. Grym: Rod <i>Lophophora</i>	75 – 1998	Čím opylovat	46 – 1998
ad: Seznam předsedů organizací SČSPKS (rok 2015)	p53 – 2015	Čipované kaktusy	p2/13 – 1998
ad: Známky Tanzanie 1995	p5 – 2008	Číslo 29 žije	p2 – 2008
Agáve v BZ Jardin Exotique de Monaco	p5 – 2006	Dámy a pánové, vážení přátelé,	2 – 2008
Akce kaktusářů dětem	81 – 1994	Databáze rostlin rodu <i>Conophytum</i>	p1/15 – 2004
Akce kaktusářů dětem	p3/14 – 1995	De omnibus dubitandum est!	83 – 1996
Aké bolo Jesenné stretnutie kaktusárov v Trnave	p59 – 2012	Digitální fotografie a kaktusy v roce 2001	27 – 2002
Alberto Vojtěch Frič	p4/7 – 2004	Digitální fotografie jinak	p65 – 2010
Alberto Vojtěch Frič (8. 9. 1882 Praha † 4. 12. 1944 Praha)	p41 – 2012	Do Las Vegas kvůli kaktusům	132 – 2016
Alfred B. Lau opět u nás	31 – 2001	Do průmysku kondora v jižní Bolívii	23 – 1999
Aloe – v lékařství i kosmetice	p/3 – 1997	Dobrá zpráva z období „blbé nálady“	p64 – 2012
Alpinum nebo andinum, nebo...	44 – 1996	Dopis předplatitelům časopisu	128 – 1994
		Dopisy vydavatelů	p1/3 – 1998
		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	S1 – 2006
Důležité informace pro funkcionáře a členy kaktusářských spolků. Nepřehlédněte!	p23 – 2016	Index 2015	pl – 2016
Dva málo známé prýrce z Baja California	49 – 2011	Informace o CITES	p2/7 – 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 „albispinusů“	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	p3/4 – 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	3/1 – 2014
Fotoaparátém čtenářů	35, 71, 107, 143 – 2008	International Crassulaceae Network	p11 – 2008
Fotoaparátém čtenářů	35, 71, p55 – 2011	Internoto 1995	p1/6 – 1996
Fotoaparátém čtenářů (<i>Sulco</i>) <i>Rebutia</i> sp. 131	131 – 2006	Internoto + Notosekce = Písek 1996	82 – 1996
Fotoaparátém čtenářů <i>Echinocactus horizontalonius</i>	23 – 2006	Já nechci sako	78 – 1999
Fotoaparátém čtenářů <i>Echinocereus blankii</i>	91 – 2006	Jak (vy)pěstovat bezchlorofylové kaktusy	77 – 1995
Fotoaparátém čtenářů <i>Echinocereus hancockii</i>	131 – 2006	Jak bezpečně poslat kaktusy a sukulenty do zahraničí	107 – 1995
Fotoaparátém čtenářů <i>Echinocereus lindsayi</i>	91 – 2006	Jak bezpečně zaslat peníze do zahraničí	p2/5 – 1995
Fotoaparátém čtenářů <i>Echinomastus johnstonii</i>	53 – 2006	Jak dál s časopisem	106 – 1995
Fotoaparátém čtenářů Jaro je na dosah...	35 – 2012	Jak jsem byl s Rudolfem Šubíkem na cestách v Peru a Bolívii	52 – 2000
Fotoaparátém čtenářů Jaro je tady...	71 – 2012	Jak jsem našel <i>Melocactus</i> na Isla Margarita v Karibském moři	122 – 2004
Fotoaparátém čtenářů Jaro na dohled...	35 – 2013	Jak jsem se účastnil oslav dvou slavných kaktusářů – R. Gryma a P. Pavlička	p57 – 2006
Fotoaparátém čtenářů Jaro, a co dál?...	71 – 2013	Jak jsme hledali <i>Astrophytum niveum</i>	40 – 2003
Fotoaparátém čtenářů Jéto divů...	143 – 2012	Jak jsme nenašli v Mexiku zajímavý Cactus	83 – 1999
Fotoaparátém čtenářů <i>Mammillaria albicoma</i>	61 – 2005	Jak na kořenovku a vlnatku?	p1/VII – 2004
Fotoaparátém čtenářů Mrazuvzdorné kaktusy Alexander Quaiser	71 – 2009	Jak objednat časopis Kaktusy 1997	p4/7 – 1996
Fotoaparátém čtenářů <i>Notocactus horstii</i> f. <i>purpureus</i>	143 – 2009	Jak objednat časopis Kaktusy 1998	119 – 1997
Fotoaparátém čtenářů Od Jiřího Kučička	71, 143 – 2007	Jak objednat časopisy zahraničních společností?	p1/11 – 1999
Fotoaparátém čtenářů Od Josefa Vosály	107, 143 – 2007	Jak objednat knihy v zahraničí	p2/3 – 1999
Fotoaparátém čtenářů Od Petra Galušky	107 – 2007	Jak rychle rostou kaktusy	p4/16 – 2002
Fotoaparátém čtenářů Od Václava Procházky	71 – 2007	Jak se daří kaktusářům v Žatci?	p40 – 2015
Fotoaparátém čtenářů Památeční <i>Akersia roseiflora</i>	143 – 2010	Jak se daří ve Dvoře Králové nad Labem?	55 – 1995
Fotoaparátém čtenářů <i>Parodia saint-pieana</i>	107 – 2009	Jak se dostat ke všemu zajímavému o kytičkách	p4/4 – 2000
Fotoaparátém čtenářů <i>Pyrrhocactus paucicostatus</i>	131 – 2006	Jak se žije českému kaktusáři	111 – 1998
Fotoaparátém čtenářů <i>Sulcorebutia steinbachii</i>	143 – 2009	Jak ten čas letí aneb 50 let hodonínských kaktusářů	p21 – 2014
Fotoaparátém čtenářů <i>Turbinicarpus alonsoi</i>	91 – 2006	Jak turbinikarpusy předpovídají počasí aneb Do 14 dnů bude krásné	p8 – 2007
Fotoaparátém čtenářů <i>Turbinicarpus laui</i>	107 – 2009	Jak umírají kaktusy I.	47 – 1998
Fotoaparátém čtenářů Z mé sbírky (Eva Vacková)	35 – 2007	Jak vypadá český kaktusář	44 – 2000
Fotoaparátém čtenářů Zima nezima ...	35 – 2014	Jak vypadá situace s <i>Echinocactus grusonii</i> v přírodě?	p58 – 2007
Fotoaparátém čtenářů ...léto rekordů	107 – 2013	Jaký byl ten loňský	p2/8 – 2000
Fotoaparátém čtenářů ...Jak vám letos kvetly?	143 – 2013	Jaký byl ten loňský (2000)?	p1/7 – 2001
Fotografování kaktusů	51 – 2008	Jaký byl ten loňský (2001)?	p1/6 – 2002
Fyto za pět set	12 – 1998	Jaký byl ten loňský (2002)?	p1/21 – 2003
Galeana – můj splněný sen	4 – 2009	Jaký byl ten loňský (2003)?	p1/7 – 2004
GPS a kaktusy	p4/9 – 2000	Jaký byl ten loňský (2004)?	p1/7 – 2005
<i>Gymnocalycium buenkeri</i> na stanovišti	112 – 2003	Jaký byl ten loňský (2005)?	p8 – 2006
Historie kaktusářství v Ústí nad Labem	p3/4 – 2001	Jaký vzhled má mít kaktus pěstovaný ve sbírce	18 – 2006
Hodnocení webových stránek organizací sdružených ve SČSPKS	p8 – 2012	Jardin d'Oiseaux Tropicaux, France	p2/3 – 2005
Horské louky nad Volčánem aneb Komu se nelení, tomu se zelení	49 – 2016	Jdeme s dobou, aneb GPS při hledání kaktusů	p3/4 – 2000
Hrabě Josef Malabaila Canal (1745–1826)	p3/3 – 1995	Je možné, že roste právě zde aneb <i>Cintia</i>	p3/4 – 2000
<i>Huernia</i> nebo správně <i>Huernia</i> ?	p3/10 – 1994	Je prorůstání odnože neobvyklé?	p1/VII – 2005
Chaco Boreal pootevřelo vrátka – novinky ze světa frajlejí	137 – 2013	Jeden den v kopcích za Villa Tejúpam de la Union, Oaxaca	66 – 2015
Charakter stanovišť <i>Notocactus herteri</i> (Werdermann)	19 – 2015	Jedna extra výstava	p56 – 2015
Buining & Kreuz.	109 – 1995	Jedna krásná lokalita na hranici argentinských provincií Catamarca a La Rioja	126 – 2013
Chemické stimulatory kořenění	p3/9 – 2005	Jedovaté a léčivé sukulenty	19 – 1996
Chemie	112 – 2001	Jedovaté sukulenty	p/9 – 1999
Chile 1995	p3/2 – 1995	John Lavranos v Praze a Brně	85 – 2001
Chlupatý kaktus mám tak rád...	19 – 1998	Josef Moučka – 75 let	51 – 2001
Chorisie	143 – 2011	Jubilanti z Chrudimi	105 – 1997
Chuť ke kvetení je nakažlivá...	83 – 2001	Jubileum ostravského Ostníku	p4/5 – 2001
Chvála bláznovství	83 – 2001	Juraj Labanc – prvý slovenský kaktusář oceněný prestižnou cenou „Zlatý Alberto“	p66 – 2006

	Str. – Rok		Str. – Rok
K výročí úmrtí A. V. Friče	p1/11 – 2005	a okolnosti jeho vzniku	10 – 1999
K výzvě v Kaktusech 1996/3	16 – 1997	Kobylka	43 – 1996
Kaktus svítící aneb Všechno už tu jednou bylo!	p4/2 – 2003	Kolik nás je?	p11 – 2010
Kaktus umí počítat	21 – 1994	Konference, Spiny Perspectives – Úhly pohledu	p38, p39 – 2009
Kaktusáři dětem	p3/13 – 2002	Kooperácia klubov je potrebná	p4 – 2011
Kaktusáři kontra medvědi	83 – 1998	Koskova skalka	18 – 2002
Kaktusáři na internetu	p1/6 – 1996	Košenila (cochenila) – nový vzrůst zájmu	50 – 1997
Kaktusáři v Maďarsku a časopis Kaktusz-Világ	p3/2 – 1999	Krajky z kaktusů, úvodník	110 – 1997
Kaktusářská soutěž	p3/2 – 1997	Kříži se spolu <i>Astrophytum senile</i> a <i>A. coahuilense</i> v přírodě?	
Kaktusářství v Maďarsku	p41 – 2008	A co v kultuře?	45 – 2011
Kaktusářův vývoj	p42 – 2012	Kulaté jubileum Notosekce	p2 – 2011
Kaktusová vegetace ve White Sands National Monument, New Mexico	134 – 2013	Květy čeledi <i>Asclepiadaceae</i> ve 3D	p28 – 2014
Kaktusové koberce	p2/11 – 2004	Ladislav Fábian – nový člen redakční rady	p12 – 2010
Kaktusové pele-mele	p21 – 2007	Letní týden v Arizoně	57 – 2008
Kaktusové PELE-MELE	p3/9 – 1994	Madagaskar a kaktusy	55 – 1999
Kaktusové zajímavosti u městečka Cañada Morelos, Puebla, Mexiko	81 – 2003	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 v 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. – byli jsme při tom!!!	137, p76 – 2011
Kaktusy podél route 66	81 – 2015	Morfologické zajímavosti u cefalíí rodu <i>Melocactus</i> z Kuby	136 – 2008
Kaktusy Rio Grande do Sul	51 – 2010	Morfologie nebo genetiky?	p71 – 2011
Kaktusy tropi hlouposti (my je fotografujeme)	p50 – 2007	Mouchy pestřenky, přítelkyně kaktusových květů	112 – 2001
Kaktusy v Maďarsku	117 – 1998	Mravenci jako biologická kontrola červců	116 – 1994
Kaktusy v Nikitské botanické zahradě	112 – 1999	Může záviset hustota populace <i>Ariocarpus retusus</i> na počtu skunků obecných?	78 – 1998
Kaktusy v zámku	p2/7 – 2004	Můžete se opět těšit...	p51 – 2011
Kaktusy, alebo lekna?	3 – 2000	Na nalezišti <i>Notocactus calvescens</i>	45 – 2003
Kalendárium	78 – 1996	Na nalezištích pterokaktusů	8 – 1996
Kaňony a kaktusy	113 – 2001	Na návštěvě u kaktusářů z KK Břeclav	55 – 2004
Kapsa do desek na uložení karet Atlasu Kaktusů	p1/6 – 2000	Na návštěvě u Steva Hammera	129 – 2008
Karel Črkal – kaktusář-historik (1927-1993)	82 – 1996	Na Salinas Grandes	94 – 2016
Karel Čapek a kaktusy aneb Přibramští kaktusáři v Památníku Karla Čapka	p62 – 2013	Nabídka kaktusářských akcí	p16 – 2009
Katastrofa kaktusářství 2000	112 – 1999	Nabídka kaktusářských akcí	p24, p48 – 2008
Kde je rozum?	p3/4 – 1998	Nahlédnutí do sbírek v Holandsku s pozvánkou na jarní pražské sympozium	p6 – 2008
Kdo z lidí měl krásnější život než já? – A. V. Frič.	p70 – 2012	Naleziště <i>Notocactus succineus</i> v proměnách doby	78 – 2003
Když rozkvetou konofyta – kouzlo podzimu	27 – 2005	Naleziště <i>Turbincarpus swoboda</i> L. Diers a <i>Echinocereus rayonensis</i> N. P. Taylor po 25 letech	12 – 2013
Kedy začínajú kvitnúť feroaktyusy?	52 – 2011	Národní výstava kaktusů a sukulentů na Výstavišti FLORA OLOMOUC	p40 – 2008
KK <i>Astrophytum</i> Brno – 75 let	p4/2 – 1999	Národní výstava kaktusů a sukulentů v Olomouci	p68 – 2008
KK Spišská Nová Ves obnovil svoju činnosť	p2/15 – 2005	Náš pohled na kaktusovou flóru Chile	52 – 2003
Klepnutí přes čumák	p1/10 – 1999	Naše ohrožené kaktusy	113 – 1996
Klub kaktusářův Košice 40-ročný	p45 – 2006	Návštěva na jednom ze stanovišť <i>Notocactus longispinus</i> (Ritter) Havlicek	56 – 2011
Klub kaktusářův Alberto Vojtěcha Friče Nový Bydžov 1962–1997	p2/2 – 1998	Návštěva na stanovišti <i>Notocactus roseiflorus</i> Schlosser et Brederoo	206 – 2011
Klub kaktusářův Alberto Vojtěcha Friče Nový Bydžov 1962–2002	p4/4 – 2002	Nazca, to nejsou jenom obrabce v poušti...	64 – 2008
Klub kaktusářův Český Těšín – 30 let od založení	p/2 – 1999	Něco víc než výstava	17 – 1997
Klub kaktusářův Liberec – 55 let	29 – 2010	Několik poznámek k Aztekia 14/1991	107 – 2001
Klub kaktusářův Rychnov nad Kněžnou se připravuje na oslavu	p4 – 2014		
Klub kaktusářův ve Dvoře Králové n. L. hodnotil uplynulých třicet let činnosti	p/2 – 1999		
Klubový zpravodaj Kaktusářské informace (1977–1989)			

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

	Str. – Rok		Str. – Rok
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2002	p3/8 – 2002	Úvodník 2000	2 – 2000
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2003	p2/8 – 2003	Úvodník 2001	2 – 2001
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2004	p3/10 – 2004	Úvodník 2002	2 – 2002
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2005	p3/6 – 2005	Úvodník 2003	2 – 2003
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2007	p40 – 2007	Úvodník 2004	2 – 2004
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2008	p54 – 2008	Úvodník 2005	2 – 2005
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2010	p48 – 2010	Úvodník 2006	2 – 2006
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2011	p56 – 2011	Úvodník 2007	3 – 2007
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2013	p46 – 2013	Úvodník 2009	3 – 2009
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2014	p42 – 2014	Úvodník 2010	3 – 2010
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2015	p38 – 2015	Úvodník 2011	3 – 2011
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2016	p38 – 2016	Úvodník 2012	3 – 2012
Skřítek	77 – 1996	Úvodník 2013	3 – 2013
Složitá cesta kaktusů do našich obchodů	p40 – 2013	Úvodník 2014	3 – 2014
Sokolovská zastavení	21 – 2001	Úvodník 2015	3 – 2015
Sokolovské probuzení	p/2 – 1999	Úvodník 2016	3 – 2016
Soutěž pro mladé kaktusáře	p2/7 – 1997	Už je nám pětadvacet	p52 – 2015
Speciály – již 11 let součástí časopisu Kaktusy	p57 – 2007	V žitě	44 – 1997
Společnost na Síti	p3/11 – 1998	V Živě o kaktusech	p1/4 – 1996
ZPRÁVA o jednání řádné schůze výboru Společnosti českých a slovenských pěstitelů kaktusů a sukulentů v pátek 28. září v Chrudimi	p4/8 – 2001	V zajetí sukulentov	p13 – 2010
Spolek priateľov kaktusov vo Vrútkach 1981–2011	p27 – 2011	V zajetí sukulentov 2	103 – 2010
Spolkové zprávy Astrophyta	20 – 2000	V Přerově jubilují – 35 let od založení spolku	42 – 2001
Stav kaktusářů v Čechách	109 – 2001	Valná hromada SČSPKS	p7, p8 – 2016
Stavět polykarbonátové skleniky, ano či ne?	77 – 2001	Vánoční kaktus a Vánoční hvězda na známkách světa	125 – 2002
Stoletá kráska – Národní botanická zahrada Kirstenbosch	53 – 2014	Vážené dámy a pánové, milí přátelé	p21 – 2009
Stuchlíkovy postuláty aneb Jak správně fotografovat kaktusy	46 – 1999	Vážení – z očí do očí	119 – 1997
Sukulenty na poštovních známkách – Zimbabwe 1988	46 – 2001	Vážení – z očí do očí	p2/13 – 1998
Sukulenty, pachykauly a jiné xerofyty ostrova Sokotra	52 – 2007	Vážení čtenáři,	107 – 2010
<i>Sulcorebutia tarijensis</i> na lokalitě	13 – 2004	Vážení funkcionáři a aktivní členové	p51 – 2012
Svět kaktusářských pohlednic	53 – 2001	Vážení funkcionáři a aktivní členové,	p38, p57 – 2008
Symposium kaktusy – sukulenty Kroměříž 1995	109 – 1995	Vážení přátelé kaktusářů,	p1/23 – 2003
Symposium kaktusy v Podbeskydích zase za rok	p3/3 – 1994	Vážení přátelé,	2 – 2002
Systematika kaktusů na molekulární úrovni	22 – 2003	Vážený pane Loudo, vážený příteli,	p1 – 2011
Šoupací skleník	77 – 2000	Ve Vyškově po 10 letech	112 – 2000
Špatná zkušenost aneb Stále se učíme	p2/9 – 2003	Vegetační rozmanitost xerofytního matorralu na Piedra Azul, Nizanda, Oaxaca	83 – 2016
Špatná zkušenost aneb Stále se učíme II.	p3/5 – 2003	Velká kaktusová show	17 – 2002
Štokrle	117 – 2001	Velká sukulentní trojka údolí Rio Grande – Bolívie	101 – 2016
Štouralové	p1/5 – 1996	Věta holá	79 – 1997
Táborská bašta kaktusářů	50 – 2001	Vladislav Vojšta 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 se do přírody?	
Tradiční pražské sympozium 2011	p60 – 2011	Vřichní to víme, ale...	20, 53, 76, p4/4 – 1997
Trpaslíci	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	p1/15 – 1996
<i>Turbinicarpus beguinii</i> (Taylor) Mosco y Zanovello (1997)		Výstava kaktusů v Žatci	p56 – 2016
Rozšíření, ekologie a taxonomie	90 – 2000	Výstava Klubu kaktusářů a sukulentářů ISLAYA v Trnave	p4/3 – 2002
<i>Turbinicarpus klinkerianus</i> , populace od La Negra, SLP	29 – 2005	Výstava Klubu kaktusářů Astrophytum Brno	
U Coka v Nizozemí	44 – 1994	při příležitosti 90. výročí jeho založení	p40 – 2014
Údolí Villa de García a Grutas de García, Nuevo León, Mexiko	42 – 2010	Výstava safari '97	p/6 – 1997
<i>Uebelmannia pectinifera</i>	47 – 2000	Výstava v Rakovníku	116 – 2001
Umřít v Amsterodamu	109 – 1996	Využití kaktusů k jídlu	p2/4 – 1995
Unikátní kaktusářské odznaky a historie jejich vzniku	42 – 1999	Významné jubileum MUDr. Plesníka – 6. 11. 1931	p4/20 – 2001
Uplatnění statistiky při studii přírodních populací kaktusů	p9 – 2010	Významné výročí SPKS Praha	13 – 1998
Úspěšný první pokus	p49 – 2014	Výzva autorům 2008	p27 – 2008
Úvaha	79 – 1997	Výzva autorům 2010	p51 – 2010
Úvodník 1994	2 – 1994	Výzva autorům 2011	p14, p68 – 2011
Úvodník 1995	2 – 1995	Výzva autorům 2012	p17 – 2012
Úvodník 1996	2 – 1996	Výzva všem přátelům-kaktusářům	p3/2 – 1996
Úvodník 1997	2 – 1997	Výzva všem spolům, výzva všem členům společnosti	p19 – 2008
Úvodník 1998	2 – 1998	Vzácná návštěva v Praze	43 – 1994
Úvodník 1999	2 – 1999	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	Zdeněk Fleischer, Brno	48 – 2000
Z argentinského deníku	29 – 1994	Ze starých knih	p4/5 – 2000
Z dopisů čtenářů	p3/3 – 1997	Zelené ruce	15 – 1997
Z historie Astrophyta	43 – 2000	Zimní období deště...	105 – 1998
Z historie spolků	75 – 2001	Zlatý Alberto 2005 – MUDr. Vladimír Plesník	p3/10 – 2005
Z historie Svazu českých kaktusářů	76 – 2000	Zlatý Alberto 2009	p53 – 2009
Z našich soudních síní	p2/15 – 1995	Zlatý Alberto 2010 – Mgr. Jan Gratias	4/p1 – 2010
Z Villazonu do Tarija	3 – 1998	Zlatý Alberto v roce 2007: Vlastimil Habermann	p59-p61 – 2007
Z historie kaktusářství na Českosobudějovicku	p44 – 2013	Zlatý Alberto v roce 2008: Ing. Josef Odehnal	p1 – 2008
Z historie nejstarších obchodních seznamů		Změna u našich severních sousedů	p9 – 2015
a nabídkových katalogů sukulentních rostlin	87 – 2002	Zpráva Archivní sekce SČSPKS za rok 2004	p1/16 – 2005
Z historie nejstarších obchodních seznamů		Zpráva Archivní sekce SČSPKS za rok 2005	p12 – 2006
a nabídkových katalogů sukulentních rostlin – dokončení	110 – 2002	Zpráva Archivní sekce SČSPKS za rok 2006	p6 – 2007
Z historie nejstarších obchodních seznamů		Zpráva Archivní sekce SČSPKS za rok 2007	p7 – 2008
a nabídkových katalogů sukulentních rostlin	p1/12 – 2003	Zpráva o činnosti Archivní sekce při SČSPKS za rok 2003	p1/V – 2004
Z praktik Keopera Trouta	p4/8 – 2005	Zpráva o činnosti Archivní sekce SČSPKS za rok 2014	p9 – 2015
Za <i>Parodia microsperma</i> (Weber) Speng.	60 – 2014	Zpráva o činnosti Archivu SČSPKS nejenom za rok 2012...	p5 – 2013
Za sukulenty do Indie II	13 – 1996	Zpráva o činnosti Archivu SČSPKS za rok 2010	p7 – 2011
Začátek nového tisíciletí, pomůže ochrana nebo záchrana kaktusových druhů?	102 – 2001	Zpráva o činnosti Archivu SČSPKS za rok 2009	p6 – 2010
Záhadné i krásné krystaláty	28 – 1996	Zpráva o činnosti Archivu SČSPKS za rok 2011	p18 – 2012
Záchranná operace	51 – 1994	Zpráva o činnosti Archivu SČSPKS za rok 2013	p13 – 2014
Zajímavé kaktusy v údolí Cuatro Ciénegas, Coahuila, a jeho okolí, 1. část	138 – 2014	Zpráva o činnosti Archivu SČSPKS za rok 2015 + Výstava 2014	p5 – 2016
Zajímavé kaktusy v okolí Cuatro Ciénegas, Coahuila a jeho okolí, 2. část – Valle El Hundido	11 – 2015	Zpráva o jednání CITES ve dnech 5.–6. 10. 1998	p1/2 – 1999
Zajímavé kaktusy v okolí Cuatro Ciénegas, Coahuila a jeho okolí, 3. část – Valle Ocampo	47 – 2015	Zpráva o jednání řádné schůze výboru SČSPKS v pátek 28. září 2001 v Chrudimi	p4/8 – 2001
Zajímavé pozorování	p2/5 – 2000	Zpráva o jednání řádné valné hromady	p1/2 – 2005
Zajímavost – květy na krystalát <i>Copiapoa dealbata</i> F. Ritter	120 – 2008	Zpráva o jednání řádné valné hromady SČSPKS v září 2012	p60 – 2012
Zajímavost z historie časopisu Kaktusy		Zpráva o jednání Valné hromady SČSPKS v Piešťanech	p49 – 2016
Zajímavost z Japonska – beztrnný <i>Echinofossulocactus lloydii</i>	97 – 2008	Zpráva o jednání Valné hromady SČSPKS v sobotu 11. října 2008 ve Zlíně	p70 – 2008
Zajímavost ze skleníku	116 – 2002	Zpráva o jednání výboru SČSPKS v pátek 27. září 2013 v Chrudimi	p55 – 2013
Základ je propagácia	p5 – 2010	Zpráva o jednání výboru SČSPKS v pátek 25. září 2015 v Chrudimi	p53 – 2015
Základní pokyny pro autory snímků, které mají být publikovány v časopisu Kaktusy	p47 – 2006	Zpráva o jednání V. valné hromady SČSPKS	13 – 1997
Zákon o mezinárodním obchodu s ohroženými druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin	pIII/4 – 2002	Zpráva o stavu <i>Notocactus vilanovensis</i> C. E. Koch na stanovišti	128 – 2011
Zakořeňování bradavek u <i>Ariocarpus</i>	78 – 1998	Zpráva o jednání řádné schůze výboru SČSPKS v pátek 26. září 2003 v Chrudimi	p4/3 – 2003
Zapomenutý čert I.	76 – 2001	Zpráva z jednání řádné Valné hromady Společnosti českých a slovenských pěstitelů kaktusů a sukulentů v sobotu 25. listopadu 2000 v sále A3 Univerzity Pardubice	p1/2 – 2001
Zapomenutý čert II.	49 – 2001	Zprávy o činnosti Archivní sekce SČSPKS za r. 2008	p7 – 2009
Zase letos vysévám ...	p/5 – 2005	Zvláštní náhoda...	75 – 2008

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>	76 – 2001	<i>Adansonia grandidieri</i> (2 foto)	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</i> spec. aff. <i>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),
<i>Adenium</i> 2013 tit. str. ČB	p56 – 2013		S2/16, S2/24, S2/27, S2/34, S2/36 – 2010; 135 (2x) – 2016
<i>Adenium</i> 2015 tit. str. ČB	p51 (2x) – 2015	<i>Agave utahensis</i> aff.	S2/26 – 2010
<i>Adenium arabicum</i>	25 – 2007	<i>Agave utahensis</i> ČB	50 – 1999; p58 – 2007
<i>Adenium boehmianum</i>	90 (2x) – 2008; S2/21 (3x) – 2013	<i>Agave utahensis</i> var. <i>eborispina</i>	37, 39, 40 – 2007
<i>Adenium</i> ČB	p56 – 2014	<i>Agave victoriae-reginae</i>	43 (2x), 44 (2x), 45 (2x), 119 – 2009
<i>Adenium obesum</i>	127 (5x) – 2006; 25 – 2007; 62 – 2012	<i>Agave victoriae-reginae</i>	91 – 2010
<i>Adenium obesum</i> 'Harry Potter'	25 – 2007	<i>Acharagma aguirreanum</i>	12 – 2008
<i>Adenium obesum</i> 'Tao'	25 – 2007	<i>Acharagma roseanum</i> subsp. <i>galeanense</i>	13,14 – 2008
<i>Adenium obesum</i> ssp. <i>oleifolium</i> – s typicky sevřenými listy	92 – 1995	<i>Acharagma roseanum</i> subsp. <i>roseanum</i>	11,12 – 2008
<i>Adenium obesum</i> ssp. <i>oleifolium</i> – v plněm květu	93 – 1995	<i>Aiquile</i> okoli	66 – 2013
<i>Adenium obesum</i> ssp. <i>oleifolium</i> s plody	92 – 1995	<i>Airampoa tilcarensis</i>	95 – 2015
<i>Adenium socotranum</i>	S2/17, S2/19, S2/20, S2/36 – 2007	<i>Airampoa tilcarensis</i>	49 – 2010
<i>Adenium</i> : Sculptural Elegance, Floral Extravagance tit. str. ČB	p49 – 2009	<i>Aizoaceae</i> ČB	p4 – 2006; p29 – 2011
<i>Adromiscus liebenbergii</i>	132 – 2009	<i>Akacia</i>	S1/5 – 2008
<i>Aechmea recurvata</i>	23 – 2010	<i>Akersia roseiflora</i>	143 – 2010
<i>Aeonium arboreum</i> v. <i>atropurpureum</i> 'Zwartkop'	21 – 2012	Alberto Vojtěch Frič (2x) ČB	118 – 2002
<i>Aeonium escobarii</i>	90 – 2003	Alberto Vojtěch Frič ČB	p42 – 2012
<i>Aeonium</i> in Habitat and Cultivation tit. str. ČB	p64 – 2010	<i>Albica namaquensis</i> ČB	p7 – 2007
<i>Aeonium sedifolium</i>	19, 20 (3x), 21 (2x) – 2016	Alexander Lux a Roman Stanik	55 – 2002
<i>Aeonium sedifolium</i> ČB	53 – 1998	Alexander Urbán ČB	109 – 1995
<i>Aeonium volkeri</i>	69 – 2010	Alexandr Táslar ČB	p34 (2x) – 2015
<i>Aethionema grandiflora</i>	125 – 2009	Alkaloidy obsažené v rostlinách rodu <i>Scelotium</i> KR	12 – 1997
<i>Agave</i>	134 – 2012; S2/25, S2/36 – 2014	<i>Alluaudia adscendens</i>	S1/32 – 2006
<i>Agave</i> aff. <i>brittoniana</i>	S1/15 – 2013	<i>Alluaudia montagnacii</i>	26 – 1994
<i>Agave</i> aff. <i>scabra</i>	72 – 2012	<i>Alluaudia procera</i>	85 – 1997
<i>Agave albescens</i>	90 – 2003; S1/30 – 2013	<i>Alluaudia procera</i> – roubovaný semenáč ČB	85 – 1997
<i>Agave albopilosa</i>	58, 59 (2x) – 2010	Almanach Klubu kaktusářů Plzeň (1965–2015) ČB	p35, 36 – 2016
<i>Agave anomala</i>	82 – 2008	Aloe – Roman Štarha tit. str. ČB	p27 – 2013
<i>Agave bracteosa</i> ČB	p5 (2x) – 2006	<i>Aloe antandroi</i>	S1/27 – 2006
<i>Agave brittoniana</i>	15,16 – 2009	<i>Aloe bakerii</i>	S1/25 – 2006
<i>Agave compacta</i>	S2/6 – 2010	<i>Aloe calcairophylla</i>	S1/5 – 2006
<i>Agave durangensis</i>	S1/28 – 2008	<i>Aloe capitata</i> var. <i>cipolinicola</i>	S1/5 (2x) – 2006
<i>Agave eborispina</i>	S2/1, S2/18, S2/19, S2/20 (2x), S2/21 (3x), S2/25, S2/33 (2x) – 2010	<i>Aloe cryptopoda</i>	125 – 2016
<i>Agave ekmanii</i>	S1/6 – 2013	<i>Aloe delicatifolia</i>	71 (2x) – 2014
<i>Agave ghiesbreghtii</i>	85, 87 – 2016	<i>Aloe deltoideodonta</i> var. <i>candicans</i>	S1/28 – 2006
<i>Agave horrida</i>	S2/4 – 2010	<i>Aloe descoingsii</i> ČB	13 – 1994
<i>Agave isthmensis</i>	71 (3x) – 2013	<i>Aloe dichotoma</i>	96 – 1999
<i>Agave kaibabensis</i>	S2/14, S2/15, S2/17 (2x), S2/25 – 2010	<i>Aloe dinteri</i>	S2/18 – 2013
<i>Agave lechequilla</i>	S2/11 – 2014	<i>Aloe droseroides</i>	S1/6 – 2006
<i>Agave lechuquilla</i>	12 – 2015	<i>Aloe edouardii</i>	59 (4x) – 2009
<i>Agave lechuquilla</i>	51, 123 – 2012	<i>Aloe erinacea</i>	141, 142 (2x) – 2009
<i>Agave macroacantha</i>	62 – 2012	<i>Aloe erinacea</i> – kulturní semenáč	6 – 1995
<i>Agave macroacantha marginata</i>	119 – 2009	<i>Aloe ferox</i>	55 – 2014
<i>Agave macroacantha mediopicta</i>	118 – 2009	<i>Aloe forbesii</i>	S2/8 – 2007
<i>Agave megalacantha</i> (2 foto)	25 – 1998	<i>Aloe guillemetii</i>	S1/23 – 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 imalotensis</i>	S1/8 – 2006
<i>Agave nizandensis</i>	84 (2x) – 2016	<i>Aloe inexpectata</i>	S1/30 – 2006
<i>Agave ovatifolia</i>	73, 75, 76, 77 (2x) – 2009	<i>Aloe jawiyon</i>	S2/8 – 2007
<i>Agave parrasana</i>	S1/13 – 2001; 142 – 2012	<i>Aloe karasbergensis</i> ČB	81 – 2001
<i>Agave parrasana variegata</i>	118 – 2009	<i>Aloe krapohljiana</i> var. <i>dumoulinii</i> ČB	44 – 2000
<i>Agave parryi</i>	142 – 2012	<i>Aloe lateritia</i> var. <i>graminicola</i>	94 (2x), 95 (3x), 96 – 2011
<i>Agave parryi</i> var. <i>parryi</i>	S2/3 – 2010	<i>Aloe longistyla</i>	125 (2x), 131 – 2016
<i>Agave parryi</i> var. <i>patonii</i> 'Merico-Nishiki' <i>marginata</i>	119 – 2009	<i>Aloe marlothii</i> (manželé Fröhlichovi...) ČB	19 – 1997
<i>Agave parryi</i> var. <i>patonii</i> 'Merico-Nishiki' <i>variegata</i>	118 – 2009	<i>Aloe melanacantha</i>	139, 140 (2x), 144 – 2009
<i>Agave parviflora</i> ČB	p2/4 – 2005	<i>Aloe melanacantha</i> na nalezišti	5 – 1995
<i>Agave polianthiflora</i> ČB	p2/3 – 2004	<i>Aloe mocadoense</i>	42, S2/26 – 2013
<i>Agave potatorum</i> 'Kishoukan' <i>marginata</i>	118 – 2009	<i>Aloe palmiformis</i>	S2/33, S2/34 – 2013
<i>Agave potatorum</i> var. <i>verschaffeltii</i> 'Ikari-Raijin'	118 – 2009	<i>Aloe parryi</i>	S2/1, S2/4 – 2007
<i>Agave potatorum</i> var. <i>verschaffeltii</i> cv. 'Ouhi-Raijin' <i>marginata</i>	118 – 2009	<i>Aloe pillansii</i> ČB	13 – 2000
<i>Agave salmiana</i> var. <i>ferox</i>	66 – 2015	<i>Aloe pillansii</i> u Ekstenfontein	95 – 1999
		<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	58 – 2002
<i>Aloe wickensii</i> var. <i>lutea</i>	125 – 2016	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>kotschoubeyanus</i> S2/17 (2x) – 2002	58 – 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	58 – 2002
Aloes, aristocrats (tit. str.) ČB	p3 – 2007	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> var. <i>albiflorus</i> S2/19 (2x) – 2002; 93, 108 – 2013	93, 108 – 2013
<i>Aluaudia procera</i> ČB	p18 – 2007	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> x <i>Ariocarpus fissuratus</i> (?) S2/26 – 2002	52/26 – 2002
<i>Ammocharis angolensis</i>	S2/34 – 2013	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> , Rio Verde, „in situ“	58 – 2001
<i>Ampelocissus abyssinicus</i>	S2/34 – 2012	<i>Ariocarpus lloydii</i> 65, 75 (4x), 78 (2x) – 2005	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	1 – 2001; 95 (3x), 96 (7x), 122, 124, – 2002
<i>Anacamperos lanigera</i> ČB	116 – 1995	<i>Ariocarpus retusus</i> – kvetoucí import 60 – 1995	60 – 1995
<i>Anacamperos rufescens</i>	128 – 2016	<i>Ariocarpus retusus</i> f. <i>kristáta</i> 29 – 1996	29 – 1996
<i>Anacamperos rufescens</i> ČB	83 – 1994	<i>Ariocarpus retusus</i> subsp. <i>confusus</i> S2/2 (kristáta), S2/11 (3x) – 2002	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	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	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	S1/17 – 2001; 107 – 2007
<i>Ancistrocactus uncinatus</i>	4 – 2011	<i>Ariocarpus scapharostrus</i> S2/14 (2x), S2/15 (2x), S2/32 – 2002; 86, 87 (2x), 88 (2x), 89 (2x) – 2009	S2/14 (2x), S2/15 (2x), S2/32 – 2002; 86, 87 (2x), 88 (2x), 89 (2x) – 2009
<i>Ancistrocactus uncinatus</i> var. <i>wrightii</i> 33 – 2003; S1/18–19 – 2008; 49 – 2015	33 – 2003; S1/18–19 – 2008; 49 – 2015	<i>Ariocarpus scapharostrus</i> (2 fota) 101 – 1995	101 – 1995
Andriamboavonjy Edouard	59 – 2009	<i>Ariocarpus tigonus</i> s červenými květy od Aramberri 124 – 2001	124 – 2001
Andrzej Wandzik ČB	p9 – 2015	<i>Ariocarpus tigonus</i> 72 (criSt.), 93 (4x), 123 – 2002; 4 – 2005; 94 – 2013	72 (criSt.), 93 (4x), 123 – 2002; 4 – 2005; 94 – 2013
Andy v okolí Aconagua	28, 29 (2x) – 2010	<i>Ariocarpus tigonus</i> – červenokvětá kulturní rostlina 89 – 1996	89 – 1996
<i>Anhalonium lewini?</i> KR	113 – 1994	<i>Ariocarpus tigonus</i> – červenokvětá rostlina u Aramberri 90 – 1996	90 – 1996
Ankarana skály	S1/18 – 2006	<i>Ariocarpus tigonus</i> – kulturní rostlina ČB 87 – 1994	87 – 1994
Antananarivo prodej	S1/16 – 2006	<i>Ariocarpus tigonus</i> – kulturní rostlina, typická forma 89 – 1994	89 – 1994
<i>Antimima dualis</i> PV 820	54 – 1995	<i>Ariocarpus tigonus</i> – porovnání červenokvětého s typickým exemplářem 89 – 1996	89 – 1996
<i>Antimima</i> sp. PV 393	53 – 1995	<i>Ariocarpus tigonus</i> v kultuře 60 – 1995	60 – 1995
Antonín Hlava ČB	p54 – 2015	<i>Ariocarpus tigonus</i> var. <i>minor</i> 93 – 2013	93 – 2013
<i>Apium graveolens</i> vulgo <i>Pelargonium cellerianum</i> ssp. <i>kopistensis</i>	7 – 1995	<i>Ariocarpus tigonus?</i> 59 – 1995	59 – 1995
<i>Aptenia cordifolia</i>	70, 71 – 2003	<i>Ariocarpus</i> vývoj areoly 81 (2x), 82 (5x), 83 (2x) – 2004	81 (2x), 82 (5x), 83 (2x) – 2004
Aramberrijské údolí ČB	55 – 1994	<i>Arisaema</i> S1/57 – 2009	S1/57 – 2009
<i>Araucaria araucana</i>	S1/12 – 2015	<i>Arrojadoa beateae</i> S1/20 – 2003	S1/20 – 2003
Areál výskytu <i>E. aurea</i> (mapka) ČB	13 – 1999	<i>Arrojadoa dinae</i> subsp. <i>nana</i> S1/20 (2x) – 2003	S1/20 (2x) – 2003
Areál výskytu rodu <i>Weingartia</i>	S1/2 – 2000	<i>Arrojadoa eriocalis</i> S1/20 – 2003	S1/20 – 2003
Archavaleta José ČB	98 – 2010	<i>Arrojadoa eriocalis</i> subsp. <i>albicoronata</i> S1/21 – 2003	S1/21 – 2003
<i>Arequipa hempheliana</i>	S2/24 – 2003	<i>Arrojadoa heimenii</i> S2/19 – 2000	S2/19 – 2000
Arches National Park	S3/27 – 2008	<i>Arrojadoa horstiana</i> S1/23 (2x) – 2003	S1/23 (2x) – 2003
<i>Ariocapus kotschoubeyanus</i>	75 – 2012	<i>Arrojadoa multiflora</i> 104 – 1994	104 – 1994
<i>Ariocapus trigonus</i> var. <i>minor</i>	67 – 2012	<i>Arrojadoa multiflora</i> subsp. <i>hofackeriana</i> S1/7 – 2003	S1/7 – 2003
<i>Ariocarpus</i>	100 – 2011	<i>Arrojadoa multiflora</i> subsp. <i>multiflora</i> S1/7, S1/20 – 2003	S1/7, S1/20 – 2003
<i>Ariocarpus trigonus</i> var. <i>minor</i> – fotografie z naleziště ČB	88 – 1994	<i>Arrojadoa rhodantha</i> S1/23 – 2003	S1/23 – 2003
<i>Ariocarpus agavoides</i> 20, S2/16 (4x) – 2002; 101 – 2011; 108 – 2013	20, S2/16 (4x) – 2002; 101 – 2011; 108 – 2013	<i>Arrojadoa rhodantha</i> subsp. <i>aureispina</i> S1/7 – 2003	S1/7 – 2003
<i>Ariocarpus agavoides</i> subsp. <i>sanluiseensis</i> 18 (2x), 19 (3x) – 2004	18 (2x), 19 (3x) – 2004	<i>Artemisia tridentata</i> S3/24 – 2008	S3/24 – 2008
<i>Ariocarpus bravoanus</i> 102 (2x) – 2011	102 (2x) – 2011	<i>Arthroceres campos-portoi</i> ČB 54 – 1999	54 – 1999
<i>Ariocarpus confusus</i> 94 – 2013	94 – 2013	<i>Arthroceres itabiricola</i> S1/23 – 2003	S1/23 – 2003
<i>Ariocarpus</i> et cetera 1. str. ČB	p60 – 2006	<i>Arthroceres melanurus</i> subsp. <i>estevessii</i> S1/23 (2x) – 2003	S1/23 (2x) – 2003
<i>Ariocarpus fissuratus</i> 41 (2x) – 2003; 76, 77 (2x) – 2005; 101 – 2011; 142 – 2014; 48 (2x), 50 (2x), 51 (3x) – 2015	41 (2x) – 2003; 76, 77 (2x) – 2005; 101 – 2011; 142 – 2014; 48 (2x), 50 (2x), 51 (3x) – 2015	<i>Arthroceres melanurus</i> subsp. <i>mello-barretoii</i> S1/23 – 2003	S1/23 – 2003
<i>Ariocarpus fissuratus</i> ČB	106 – 1997	<i>Arthroceres rondonianus</i> S1/22 – 2003	S1/22 – 2003
<i>Ariocarpus fissuratus</i> (semeno typ. rostliny) KR	5 – 2002	<i>Arthroceres spinosissimus</i> S1/18 – 2003	S1/18 – 2003
<i>Ariocarpus fissuratus</i> „intermedius“ 73, 76 (2x) – 2005	73, 76 (2x) – 2005	Asclep-CD 1, CD 2 (obaly) ČB p4/2 – 2002	p4/2 – 2002
<i>Ariocarpus fissuratus</i> ČB	p2 – 2013	<i>Asclepiadaceae</i> S1/5 – 2011	S1/5 – 2011
<i>Ariocarpus fissuratus</i> f. <i>gracilis</i>	3, 4 – 2002	<i>Asclepios 104</i> tit. str. ČB p28 – 2010	p28 – 2010
<i>Ariocarpus fissuratus</i> f. <i>gracilis</i> (semeno) KR	5 – 2002	<i>Asclepios 105</i> tit. str. ČB p28 – 2010	p28 – 2010
<i>Ariocarpus fissuratus</i> subsp. <i>bravoanus</i> S2/1, S2/26 (4x) – 2002	S2/1, S2/26 (4x) – 2002	<i>Asclepios 106</i> tit. str. ČB p29 – 2010	p29 – 2010
<i>Ariocarpus fissuratus</i> subsp. <i>fissuratus</i> S2/22 (2x), S2/23 (4x) – 2002	S2/22 (2x), S2/23 (4x) – 2002	<i>Asclepios 107</i> tit. str. ČB p37 – 2011	p37 – 2011
<i>Ariocarpus fissuratus</i> subsp. <i>hintonii</i> S2/25 (3x) – 2002	S2/25 (3x) – 2002	<i>Asclepios 108</i> tit. str. ČB p37 – 2011	p37 – 2011
<i>Ariocarpus fissuratus</i> var. <i>bravoanus</i> S1/11 – 2001	S1/11 – 2001	<i>Asclepios 109</i> tit. str. ČB p37 – 2011	p37 – 2011
<i>Ariocarpus fissuratus</i> var. <i>lloydii</i> S2/23 (2x), S2/24 (2x) – 2002; S1/24, S1/25 – 2008	S2/23 (2x), S2/24 (2x) – 2002; S1/24, S1/25 – 2008	<i>Asclepios 110</i> tit. str. ČB p8 – 2012	p8 – 2012
<i>Ariocarpus fissuratus</i>	143 – 2007	<i>Asclepios 111</i> tit. str. ČB p8 – 2012	p8 – 2012
<i>Ariocarpus furfuraceus</i> (kristáta) ČB	21 – 2002	<i>Asclepios 112</i> tit. str. ČB p8 – 2012	p8 – 2012
<i>Ariocarpus hintonii</i>	101 – 2011	<i>Asclepios</i> tit. str. ČB p21 – 2009	p21 – 2009
<i>Ariocarpus</i> jednoleté semenáčky	92 – 2013	<i>Asphodeline lutea</i> 125 – 2009	125 – 2009
<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> S2/14, S2/31 – 2014	S2/14, S2/31 – 2014	<i>Asterolecanium pustulans</i> 95 – 1997	95 – 1997
<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> bělokvětý fenotyp	57 – 2001		

	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> – monstrozní 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	140 – 1994; 62 – 1996
<i>Astrophytum capricorne</i> subsp. <i>senile</i> ČB	46 – 2011	<i>Aztekium hintonii</i> (2 foto)	63 – 1996
<i>Astrophytum capricorne</i> var. <i>senile</i>	14 (2x) – 2015	<i>Aztekium ritteri</i>	40 – 1994; 77 – 2003
<i>Astrophytum caput-medusae</i> 103, 104 (2x), 105 (4x), 106 (3x) – 2011; 131 – 2013		<i>Aztekium ritteri</i> ČB	41 – 1994
<i>Astrophytum caput-medusae</i> x <i>Astrophytum ornatum</i>	43 – 2012	<i>Aztekium ritteri</i>	5 – 2006
<i>Astrophytum coahuilense</i>	102 – 2004	<i>Aztekium valdezii</i>	143 – 2013; 18 (2x), 36 – 2014
<i>Astrophytum coahuilense</i> ČB	46 – 2011	<i>Backebergia militaris</i>	9 (3x), 10 (2x), 11 (3x) – 2013
<i>Astrophytum myriostigma</i> 37 – 2000; 65 – 2001; S1/10 – 2001; 21 – 2005		Banánovníková plantáž	S1/23 – 2013
<i>Astrophytum myriostigma</i> – 'ONZUKO'	40 – 1995	Barlet Lake	82 – 2006
<i>Astrophytum myriostigma</i> – A.my 3	38 – 2000	Barra do Quaraí espinal	S1/28 – 2010
<i>Astrophytum myriostigma</i> ČB	p2 – 2016	<i>Beaucarnea gracilis</i>	23 – 2004
<i>Astrophytum myriostigma</i> f. <i>monstroza</i>	37 – 2000	<i>Beaucarnea recurvata</i>	86 – 2016
<i>Astrophytum myriostigma</i> subsp. <i>jaumavense</i>	67 – 2012	<i>Baucarnea recurvata</i>	141 – 2012
<i>Astrophytum niveum</i> 41 (2x), 42 – 2003; 8 – 2011; 140, 141 (3x) – 2014		<i>Begonia</i>	S1/57 – 2009
<i>Astrophytum niveum</i> f. <i>nudum</i>	142, 144 – 2014	<i>Begonia boliviensis</i> – Abra de Sama	4 – 1998
<i>Astrophytum niveum</i> lok.	140' – 2014	<i>Begonia dipetala</i>	53 – 2007
<i>Astrophytum niveum</i> var. <i>nudum</i>	7 – 2011	<i>Begonia dragei</i>	51, 52 (2x) – 2007
<i>Astrophytum ornatum</i> S1/18 – 2001; 35,75 – 2007; 35 – 2008; 92 – 2011		<i>Begonia partita</i>	52 – 2007
<i>Astrophytum ornatum</i> ČB	p2 – 2016	<i>Begonia</i> sp.	53 – 2007
<i>Astrophytum senile</i>	102 – 1995; 126 – 2004	<i>Begonia suffruticosa</i>	51,52 – 2007
<i>Astrophytum senile</i> Fr 12 ČB	14 – 2001	<i>Beiselia mexicana</i>	129 (2x), 130 (3x), 131 (2x) – 2007; 113 – 2013
<i>Astrophytum</i> sp.	96 – 1997	Berger Franz ČB	p46 – 2010
<i>Astrophytum</i> X	45 (2x), 46 (2x), 47 (3x), 48 (3x) – 2011	<i>Bergeranthus scapiger</i> ČB	116 – 1999
<i>Astrophytum</i> X ČB	p4/3 – 2004	<i>Bergeranthus artus</i> ČB	53 – 1994
<i>Astrophytum myriostigma</i>	38 – 2000	<i>Bergerocactus emoryi</i>	104 (2x), 106 (3x), 108 – 2008
Aucklandská botanická zahrada	140, 142 – 2012	Běťák Ivan ČB	p38 – 2012
<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	Bездотková pánev	S2/29, S2/30 (2x), S2/32 – 2014
<i>Austrocactus colloncurensis</i>	S1/26, S1/27 – 2015	Bездотková pánev Mx 40	76 – 2012
<i>Austrocactus coxii</i>	S1/1, S1/7, S1/25 (2x), S1/26 – 2015	Big Bend, Texas ČB	114 – 2001; 115 – 2001
<i>Austrocactus coxii</i> ČB	44 – 1996	Biotop na nalezišti <i>Escobaria grata</i>	34 – 2001
<i>Austrocactus dusenii</i>	130, S1/8, S1/23 – 2015	Biotop <i>Oreogonia denegrii</i>	34 – 1999
<i>Austrocactus ferrarii</i>	S1/5, S1/29, S1/30 – 2015	<i>Blossfeldia liliputana</i>	106 – 2002; S1/41 (2x), S1/42 – 2009
<i>Austrocactus hibernus</i>	111 – 2005; S1/14, S1/27, S1/28 – 2015	Bohuslav Hladký ČB	p3/16 – 2002
<i>Austrocactus intertextus</i>	S1/8, S1/9, S1/23 (2x) – 2015	<i>Bolivicerus samaipatanus</i>	73,74 – 2006; S1/37 – 2009
<i>Austrocactus longicarpus</i>	S1/24 (2x) – 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> 76 – 2002; 130, 132, S1/7, S1/21, S1/22, S1/23 – 2015		Bolívie lidé	S1/8 (2x), S1/9 (3x), S1/10 (3x), S1/11 (5x) – 2009
<i>Austrocactus patagonicus</i> ČB	p10 – 2008	Bolívie vesnice	S1/62 (3x) – 2009
<i>Austrocactus philippii</i>	S1/28, S1/29 – 2015	Bolivjské altiplano, hory mezi Challapata a Potosí, 4000 m n. m.)	104 – 2001
<i>Austrocactus</i> sp.	133, S1/2, S1/9, S1/30, S1/31 (2x), S1/32, S1/35 – 2015	<i>Bombacopsis cubensis</i> ČB	pll – 2012
<i>Austrocactus</i> sp. (<i>patagonicus</i>) JPR 31/78	76 – 2002	<i>Bombax ellipticum</i> ČB	115 – 1995
<i>Austrocactus</i> sp. El Leonor	S1/5 – 2015	<i>Bombax emarginatum</i> – osmiletý semenáč	17 – 1995
<i>Austrocactus</i> sp. Lago Anquinco	S1/33 – 2015	<i>Bombax emarginatum</i> – pachykaluní kmen... ČB	17 – 1995
<i>Austrocactus</i> sp. Rincon Grande	S1/32, S1/33 – 2015	<i>Boophane disticha</i>	112, 113 – 2005; S2/3 – 2013
<i>Austrocactus</i> sp. Rio Chico	S1/32 (2x) – 2015	<i>Boswellia ameero</i>	S2/29 (2x) – 2007
<i>Austrocactus spiniflorus</i>	130, S1/15 – 2015	<i>Boswellia bullata</i>	S2/27 – 2007
<i>Austrocactus subandinus</i>	129 – 2015	<i>Boswellia dioscorides</i>	S2/21 – 2007
<i>Austrocactus</i> výsev	131 – 2015	<i>Boswellia elongata</i>	S2/25, S2/28 (2x) – 2007
<i>Austrocephalocereus purpureus</i>	21 – 2006	<i>Boswellia nana</i>	S2/27 – 2007; 127 (2x) – 2011
<i>Austrocylindropuntia clavaroides</i> ČB	p9 (2x) – 2008	<i>Boswellia popoviana</i>	S2/24, S2/29 – 2007
<i>Austrocylindropuntia floccosa</i>	98 (2x), 99 (lok.), 100 (2x), 101 – 2008	<i>Boswellia socotrana</i>	S2/25, S2/26 (3x), S2/27 – 2007
<i>Austrocylindropuntia shaferi</i>	43 – 2014	Botanická zahrada Plzeň – botanický skleník ČB	44 – 1998
<i>Austrocylindropuntia vestita</i>	17, 18 (2x) – 2010	Božinka ČB	p22 (2x), p23 (2x) – 2012
<i>Austrocylindropuntia floccosa</i>	S1/38 – 2009	Brack S.	35 – 2004
<i>Austrocylindropuntia shaferi</i>	S1/39 – 2009	<i>Brachycereus nesioticus</i>	36 – 1997; 139, 140 (2x), 141 (2x plod), 142 (2x), 144 – 2008
<i>Austrocylindropuntia verschaffeltii</i>	S1/40 – 2009		

	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 rupestis</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
Bratři 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 euchlorus</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; 57 – 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 Azurdury a Monte Agudo ČB	p56 – 2012
Cacti and Succulents tit. str. ČB	p1/6 – 2004	Cesta z Bekopaky	S1/24 – 2016
Cactos do Rio Grande do Sul tit. str. ČB	p35 – 2016	<i>Cintia knizeii</i> 66, 67 (2x), 68 (2x), 70 – 2005; 47 (3x) – 2007; S1/47 (2x) – 2009	
<i>Cactus langsdorffii</i> ČB	41 – 1999	<i>Cintia knizeii</i> – detail květu	38 – 1995
<i>Cactus World</i> 24 (I): 2006 tit. str. ČB	p43 – 2006	<i>Cintia knizeii</i> – rostlina v kultuře	36 – 1995
Cachi Pampa	75 – 2010	<i>Cintia knizeii</i> – roubovaná rostlina	35 – 1995
Cachipampa okoli	S3/23 – 2006	<i>Cintia knizeii</i> – semena ČB	39 – 1995
<i>Calandrinia affinis</i>	S1/11 – 2015	<i>Cintia knizeii</i> ČB	p1 – 2012
<i>Callisia micrantha</i>	118 (2x), 119 (2x) – 2014	<i>Cintia knizeii</i> lokalita	69 (2x) – 2005
<i>Callisia navicularis</i>	118, 120 (2x) – 2014	<i>Cintia knizeii</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>hamaderoensis</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 hamaderoensis</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>Coccolobos 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 posegeri</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
<i>Cok ve své sbírce</i> 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> (<i>C. 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>	S1/15 – 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 smorenskadiense</i>	S1/18 – 1999
<i>Coleocephalocereus estevesii</i> subsp. nov.	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 mesae-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 sp.</i>	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 „barquitenis“</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 danielii</i>	S1/25 – 1999; 127 – 2000	<i>Copiapoa cinerea</i> var. <i>gigantea</i> f. <i>haseltoniana</i>	63 – 1995
<i>Conophytum danielii</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>barquitenis</i>	S2/15 – 2003
<i>Conophytum lydiae</i>	S1/22 – 1999	<i>Copiapoa krazinziana</i>	S2/21 (2x) – 2003
<i>Conophytum marginatum</i> var. <i>karamoepense</i>	144 – 1994	<i>Copiapoa krazinziana</i> »var.« <i>krazinziana</i>	64 – 1995
<i>Conophytum maughanii</i> ssp. <i>latum</i>	S1/3 – 1999	<i>Copiapoa krazinziana</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 marianum</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 jutae</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 montagnacii</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 radians</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. ČB</i>	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 Spišské 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 Pozsgastár 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>marmieriana</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
Cristaty pravokoičené (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>Dendrosycios 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 Boswellia 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-halfarii</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 usceolata</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 stoněk 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 parryi</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 polycanthus</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 rayonsensis</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), 139 (3x), 140 (2x) – 2015
<i>Echinocereus coccineus</i> subsp. <i>paucispinus</i>	112 – 2016	<i>Echinocereus reichenbachii</i> subsp. <i>baileyi</i> „albispinus“	140 – 2015
<i>Echinocereus coccineus</i> subsp. <i>roemerii</i>	117 – 2007	<i>Echinocereus reichenbachii</i> v. <i>caespitosus</i>	103 – 1998
<i>Echinocereus coccineus</i> subsp. <i>roemerii</i>	113 – 2016	<i>Echinocereus reichenbachii</i> var. <i>albispinus</i>	108 – 2002
<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>perbellus</i>	3 – 2000
<i>Echinocereus coccineus</i> subsp. <i>transpecosensis</i>	111 – 2016	<i>Echinocereus rigidissimus</i> subsp. <i>rubripinus</i>	19, 20 (4x) – 2013
<i>Echinocereus coccineus</i> var. <i>gurneyi</i>	49 – 2012	<i>Echinocereus rusanthus</i> subsp. <i>weednii</i>	113 – 2016
<i>Echinocereus ctenoides</i>	106 – 2009	<i>Echinocereus salm-dyckianus</i> – detail květu ČB	18 – 1999
<i>Echinocereus cv. „Frank Boy“</i>	143 – 2016	<i>Echinocereus salm-dyckianus</i> ČB	18 – 1999
<i>Echinocereus</i> ČB	p11 – 2014	<i>Echinocereus scheeri</i> ssp. <i>obscuriensis</i>	S1/30 – 2001
<i>Echinocereus dasyacanthus</i> S3/8 – 2008; 49 – 2012; 93 – 2016		<i>Echinocereus schmollii</i>	126, 127, 128 (2x), 129 (4x) – 2014
<i>Echinocereus dasyacanthus</i> subsp. <i>crockettianus</i> 91 (2x), 92 (2x), 93 (2x) – 2016		<i>Echinocereus schwarzii</i>	S1/23 – 2001
<i>Echinocereus davisii</i> S3/6 – 2008		<i>Echinocereus sp. HK 210</i> ČB	p10 – 2008
<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 sp. Home Mts., Tx</i> ČB	83 – 1996
<i>Echinocereus engelmannii</i> subsp. <i>nicholii</i> 1 – 2004		<i>Echinocereus</i> spp.	103 – 2010
<i>Echinocereus engelmannii</i> var. <i>variegatus</i> S3 35 – 2008; 26 – 2009		<i>Echinocereus stramineus</i> 10 – 2011; 140 – 2014; 60 – 2016	
<i>Echinocereus enneacanthus</i> var. <i>dubius</i> (titul) 1 – 1994		<i>Echinocereus stramineus</i> var. <i>enneacanthus</i>	S3/8 – 2008
<i>Echinocereus enneacanthus</i> var. <i>stramineus</i> S3/11 – 2008		<i>Echinocereus toroweapensis</i>	26 – 2004
<i>Echinocereus fendleri</i> S3/28 – 2008; 83 – 2015		<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>boyce-thompsonii</i> 100 – 2003		<i>Echinocereus triglochidiatus</i> (titul)	97 – 1995
<i>Echinocereus fendleri</i> var. <i>fendleri</i> 98, 99 – 2003		<i>Echinocereus triglochidiatus</i> + <i>E. coccineus</i> v. <i>roemerii</i>	8 – 1998
<i>Echinocereus fendleri</i> var. <i>kuenzleri</i> 97 – 2003		<i>Echinocereus triglochidiatus</i> subsp. <i>mojavensis</i>	S2/16, S2/28 – 2010
<i>Echinocereus ferreianus</i> var. <i>lindsayi</i> S1/5 – 2001		<i>Echinocereus triglochidiatus</i> subsp. <i>mojavensis</i> f. <i>inermis</i> 61 (2x), 62 (2x) – 2013	
<i>Echinocereus ferreianus</i> 90 (3x) – 2007		<i>Echinocereus triglochidiatus</i> v. <i>arizonicus</i>	8 – 1998
<i>Echinocereus ferreianus</i> subsp. <i>lindsayi</i> 137 – 2012		<i>Echinocereus triglochidiatus</i> v. <i>melanacanthus</i>	8 – 1998
<i>Echinocereus grandis</i> S1/8 – 2001		<i>Echinocereus triglochidiatus</i> v. <i>melanacanthus</i> – soliterní rostlina	103 – 1998
<i>Echinocereus hancockii</i> S1/7 – 2001; 130 – 2006		<i>Echinocereus triglochidiatus</i> v. <i>melanacanthus</i> – trsovité rostlina	103 – 1998
<i>Echinocereus hempelii</i> 120 – 2002		<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>gonacanthus</i>	
<i>Echinocereus chloranthus</i> v. <i>roseiflorus</i> 72, 73 – 2004		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>melanacanthus</i> ČB	131 – 2013
<i>Echinocereus knippelianus</i> var. <i>kruegeri</i> 127 – 1997		<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>monacanthus</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>neomexicanus</i>	123 – 2001
<i>Echinocereus knippelianus</i> x <i>Gymnocalycium</i> 43 – 2015		<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>paucispinus</i>	123 – 2001
<i>Echinocereus kuenzlerii</i> (syn. <i>E. hempelii</i>) ČB	84 – 1996	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>paucispinus</i> ČB	120 – 2001
<i>Echinocereus laui</i> 60 (3x) – 2013		<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>toroweapensis</i>	S3/28 – 2008
<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>	121 – 2001
<i>Echinocereus limpimensis</i> 50, 51 (2x), 52 (2x), 53 (2x) – 2009		<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>triglochidiatus</i> ČB	119 – 2001; 120 – 2001
<i>Echinocereus maritimus</i> S1/7 – 2001; S3/5 – 2009		<i>Echinocereus viereckii</i> subsp. <i>viereckii</i>	13 – 2013
<i>Echinocereus maritimus</i> subsp. <i>hancockii</i> 23, 24 (2x), 25, 26 – 2015		<i>Echinocereus viridiflorus</i> 24, 25 (2x), S2/23 – 2014; 58, 142 (3x) – 2016	
<i>Echinocereus morralii</i> ČB	p13 – 2010	<i>Echinocereus viridiflorus</i> – jedna z forem	99 – 1995
<i>Echinocereus nicholii</i> S3/16 – 2008		<i>Echinocereus viridiflorus</i> subsp. <i>cylindricus</i>	49 (2x) – 2012
		<i>Echinocereus viridiflorus</i> subsp. <i>davisii</i> f. <i>brevispinus</i>	118 – 2005
		<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 x lloydii</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>Echinocereus</i> ČB	p63 – 2012	<i>Echinopsis cochabambensis</i> u Angostura ČB	117 – 1998
<i>Echinocereus</i> výsev ČB	p62 – 2006	<i>Echinopsis cochabambensis</i> u Cochabamby ČB	116 – 1998
<i>Echinofossulocactus acrocanthus</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 erysiei</i>	90 (2x), 91, 92 (2x), 93 (2x) – 2009; S1/2 – 2014
<i>Echinofossulocactus bustamantei</i>	77 – 2016	<i>Echinopsis erysiei</i> ČB	p50 – 2014
<i>Echinofossulocactus caespitosus</i> v. <i>gracilis</i>	105 – 2010	<i>Echinopsis erysiei</i> KR	91 – 2009
<i>Echinofossulocactus coptonogonus</i>	S1/29 – 2008; 77 – 2016	<i>Echinopsis erysiei</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 leuantha</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 wippermannii</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	
<i>Echinomastus dasyacanthus</i>	114 – 2011	<i>Echinopsis obrepanda</i> – variabilita barvy a tvaru květů	36 – 2000
<i>Echinomastus durangensis</i>	51, 52 – 2002	<i>Echinopsis obrepanda</i> – variabilita barvy květů (4x)	35 – 2000
<i>Echinomastus durangensis</i> ČB	53 (2x), 54 (3x) – 2002	<i>Echinopsis obrepanda</i> (2x foto)	34 – 2000
<i>Echinomastus erectocentrus</i>	24 – 2004; 112 (3x), 114 – 2011	<i>Echinopsis obrepanda</i> ČB	S1/24, S1/25, S1/28 – 2014
<i>Echinomastus erectocentrus</i> var. <i>acunensis</i>	109, 111 (lok.), 113 (3x) – 2011	<i>Echinopsis obrepanda</i> subsp. <i>calorubra</i> ČB	p50 – 2014
<i>Echinomastus intertextus</i> ČB	80 – 1997	<i>Echinopsis oxygona</i>	85, 86 (2x), 87 (2x), 88 (3x) – 2007;
<i>Echinomastus intertextus</i> v. <i>dasyacanthus</i>	119, 12 – 2004		57, S1/13 – 2010; 101, S1/16 (4x), S1/35 – 2014; 65 – 2015
<i>Echinomastus johnsonii</i>	39 – 1997; S2/10, S2/11, S2/28 – 2010	<i>Echinopsis oxygona</i> ČB	p50 – 2014
<i>Echinomastus johnsonii</i> – extrémně vytrněná forma	39 – 1997	<i>Echinopsis oxygona</i> f. <i>werdermannii</i>	S1/21 (2x) – 2014
<i>Echinomastus johnsonii</i> var. <i>lutescens</i>	39 – 1997	<i>Echinopsis pasacana</i> ČB	p2/3 – 2005
<i>Echinomastus johnstonianus</i> var. <i>lutescens</i>	S3/18 – 2008	<i>Echinopsis pugionacantha</i>	S1/16 – 2009
<i>Echinomastus johnstonii</i>	53 – 2006; 114 – 2011	<i>Echinopsis pugionacantha</i> var. <i>culpinensis</i>	S1/17 – 2009
<i>Echinomastus laui</i> na smetišti u Salinas ČB	p3/4 – 1998	<i>Echinopsis silvestrii?</i>	S1/20 – 2014
<i>Echinomastus mapimiensis</i>	51 – 2002; S2/14 – 2014	<i>Echinopsis silvestris</i>	136 – 2009
<i>Echinomastus mariposensis</i>	S3/7 – 2008; 49 (2x), 50 (2x) – 2015	<i>Echinopsis</i> sp.	115 – 2003; S1/20 – 2014
<i>Echinomastus unguispinus</i>	50 – 2002	<i>Echinopsis subdenudata</i>	S1/20 – 2014; 104, 105 (3x) – 2015
<i>Echinomastus unguispinus</i> var. <i>laui</i> ČB	53 – 2002	<i>Echinopsis tacacuinensis</i>	S1/13 – 2009
<i>Echinomastus unguispinus</i> var. <i>laui</i>	50 – 2002	<i>Echinopsis tarijensis</i>	S1/16 – 2009; S1/22 – 2014
<i>Echinomastus unguispinus</i> var. <i>minimus</i> ČB	53 (2x), 54 – 2002	<i>Echinopsis tiegeliana</i> var. <i>pusilla</i>	S1/17 – 2009
<i>Echinomastus unguispinus</i> var. <i>unguispinus</i> ČB	53 – 2002	<i>Echinopsis werdermannianus</i>	S1/12, S1/13 – 2009
<i>Echinomastus warnockii</i>	S3/7 – 2008	<i>Echinopsis werdermannii</i> ČB	109 – 1999
<i>Echinopsis</i>	112 – 2007	<i>Echium wildpretii</i> (BZ Marburg) ČB	111 – 1997
<i>Echinopsis acanthoplegma</i> var. <i>acanthoplegma</i>	S1/17 – 2009	El Obelisco ČB	p3/VII – 2008
<i>Echinopsis acanthoplegma</i> var. <i>oligotricha</i>	S1/16 – 2009	El Tatio, Chile	75 (3x) – 2008
<i>Echinopsis ancistrophora</i>	136 – 2009; S1/18, S1/19 (2x) – 2014	Emil Lukašik ČB	p13 – 2008
<i>Echinopsis ancistrophora</i> ČB	S1/24, S1/25, S1/26, S1/28 – 2014	<i>Emorycactus polycephalus</i> ČB	p3/3 – 2001
<i>Echinopsis arachnacantha</i>	S1/18 – 2014	<i>Encephalartos horridus</i> ...	124 – 1996
<i>Echinopsis aurea</i>	S1/17 (3x) – 2014	<i>Encyclia hanburyi</i>	46, 47 – 2016
<i>Echinopsis aurea</i> ČB	S1/24, S1/25, S1/26, S1/29 – 2014	<i>Encyclia tripunctata</i>	97 – 2015
<i>Echinopsis aurea</i> var. <i>aurea</i> ČB	13 – 1999; 14 – 1999	Encyklopedie kaktusů a jiných sukulentů	107 – 2011
<i>Echinopsis aurea</i> var. <i>callochrysea</i> ČB	14 – 1999	Encyklopedie kaktusů a jiných sukulentů tit. str. ČB	p4 – 2012
<i>Echinopsis aurea</i> var. <i>fallax</i>	S1/17 – 2014	<i>Epiphyllum</i> 1. str. ČB	p24 – 2006
<i>Echinopsis aurea</i> var. <i>fallax</i> ČB	15 – 1999	<i>Epiphyllum hookeri</i>	87 – 2016
<i>Echinopsis aurea</i> var. <i>leucomalla</i>	20 – 1995	<i>Epiphyllum</i> hybrid Lucile K. Ervin	38 – 1996
<i>Echinopsis aurea</i> var. <i>leucomalla</i> ČB	16 – 1999	<i>Epiphyllum</i> II. 1. str. ČB	p24 – 2006
<i>Echinopsis aurea</i> var. <i>quinesensis</i> ČB	15 – 1999	<i>Epithelantha bokei</i>	S3/7 – 2008; S2/8, S2/31 (2x), S2/32 – 2015
<i>Echinopsis aurea</i> var. <i>shaferei</i> – mladý soliterní jedinec ČB	15 – 1999	<i>Epithelantha cryptica</i>	S2/34 (2x) – 2015
<i>Echinopsis aurea</i> var. <i>shaferei</i> ČB	15 – 1999	<i>Epithelantha greggii</i>	S2/16 – 2015
<i>Echinopsis bolligeriana</i>	9 (2x), 10 – 2008	<i>Epithelantha greggii</i> subsp. <i>greggii</i>	S2/5, S2/6, S2/17 (3x), S2/18 (2x) – 2015
<i>Echinopsis brasiliensis</i> ČB	108 – 1999	<i>Epithelantha greggii</i> subsp. <i>polycephalo</i>	S2/19 (2x), S2/20 – 2015
<i>Echinopsis bridgesii</i> subsp. <i>vallegrandensis</i>	S1/15 – 2009	<i>Epithelantha greggii</i> subsp. <i>potosina</i>	S2/20, S2/21 (2x), 36 – 2015
<i>Echinopsis calorubra</i>	S1/14 – 2009	<i>Epithelantha greggii</i> subsp. <i>potosina</i>	p50 – 2015
<i>Echinopsis calorubra</i> ČB	p150 – 2014	<i>Epithelantha chihuahuenensis</i>	S2/10 – 2015
<i>Echinopsis cardenasiana</i>	29, 30 (3x), 31 (4x) – 2003; S1/36 – 2014	<i>Epithelantha ilariae</i>	S2/33 (3x) – 2015
<i>Echinopsis cardenasiana</i> ČB	S1/24, S1/25, S1/26, S1/29 – 2014	<i>Epithelantha micromeris</i>	103 – 1995; S2/1, S2/3 (2x), S2/7, S2/8, S2/14, S2/15 (3x) – 2015
<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 pectināti</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>Erioseye aurata</i> var. <i>lapampaensis</i>	32 – 2010	<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>vivipara</i> f. <i>Freemont</i>	84 – 2002
<i>Erioseye bulbocalyx</i>	30 (3x), 31 (4x), 32 – 2010	Eskobarie	80 (2x) – 2014; 42 – 2015
<i>Erioseye ceratistes</i>	S2/5 (2x), S2/7, S2/31 (2x) – 2003	<i>Espositoopsis dybowskii</i>	S1/7 – 2003
<i>Erioseye garaventae</i>	116, 117 (2x), 118, 119 (2x) – 2010	Eugeniusz Skurowski ČB	p9 – 2015
<i>Erioseye laui</i>	2 – 1997	Eukalyptové lesy u Zudañez pohlcují některá stanoviště	
<i>Erioseye laui</i> – roubovaný semenáč	3 – 1997	S. <i>crispata</i> var.	S2/24 – 2001
<i>Erioseye megacarpa</i>	S2/16 – 2003	<i>Eulychnia acida</i>	121 – 1999; 122 – 1999
<i>Erioseye multicolorospina</i>	T/3 – 2000; 66 – 2000; 68 – 2000; 69 – 2000	<i>Eulychnia acida</i> s poloparazitickým <i>Trixterix aphyllus</i>	121 – 1999
<i>Erioseye multicolorospina</i> (různobarevné otmnění)	67 – 2000	<i>Eulychnia breviflora</i>	S2/30 (2x) – 2003
<i>Erioseye multicolorospina</i> – hnědotrnný jedinec	66 – 2000	<i>Eulychnia ritteri</i>	37, 39, 40, 41 (2x), 42 (2x), 43 (2x) – 2016
<i>Erioseye rodentiophila</i>	32 – 2010	<i>Eulychnia saint-pieana</i>	S2/16, S2/17 – 2003; 111, 112 (3x) – 2006
<i>Erioseye rodentiophila</i>	S2/19 – 2003	<i>Euph. intisy</i> var. <i>intisy?</i>	27 – 1994
<i>Erioseye</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 rastlin)	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>subsalsala</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 chihuahuaensis</i> subsp. <i>henricksonii</i>	127 (2x) – 2008	<i>Euphorbia antisiphilitica</i>	57 (2x), 58 (2x), 59 (3x), S2/13 – 2014
<i>Escobaria chihuahuaensis</i> subsp. <i>chihuahuaensis</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>similii</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 <i>cyathiami</i>	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	p3/3 – 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 maromokotrensis</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 meliformis</i>	61 (2x), 62 (4x), 63 (2x), 64 – 2003	<i>Facheiroa estevesii</i>	S1/7 – 2003
<i>Euphorbia millii</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 monteiroi</i>	96, 97 (2x) – 2010	<i>Faucaria tigrina</i> ČB	116 – 1994
<i>Euphorbia monteiroi</i>	S2/28 – 2013	Ferdinand Plesnik ČB	p17 – 2016
<i>Euphorbia monteiroi</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), S1/17 – 2006
<i>Euphorbia neohumbertii</i> var. <i>aureoviridiflora</i>	S1/17 – 2006		S1/32 – 2005; S7, S3/20, S3/23 – 2008; 82 (2x) – 2015; 133 – 2016
<i>Euphorbia obesa</i>	111 – 2003	<i>Ferocactus acanthodes</i> (crisp)	72 – 2002
<i>Euphorbia obesa</i> ČB	22 – 1999	<i>Ferocactus alamosanus</i>	52 – 2011
<i>Euphorbia obtusifolia</i>	113 – 2004	<i>Ferocactus alamosanus</i> var. <i>platygonus</i>	57 – 2006
<i>Euphorbia officinarum</i> subsp. <i>echinus</i>	32, 33 (3x) – 2015	<i>Ferocactus covillei</i>	S3/16 – 2008
<i>Euphorbia pachypodioides</i>	S1/20 (2x) – 2006	<i>Ferocactus cylindraceus</i>	S2/2, S2/13, S2/22, S2/30 – 2010; 54 – 2011
<i>Euphorbia pachypodioides</i> – květoschnopná rostlina ČB	75 – 1998	<i>Ferocactus cylindraceus</i> var. <i>cylindraceus</i>	20 (4x), 21 (3x) – 2003
<i>Euphorbia pachypodioides</i> – semenáč ČB	74 – 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> – šestiletá rostlina... ČB	75 – 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 phillipsiae</i>	127 – 2016	<i>Ferocactus echidine</i>	107 – 2005
<i>Euphorbia piscatoria</i>	96 – 2000; 42 – 2005	<i>Ferocactus emoryi</i>	29 – 2002
<i>Euphorbia piscatoria</i> a <i>Asphodelus fistulosus</i> ČB	p3/15 – 2002	<i>Ferocactus flavovirens</i>	82 (2x) – 2003
<i>Euphorbia piscatoria</i> ČB	83 – 2000; 84 – 2000	<i>Ferocactus fardii</i>	S1/13 (2x) – 2005; 105, 107 – 2008
<i>Euphorbia piscidermis</i>	S1/13 – 1998	<i>Ferocactus godesii</i>	S1/6 – 2001; S1/1, S1/24, S1/25 (2x) – 2005
<i>Euphorbia piscidermis</i> s plody	S1/13 – 1998	<i>Ferocactus glaucescens</i>	30 – 1999; 109 – 2005; 76 – 2007
<i>Euphorbia polycacantha</i> v. <i>rossenii</i>	S1/5 – 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 polycacantha</i> v. <i>rossenii</i> – detail kvetoucích větví	S1/5 – 1998	<i>Ferocactus gracilis</i> ČB	p9 – 2011
<i>Euphorbia pugniformis</i> f. <i>cristata</i>	127 – 2016	<i>Ferocactus haematacanthus</i>	82 – 2003; 97 – 2006
<i>Euphorbia quadrata</i>	5 – 1997	<i>Ferocactus hamatacanthus</i>	98 – 2000
<i>Euphorbia quadrata</i> – titul 1	1 – 1997	<i>Ferocactus hamatacanthus</i> ČB	84 – 1998
<i>Euphorbia quartziicola</i>	S1/6 – 2006	<i>Ferocactus histrix</i> (dvě foto)	123 – 1999
<i>Euphorbia radians</i> var. <i>stormiae</i>	S2/24 – 2014	<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 rivae</i>	S1/23 – 1998	<i>Ferocactus johnsonianus</i>	35 – 2010
<i>Euphorbia rivae</i> vytváří podzemní kaudex (2 foto)	S1/23 – 1998	<i>Ferocactus johnsonianus</i>	S1/10, S1/30 (3x) – 2005
<i>Euphorbia royleana</i>	73 – 1995	<i>Ferocactus latispinus</i>	83 – 2007; 55 – 2011; 62 – 2012
<i>Euphorbia rubella</i> – kulturní rostlina	S1/29 – 1998	<i>Ferocactus latispinus</i> – s nadprůměrně vyvinutými květy	56 – 1995
<i>Euphorbia rubella</i> v Hararu	S1/30 – 1998	<i>Ferocactus latispinus</i> – žlutotrná a žlutokvětá forma	56 – 1995
<i>Euphorbia rubella</i> , E. <i>cryptocalis</i> , E. <i>wilsonii</i> (srovnání tvaru těla) KR	24 – 1997	<i>Ferocactus lindsayi</i> (2x)	81 – 2002
<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	S1/23 – 2010
<i>Ferocactus peninsulæ</i>	S1/6, S1/9, S1/18 (2x), S1/19 (2x) – 2005	<i>Frailea castanea</i> PR 58	74 (2x) – 2003
<i>Ferocactus peninsulæ</i> var. <i>coloratus</i>	S1/T/1 – 2001	<i>Frailea cataphracta</i>	85 – 1995; S1/28 – 2004
<i>Ferocactus peninsulæ</i> , syn. <i>horridus</i>	30 – 2000	<i>Frailea cataphracta</i> v. <i>duchii</i>	S1/29 – 2004; 144 – 2013
<i>Ferocactus pilosus</i>	70 – 2012	<i>Frailea cataphracta</i> v. <i>tuyensis</i>	S1/28 – 2004
<i>Ferocactus pilosus</i> ČB	p3/2 – 2005	<i>Frailea conceptionensis</i>	142 – 2013
<i>Ferocactus pottii</i> ČB	79 – 1996	<i>Frailea curvispina</i>	S1/19 – 2004
<i>Ferocactus rafaensis</i> ČB	87 – 2000	<i>Frailea densispina</i>	S1/24 – 2004; 82, 83, 84 (2x), 85 – 2005; 58 – 2011
<i>Ferocactus rectispinus</i>	S1/7, S1/20 (2x), S1/21 (2x) – 2005; 71 – 2008; 103 – 2013	<i>Frailea friedrichii</i>	S1/11, S1/12 (2x) – 2004
<i>Ferocactus recurvus</i>	102 – 2006	<i>Frailea fulviseta</i>	S1/20 (2x) – 2004
<i>Ferocactus recurvus</i> var. <i>greenwoodii</i>	94 – 2009	<i>Frailea gracillima</i>	S1/4, S1/15, S1/16 – 2004; 87 – 2007; S1/18 – 2010
<i>Ferocactus reppenhagenii</i>	S1/32 – 2001	<i>Frailea gracillima</i> f. <i>viridirubra</i>	S1/14 – 2004
<i>Ferocactus robustus</i>	89 – 1998; 99 – 2006; 55 – 2011	<i>Frailea gracillima</i> v. <i>gerloffii</i>	S1/16 – 2004; 26 – 2016
<i>Ferocactus santa-maria</i>	54 – 2011	<i>Frailea gracillima</i> v. <i>imbricata</i>	S1/15 – 2004
<i>Ferocactus santamarie</i>	106 – 2010	<i>Frailea grahliana</i>	S1/1, S1/13 (2x) – 2004
<i>Ferocactus schwarzii</i>	22 – 2006; 54 – 2011	<i>Frailea hlineckyana</i>	S1/7 – 2004
<i>Ferocactus stainesii</i>	53 – 2011; 61 – 2012; S2/11, S2/18 – 2014	<i>Frailea horstii</i>	S1/15, S1/17 (2x) – 2004; 94 (3x), 95 (2x), 96 (2x lok.) – 2008; 65 – 2015
<i>Ferocactus tiburonensis</i>	S1/8 – 2001	<i>Frailea horstii</i> v. GF 379	S1/17 – 2004
<i>Ferocactus townsendianus</i>	S1/7, S1/8, S1/22 (2x) – 2005; 107 – 2008	<i>Frailea chiquitana</i>	102 – 2003; S1/32 – 2004; S1/42 – 2009
<i>Ferocactus victoriensis</i>	108 – 2003; 53 – 2011; 70 – 2012	<i>Frailea chiquitana</i> ČB	41 – 1996
<i>Ferocactus viridescens</i>	93 – 1999; S1/12 (3x) – 2005; 107 – 2008	<i>Frailea chiquitana</i> f. <i>Roboré</i> ČB	43 – 1996
<i>Ferocactus viridescens</i> , Ensenada	S1/4 – 2001	<i>Frailea klinglerana</i>	S1/14 – 2004; 141 – 2013
<i>Ferocactus viscinensis</i>	55 – 2011	<i>Frailea klingleriana</i>	S1/43 – 2009
<i>Ferocactus vyhořelá</i> vlna	82 – 2006	<i>Frailea knipeliiana</i> f. <i>Moser</i>	S1/12 – 2004
<i>Ferocactus wislizenii</i>	S3/15 – 2008; 89, 90 – 2012	<i>Frailea knipeliiana</i> v. <i>arzbergerii</i>	S1/12 (2x) – 2004
<i>Ferocactus wislizenii</i> (críst.)	72 – 2002	<i>Frailea knipeliiana</i> – jedna z forem	32 – 1996
<i>Ferocactus wislizenii</i> sem. ČB	90 – 2012	<i>Frailea knipeliiana</i> – LB 103 ČB	24 – 1996
<i>Ferocactus wislizenii</i> var. <i>ajoensis</i>	87 (2x), 88, 89 (3x), 90 – 2012	<i>Frailea knipeliiana</i> – semena LB 103 ČB	23 – 1996
<i>Ferocactus wislizenii</i> var. <i>ajoensis</i> sem. ČB	90 – 2012	<i>Frailea knipeliiana</i> – semena popsaná G. Moserem... ČB	23 – 1996
<i>Ferocactus x Leuchtenbergia</i> ČB	p4/4 – 2004	<i>Frailea laræ</i>	138 (2x) – 2013
<i>Ficus</i> aff. <i>palmeri</i> ČB	79 – 1994	<i>Frailea magnifica</i>	S1/24 – 2004
<i>Ficus cordata</i>	S2/33 – 2007	<i>Frailea mamifera</i>	S1/30 (2x) – 2004; S1/22 – 2010; 100, 103 (2x) – 2014
<i>Ficus microcarpa</i> ČB	p4/5 – 1999	<i>Frailea mamifera</i> subsp. <i>mamifera</i>	139 – 2013
<i>Ficus petiolaris</i>	96 – 1994; 87 – 2016	<i>Frailea moseriana</i>	142 – 2013
<i>Ficus retusa</i> ČB	80 – 1998	<i>Frailea perbella</i>	S1/22 – 2004
<i>Ficus vasta</i>	S2/33 – 2007	<i>Frailea perumbilicata</i>	73 (3x) – 2003; S1/27 (4x), S1/28 (2x) – 2004; 16, 17 (2x), 18 (3x) – 2013
Flora Olomouc 2011 ČB	p25 (2x) – 2012	<i>Frailea perumbilicata</i> lok.	17 – 2013
<i>Floribunda pusilliflora</i>	S1/31 – 2003	<i>Frailea phaeodisca</i>	S1/21, S1/22 (2x) – 2004; 105 – 2005
<i>Flouresia resinosa</i>	129 – 2009	<i>Frailea piltzii</i>	S1/13 – 2004
<i>Fockea angustifolia</i>	S2/12 – 2013	<i>Frailea pseudocatafracta</i>	S1/30 – 2010
<i>Fockea edulis</i> ČB	77 – 1997	<i>Frailea pseudocatafracta</i>	S1/29 – 2004
Forma s otevřenými okénky bez ostrůvků v přírodě	28 – 2001	<i>Frailea pseudograhliana</i>	S1/11 – 2004
Fota z otvírání sezóny ve Dvoře Králové n. L. 2x ČB	p3/7 – 2001; p3/16 – 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
Foto z výstavy v Brně ČB	18 – 2000	<i>Frailea pumila</i> subsp. <i>tenuissima</i>	S1/26 – 2010
Fotoalbum rodu <i>Mammillaria</i> ČB	p4/15 – 2004	<i>Frailea pumila</i> v. <i>alegretensis</i>	S1/8 – 2004
Fotoalbum snímků kaktusů z cest po Mexiku ČB	p4/15 – 2004	<i>Frailea pumila</i> v. MGH 228	S1/8 – 2004
<i>Fouquieria splendens</i>	64 – 1998; S3/12, S3/15 – 2008	<i>Frailea pygmaea</i>	S1/2, S1/5 (2x), S1/18, S1/19, S1/21 (2x) – 2004; 135 – 2008; S1/17 – 2010
<i>Fouquieria columnaris</i>	S2/8 – 2014	<i>Frailea pygmaea</i> v. <i>dadakii</i>	S1/19 – 2004
<i>Fouquieria schrevei</i>	143 – 1994	<i>Frailea schillinzkyana</i>	S1/5 (2x), S1/11 (3x) – 2004
<i>Fouquieria splendens</i>	141 – 1994; S2/13, S2/15 – 2014; 12, 13 – 2015	<i>Frailea</i> sp. (Pedras Altas)	49 – 2006
<i>Fouquieria splendens</i> – detail kvetoucí rostliny	142 – 1994	<i>Frailea</i> sp. STO 986	105 – 2003
<i>Frailea</i>	23 – 2005	<i>Frailea tenuissima</i>	69 (2x), 70 – 2011
<i>Frailea alacriportana</i>	S1/16 – 2004; S1/5 – 2010	<i>Frailea tenuissima</i> var. <i>albisetosa</i>	70 – 2011; 43 – 2012
<i>Frailea albicolumnaris</i>	S1/19 – 2004	<i>Frailea uhligiana</i>	S1/29 – 2004; S1/43 – 2009
<i>Frailea amerhauseri</i>	103, 104 – 2003; S1/31, S1/32 – 2004; S1/43 – 2009	Franc Pavel ČB	pll – 2010
<i>Frailea angelesii</i>	S1/30 – 2004	František Dostál ČB	p8 – 2011; p54 – 2015
<i>Frailea angelicana</i>	140 (3x) – 2013	František Frydl ČB	p22 – 2016
<i>Frailea asteroides</i> ČB	p2 – 2013	František Jenček ČB	p1/32 – 2003
<i>Frailea atrobella</i>	139 – 2013	František Jenček ve sbírce ČB	86 – 1997
<i>Frailea aureinitens</i>	S1/19 – 2004	František Martinek s manželkou ČB	73 – 1994
<i>Frailea aureispina</i>	S1/19, S1/20 – 2004	<i>Frerea indica</i>	73 – 1995
<i>Frailea buenekeri</i>	S1/3, S1/23 (2x) – 2004; 85 – 2005; S1/14 – 2010	Frič Rodolfo Ferreira ČB	p70 – 2012
<i>Frailea buenekeri</i> ČB	50 – 1994	Fričova Villa Božínka ČB	p18 – 2016
<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> – Sierra de Ambato	3 – 1999
<i>Geohintonia mexicana</i> – měsíc po naroubování	94 – 1996	<i>Gymnocalycium carminanthum</i> var. <i>carminanthum</i> – Sierra de Mancho	4 – 1999
<i>Geohintonia mexicana</i> – roubovaní koncem léta nasadili	94 – 1996	<i>Gymnocalycium carminanthum</i> var. <i>montanum</i>	6 – 1999; 7 – 1999; 1T – 1999
<i>Geohintonia mexicana</i> – 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> f. <i>ensispinum</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, plll, 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 boelliana</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 rostlina 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 monvillei</i> var. <i>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>Gymnocalycium nidulans</i>	87 – 2013	<i>Harrisia tetraacantha</i>	S1/34, S1/35 (2x) – 2009
<i>Gymnocalycium obductum</i>	95 (2x) – 2016	Havorcie kolekcia ČB	p19 – 2011
<i>Gymnocalycium oenanthemum</i> var. <i>montanum</i>	37, 40 (2x) – 2011	<i>Haworthia arachnoidea</i> var. <i>namaquensis</i>	S1/1, S1/4, S1/31 – 2002
<i>Gymnocalycium oenanthemum</i> var. <i>oenanthemum</i>	39 (2x), 40 – 2011	<i>Haworthia arachnoidea</i> var. <i>scabripina</i>	S1/4 – 2002
<i>Gymnocalycium oenanthemum</i> var. <i>tilianum</i>	41 (3x), 42 (3x) – 2011	<i>Haworthia attenuata</i>	128 – 2016
<i>Gymnocalycium</i> pflanzii subsp. <i>zegarae</i> lok.	S1/25 – 2009	<i>Haworthia batesiana</i> ČB	15 – 2001
<i>Gymnocalycium</i> pflanzii subsp. <i>zegarae</i> var. <i>riograndense</i>	S1/24 – 2009	<i>Haworthia beanii</i> IB 284	S1/24 – 2002
<i>Gymnocalycium</i> pflanzii v. <i>millaresii</i>	125 – 1998	<i>Haworthia beanii</i> IB 284 KR	S1/24 – 2002
<i>Gymnocalycium</i> pflanzii v. <i>millaresii</i> – detail květů	126 – 1998	<i>Haworthia bolusii</i> ČB	S2 – 2001
<i>Gymnocalycium</i> pflanzii v. <i>millaresii</i> – krístátní rostlina	126 – 1998	<i>Haworthia cooperi</i> var. <i>venusta</i> IB 6130	S1/5 – 2002
<i>Gymnocalycium platygonum</i>	95 (2x) – 2016	<i>Haworthia cooperi</i> var. <i>venusta</i> IB 6130 KR	S1/5 – 2002
<i>Gymnocalycium platygonum</i> lok.	94 – 2016	<i>Haworthia cooperi</i> var. <i>venusta</i> IB 6550	S1/5 – 2002
<i>Gymnocalycium</i> potisk CD ČB	p55 – 2006	<i>Haworthia cymbiformis</i> var. <i>obtusata</i> IB 4827	S1/6 – 2002
<i>Gymnocalycium pungens</i>	94 – 1998	<i>Haworthia cymbiformis</i> var. <i>obtusata</i> IB 4827 KR	S1/6 – 2002
<i>Gymnocalycium quehlianum</i> var. <i>zantnerianum</i> ČB	p13 – 2010	<i>Haworthia cymbiformis</i> var. <i>obtusata</i> IB 6561	S1/6 – 2002
<i>Gymnocalycium ragonesei</i>	96 (4x), 97 (4x), 136, 137 (2x), 138 (3x), 139 (4x) – 2016	<i>Haworthia decipiens</i> (2x)	117 – 2002
<i>Gymnocalycium ragonesei</i> ČB	p6 – 2006	<i>Haworthia decipiens</i> IB 5328	S1/7 – 2002
<i>Gymnocalycium reductum</i> ČB	p21 – 2015	<i>Haworthia decipiens</i> IB 5328 KR	S1/7 – 2002
<i>Gymnocalycium rhodanthemum</i>	89 (3x) – 2013	<i>Haworthia decipiens</i> IB 7119	S1/7 – 2002
<i>Gymnocalycium Ritterianum</i>	133 – 2014	<i>Haworthia fasciata</i>	126, 128 – 2016
<i>Gymnocalycium Ritterianum</i> růžovokvěty	10 – 1995	<i>Haworthia floribunda</i> IB 2832	S1/8 – 2002
<i>Gymnocalycium Ritterianum</i> bělokvěty jedinec	11 – 1995	<i>Haworthia floribunda</i> IB 2832 KR	S1/8 – 2002
<i>Gymnocalycium Ritterianum</i> červenokvěty	11 – 1995	<i>Haworthia floribunda</i> var. <i>dentata</i> IB 5130	S1/9 – 2002
<i>Gymnocalycium saglionis</i>	91 (2x), 92 (3x), 93, 94 (3x), 95 – 2015	<i>Haworthia floribunda</i> var. <i>dentata</i> IB 5130 KR	S1/9 – 2002
<i>Gymnocalycium saglionis</i> subsp. <i>tilcarensis</i>	119 – 2011; 92, 95 (2x), 108 – 2015	<i>Haworthia For The Collector</i> , Schulz, tit. str. ČB	p51 – 2010
<i>Gymnocalycium schauiniiflorum</i>	67 – 2016	<i>Haworthia gracilis</i> IB 5711	S1/10 – 2002
<i>Gymnocalycium schreiteri</i>	66 – 2016	<i>Haworthia gracilis</i> IB 5711 KR	S1/10 – 2002
<i>Gymnocalycium schuetzianum</i>	107 – 2007	<i>Haworthia gracilis</i> IB 6987	S1/10 – 2002
<i>Gymnocalycium sibalii</i>	11 – 2010	<i>Haworthia gracilis</i>	131 – 2016
<i>Gymnocalycium</i> sp. ČB	p3/24 – 2005	<i>Haworthia koelmaniorum</i> IB 6663 (2x)	S1/25 – 2002
<i>Gymnocalycium spegazzinii</i> var. <i>major</i>	120 (2x), 121 (3x) – 2012	<i>Haworthia lockwoodii</i>	S1/32 – 2002
<i>Gymnocalycium spegazzinii</i> S3/1, S3/6 (lok.), S3/7 (3x), S3/8 (2x), S3/9 (3x), S3/10, S3/11 (3x), S3/19 (3x), S3/20 (2x), S3/21 (2x), S3/22 (2x), S3/23, S3/24 (4x), S3/25 (3x), S3/27 (2x), S3/28 (3x), S3/29 (3x), S3/30 (5x), S3/36 – 2006; 137 (2x) – 2010		<i>Haworthia lockwoodii</i> Laingsburg	S1/11 – 2002
<i>Gymnocalycium spegazzinii</i> subsp. <i>cardenasianum</i>	S3/33 (lok.), S3/32 (2x), S3/33 (5x) – 2006	<i>Haworthia lockwoodii</i> Laingsburg KR	S1/11 – 2002
<i>Gymnocalycium spegazzinii</i> subsp. <i>cardenasianum</i> v. <i>armatum</i>	67 (3x), 68 (3x), 70 – 2004; S3/34 (3x) – 2006	<i>Haworthia magnifica</i> var. <i>splendens</i> IB 5375	S1/12 – 2002
<i>Gymnocalycium spegazzinii</i> subsp. <i>cardenasianum</i> v. <i>cardenasianum</i>	65, 66 (2x), 70, 71 (3x) – 2004	<i>Haworthia magnifica</i> var. <i>splendens</i> IB 5375 KR	S1/12 – 2002
<i>Gymnocalycium spegazzinii</i> subsp. <i>spegazzinii</i> f. <i>unguispinum</i>	39 (2x), 40 (2x), 41 – 2005	<i>Haworthia marginata</i> IB 7158	S1/30 – 2002
<i>Gymnocalycium spegazzinii</i> subsp. <i>spegazzinii</i> var. <i>spegazzinii</i>	38 (2x) – 2005	<i>Haworthia mirabilis</i> var. <i>buekmannii</i> IB 155	S1/13 – 2002
<i>Gymnocalycium spegazzinii</i> var. <i>major</i>	S3/17 (4x), S3/18 (2x) – 2006	<i>Haworthia mirabilis</i> var. <i>buekmannii</i> IB 155 KR	S1/13 – 2002
<i>Gymnocalycium spegazzinii</i> var. <i>purillense</i>	S3/12 (lok.), S3/13 (4x), S3/14 (4x), S3/15 (4x), S3/16 (4x) – 2006	<i>Haworthia mirabilis</i> var. <i>sublineata</i> IB 4566	S1/15 – 2002
<i>Gymnocalycium spegazzinii</i> ČB	p3/VII – 2008	<i>Haworthia mirabilis</i> var. <i>sublineata</i> IB 4566 KR	S1/15 – 2002
<i>Gymnocalycium strigilium</i> ČB	p29 (3x) – 2006	<i>Haworthia mirabilis</i> var. <i>sublineata</i> IB 5677	S1/15 – 2002
<i>Gymnocalycium sibalii</i> ČB	p21 – 2015	<i>Haworthia mirabilis</i> var. <i>triebneriana</i> IB 5129	S1/14 – 2002
<i>Gymnocalycium tillianum</i>	31 – 2016	<i>Haworthia mirabilis</i> var. <i>triebneriana</i> IB 5129 KR	S1/14 – 2002
<i>Gymnocalycium uebelmannianum</i>	12 (2x), 13 (2x), 14 – 2011	<i>Haworthia mucronata</i> var. <i>habdomadis</i> IB 5417	S1/16 – 2002
<i>Gymnocalycium uruguayense</i>	47, 48 (2x) – 2003; S1/21, S1/27 – 2010; 84, 85 (2x), 86 (2x), 87 (2x) – 2011	<i>Haworthia mucronata</i> var. <i>habdomadis</i> IB 5417 KR	S1/16 – 2002
<i>Gymnocalycium uruguayense</i> lok.	84 – 2011	<i>Haworthia mucronata</i> var. <i>morrisiae</i> IB 4559	S1/17 – 2002
<i>Gymnocalycium uruguayense</i> v. <i>roseiflorum</i>	127 – 2004	<i>Haworthia mucronata</i> var. <i>morrisiae</i> IB 7110	S1/17 – 2002
<i>Gymnocalycium uruguayense</i> var. <i>roseiflorum</i>	85 – 2011	<i>Haworthia nortieri</i> var. <i>globosiflora</i> IB 5557	S1/18 – 2002
<i>Gymnocalycium damsii</i> – rubinová forma	78 – 1995	<i>Haworthia outeniquensis</i> IB 6605 (nahofe opr.)	S1/19 – 2002
<i>Haageocereus lanuginosus</i>	110 (5x) – 2006	<i>Haworthia outeniquensis</i> IB 6645 (dole opr.)	S1/19 – 2002
Habermann Vlastimil ČB	p59, p60, p61 – 2007	<i>Haworthia pubescens</i> IB 5561	S1/20 – 2002
Hádanka	27 – 1998	<i>Haworthia pubescens</i> IB 5561 KR	S1/20 – 2002
Halfar Miroslav ČB	p5 – 2013	<i>Haworthia pulchella</i> IB 4784	S1/21 – 2002
Hans Fröhning ČB	p37 – 2014	<i>Haworthia pulchella</i> IB 4784 KR	S1/21 – 2002
Harašta Jan ČB	p45 – 2006	<i>Haworthia pumilla</i> ČB	83 – 1998
<i>Harrisia adscendens</i>	S1/31 – 2003	<i>Haworthia pungens</i> IB 6133	S1/26 – 2002
<i>Harrisia pomanensis</i>	S1/18 – 2003	<i>Haworthia pungens</i> IB 6133 KR	S1/26 – 2002
<i>Harrisia taylori</i> ČB	p27 – 2008	<i>Haworthia scabra</i> ČB	113 – 2000
		<i>Haworthia scabra</i> IB 7188	S1/27 – 2002
		<i>Haworthia scabra</i> var. <i>johannii</i> IB 7184	S1/27 – 2002
		<i>Haworthia sordida</i> IB 239	S1/28 – 2002
		<i>Haworthia sordida</i> IB 239 KR	S1/28 – 2002
		<i>Haworthia starkiana</i> IB 6623	S1/29 – 2002
		<i>Haworthia starkiana</i> IB 6640	S1/29 – 2002
		<i>Haworthia tessellata</i>	8 – 2003
		<i>Haworthia tessellata</i> Goraap	8 – 2003

	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> Umdaus	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 pomexicko...	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 Klíbk ČB	62 – 2010
<i>Hechtia glomerata</i>	S2/11 – 2014	Ing. Dušan Klíbk 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>Herrichocerus 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 Crkl 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 Ščervinka 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. santiaginis</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 brevirostris</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 lophanthera</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 volkartii</i>	S2/33 – 2013	<i>Jacaratia mexicana</i>	84, 87 – 2016
Hybridní <i>chamaecereus</i> s bílým květem	127 – 1999	Jakubec Václav ČB	p11 – 2010
Hybridní opuncie... ČB	15 – 1998	Jan Gloser ČB	p55 – 2016
<i>Hydnohytium</i>	S1/19 – 2011	Jan Gratias ČB	p34 – 2015
<i>Hydnohytium 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>Hypochrypsops 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 silvestrii</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 drjveriana</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	Kabiez 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 – spec. 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 Kruliš ČB	p37 – 2015	Kaktusy a zase kaktusy... – sbírka př. Nechvíla ČB	121 – 1994
Jiří Kruliš, 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 vyléte (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>alioii</i>	S1/22 – 2007	Kaktusy Tony a Suzanne Mace tit. str. ČB	p2 – 2010
<i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>alioii</i> KR	S1/22 – 2007	Kaktusy v zámku 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 lodi	S3/29 – 2009	Lagoa dos Patos	S1/6 – 2010
Kapsa na vazbu časopisů 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	Laovka 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>Lemairocereus 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		<i>Lepismium monacanthum</i>	70 (2x), 71 – 2016
<i>L. pugionacantha v. versicolor</i> ČB	119 – 2000	Letadlo na Isla Cedros	S3/3 – 2009
Kocman J. sbírka ČB	57 – 2004	<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	49 – 2000	<i>Leuchtenbergia principis</i> var. <i>trachythele</i>	62, 63 – 2007
Kolekce vánočních kaktusů	S2/6, S2/7 – 2006	Libor Kunte ČB	pXI – 2016
Kompendium statistického zpracování dat tit. str. ČB	p12 – 2010	Lída Pavlíčková ČB	p33, pIV, pVI – 2016
Konofyta ČB	pIII – 2012	Lithops Flowering Stones 1. str. ČB	p26 – 2006
Kouzelná Bolívie tit str. ČB	52 – 2009	<i>Lithops otzeniana</i> cv. 'Aquamarine'	28 – 2001
Krajina jihozápadně od Grand Canyon	81 – 2010	<i>Lithops otzeniana</i> cv. 'Český granát'	28 – 2001
Krajina jižně od Cachi	76 – 2010	<i>Lithops otzeniana</i> v květu v kultuře	27 – 2001
Krajina u <i>S. albissima</i>	52 – 2013	<i>Lithops otzeniana</i> , typický zástupce v přírodě na farmě Brakfontein	28 – 2001
Krajina u Vohombohita	S1/43 – 2016	<i>Lithops pseudotruncatella f. mundtii</i>	28 – 1994
Krajina Z Seekoegat	14 – 2010	Litografie s tématem kaktusu, r. 1905 ČB	53 – 2001
Král Lumír ČB	p26 – 2010	Little Colorado kaňon	110 – 2004
Králik Josef se sbírkou ČB	p24, p25 – 2013	<i>Llaretia</i>	S2/29 – 2003
Kreslená gratulační pohlednice, r. 1919 ČB	53 – 2001	Lobito	S2/4 – 2013
Kristáta <i>Weingartia fidaiana</i> ssp. <i>fidaiana</i> z téže lokality	68 – 2001	<i>Lobivia acanthoplegma</i> var. <i>acanthoplegma</i>	S1/17 – 2009
Kristátní květ sulkorebucie ...	54 – 1995	<i>Lobivia acanthoplegma</i> var. <i>oligotricha</i>	S1/16 – 2009; 118 – 2016
Kubánské melokaktusy ČB	pIV – 2012	<i>Lobivia arachnacantha</i>	57 – 1997
Kučera Ladislav ČB	p52, p53 (Sbírka 2x) – 2007	<i>Lobivia arachnacantha v. arachnacantha</i>	106 – 2004
Kuchařík Quido ČB	p2 – 2012	<i>Lobivia arachnacantha v. densiseta</i>	109(5x) – 2004
Kulhánek Tomáš	S3/2 – 2006	<i>Lobivia arachnacantha v. sulphurea</i>	108 – 2004
Kunte Libor	S1/3 – 2013	<i>Lobivia arachnacantha v. torrecillasensis</i>	57 – 1997; 107 – 2004
Kúrka Milan ČB	p47 – 2010	<i>Lobivia buiningii</i> ČB	p25 – 2013
Květ a semeno <i>F. buenkeri</i> KR	50 – 1994	<i>Lobivia cinnabarina</i>	66 – 2013
Květ, plod <i>E. acida</i> (pěrovka) ČB	120 – 1999	<i>Lobivia cinnabarina</i> var. <i>cinnabarina</i>	63, 64 (2x) – 2013
Kvetoucí Echinocereus ve sbírce Violety Pazourové ČB	118 – 1996	<i>Lobivia cinnabarina</i> var. <i>draxleriana</i>	65, 72 – 2013
Kvetoucí Echinopsisy ČB	45 – 2001	<i>Lobivia cinnabarina</i> var. <i>grandiflora</i>	67, 68 (2x) – 2013
Kvetoucí <i>Ferocactus horridus</i> ČB	112 – 1997	<i>Lobivia cinnabarina</i> var. <i>walterspielii</i>	65 (2x) – 2013
Kvetoucí konofyta	27 (2x), 28 (3x) – 2005	<i>Lobivia cinnabarina</i> ze semen KK 799	126 – 1995
Kvetoucí <i>Mammillaria theresae albiflora</i> ČB	86 – 1998	<i>Lobivia</i> ČB	S1/29 – 2014
Kvetoucí parodie ČB	p63 – 2012	<i>Lobivia densipinna</i>	116 (2x), 117 (3x), 118 (2x) – 2011
Kvetoucí rebutie Ladislava Fischera (dvě foto) ČB	80 – 1999	<i>Lobivia driveriana</i> v květu	60 – 2000
Kvetoucí skalničky u Taltal	S2/21 – 2003	<i>Lobivia ducis-paulii</i> ČB	75 – 1999
Květy <i>E. knippelianus</i> var. <i>schatzlei</i>	5 – 2001	<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 př. Kracíka ČB	118 – 1999	<i>Lobivia famatinensis</i> subsp. <i>boniae</i>	41 – 2009
<i>L. sp. nova</i> od Rio Verde, detail řepového kořene	60 – 1994	<i>Lobivia famatinensis</i> var. <i>famatinensis</i>	88, 89, 90 (3x), 91 (3x), 92 (4x) – 2014
La storia infinita degli Ariocarpus e microgeneri affini 1. str. ČB	p58 – 2006	<i>Lobivia ferox</i>	46, 47 (3x), 48 (2x), 49 – 2010; 119 – 2011
Labanc Juraj předání ceny Zlatý Alberto ČB	p66 – 2006	<i>Lobivia ferox</i> var. <i>longispina</i> – tenké trny ČB	75 – 1999
Ladislav Červinka ČB	p4/II – 2014	<i>Lobivia ferox</i> var. <i>longispina</i> ČB	75 – 1999
Ladislav Pucek ČB	p52 – 2008	<i>Lobivia fischeriana</i>	28 (3x) – 2003
Ladislav Pucek sbírka ČB	p52, p53 (3x) – 2008		
<i>Laelia furcraea</i>	71 – 2015		

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Lobivia haematantha</i> var. <i>huaffensis</i> 2x	63 – 2002	severně od Saltilla ČB	6 – 1996
<i>Lobivia huaffensis</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> var. <i>culpensis</i>	44 – 2011	<i>Lophophora williamsii</i> kristátiní	91 – 2001
<i>Lobivia purpureominiata</i>	p9 – 2011	<i>Lophophora williamsii</i> lokalita	S2/7 – 2005
<i>Lobivia shaferi</i> ČB	p9 – 2011	<i>Lophophora williamsii</i> semeno	S2/25 – 2005
<i>Lobivia silvestrii</i> cv. Firechief	28 – 1997	<i>Lophophora williamsii</i> v. <i>caespitosa</i> ČB	76 – 1998
<i>Lobivia silvestrii</i> cv. Hessenland	28 – 1997	<i>Lophophora williamsii</i> var. <i>decipiens</i>	S2/3 – 2005
<i>Lobivia silvestrii</i> cv. Violet	27 – 1997	<i>Loxanthocereus claviceps</i>	10 – 2016
<i>Lobivia silvestrii</i> f. <i>aurea</i>	124 – 1996	<i>Loxanthocereus convergens</i>	122 (2x), 123 (4x), 124 (4x) – 2016
<i>Lobivia staffenii</i>	60 – 2000	<i>Loxanthocereus xylorhizus</i>	127 (2x), 128 (3x) – 2015
<i>Lobivia staffenii</i> – dokonalé mimikry	60 – 2000	Lubomir Otisk ČB	p4 – 2016
<i>Lobivia sublimiflora</i>	51 (2x), S2 – 2016	Luděk Šubrt ČB	pXI – 2016
<i>Lobivia tarijensis</i>	S1/16 – 2009	Ludvík Kozelský ČB	p17 – 2016
<i>Lobivia thionanthum</i> var. <i>chionanthum</i>	79 – 2010	Lukeš Vlastimil	S1 – 2015
<i>Lobivia tiegeliana</i> v. <i>pusilla</i>	28, 29 (2x) – 1998; 4 – 2006; S1/17 – 2009	Lukešovi ČB	pXI – 2016
<i>Lobivia uitewaaleana?</i>	61 – 1996	Lumir Král ČB	p22 – 2016
<i>Lobivia variispina</i>	115 (lok.), 116 (2x), 117, 118 (2x), 119 – 2008	Lux Alexander prof. RNDr., CSc. ČB	p54 – 2012
Lod'	S1/31 – 2016	<i>M. guelzowiana</i>	69 – 1994
Lokalita <i>Ariocarpus agavoides</i> subsp. <i>sanluisensis</i>	17 – 2004	<i>Macrozamia communis</i> ČB	117 – 1996
Lokalita <i>Ariocarpus fissuratus</i> var. <i>lloydii</i>	S2/24 – 2002	Madagascar a Paradise in Danger 1. str. ČB	p31 – 2006
Lokalita <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>elephantidens</i>	S2/20, S2/21 – 2002	Machado Marlon ČB	p39 – 2012
Lokalita <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>kotschoubeyanus</i>	S2/17 – 2002	<i>Machaerocereus gummosus</i>	S3/25 – 2009
Lokalita <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> var. <i>albiflorus</i>	S2/19 – 2002	<i>Maihuenia</i> sp.	20 (2x) – 2007
Lokalita <i>Ariocarpus retusus</i> subsp. <i>confusus</i>	S2/11 – 2002	<i>Maihuenia</i> sp. JPR 30/77, Sierra Colorada Pailaman	51 – 1995
Lokalita <i>Ecer. pulchellus</i> var. <i>sharpii</i> ČB	10 – 1994	<i>Maihuenia</i> sp. JPR 32/81a, ruta 5, km 60, prov. Rio Negro	51 – 1995
Lokalita <i>Echinocereus knippelianus</i> var. <i>kruegeri</i>	128 – 1997	<i>Maihuenia</i> sp. JPR 45/103 s plodem, Monte Triste	51 – 1995
Lokalita <i>Frerea indica</i>	73 – 1995	<i>Maihuenia</i> sp. JPR 45/103, Monte Triste	50 – 1995
Lokalita <i>Huernia oculata</i> východně od São Nicolao	39 – 2013	<i>Maihueniopsis bruchii</i>	S2/29 – 2003
Lokalita <i>Lobivia pentlandii</i> blízko Oruro	61 – 1998	<i>Maihueniopsis darwinii</i>	18 – 2007
Lokalita <i>Lobivia pentlandii</i> blízko Oruro, s <i>L. formosa</i> v. <i>bertramiana</i>	63 – 1998	<i>Maihueniopsis glomerata</i>	116 – 2009; 48 – 2010
Lokalita <i>Lobivia tiegeliana</i> v. <i>pusilla</i>	30 – 1998	<i>Maihueniopsis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i>	35 – 2013
Lokalita <i>Neolloydia smithii</i> u La Ascensión	101 – 1999	<i>Maihueniopsis hypogaea</i>	117 – 2009
Lokalita <i>Neolloydia smithii</i> u Santa Clara	100 – 1999	<i>Maihueniopsis mandragora</i>	97, 98, 99 (2x) – 2011
Lokalita <i>Neolloydia subterranea</i> var. <i>subterranea</i>	57 – 1994	<i>Maihueniopsis subterranea</i>	S1/41 – 2009
Lokalita <i>Neolloydia subterranea</i> var. <i>subterranea</i> ČB	54 – 1994	Majitel sbírky (Josef Vítek) ČB	16 – 2000
Lokalita <i>Notocactus herteri</i>	29, 30, 31 (2x) – 2004	Makay	S1/11, S1/22–23 – 2016
Lokalita <i>Parodia subterranea</i> var. <i>aurea</i>	44 – 2002	Makrofoto semene <i>Lophophora diffusa</i> (Koeh 862) ČB	120 – 1995
Lokalita <i>Parodia subterranea</i> var. <i>subterranea</i> 2x	44 – 2002	Makrofoto semene <i>Lophophora fricii</i> ČB	120 – 1995
Lokalita <i>S. alba</i> při cestě ze Sucre na Alamos (2500 m n. m.)	S2/8 – 2001	Makrofoto semene <i>Lophophora</i> sp. (KOE 2809) ČB	120 – 1995
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. Szutoriszé 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> , Metztlitlán	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 camptotricha</i> , „Brevispina“	9 (3x) – 2007	<i>Mammillaria luetyi</i>	30 (2x), 31 (3x), 51/35 – 2008
<i>Mammillaria candida</i>	70 – 2012	<i>Mammillaria machucacae</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 mainiae</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 marcosii</i>	7 – 2001
<i>Mammillaria candida</i> , Rayones, Nuevo León	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 mathildae</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 casoi</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 perezdelarosaae</i>	51/28 – 2001; 50 – 2004; 140 – 2010
<i>Mammillaria</i> cv. 'Jan Šuba' x <i>M. hidalgensis</i> ČB	p50 – 2008	<i>Mammillaria perezdelarosaae</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 geminispina</i>	7 (2x) – 2010	<i>Mammillaria poselgeri</i>	119 (2x) – 2012
<i>Mammillaria geminispina</i> subsp. <i>leucocentra</i>	1, 4 (2x), 5 (2x), 6 (3x) – 2010	<i>Mammillaria pottsii</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 rodantha</i> subsp. <i>aureiceps</i>	86 – 2013
<i>Mammillaria guelzowiana</i> var. <i>robustior</i>	20 (2x) – 2006	<i>Mammillaria rodantha</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 saboae</i> subsp. <i>haudeana</i>	36,96 – 2006	Mapa – <i>Austrocactus duseni</i>	S1/4 – 2015
<i>Mammillaria saboae</i> subsp. <i>roczeikii</i>	33, 34, 35 (2x), 37 (2x), 96 – 2006	Mapa – <i>Austrocactus ferrarii</i>	S1/4 – 2015
<i>Mammillaria saboae</i> subsp. <i>saboae</i>	36,94 – 2006	Mapa – <i>Austrocactus hibernus</i>	S1/4 – 2015
<i>Mammillaria saboae</i> var. <i>goldii</i> ČB	118 – 1994	Mapa – <i>Austrocactus intertextus</i>	S1/4 – 2015
<i>Mammillaria saboae</i>	S1/22 – 2001	Mapa – <i>Austrocactus longicarpus</i>	S1/4 – 2015
<i>Mammillaria saboae</i> f. <i>haudeana</i>	6 – 1997	Mapa – <i>Austrocactus patagonicus</i>	75 – 2002; S1/4 – 2015
<i>Mammillaria saboae</i> f. <i>haudeana</i> – odkvetlá	8 – 1997	Mapa – <i>Austrocactus philippii</i>	S1/4 – 2015
<i>Mammillaria saboae</i> f. <i>haudeana</i> – s poupaty	8 – 1997	Mapa – <i>Austrocactus</i> sp.	S1/4 – 2015
<i>Mammillaria saboae</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 Anquinco	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-mejoradae</i>	120,121 – 2003	Mapa – <i>Austrocactus</i> sp. Rincon Grande	S1/4 – 2015
<i>Mammillaria sanchez-mejoradae</i>	96 – 2006	Mapa – <i>Austrocactus</i> sp. Rio Chico	S1/4 – 2015
<i>Mammillaria sempervivida</i>	33 – 2009	Mapa – <i>Austrocactus</i> sp. říční typ	S1/4 – 2015
<i>Mammillaria senilis</i>	S1/23 (3x) – 2008	Mapa – <i>Aylostera azurduyensis</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 – <i>Cacapava</i> 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	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 chiloensis</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 mamilliosa</i>	S1/10 – 2014
Mapa – Angola	S2/35 – 2013	Mapa – <i>Echinopsis mamilliosa</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 peninsulae</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 naznyi</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 radoczii</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 okoli	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>menzliei</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>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>glabrescens</i>	S1/21, S1/24 – 2007	Mapa – <i>Notocactus rutilans</i>	16 – 2014
Mapa – <i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>hirta</i> var. <i>hirta</i>	S1/21, S1/24 – 2007	Mapa – <i>Notocactus scopa</i>	136 – 2014
Mapa – <i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>hirta</i> var. <i>preissiana</i>	S1/21, S1/24 – 2007	Mapa – <i>Notocactus scopa</i> var. <i>machadoensis</i>	60 – 2008
Mapa – <i>Jovibarba heufelii</i>	S1/21 – 2007	Mapa – <i>Notocactus uebelmannianus</i>	5 – 2012
Mapa – Komplex <i>Echinomastus durangensis</i> – <i>unguispinus</i>	53 – 2002	Mapa – <i>Notocactus vilanovensis</i>	128 – 2011
Mapa – Kuba	S1/2 – 2013	Mapa – <i>Pachypodium bernerhense</i>	S1/23 – 2016
Mapa – Las Leñas (okoli)	18 – 2007	Mapa – <i>Pachypodium bicolor</i>	S1/23 – 2016
Mapa – <i>Lepismium</i>	69 – 2016	Mapa – <i>Pachypodium brevicaule</i>	51 – 2005
Mapa – <i>Lobivia arachnacantha</i> v. <i>arachnacantha</i>	108 – 2004	Mapa – <i>Pachypodium densiflorum</i>	51 – 2005; S1/23 – 2016
Mapa – <i>Lobivia arachnacantha</i> v. <i>densiseta</i>	108 – 2004	Mapa – <i>Pachypodium densiflorum</i> var. <i>brevicalyx</i>	S1/23 – 2016
Mapa – <i>Lobivia arachnacantha</i> v. <i>sulphurea</i>	108 – 2004	Mapa – <i>Pachypodium enigmaticum</i>	S1/23 – 2016
Mapa – <i>Lobivia arachnacantha</i> v. <i>torrecillasensis</i>	108 – 2004	Mapa – <i>Pachypodium horombense</i>	51 – 2005
Mapa – <i>Lobivia ferax</i>	49 – 2010	Mapa – <i>Pachypodium inopinatum</i>	S1/23 – 2016
Mapa – <i>Lobivia lateritia</i> var. <i>kupperiana</i>	68 – 2007	Mapa – <i>Pachypodium lealii</i>	61 – 2002
Mapa – <i>Lobivia marsoneri</i>	59 – 2006	Mapa – <i>Pachypodium makayense</i>	S1/23 – 2016
Mapa – <i>Lobivia marsoneri</i> var. <i>iridescens</i>	59 – 2006	Mapa – <i>Pachypodium menabeum</i>	S1/23 – 2016
Mapa – <i>Lophophora diffusa</i>	S2/12, S2/14 – 2005	Mapa – <i>Pachypodium saundersii</i>	61 – 2002
Mapa – <i>Lophophora fricii</i>	S2/12, S2/26 – 2005	Mapa – <i>Pediocactus</i>	S3/4 – 2007
Mapa – <i>Lophophora koehresii</i>	S2/12, S2/20 – 2005	Mapa – <i>Pediocactus bradyi</i>	S3/33 – 2007
Mapa – <i>Lophophora williamsii</i>	S2/12, S2/32 – 2005	Mapa – <i>Pediocactus bradyi</i> subsp. <i>bradyi</i>	S3/33 – 2007
Mapa – Madagaskar	S1/2 – 2006	Mapa – <i>Pediocactus bradyi</i> subsp. <i>despainii</i>	S3/33 – 2007
Mapa – Madagaskar jižní část	S1/24 – 2006	Mapa – <i>Pediocactus bradyi</i> subsp. <i>winklerii</i>	S3/33 – 2007
Mapa – Madagaskar severní část	S1/19 – 2006	Mapa – <i>Pediocactus knowltonii</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 losenickiana</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 losenickiana</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 losenickiana</i> var. <i>losenickiana</i>	34 – 2003
Mapa – <i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>flaminggorgensis</i>	S3/10 – 2007	Mapa – <i>Sulcorebutia</i> sp. de Azurduy	59 – 2005
Mapa – <i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>kuenzlerii</i>	S3/19 – 2007	Mapa – <i>Sulcorebutia tarabucoensis</i>	59 – 2005
Mapa – <i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>muehlii</i>	S3/19 – 2007	Mapa – <i>Sulcorebutia tarivataensis</i>	128 – 2012
Mapa – <i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>sandiamontana</i>	S3/19 – 2007	Mapa – <i>Sulcorebutia trojapampensis</i>	27 – 2015
Mapa – Pinheiro Machado okolí	S1/16 – 2010	Mapa – Tamaulipaská sníženina	S2/12 – 2005
Mapa – Porto Alegre okolí	S1/5, S1/35 – 2010	Mapa – <i>Thelocactus conothelos</i> ssp. <i>aurantiacus</i>	107 – 2003
Mapa – Poušť Mojave	S3/18 – 2008	Mapa – <i>Thelocactus conothelos</i> ssp. <i>conothelos</i>	107 – 2003
Mapa – <i>Rebutia heliosa</i>	87 – 2006	Mapa – <i>Thelocactus conothelos</i> ssp. <i>flavus</i>	107 – 2003
Mapa – <i>Rebutia heliosa</i> subsp. <i>cajasensis</i>	87 – 2006	Mapa – <i>Thelocactus conothelos</i> ssp. <i>garciae</i>	107 – 2003
Mapa – <i>Rebutia heliosa</i> subsp. <i>condorensis</i>	87 – 2006	Mapa – <i>Thelocactus conothelos</i> ssp. <i>tulensis</i>	107 – 2003
Mapa – <i>Rebutia heliosa</i> subsp. <i>teresae</i>	87 – 2006	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i>	S2/29, S2/30 – 2008
Mapa – Red Rock Canyon	132 – 2016	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> forma 'apricot'	S2/29, S2/30 – 2008
Mapa – Rio Grande do Sul	S1/3 – 2010	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> forma 'El Chiflon'	S2/30 – 2008
Mapa – Rio Grande do Sul jih	47 – 2006	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> forma La Bolsa	S2/30 – 2008
Mapa – Rio Grande do Sul severozápadní část	S1/29 – 2010	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>freundenbergii</i>	S2/29, S2/30 – 2008
Mapa – Rio Grande do Sul střední a severovýchodní část	S1/32 – 2010	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>hintonii</i>	S2/30 – 2008
Mapa – Rio Grande do Sul západní část	S1/27 – 2010	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>icamolensis</i>	S2/29 – 2008
Mapa – <i>Roseocactus intermedius</i>	73 – 2005	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>multicephalus</i>	S2/30 – 2008
Mapa – Rostlinná společenstva Baja California	S1/4 – 2005	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>nidulans</i>	S2/29, S2/30 – 2008
Mapa – Rostlinné formace v Mexiku	S2/4 – 2014	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>palomaensis</i>	S2/30 – 2008
Mapa – Santana do Livramento okolí	S1/23 – 2010	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>phymatothelos</i>	S2/30 – 2008
Mapa – <i>Sclerocactus</i>	S2/4 – 2009	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>rinconensis</i>	S2/30 – 2008
Mapa – <i>Sclerocactus glaucus</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>palomaensis</i>	9 – 2004
Mapa – <i>Sclerocactus mesae-verdae</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Titanopsis calcareae</i>	20 – 2002
Mapa – <i>Sclerocactus nyensis</i>	7 – 2002; S2/5 – 2009	Mapa – <i>Toumeya papyracantha</i>	S3/14 – 2007
Mapa – <i>Sclerocactus parviflorus</i> subsp. <i>havasupaiensis</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Turbiniacarpus klinkerianus</i>	31 – 2005
Mapa – <i>Sclerocactus parviflorus</i> subsp. <i>macrospermus</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Turbiniacarpus macrochele</i> subsp. <i>frailensis</i>	99 – 2007
Mapa – <i>Sclerocactus parviflorus</i> subsp. <i>parviflorus</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Turbiniacarpus macrochele</i> subsp. <i>macrochele</i>	99 – 2007
Mapa – <i>Sclerocactus parviflorus</i> subsp. <i>terrae-canyonae</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Turbiniacarpus saueri</i> subsp. <i>knuthianus</i>	89 – 2004
Mapa – <i>Sclerocactus parviflorus</i> subsp. <i>variiiflorus</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Turbiniacarpus saueri</i> subsp. <i>nelissae</i>	89 – 2004
Mapa – <i>Sclerocactus polyancistrus</i>	7 – 2002; S2/5 – 2009	Mapa – <i>Turbiniacarpus saueri</i> subsp. <i>saueri</i>	89 – 2004
Mapa – <i>Sclerocactus pubispinus</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Turbiniacarpus saueri</i> subsp. <i>septentrionalis</i>	89 – 2004
Mapa – <i>Sclerocactus spinosior</i> subsp. <i>blainei</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Turbiniacarpus saueri</i> subsp. <i>verduzcoi</i>	89 – 2004
Mapa – <i>Sclerocactus spinosior</i> subsp. <i>spinosior</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Turbiniacarpus saueri</i> subsp. <i>ysabelae</i>	89 – 2004
Mapa – <i>Sclerocactus wetlandicus</i> subsp. <i>ilseae</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Turbiniacarpus</i> sp. <i>Linares</i>	89 – 2004
Mapa – <i>Sclerocactus wetlandicus</i> subsp. <i>wetlandicus</i>	S2/5 – 2009	Mapa – údolí El Hundido	11 – 2015
Mapa – <i>Sclerocactus whipplei</i> subsp. <i>aztecina</i>	S2/5 – 2009	Mapa – údolí Ocampo	47 – 2015
Mapa – <i>Sclerocactus whipplei</i> subsp. <i>busekii</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Vatricania guentheri</i>	91 – 2005
Mapa – <i>Sclerocactus whipplei</i> subsp. <i>whipplei</i>	S2/5 – 2009	Mapa – Vegetační mapa Madagaskaru KR	26 – 1994
Mapa – <i>Sclerocactus wrightiae</i>	S2/5 – 2009	Mapa – Vila Nova do Sul okolí	S1/15 – 2010
Mapa – <i>Sempervivum marmoreum</i>	S1/12, S1/13 – 2007	Mapa – vysoké plošiny sopečné	S2/12 – 2005
Mapa – <i>Sempervivum marmoreum</i> subsp. <i>marmoreum</i>	S1/13 – 2007	Mapa 1: Výskyt <i>A. kotschoubeyanus</i> v Mexiku	57 – 2001
Mapa – <i>Sempervivum marmoreum</i> subsp. <i>matricum</i>	S1/12, 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> ex loco Füzér	S1/12 – 2007	Mapa naleziště <i>Euphorbia atrox</i>	95 – 1996
Mapa – <i>Sempervivum marmoreum</i> subsp. <i>matricum</i> f. <i>angustissimum</i>	S1/12 – 2007	Mapa naleziště <i>Pediocactus nigripinus</i>	91 – 1996
Mapa – <i>Sempervivum montanum</i>	S1/12 – 2007	Mapa rozšíření <i>Pediocactus nigripinus</i>	120 – 1997
Mapa – <i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>burnatii</i>	S1/3 – 2007	Mapa výskytu <i>Copiapoa calderana</i>	70 – 1997
Mapa – <i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>carpathicum</i>	S1/3, S1/12 – 2007	Mapa výskytu <i>Dorstenia bornimiana</i>	103 – 1996
Mapa – <i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>heterophyllum</i>	S1/3, S1/12 – 2007	Mapa výskytu <i>Euphorbia quadrata</i>	5 – 1997
Mapa – <i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>montanum</i>	S1/3 – 2007	Mapa: Stát San Luis Potosí v Mexiku	90 – 2000
		Mapka – <i>Tangana prismatica</i>	93 – 2000
		Mapka trasy cesty po JZ USA	114 – 2001
		Mapka výskytu <i>E. knippelianus</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, 51/10, 51/11 (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 the genus in Aruba, Bonaire and Curaçao</i> 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 hoxeiy</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 pujapatii</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
Matuszevski 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 návěstníky 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>	67 – 1999	Miroslav Knesl ČB	p26 – 2014
– dvě rostliny na stanovišti	67 – 1999	Miroslav Pferovský ČB	p1/25 – 2003
<i>Melocactus bellavistensis</i> ssp. <i>bellavistensis</i> – napadená rostlina	66 – 1999	Miroslav Veverka ČB	p54 – 2009
<i>Melocactus brederoianus</i>	92 – 2004	Miroslav Voldan ČB	56 – 2002
<i>Melocactus conoideus</i>	39, 4 – 2004	Miroslav Zubr ČB	p3 – 2011
<i>Melocactus erythracanthus</i>	117 – 2003	Miškeřík P. sbírka	57 – 2004
<i>Melocactus guitartii</i>	S1/1, S1/3, S1/12 (2x), S1/13 (3x), S1/14 (2x), S1/15 (2x) – 2013	Mladí kaktusáři v muzeu ČB	p1/12 (2x) – 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	Mladý Alberto Vojtěch Frič ČB	p22 – 2012
<i>Melocactus harlowii</i> ČB	88 (2x), 89 (3x) – 2003	Mobilní parapet (B. Studenovský) ČB	108 – 2000
<i>Melocactus harlowii</i> f. <i>candidus</i>	S1/25 – 2013	<i>Molinum spinosum</i>	118 – 2010
<i>Melocactus harlowii</i> subsp. <i>borhidii</i>	S1/27 (2x), S1/28 (2x) – 2013	<i>Momordica rotata</i> ČB	50 – 2000
<i>Melocactus holguinensis</i>	81 (2x), 82 (2x), 83 – 2008; S1/17, S1/18, S1/19 (3x) – 2013	Monaco kniže Albert	137 – 2011
<i>Melocactus intortus</i>	27 (2x) – 2010; 66 (2x), 67, 68 (2x), 72 – 2011	<i>Monadenium echinulatum</i>	64 (2x), 65 (3x) – 2012
<i>Melocactus</i> kolekce rostlin	39 – 2004	<i>Monadenium reflexum</i>	26, 27 – 2002
<i>Melocactus lobelii</i>	123(2x), 124, 125 – 2004; 49 – 2007	<i>Monadenium ritchei</i> ssp. <i>nyambense</i> ČB	82 – 2000
<i>Melocactus matanzanus</i>	137 – 2008; S1/4, S1/5 (2x), S1/6 – 2013	<i>Monadenium spectabile</i> – detail kmene (2x foto) ČB	117 – 2000
<i>Melocactus matanzanus</i> ČB	p5 – 2011	<i>Monadenium spectabile</i> ČB	117 – 2000
<i>Melocactus matanzanus</i> subsp. <i>actinacanthus</i>	14, 15 (3x), 16 – 2009	<i>Monadenium</i> tit. str. ČB	p64 – 2010
<i>Melocactus matanzanus</i> subsp. <i>matanzanus</i>	12 (2x), 13 (2x), 14, 36 – 2009	<i>Monanthes brachycaulos</i>	138 – 2011; 56 – 2016
<i>Melocactus matanzanus</i> subsp. <i>matanzanus</i>	S1/21 (2x), S1/22 (2x) – 2013	<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 Acay	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 ampliocostatus</i> AA 4	S2/9 – 1998
Naleziště <i>E. xylacantha</i>	S1/9 – 1998	<i>Notocactus ampliocostatus</i> M 43	S2/9 – 1998; S2/32 – 1998
Národní výstava v Olomouci ČB	p69 (3x) – 2008	<i>Notocactus ampliocostatus</i> u Santa Tomas	S2/8 – 1998
<i>Navajoa peeblesiana</i> maia ČB	105 – 1998	<i>Notocactus arechavaletae</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 arechavaletae</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,	S2/9 – 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>aceguensis</i>	S1/20 – 2010
<i>Neobuxbaumia mezcalaensis</i>	30 – 2007	<i>Notocactus concinnus</i> var. <i>aceguensis</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>vubra</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 ibicuiensis</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. Itapua	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 megapotamicus</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	Ó kaktech 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>Freilea 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>Operculicarya decaryi</i>	81 – 1995; S1/32 – 2006	<i>Opuntia polyacantha</i>	
<i>Operculicarya pachypus</i>	S1/15 – 2006	S2/7, S2/11, S2/15, S2/19, S2/24(2x), S2/25(2x) – 2004; 64 – 2011	
Opuncie s dozrávajícím plody ČB	55 – 1999	<i>Opuntia polyacantha</i> B	S2/13 – 2004
<i>Opuntia (Austrocylindropuntia) shaferei</i> ZJ 064 ČB	81 – 2000	<i>Opuntia polyacantha</i> v. <i>erinacea</i>	
<i>Opuntia (Austrocylindropuntia) sp.</i>	40 – 2000	S2/12, S2/14, S2/15(2x), S2/16–17, S2/20, S2/32 – 2004	
<i>Opuntia (Austrocylindropuntia) berteri</i> ZJ 252	42 – 2000	<i>Opuntia polyacantha</i> v. <i>hystrixina</i>	
<i>Opuntia (Cumulopuntia) aff. ignescens</i> ZJ 237 ČB	42 – 2000	S2/1, S2/6, S2/13, S2/18, S2/19, S2/21 – 2004	
<i>Opuntia (Cumulopuntia) aff. ignescens</i> ZJ 237	64 – 2000	<i>Opuntia polyacantha</i> v. <i>juniperina</i>	S2/19 – 2004
<i>Opuntia (Cumulopuntia) boliviána</i> ZJ 217	40 – 2000	<i>Opuntia polyacantha</i> v. <i>nicholii</i>	S2/14 – 2004
<i>Opuntia (Cumulopuntia) boliviána</i> ČB	106 – 1999	<i>Opuntia polyacantha</i> v. <i>rufispina</i>	S2/20 – 2004
<i>Opuntia (Cumulopuntia) boliviána</i> ZJ 049 ČB	80 – 2000	<i>Opuntia polyacantha</i> v. <i>trichophora</i>	S2/12, S2/13 – 2004
<i>Opuntia (Cumulopuntia) boliviána</i> ZJ 217	104 – 1999	<i>Opuntia polyacantha</i> var. <i>erinacea</i>	S2/28 – 2010
<i>Opuntia (Cumulopuntia) rossiana</i> (forma)	8 – 2000	<i>Opuntia polyacantha</i> Watsonii	S2/13 – 2004
<i>Opuntia (Cumulopuntia) rossiana</i> f. <i>fuaxiána</i>	8 – 2000	<i>Opuntia pulchella</i>	S2/23 – 2004
<i>Opuntia (Cylindropuntia) tunicata</i>	39 – 2000	<i>Opuntia rutilans</i>	S2/18 – 2004
<i>Opuntia (Maihueiopsis) glomerata</i> ZJ 083 ČB	80 – 2000	<i>Opuntia</i> sp. 46 – 2003; S2/28(5x), S2/29(2x) – 2004; 123 – 2009; S1/11 – 2010	
<i>Opuntia (Maihueiopsis) minuta</i>	7 – 2000	<i>Opuntia sulphurea</i>	S1/3, S1/38 – 2009; 9,79 – 2010; 95 – 2015
<i>Opuntia (Maihueiopsis) sp. Uspallata</i>	104 – 1999	<i>Opuntia sulphurea</i> ZJ 193 ČB	80 – 2000
<i>Opuntia (Puna) subterraea</i>	7 – 2000	<i>Opuntia tilcarensis</i>	49 – 2010
<i>Opuntia (Tephrocactus) geometrica</i>	8 – 2000	<i>Opuntia tunicata</i>	9 – 2010
<i>Opuntia (Tephrocactus) geometricus</i> forma ZJ 191 ČB	81 – 2000	<i>Opuntia utahensis</i>	7 – 1998
<i>Opuntia (Tephrocactus) weberi</i> ZJ 190 ČB	80 – 2000	<i>Opuntia</i> volná výsadba	S2/2, S2/4 – 2004
<i>Opuntia aff. streptacantha</i>	82 – 2003	<i>Opuntia weberi</i> ČB	107 – 1999
<i>Opuntia alexanderi</i> ZJ 108	104 – 1999	<i>Opuntia weberi</i> severně od Cafayate	8,9 – 2002
<i>Opuntia alexanderi</i> ZJ 108 ČB	105 – 1999	<i>Opuntia weberi</i> ZJ 190	104 – 1999; 8,9 – 2002
<i>Opuntia alexanderi</i> ZJ 168	104 – 1999	<i>Opuntia weberi</i> ZJ 234	1 – 2002
<i>Opuntia alexanderi</i> ZJ 178	103, 128 – 1999	<i>Opuntia whipplei</i>	108 – 2002; 27 – 2009
<i>Opuntia alexanderi</i> ZJ 178 3x	37 – 2002	<i>Opuntia</i> x	S2/26(4x) – 2004
<i>Opuntia alexanderi</i> ZJ 191 („ <i>fimbalisensis</i> “)	38 – 2002	<i>Opuntia</i> x <i>columbiana</i>	S2/20, S2/21, S2/30 – 2004
<i>Opuntia aoracantha</i> ČB	105 – 1999	<i>Opuntia</i> x <i>columbiana</i> ČB	p47 – 2010
<i>Opuntia aoracantha</i> ZJ 166	104 – 1999	<i>Orbea ciliata</i> ČB	9 – 1999
<i>Opuntia arenaria</i>	S2/18 – 2004	<i>Orbea lutea</i>	S2/6 – 2013
<i>Opuntia aurea</i>	S2/7, S2/21 – 2004	<i>Orbeanthus hardyi</i>	132 – 2009
<i>Opuntia basilaris</i>	S2/22(2x) – 2004; S3/22, S3/25 – 2008; 27 – 2009; 6 – 2011; 81 – 2015; 134 – 2016	<i>Orbeopsis huiliensis</i>	S2/32 – 2013
<i>Opuntia basilaris</i> ČB	p10 – 2011	<i>Oreobivia</i>	44 (2x), 46 (2x), 72 – 2015
<i>Opuntia basilaris</i> v. <i>heilii</i>	S2/22(2x) – 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 bigelovii</i>	82 – 2015	<i>Oreocereus celsianus</i> – San Antonio (2 fota)	67 – 1998
<i>Opuntia bigelovii</i>	52 – 2004; 83 – 2006; S3/3 – 2008	<i>Oreocereus celsianus</i> (titul)	65 – 1995
<i>Opuntia</i> BMJ 96	S2/18 – 2004	<i>Oreocereus celsianus</i> s květy	68 – 1998
<i>Opuntia bonniæa</i>	102 – 2000	<i>Oreocereus fossilatus</i>	39 – 2001; S1/33 (3x) – 2009
<i>Opuntia bonniæa</i> (2x květ)	103 – 2000	<i>Oreocereus fossilatus</i> – divoce otrněné	39 – 2001
<i>Opuntia bonniæa</i> (pravokofenná)	103 – 2000	<i>Oreocereus leucotrichus</i>	S2/26, S2/27 – 2003
<i>Opuntia bradtiana</i>	139 – 2014; 12, 15 – 2015	<i>Oreocereus trollii</i>	41 – 2006; 20 (3x) – 2008; 80 – 2011
<i>Opuntia brasiliensis</i>	45,46 – 2005	<i>Oreocereus trollii</i>	68 – 1998; S1/32 (3x) – 2009
<i>Opuntia bulbispina</i>	10 – 2011	<i>Oreocereus trollii</i> – u Abarzo	69 – 1998
<i>Opuntia calcicola</i>	S2/8 – 2004	<i>Oreocereus trollii</i> – u Iruyo	69 – 1998
<i>Opuntia corrugata</i>	44 – 2011	<i>Oreocereus urmirensis</i> květy	40 – 2001
<i>Opuntia cymochilla</i>	4 – 2000	<i>Oreocereus urmirensis</i> nejstarší trsy	40 – 2001
<i>Opuntia diademata</i> ZJ 187	64 – 2001	<i>Oreocereus varicolor</i>	S2/29 – 2003
<i>Opuntia diademata</i> ZJ 187, Andolucas, La Rioja ČB	48 – 2001	<i>Oreopulos glacialis</i>	S1/11 – 2015
<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 krísty (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. Sedláč) 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 gibbula</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. zinnii</i> flora 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>Pachycereus pecten-aboriginum</i>	56 (2x), 57, 58 (lok.) – 2006	<i>Parodia maxima</i> s <i>Oreocereus celsianus</i>	30 – 1997
<i>Pachycereus 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>Pachycereus weberi</i>	94 – 2009	<i>Parodia microsperma</i>	101 – 1994; 60, 61 (2x), 62 (2x), 63 – 2014
<i>Pachycereus weberii</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;	134, 135 (4x), 136, 144 – 2015	<i>Parodia nivosa</i>	35 – 2008
<i>Pachyphytum compactum</i> f. <i>cristata</i>	136 – 2015	<i>Parodia nivosa</i> ČB	p3 (2x) – 2013
<i>Pachyphytum viride</i> 88 (2x), 89 (2x), 90 (3x) – 2011		<i>Parodia rosealba</i> var. <i>australis</i>	S1/20 – 2009
<i>Pachyphytum viride</i> ČB	53 – 1998	<i>Parodia saint-piiana</i>	107 – 2009
<i>Pachyphytum werdermannii</i>	69 – 2012	<i>Parodia sanguiniflora</i> (titul)	97 – 1994
<i>Pachypodium namaquanum</i> – opylovač na květu	40 – 1996	<i>Parodia sanguiniflora</i> ČB	12 – 1994
<i>Pachypodium baronii</i>	109, 118, 119 (3x) – 2007	<i>Parodia slabana</i>	S1/20 – 2009; 1, 5 (2x), 6 (3x), 7 (3x) – 2016
<i>Pachypodium bicolor</i> S1/6 (2x), S1/7, S1/8 (2x), S1/9, S1/33 – 2016		<i>Parodia slabana</i> subsp. <i>ladae</i>	8 (2x), 9 (2x) – 2016
<i>Pachypodium bispinosum</i>	15 (2x) – 2010	<i>Parodia stuemeri</i>	137 – 2010
<i>Pachypodium brevicaulae</i> 32 – 2000; 47 (2x), 48, 51 – 2005;	S1/6, S1/29 – 2006; 16 – 2007	<i>Parodia stuemeri</i> var. <i>tilcarensis</i>	119, 144 – 2011
<i>Pachypodium brevicaulae</i> ČB	p2/5 – 2004	<i>Parodia subterranea</i>	S1/20 – 2009
<i>Pachypodium decaryi</i>	S1/2, S1/20 – 2006	<i>Parodia subterranea</i> var. <i>aurea</i> 6x	45 – 2002
<i>Pachypodium densiflorum</i> 49 (2x), 50 (3x), 51 – 2005;	S1/7 – 2006; S1/ (4x) – 2016	<i>Parodia subterranea</i> var. <i>subterranea</i> 3x	44 – 2002
<i>Pachypodium densiflorum</i> var. <i>brevicalyx</i>	S1/26 (2x) – 2016	<i>Parodia subterranea</i> var. <i>subterranea</i> FR 371	64 – 2002
<i>Pachypodium eburneum</i>	32 – 1999; S1/26 – 2016	<i>Parodia tilcarensis</i>	95 – 2015
<i>Pachypodium emignaticum</i> S1/1, S1/25 (2x), S1/26 (2x),	S1/28 (2x), S1/29, S1/30, S1/41, S1/42 – 2016	<i>Parodia tuberculata</i>	31 – 2015
<i>Pachypodium geayi</i>	S1/11 (2x) – 2006	Parokia	S1/62 – 2009
<i>Pachypodium gracilius</i>	S1/26 – 2016	Párokia osada	69 – 2004
<i>Pachypodium inoprobense</i>	S1/52 – 2005; S1/7 – 2006	Paso Yunchara	21 – 2008
<i>Pachypodium inopinatum</i> S1/4 (2x), S1/19, S1/39, S1/40 (2x) – 2016		Passiflora	S1/57 – 2009
<i>Pachypodium laelii</i>	87, 88 (kv.) – 2008	Passo de Espinillo	17 – 2013
<i>Pachypodium lamerei</i>	S1/16 – 2006; 71 – 2007	Pavel Čejka ČB	pVIII, pXI – 2016
<i>Pachypodium laelii</i> 59 (2x), 60, 61 (květ 2x) – 2002; S2/10 – 2013		Pavel Karkoška ČB	p4 – 2016
<i>Pachypodium makayense</i> S1/10 (2x), S1/12 (2x), S1/13, S1/37, S1/44 – 2016		Pavel Koziel ČB	22 – 1995
<i>Pachypodium menabeum</i> S1/16 (2x), S1/17, S1/18, S1/24, S1/35 – 2016		Pavel Pavlíček ČBp33 (2x), pl, pll, plV, pVI, pVII, pVIII (5x), pXI (3x), pXII – 2016	pXII – 2016
<i>Pachypodium namaquanum</i> 4T – 1999; 140 (2x), 141 (4x), 142, 144 – 2007		Pavel Pavlíček sbírka ČB	pll (2x) – 2016
<i>Pachypodium namaquanum</i> kvetoucí ve sbírce	40 – 1996	Pavel Randa ČB	pXI – 2016
		Pavel Urbánek a sbírka ČB	p50 (2x), p51 (4x) – 2009
		Pavelka Petr	S1/20 – 2006; S2/3 – 2013
		Pavelka Petr ČB	p39 – 2012
		Pavelka Petr senior	60 (2x) – 2003
		Pavlíček Pavel ČB	p57 – 2006

	Str. – Rok		Str. – Rok
Pazouřová Violeta ČB	p10 – 2006	<i>Pelargonium vinaceum</i>	98 – 2002
<i>Pedillanthus</i> aff. <i>macrocarpus</i>	103 – 2004	<i>Pelecypora aselliformis</i>	20 (2x) – 2006; S1/6 (lok.), S1/7 (3x) – 2008; 115 – 2010
<i>Pediocactus bradyi</i>	S3/31 – 2008	<i>Pelecypora aselliformis</i> – roubovanec	42 – 1997
<i>Pediocactus bradyi</i> na nalezišti	12 – 1995	<i>Pelecypora aselliformis</i> – titul 2	33 – 1997
<i>Pediocactus bradyi</i> subsp. <i>bradyi</i>	S3/33 (2x) – 2007	<i>Pelecypora aselliformis</i> ČB	52 – 1994
<i>Pediocactus bradyi</i> subsp. <i>despainii</i>	S3/34 (3x) – 2007	<i>Pelecypora strobiliformis</i>	64, 114, 115 – 2010
<i>Pediocactus bradyi</i> subsp. <i>winklerii</i>	S3/35 (3x) – 2007	<i>Pelecypora 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 (známky)	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 Liskovec 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>Philidris 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 okolí	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 flexibilispinus</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 fulvilanus</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 guadracosatus</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 prodáváč	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 astrofytka (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 přesázení 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
Pláže 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>pusilla</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
Pohľad na nálezisko <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	Pseudokaktusů z Mitly	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 Rio 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 Echinocereusů ČB	113 – 1995	<i>Pseudosmodium multiflorum</i>	87 – 2016
Pohled na část... (sbírka R. Chalupský) ČB	116 – 1997	<i>Pterocactus aff. fischeri</i>	21 – 2007
Pohled na kolekci euphorbií (sbírka R. Chalupský) ČB	117 – 1997	<i>Pterocactus aff. hibernus</i>	22, 23 – 2007
Pohled na kolekci havorcii (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. swoboda</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. Malika	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>Tocomoró</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>densisetata</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>densisetata</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 huasiansis</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 huasiansis</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 sp.</i>	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 (Aylosteria) hofmannii</i> (schematicky) KR	S1/29 – 2000	<i>Rebutia odehnalii</i>	S2/8 (2x), S2/19 – 2011
<i>Rebutia aff. kupperiana</i>	25 – 1999	<i>Rebutia orurensis</i>	S2/2, S2/8, S2/9, S2/18 – 2011
<i>Rebutia aff. pulchella</i> ČB	p57 – 2012	<i>Rebutia pallidula</i>	S1/28 – 2009; S2/19 – 2011
<i>Rebutia albidula</i>	73, 76, 77, 78 (3x), 79, S2/1 – 2011	<i>Rebutia pauciacreolata</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 sp.</i> SE 78	25 – 1999
<i>Rebutia canacruzensis</i>	39 – 2006; S2/16 – 2011	<i>Rebutia sp.</i> SE 83	26 – 1999
<i>Rebutia carmeniana</i>	S2/34 – 2011	<i>Rebutia spec.</i> – 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 subuthiana</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 violacistaminea</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>Rhizocactus 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 Totora 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 průmysku Cuesta de Sama (3600 m n. m.)	S2/18 – 2001
Robert Majer ČB	p7 (2x) – 2008	<i>S. tiraquensis</i> var. <i>aglaia</i> (var. <i>bicolorispina</i>) od Monte Punco	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 Punco	S2/15 – 2001
Rod <i>Notocactus</i> potisk CD ČB	p60 – 2006	<i>S. tiraquensis</i> var. <i>tiraquensis</i> u Monte Punco (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 u Rayones	76 – 2003
Rostlinné společenstvo <i>Bursera-jatropha</i>	S1/4 – 2005	<i>Saissetia coffeae</i>	95 – 1997
Rostlinné společenstvo Kalifornské	S1/5 – 2005	<i>Saissetia oleae</i>	95 – 1997
Rostlinné společenstvo Magdalena	S1/7 – 2005	San José del Río – okolí	5 – 2009
Rostlinné společenstvo Microphyllové	S1/11 (2x) – 2005	San José del Río vyjednávání se starostou	4 – 2009
Rostlinné společenstvo Sierra de la Giganta	S1/9 – 2005	San Juan	3 – 2001
Rostlinné společenstvo Vizcaino	S1/6 – 2005	<i>Sansevieria</i> aff. <i>aethiopia</i>	S2/16 – 2013
Rostliny rodu <i>Sulcorebutia</i> v kultuře	S2/4 – 2001	<i>Sansevieria cylindrica</i>	S2/5 – 2013
Roubovaná <i>Oroya subgibbosa</i> ... ČB	120 – 1996	<i>Sansevieria gracilis</i> ČB	111 – 1996
Roubování ČB	p4/8 (9x), p4/9 (8x) – 2005	<i>Sansevieria gracilis</i> v květu ČB	111 – 1996
Roubování pomocí molitanových proužků ČB	p1/VI (2x) – 2005	<i>Sansevieria pearsonii</i>	S2/5 – 2013
Roudnice nad Labem výstava ČB	p32 – 2008	<i>Sansevieria pfiesteri</i>	S2/22 (2x) – 2013
Rudolf Dufek ČB	48 – 1997; 13 – 1998	<i>Sansevieria</i> sp.	S2/7 – 2013
Rudolf Grym ČB	pXII – 2016	Santa Catalina BCS	S1/23 – 2005
Rudolf Šubík	54 (2x) – 2003; 51 – 2011	Santa Catarina údolí	43 – 2009
Rudolf Šubík ČB	pII – 2010	Santiago de Cuba	S1/22 – 2013
Rudolf Šubík ČB	S2 – 2000; p39 – 2007; p31 – 2008; p8 – 2011; p55 – 2015	São Nicolau východně	S2/13 – 2013
Různé sukulenty ČB	p19 – 2011	<i>Sarcocaulon mosamedense</i>	S2/25 – 2013
Rýska František ČB	p4/3 – 2004	<i>Sarcostemma acidum</i>	74 – 1995
Riňa Jan, prom. biol. ČB	p56 – 2007; p53 (2x) – 2012	<i>Sarcostemma socotranum</i>	S2/13 – 2007
<i>S. albissima</i>	S2/16 – 2001; S2/16 – 2001	Sbírka „U Šimiců“, Starý Plzeňec, r. 1931 ČB	54 – 2001
<i>S. candiae</i> var. <i>candiae</i>	S2/7 – 2001; S2/28 – 2001	Sbírka kaktusů	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. Pazourové 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 štihlejšími stonky kvetoucí výhradně žlutě	S2/12 – 2001	<i>Sclerocactus</i>	71 (2x) – 2009
<i>S. cylindrica</i> , vzácně bile 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 brevivamatus</i>	S1/14 – 2001
<i>S. gerosenilis</i> – trsovité rostoucí rostlina	S2/23 – 2001		
S. HS 25a	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. <i>Schneeal</i>	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/glaucus</i>	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 ‚albino‘	58 – 2000	<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>burnatii</i>	S1/4 (2x) – 2007
<i>Sclerocactus polyancturus</i> forma <i>albino</i>	93 – 1997	<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>carpathicum</i>	
<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		S1/1, S1/6 (3x), S1/7 (2x), S1/36 – 2007
<i>Sclerocactus pubispinus</i> fh 100	25 – 2001	<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>carpathicum</i> ‚Cmiral's Yellow‘	S1/9 – 2007
<i>Sclerocactus pubispinus</i> přechod ke <i>Sclerocactus spinosior</i> ČB	p1/5 – 2002	<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>heterophyllum</i>	
<i>Sclerocactus pubispinus</i> SB 1013F	25 – 2001		S1/9, S1/10 (2x), S1/11 (2x) – 2007
<i>Sclerocactus pubispinus</i> SB 1085	25 – 2001	<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>montanum</i>	S1/4, S1/5 – 2007
<i>Sclerocactus pubispinus/spinosior</i>	S2/11 (2x) – 2009	<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>montanum</i> f. <i>neopallidum</i>	S1/8 – 2007
<i>Sclerocactus scheeri</i>	S1/14 – 2001	<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>montanum</i> f. <i>pallidum</i>	S1/8 – 2007
<i>Sclerocactus schleseri</i> SB 1015	25 – 2001	<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>montanum</i> KR	S1/3 – 2007
<i>Sclerocactus sileri</i>	27 (2x) – 2004; S3/34 – 2008	<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>stiriacum</i>	S1/5 (2x) – 2007
<i>Sclerocactus spinosior</i>		<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>stiriacum</i> KR	S1/3 – 2007
	S3/25, S3/26 – 2008; S2/7 (2x), S2/13, S2/14, S2/18 (3x), S2/19 – 2009	<i>Sempervivum schlehaniai</i> KR	S1/13 – 2007
<i>Sclerocactus spinosior</i> JB 22	25 – 2001	<i>Sempervivum soboliferum</i> KR	S1/25 – 2007
<i>Sclerocactus spinosior</i> SB 1182	26 – 2001	<i>Sempervivum tectorum</i>	118 – 2006; S1/20 (2x) – 2007
<i>Sclerocactus spinosior</i> SB 740	26 – 2001	<i>Sempervivum tectorum</i> cv <i>Violaceum</i>	118 – 2006
<i>Sclerocactus spinosior</i> ssp. <i>blainei</i> ČB	p1/5 – 2002	<i>Sempervivum tectorum</i> KR	S1/19 – 2007
<i>Sclerocactus spinosior</i> subsp. <i>blainei</i>	S2/19 (2x) – 2009	<i>Sempervivum tectorum</i> kristáta	118 – 2006
<i>Sclerocactus vjtrněni</i> KR	S2/13 – 2009	<i>Sempervivum x tectorum x arachnoideum</i>	119 – 2006
<i>Sclerocactus wetlandicus</i>	S2/14 – 2009	<i>Senecio</i>	14 – 2011
<i>Sclerocactus wetlandicus</i> GH 88/BO3-3	58 – 2000	<i>Senecio articulatus</i> ČB	20 – 1998
<i>Sclerocactus wetlandicus</i> subsp. <i>ilseae</i>	S2/32 (3x) – 2009	<i>Senecio cephalophorus</i>	98 (2x), 99 (2x) – 2014
<i>Sclerocactus wetlandicus</i> subsp. <i>wetlandicus</i>	S2/31 (4x) – 2009	<i>Senecio haworthii</i> ČB	20 – 1998
<i>Sclerocactus whipplei</i>	77 (2x) – 2002; 25 – 2004; 67 – 2007; S3/33 – 2008; S2/12 (2x), S2/14 – 2009	<i>Senecio herreianus</i> ČB	20 – 1998
<i>Sclerocactus whipplei</i> – titul 3	65 – 1997	<i>Senecio kleina</i> ČB	22 – 1998
<i>Sclerocactus whipplei</i> (S. <i>whipplei</i> v. <i>pygmaeus</i>)	78 – 2002	<i>Senecio medley-woodii</i>	101 – 2007
<i>Sclerocactus whipplei</i> ČB	p11 – 2008	<i>Senecio sagittata</i> ČB	21 – 1998
<i>Sclerocactus whipplei</i> SB 472	57 – 2000	<i>Senecio sempervivum</i> ssp. <i>grantii</i> ČB	117 – 1999
<i>Sclerocactus whipplei</i> ssp. <i>busekii</i>	78 – 2002	<i>Senecio stapeliaeformis</i> ČB	21 – 1998
<i>Sclerocactus whipplei</i> subsp. <i>busekii</i>	S2/27 – 2009	<i>Sesamothamnus benguelensis</i>	S2/15, S2/17 – 2013
<i>Sclerocactus whipplei</i> subsp. <i>whipplei</i>	S2/26 (4x) – 2009	Setkáni <i>echinocereusů</i> ČB	p51 (2x) – 2014
<i>Sclerocactus whipplei</i> subv. <i>azteca</i>	S2/7, S2/9, S2/28 (3x), S2/35 (2x) – 2009	Shiprock	36 – 2005
<i>Sclerocactus wrightiae</i>	58 – 2000; S2/11, S2/14, S2/30 (4x) – 2009	Schema dopadání slunečních paprsků na nalezišti	
<i>Sclerocactus spinosior</i> Scull Rock/Wah-Wah	25 – 2001	<i>Denmoza rhodacantha</i> var. <i>diamantina</i> KR	102 – 1996
<i>Sclerocactus glaucus</i> (Mesa co, CO)	58 – 2000	Schéma květu <i>Sclerocactus</i> (pěrovka) ČB	55 – 2000
<i>Sedeveria</i> ‚Letizia‘	61 (2x) – 2015	<i>Schizobasidopsis</i> (<i>Schizobasis</i> ?) <i>intricata</i> ČB	118 – 1997
<i>Sedum adolphii</i>	59 – 2015	<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> semenáči	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> (pérovka) 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 Süplie'	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	Skalní 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	Skleniky př. Coka... ČB	114 – 1997
<i>Schlumbergera</i> 'Lorriane LeClerc'	S2/26 – 2006	Skleniky př. Lindena ČB	115 – 1997
<i>Schlumbergera</i> 'Malibu'	S2/30 – 2006	Skleniky př. Starkeho... ČB	115 – 1997
<i>Schlumbergera</i> 'Miss Shimano'	S2/10 – 2006	Sklípan	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 mamilárií 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. str. 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	
<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>Sprekelia 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> fízkovanci	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 canigueralii</i>	S1/52 – 2009
Stanoviště <i>Uebelmannia buiningii</i> AH 271	93 – 1998	<i>Sulcorebutia canigueralii</i> SE 117 na stanovišti	57 – 1999
Stanoviště <i>Uebelmannia gummifera</i> AH 263	92 – 1998; 93 – 1998	<i>Sulcorebutia canigueralii</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
Stapelia & Co. tit. str. ČB	p20 – 2009	<i>Sulcorebutia cantargalloensis</i> lok.	S1/30 – 2012
Stapelia aff. <i>similis</i>	S2/5 – 2013	<i>Sulcorebutia cardenasiana</i>	S1/14 (3x) – 2012
Stapelia <i>flavopurpurea</i>	59 – 2004	<i>Sulcorebutia cardenasiana</i> lok.	S1/14 – 2012
Stapelia <i>kwebensis</i>	42, S2/12 – 2013	<i>Sulcorebutia crispata</i>	107 – 2013; 116 – 2014
Stapelia <i>leendertziae</i>	130 – 2016	<i>Sulcorebutia cylindrica</i> var. <i>crucensis</i>	S1/28 – 2012
Stapelia <i>parvula</i>	S2/24 – 2013	<i>Sulcorebutia cylindrica</i> var. <i>cylindrica</i>	S1/28 (2x) – 2012
Stapelia <i>rufa</i>	59 – 2004	<i>Sulcorebutia cylindrica</i> var. <i>cylindrica</i> lok.	S1/28 – 2012
Stapelia <i>similis</i>	S2/24 – 2013	<i>Sulcorebutia dorana</i>	79, 80 (2x), 81 – 2007
Stapeliads (tit. str.) ČB	p49 – 2007	<i>Sulcorebutia elizabethae</i>	118(2x) – 2004; S1/20, S1/21, S1/36 – 2012
Stapeliads tit. str. ČB	p58 – 2010	<i>Sulcorebutia elizabethae</i> lok.	S1/20 – 2012
Stapelianthus <i>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> (cris)	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> var. <i>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 – Bolivie – 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 1. str. ČB	p34 – 2007	<i>Sulcorebutia losenickyana</i> SE 114 v klutůře	59 – 1999
Sukulentý v Botanické zahradě v Linci 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 arenacea</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 menesii</i>	S1/11 – 2012
<i>Sulcorebutia breviflora</i> var. <i>laui</i> lok.	S1/25 – 2012	<i>Sulcorebutia menesii</i>	27 – 2012; 55 – 2013
<i>Sulcorebutia bruchii</i>	125 – 2013	<i>Sulcorebutia menesii</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 nauncensis</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 tarivataensis</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 totorensis</i>	68 – 2006	<i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>macdowellii</i> v horách u Arteaga	6 – 1996
<i>Sulcorebutia trojapampensis</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. <i>'apricot'</i>	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 <i>'apricot'</i>	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 aeorarpa</i>	S2/10 – 2003
<i>Taxodium mucronatum</i>	27 – 2007	<i>Thelocephala duripilpa</i>	S2/8 (2x) – 2003
<i>Tc. 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 astrofytá (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>Tillandsia plumosa</i>	103 – 2006	Tsingy	S1/19 – 2006
<i>Tillandsia prodigiosa?</i>	103 – 2006	Tsingy de Bemaraha	S1/15, S1/35 – 2016
<i>Tillandsia</i> sp.	S1/17 – 2010	Tučňáci	S1/34 – 2015
<i>Tillandsia</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>Tillandsia aureobrunea</i>	65 – 2008	<i>Turbinicaropus</i> aff. <i>klinkerianus</i> (tři fota) ČB	83 – 1999
<i>Tillandsia caput-medusae</i>	45, 86 – 2016	<i>Turbinicaropus alonsoi</i> tit 2 – 1999; 37 – 1999; S1/30 – 2001; 91 (2x) – 2006	
<i>Tillandsia carlos-hankii</i>	99 (2x) – 2015	<i>Turbinicaropus beguinii</i>	91 – 2000; S1/3 – 2001; S1/16 – 2001
<i>Tillandsia concolor</i>	46, 83, 86 – 2016	<i>Turbinicaropus beguinii</i> – naleziště v borovicovém lese	92 – 2000
<i>Tillandsia didisticha</i>	81 – 2016	<i>Turbinicaropus beguinii</i> – naleziště v křovinatém matoralu	92 – 2000
<i>Tillandsia disticha</i>	24 – 2009	<i>Turbinicaropus beguinii</i> (kvetoucí rostlina)	91 – 2000
<i>Tillandsia dugesii</i>	68 – 2015	<i>Turbinicaropus hoferi</i> – kulturní semenáč ČB	68 – 1994
<i>Tillandsia espinosae</i>	25 – 2009	<i>Turbinicaropus hoferi</i> na nalezišti (2x)	67 – 1994
<i>Tillandsia fasciculata</i>	67 – 2015	<i>Turbinicaropus jauernigii</i>	31 – 1996
<i>Tillandsia gymnototrya</i>	68, 69 – 2015	<i>Turbinicaropus jauernigii</i> – typová lokalita	31 – 1996
<i>Tillandsia</i> II tit. str. ČB	p12 – 2011	<i>Turbinicaropus jauernigii</i> – skupina rostlin	30 – 1996
<i>Tillandsia ionantha</i>	69 – 2012; 46, 83, 86 – 2016	<i>Turbinicaropus jauernigii</i> (3 fota)	121 – 1995
<i>Tillandsia latifolia</i>	32 – 2008; 24, 25 – 2009	<i>Turbinicaropus jauernigii</i> KR	p3/2 – 1994
<i>Tillandsia macdougallii</i>	97, 98 (2x) – 2015	<i>Turbinicaropus klinkerianus</i>	30 (2x), 31 (2x) – 2005
<i>Tillandsia magnusiana</i>	50 – 2013; 98 – 2015	<i>Turbinicaropus klinkerianus</i> var. <i>panarottii</i> (dvě fota) ČB	84 – 1999
<i>Tillandsia makoyana</i>	50 – 2013	<i>Turbinicaropus krainzianus</i> v. <i>minimus</i> ČB	p9 (2x) – 2007
<i>Tillandsia multicaulis</i>	48 – 2013	<i>Turbinicaropus laui</i> – REM-studie semen ČB	56 – 1996
<i>Tillandsia punctulata</i>	98 – 2015	<i>Turbinicaropus laui</i>	107 – 2009
<i>Tillandsia seleriana</i>	51 – 2013	<i>Turbinicaropus lophophoroides</i> – s květem bělavě růžovým	68 – 1996
<i>Tillandsia setacea</i>	85 – 2016	<i>Turbinicaropus lophophoroides</i> – s květem hedvábně bílým	68 – 1996
<i>Tillandsia</i> sp.	S1/28 – 2008	<i>Turbinicaropus lophophoroides</i> pouze v době vegetace	
<i>Tillandsia tectorum</i>	23 (3x) – 2009	vysouvá temeno nad úroveň terénu...	66 – 1996
<i>Tillandsia violacea</i>	99 – 2015	<i>Turbinicaropus macrochele</i> subsp. <i>frailensis</i>	97, 98 – 2007
<i>Tillandsia zoquensis</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; S3/30 – 2008	<i>Turbinicaropus pseudomacrochele</i> ssp. <i>krainzianus</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>krainzianus</i> – skupina rostlin	62 – 1999
<i>Trichocaulon cactiforme</i> f. <i>cristata</i> ČB	74 – 2000	<i>Turbinicaropus pseudomacrochele</i> var. <i>krainzianus</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>krainzianus</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; S3/35 – 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>friicianus</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 purpleopilosus</i>	104, 105 (3x) – 2014	<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 schmidickeanus</i> var. <i>panarottii</i> – rostlina v přírodě	25 – 1996
<i>Trichocereus tacaquiensis</i> – detail květu ČB	81 – 1999	<i>Turbinicaropus schmidickeanus</i> var. <i>panarottii</i> (fota 1–4)	27 – 1996
<i>Trichocereus tacaquiensis</i> ČB	81 – 1999	<i>Turbinicaropus schmidickeanus</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 schmidickeanus</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	p3/2 – 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,	S2/8 – 2000
<i>Turbincarpus subterraneus</i> v. <i>zaragozae</i> ČB	p8 (2x) – 2007	typ	87 – 1998
<i>Turbincarpus swoboda</i> 38 – 1994; 122 – 2000; 123 – 2000; 14 (3x) – 2013	105 – 2009	<i>Uebelmannia pectinifera?</i> (2 foto) ČB	S1/3 – 2014
<i>Tylecodon leucothrix</i>	33 – 2004	Ullmann Jaroslav ČB	S1/13 (3x) – 2006
<i>Tylecodon paniculatus</i>	69 – 2010	<i>Uncarina decaryi</i>	p43 – 2013
<i>Tylecodon schaeferianus</i>	125 (2x), 126 (2x) – 2015	Uncrowned Monarch of the Namib	122 – 1998
<i>Tylecodon singularis</i>	43 – 1995; 34,35 – 2004	– <i>Welwitschia mirabilis</i> tit. str. ČB	123 – 1998
<i>Tylecodon wallichii</i>	139 – 2012	<i>Unkarina stellifera</i> – květy (2 foto)	87 – 1997
<i>Tylecodon nolteei</i>	S2/14 – 2014	<i>Unkarina stellulifera</i> – ještě nezralé plody	24 – 2016
U San Pedro de las Colonas	81 – 1996	Upravené sukulenty... (sbírka F. Jenček) ČB	p33 – 2015
Účastníci jednání Internota a Notosekce ve sbírce R. Slaby ČB	9 – 1997	Uruguay-Brazílie hranice	55 – 2013
Účastníci jednání semináře gymnoflů u Procházku... ČB	S3/29 – 2009	Usladnění pylu u lednici	115 – 2001
Účastníci zájezdu Baja California 2008	pVII – 2016	Usměvavý José	S1/31 – 2016
Udo Raudonat ČB	66 – 2012	<i>Utahia sileri</i> , Fredonia, Arizona ČB	p34 – 2007
údolí Jaumave	S2/IV – 2003	Uzený tenerek	p42 (2x), p43 – 2015
Údolí Rio Huasco	115 – 2014	Václav Hlaváček ČB	55 – 2015
Údolí Rio Mauro	S1/3, S1/4 – 2012	Václav Holý a sbírka ČB	p61 – 2011
Údolí Villa de García	44 – 2010	Václav Jakubec ČB	p54 – 2015
<i>Uebelmannia</i>	21, 22 (2x), 23 (2x) – 2014	Václav Jiránek ČB	S2/27 – 2003
<i>Uebelmannia buiningii</i> AH 271	93 – 1998	Václav Rychtr ČB	S1/62 – 2009
<i>Uebelmannia buiningii</i> HU 141 3x	S2/29 – 2000	Valle del Luna	78 – 2010
<i>Uebelmannia buiningii</i> HU 860 3x	S2/30 – 2000	Valles Calchaquies	p71, p72 – 2008
<i>Uebelmannia gummifera</i> aff. <i>gigantea</i> HU 859	S2/24 – 2000	Valná hromada ČB	95 – 2001
<i>Uebelmannia gummifera</i> aff. <i>gigantea</i> HU 859 3x	S2/25 – 2000	<i>Vanheerdea roodiae</i> s květem	S1/18 – 2006
<i>Uebelmannia gummifera</i> aff. <i>gigantea</i> n. n. f. <i>cristata</i>	S2/32 – 2000	<i>Vanilla perrierii</i>	S1/25 – 2010
<i>Uebelmannia gummifera</i> aff. HU 281 3x	S2/28 – 2000	<i>Vanillus chilensis</i>	126 – 2002
<i>Uebelmannia gummifera</i> Ah 269 (2 foto)	96 – 1998	Vánoční kaktus a Vánoční hvězda na známkách	S1/11 – 2010
<i>Uebelmannia gummifera</i> HU 282, Typ 2x	S2/2 – 2000	Varan	62 – 1998
<i>Uebelmannia gummifera</i> HU 282, typ	S2/24 – 2000	Variabilita <i>Lobivia pentlandii</i> u Oruro (5 foto)	128 – 2000
<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,	67 – 2001
<i>Uebelmannia gummifera</i> ssp. <i>meninensis</i> HU 108, typ	S2/26 – 2000	3300 m n. m. (8x foto)	p3/8 – 1998
<i>Uebelmannia gummifera</i> ssp. <i>meninensis</i> HU 108, Typ	S2/28 – 2000	Variabilita <i>W. fidiiana</i> ssp. <i>fidiiana</i>	S1/53 – 2009
<i>Uebelmannia gummifera</i> ssp. <i>meninensis</i> v. <i>rubra</i> HU 406 2x	S2/27 – 2000	Varování – kaktusy jsou nebezpečné... ČB	p26 – 2013
<i>Uebelmannia pectinifera</i>	21 – 2011	<i>Vatricania guentheri</i> 90, 91 – 2005; S1/54 (2x) – 2009; 101, 103 (3x), 108 – 2016	112 – 2000
<i>Uebelmannia pectinifera</i> aff. <i>depressa</i> n. n. HU 1150	S2/6 – 2000	<i>Vatricania guentheri</i> lok.	115 – 1996
<i>Uebelmannia pectinifera</i> AH 267	91 – 1998	Ve sbírce p. Pyjekové ČB	S2/8 – 2006
<i>Uebelmannia pectinifera</i> HU 106, kulturní rostlina	S2/5 – 2000	Ve Vyškově po 10 letech – př. Zubr ČB	S3/2 – 2007; S2/2 – 2009
<i>Uebelmannia pectinifera</i> HU 106, typ	S2/TS/2 – 2000; S2/5 – 2000	Vedoucí kroužku ve Stanici mladých přírodovědců	p12/12 – 2004
<i>Uebelmannia pectinifera</i> HU 106, typ 2x	S2/6 – 2000	– DDM Praha 5 ČB	p46 – 2012
<i>Uebelmannia pectinifera</i> HU 850	S2/6 – 2000	Velkopěstírna vánočních kaktusů	p55 – 2007
<i>Uebelmannia pectinifera</i> HU 850 2x	S2/7 – 2000	Verěš Gabriel	p58 – 2011
<i>Uebelmannia pectinifera</i> ssp. <i>crebrispina</i> HU 642 2x	S2/21 – 2000	Verěš Gabriel ČB	131 – 2011
<i>Uebelmannia pectinifera</i> ssp. <i>crebrispina</i> HU 642, typ	S2/20 – 2000	Vila Nova do Sul okolí	98, 100 – 2012
<i>Uebelmannia pectinifera</i> ssp. <i>flavispina</i> HU 361, typ 2x	S2/13 – 2000	Vila Velha	54 – 2001
<i>Uebelmannia pectinifera</i> ssp. <i>flavispina</i> HU 361, typ	S2/14 – 2000	Villa Božinka, A. V. Frič, r. 1920, ČB	S1/11 – 2015
<i>Uebelmannia pectinifera</i> ssp. <i>flavispina</i> HU 856 2x	S2/14 – 2000	<i>Viola vulcanica</i>	p8 – 2011
<i>Uebelmannia pectinifera</i> ssp. <i>horrida</i> (2 foto)	96 – 1998	<i>Violeta Pazourová</i> ČB	98 – 2015
<i>Uebelmannia pectinifera</i> ssp. <i>horrida</i> HU 550 2x	S2/18 – 2000; S2/19 – 2000	<i>Viridantha plumosa</i>	106 – 2005
<i>Uebelmannia pectinifera</i> subsp. <i>crebrispina</i>	55 (2x), 56 (2x) – 2008	Vista Hermosa okolí	S1/3 – 2010
<i>Uebelmannia pectinifera</i> subsp. <i>flavispina</i>	53,54 – 2008	Vítáme vás v Brazílii	S1/2 – 2016
<i>Uebelmannia pectinifera</i> subsp. <i>pectinifera</i>	53 – 2008	Vítězslav Vlk	S1/18-19 – 2008
<i>Uebelmannia pectinifera</i> subsp. <i>pseudopectinifera</i>	54 – 2008	Vizarron okolí	pXI – 2016
<i>Uebelmannia pectinifera</i> v. <i>multicostata</i> – AH 263 (2 foto)	90 – 1998	Vláda Šmalík ČB	p10 – 2015
<i>Uebelmannia pectinifera</i> v. <i>multicostata</i> – AH 264	91 – 1998	Vladimír Kašpar ČB	p53 – 2014
<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>eriocactoides</i>	1, 16 (2x), 17 (2x), 18 (2x), 19 (2x), 20, 21 – 2011	Vladimír Kohoutek ČB	p27 – 2014
<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>flavispina</i>	6 – 2006	Vladimír Plesník ČB	p52 – 2014; pVIII – 2016
<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>flavispina</i> HU 856	S2/15 – 2000	Vladislav Zatloukal ČB	p61 – 2011
<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>flavispina</i> HU 856, f. <i>cristata</i>	S2/15 – 2000; S2/17 – 2000	Volker Schädlich ČB	118 – 1998
<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>horrida</i>	8 – 2006	Volná výsadba – G. Szutorisz ČB	S1/36 – 2008
<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>multicostata</i>	7 – 2006	Vraneček	14 – 1995
<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>multicostata</i> HU 362, typ	S2/10 – 2000	Vrcholové plató je bohaté porostlé různými sukulenty	25 – 2009
<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>multicostata</i> HU 362, typ 2x	S2/11 – 2000	<i>Vriesea spinosae</i>	95 – 1997
<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>multicostata</i> u Inhai	S2/11 – 2000	<i>Vryburgia brevicornis</i>	
<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>multicostata</i> u Inhai 2x	S2/12 – 2000		
<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>pseudopectinifera</i> 3x	S2/9 – 2000		
<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>pseudopectinifera</i> HU 280 2x	S2/8 – 2000		

	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 myši ve skleníku 2x KR	p2/5 – 2004	<i>Weingartia neumanniana</i> WR 42	S1/24 – 2000
Výběr z ukázek výstavních exponátů J. Honce (2 foto) ČB	p2/6 – 2002	<i>Weingartia neumanniana</i> , f. od Bergue, WR 749	S1/23 – 2000
Východní strana Sierra de Ambato...	23 – 1998	<i>Weingartia neumanniana</i> , var. od Cinegillas, WR 914	S1/31 – 2000
Vypalování stařiny na svažítých terénech, Cochabamba, Bolívie	5 – 1999	<i>Weingartia pulguinensis</i> f. od Rio Mizque, KA 13	S1/13 – 2000
Vypalování stařiny u Fresnillo a Sombrerete...	102 – 2001	<i>Weingartia pulguinensis</i> f. od Rio Mizque, Ka 13	S1/14 – 2000
Výsadba dračincov	102 – 2001	<i>Weingartia pulguinensis</i> f. od Rio Mizque, vých. od Saipina, KA 13	S1/19 – 2000
Výsev ČB	S2/35 – 2007	<i>Weingartia pulguinensis</i>	S1/48 – 2009
Výsevy ČB	p10 – 2012	<i>Weingartia riograndensis</i>	S1/48 – 2009
výstava Dvůr Králové n. L. 97 ČB	p2/5 (2x) – 2005	<i>Weingartia riograndensis</i> FR	S1/15 – 2000
Výstava Hobby 97... ČB	p3/6 – 1997	<i>Weingartia riograndensis</i> , západně od Puente Arce, KA 60	S1/16 – 2000
Výstava Chorzów ČB	p2/2 – 1998	<i>Weingartia riograndensis</i> , Zurima, HS 79b	S1/16 – 2000
Výstava kaktusů	p58 – 2016	<i>Weingartia spec.</i> KK 1202	S1/27 – 2000
Výstava kaktusů Brno ČB	38 – 2016	<i>Weingartia spec.</i> Lagar Pampa, KA 247 (= HS 160)	S1/14 – 2000
Výstava kaktusů Praha ČB	p37 – 2013	<i>Weingartia spec.</i> Mairana KK 1521	S1/17 – 2000
Výstava KK Brno 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 Praha ČB	p5, p48 (2x) – 2015	<i>Weingartia spec.</i> východně od Matara	S1/31 – 2000
Výstava KK Rakovník ČB	p48 – 2014	<i>Weingartia spec.</i> Zurima – Presto, KA 197 (= HS 77)	S1/6 – 2000
Výstava SPKS Praha ČB	p56 (3x) – 2015	<i>Weingartia sucreinsis</i> WR 600, bílý květ	S1/12 – 2000
Výstava Žatec ČB	p49 – 2009	<i>Weingartia sucreinsis</i> WR 286	S1/12 – 2000
Vytrněné kaktusy ČB	p56 (3x) – 2016	<i>Weingartia trollii</i>	21 – 2009
Výzdoba stolů ČB	p19 – 2011	<i>Weingartia westii</i>	S1/25 – 2000
W. Reppenhausen a J. Moučka ČB	p52 – 2016	<i>Weingartia westii</i> KA 109	S1/26 – 2000
Wadi Ayheft	10 – 1997	<i>Weingartia westii</i> KA 147, blízko Mojona	S1/26 – 2000
Weber Jan	S2/7 – 2007	<i>Welwitschia mirabilis</i> 65, 66, 67, 68 (3x) – 2003; 40, S2/2,	S2/27 (2x), S2/28 – 2013
<i>Weingartia cinctensis</i> KK 766	53 – 2015	<i>Welwitschia mirabilis</i> na známkách	119 – 2003
<i>Weingartia cinctensis</i> KA 141	S1/21 – 2000	<i>Welwitschia mirabilis</i> v BZ Plzeň ČB	45 – 1998
<i>Weingartia erinacea</i> var. <i>catarinensis</i>	S1/21 – 2000	Werner J. Uebelmann-Frick ČB	p27 – 2014
<i>Weingartia fidaiana</i> S1/T – 2000; S1/21 – 2000; S1/49 – 2009	22 – 2009	White Sands	S3/3 – 2008; 134 – 2013
<i>Weingartia fidaiana</i> ssp. <i>fidaiana</i> – desetileté semenáče	71 – 2001	<i>Wigginsia</i>	104 – 2010
<i>Weingartia fidaiana</i> ssp. <i>fidaiana</i> (ekotyp „ <i>cinctensis</i> “)	68 – 2001	<i>Wigginsia</i> aff. <i>sessiliflora</i>	10 (2x) – 2010
<i>Weingartia fidaiana</i> ssp. <i>fidaiana</i> , ekotyp „ <i>cinctensis</i> “	67 – 2001	<i>Wigginsia arechavaletae</i> ČB	p11 – 2011
<i>Weingartia fidaiana</i> ssp. <i>westii</i> var. <i>lecoriensis</i>	70 (2x); 71 – 2001	<i>Wigginsia arechavaletai</i>	99 (2x), 100, 101 (2x) – 2010
<i>Weingartia fidaiana</i> ssp. <i>westii</i> var. <i>lecoriensis</i> semeno KR	67 – 2005	<i>Wigginsia arechavaletai</i> lokalita	98, 1 – 2010
<i>Weingartia fidaiana</i> ssp. <i>westii</i> var. <i>westii</i>	68 – 2001; 69 (2x) – 2001	<i>Wigginsia</i> sp. JPR 19/50	29 – 1994
<i>Weingartia fidaiana</i> ssp. <i>westii</i> var. <i>westii</i> květy	70 – 2001	<i>Wilcoxia schmollii</i>	S1/3 – 2001; 126 – 2014
<i>Weingartia fidaiana</i> subsp. <i>cinctensis</i>	S1/50 – 2009	Willi Srecker, Stanislaw a Werner van Heek	S2/3 – 2000
<i>Weingartia fidaiana</i> subsp. <i>westii</i>	S1/49 – 2009	Winterharte Kakteen 1. str. ČB	p65 – 2006
<i>Weingartia fidaiana</i> subsp. <i>westii</i> var. <i>lecoriensis</i>	70 – 2005	Wolf W.	130 – 2012
<i>Weingartia fidaiana</i>	S1/20 – 2000	Woodruf krajina	111 – 2004
<i>Weingartia hediniana</i>	20,22 – 2009	World of <i>Tillandsias</i> tit. str. ČB	p79 – 2011
<i>Weingartia hediniana</i> velmi světlé květy, WR 292	S1/16 – 2000	<i>X Hoodiopelia</i> (crist)	74 – 2002
<i>Weingartia chiquichuquensis</i>	131 – 2016	<i>Xanthorrhoea australis</i> – detail květenství	26 – 1998
<i>Weingartia chiquichuquensis</i>	21 – 2009	<i>Xanthorrhoea australis</i> – v sukulentní předzahrádce (2 foto)	27 – 1998
<i>Weingartia kargliana</i> WR 677	S1/24 – 2000	<i>Xanthorrhoea spec. (malacophylla)</i>	36 – 2012
<i>Weingartia lanata</i> jižně od Zurima, KA 62	S1/16 – 2000	<i>Xerosycios danguyi</i> ČB	81 – 2001
<i>Weingartia lecoriensis</i> KK 741 = f. W. <i>westii</i> s bílými květy	S1/27 – 2000	Yakima River	23 – 2012
<i>Weingartia lecoriensis</i> KK 829 = forma W. <i>westii</i>	S1/27 – 2000	<i>Yavia cryptocarpa</i>	37, 38 (2x), 40, 41 (lok.), 42 – 2008
<i>Weingartia multispina</i> KA 189	S1/12 – 2000	<i>Yucca aff. rigida</i>	101 – 2004
<i>Weingartia neocumingii</i>	S1/11 – 2000	<i>Yucca aloifolia</i>	143 – 2013
<i>Weingartia neocumingii</i> forma od Pasorapilla HS 102	S1/11 – 2000	<i>Yucca baccata</i>	S3/13 – 2008; S2/22 – 2010
<i>Weingartia neocumingii</i> forma <i>trollii</i> S1/10 – 2000; S1/32 – 2000	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> na nalezišti (KA 255)	S1/11 – 2000	<i>Yucca capensis</i> ČB	p3/8 – 2004
<i>Weingartia neocumingii</i> var. <i>brevispina</i>	S1/11 – 2000	<i>Yucca carnerosana</i>	S2/10, S2/20 – 2014
<i>Weingartia neocumingii</i> var. od Copavilque, KA 251, HS 164	S1/12 – 2000	<i>Yucca carnerosana</i> ČB	p2/3 – 2005
<i>Weingartia neocumingii</i> var. <i>trollii</i>	S1/48 – 2009	<i>Yucca elata</i>	S3/11 – 2008; 136 – 2013
<i>Weingartia neumanniana</i>	S1/50 – 2009	<i>Yucca endlichiana</i>	102, 103 (2x), 104 (2x), 105 (3x) – 2013
<i>Weingartia neumanniana</i> – žlutý květ = WR 42, červené květy = FR 50	S1/23 – 2000	<i>Yucca faxoniana</i>	S2/16 – 2014
<i>Weingartia neumanniana</i> FR 50	S1/22 – 2000	<i>Yucca filifera</i> (2 foto)	98 – 1999
<i>Weingartia neumanniana</i> ssp. <i>kargliana</i>	70 – 1999	<i>Yucca glauca</i>	64 – 2011
<i>Weingartia neumanniana</i> ssp. <i>kargliana</i> – (dvě foto)	69 – 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>	68 – 1999	<i>Yucca linearifolia</i> ČB	p2/4 – 2005
<i>Weingartia neumanniana</i> ssp. <i>kargliana</i> – příznačné trsovité rostlina	71 – 1999	<i>Yucca nana</i> fh 1178.78 ČB	p3/14 – 1999
<i>Weingartia neumanniana</i> ssp. <i>kargliana</i> (pérovka) ČB	70 – 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	Znamky Benin 1997 ČB	12 – 1999
Západ slunce jižní Arizona	S2/35 – 2010	Znamky Kongo 1989	24 – 2007
Západně od Sierra Tunari	S1/12 – 2012	Znamky Saharská republika 1998 ČB	85 – 1999
Západní okraj Sierra Madre Oriental	38 – 1999	Znamky 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
Zasazený <i>Echinocereus delatieri</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
Benešův u Prahy KK	p2 – 2012
Berka Lubomír	75 – 1994; 22, 41 – 1996; 48 – 1997; p3/3 – 1999; 72, 101 – 2003; S1 – 2004; 69, p6 – 2011; 43 – 2012; 137 – 2013; p22 – 2015; 140 – 2016
Běťák 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; S2 – 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.	S1 – 2003
Breuer Ingo	S1 – 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
Fábián 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/l, p64 – 2012; 32, p8, p55, p57, p58 – 2013; 98, p6, p10, p49, p52, p4/l, p55 – 2014; 125, p34, p35, p36, p40, p51, p53, p4/l, p56 – 2015; p5, p33, p34, p35, p49, p56, pl – 2016
Grepčl 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
Hoock 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
Kniže 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
Koláček 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
Krajča 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
Kříž Václav	91 – 2006
Kubát Ivan	p39 – 2014
Kubik 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
Kůrka 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
Lüthy Jonas	30 – 2008

Lux Alexander	134 – 1994; 8, 44, 86 – 1995
Lýr Ladislav	20 – 2002
Martínez 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 Martínez	90 – 2000
Menzel Juergen	139 – 2008
Menzel Jürgen	80 – 2010
Mička Jiří	110 – 1996
Michálková Jana	p5, p36 – 2009; p5, p6 – 2010
Miklánek 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, 53 – 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
Otisk 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, 52 – 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, 52 – 2008; 50, 106, 53 – 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	51 – 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
Rakovníčtí kaktusáři	p3/14 – 2004
Rebmann Norbert	59 – 2009
Redakcia	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, 52 – 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
Richtr Václav	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; 52 – 2007
Řičánek Miroslav	79 – 2005
Říha 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
Sedlák Edmund	52 – 2011
Sedlář 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, 5 – 1997; 28, 66, 123 – 1998; 3, 34, 68, 98, 119 – 1999; 34, 66, 99 – 2000; 38, 66, 102, 52 – 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, 51 – 2009; 28, 50, 75, 134 – 2010; 11, 30, 39, 75, 115 – 2011; 26, 52, 111, 51 – 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	52 – 2013; 23, 27, 52 – 2015
Sotomayor J. Manuel	90 – 2000
Sotomayor M.	17 – 2004
Sotomayor M. J. et al.	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
Strášifták Blažej	p59 – 2009; p59 – 2012; p59 – 2012; p7 – 2014; p5 – 2016
Strecker Willy	52 – 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, 52 – 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; 10, p1/16, 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	104 – 1997
Süpplie Frank	52 – 2006
Svoboda Jaroslav	35 – 2011
Svoboda Jindřich	p26 – 2013; p12 – 2014
Svoboda Jiří	p54 – 2014
Šeda Václav	2 – 1998; 23, 56 – 1999; 59 – 2000; 100 – 2001; 122, 52 – 2003; 84, 87 – 2006; p52 – 2009; 132, 52 – 2011; 124, p56 – 2012
Šedivá Hana	141 – 2015
Šedivý Ladislav	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, 52 – 2002; 72 – 2005; 52 – 2008; p53 – 2012
Šida Otakar	p1/IV – 2005; p29 – 2010
Šimon Petr	39 – 2012
Šimůnek Jaromír	77 – 1995

Šnicer Jaroslav	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	66 – 2004; 10 – 2005; 10,54 – 2007
Štarha Roman	p2, p26, p42, p61 – 2006
Štarha Roman	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
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
Štěpančík Zdeněk	47, 81 – 2013; 10 – 2014; 66, 96 – 2015; 44, 83 – 2016
Štrauch Milan	p2/15 – 2005
Šturmová Hana	p59 – 2006; p49 – 2010
Tábor výbor klubu	p33 – 2008
Talich Pavel	p1/3 – 1996
Táslar Alexander	p2/8 – 2005; 64 – 2014; p37 – 2015
Teplice K. K.	p3 – 2012; p3 – 2012
Todorová Tereza	p42 – 2012; p42 – 2012; p62 – 2013
Tomandl Adolf	p2/5 – 1994; p42 – 2006
Tomandl Jan	p1/4, p1/5 – 1998; p2/3 – 1999
Tomanová Pavlína	107 – 2009
Torres A.	114 – 2005
Torres R. González	114 – 2005
Trnka Lubomír	p1 – 2013; p1 – 2014; p7 – 2015; p1 – 2016
Trout Keeper	p4/8 – 2005
Turoňová Dana	p3/1 – 2002
Tvrdek Martin	120 – 2012; 120 – 2012; 87, 126 – 2013; 130 – 2014; 28, 94 – 2016
Ullmann Jaroslav	13, 74, 108 – 1999; 5, 12 – 2000; 79 – 2004; 53, S1 – 2014
Vacek Ladislav	75 – 1994; 59 – 1995; Mp2/2 – 1999; p31 – 2010
Vacková Eva	35 – 2007
Valachovič Miroslav	Mp2/4 – 1999; 62, 118 – 2000; 12, p4/18 – 2001; p17, p21 – 2009
Varček Miroslav	p1/3 – 2000
Vašíček Emil	p3 – 2011
Vaško Zdeněk	12 – 2010; 91 – 2012; 91 – 2012
Vavrouch Jaromír	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
Végner Jaromír	p3/3 – 1997
Věra Volná	109 – 2001; p3/13 – 2002
Vereš Gabriel	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, S3 – 2007; S2 – 2009; 4 – 2013; 75 – 2014; 39 – 2015; 65 – 2016
Veselý František	p11 – 2008
Veverka Miroslav	100 – 1994; p4/5 – 2004; 138 – 2008
Vích Jaroslav	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
Vítek Jiří	p2/10 – 2004; p60 – 2006
Vladimír Čaboun	p2/2 – 1997
Vlk Vítězslav	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; S1 – 2016
Vobořil Zdeněk	66 – 2003
Vodička Eduard	p13 – 2008; p34 – 2016
Vohník Martin	p2/6 – 1999
Vochozka Jiří	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
Volná Věra	p1/11, p2/7, p3/3 – 2004
Vondra Karel	57 – 2008; 27 – 2010
Vrabec Zdeněk	p1/26 – 2003
Vrána František	p4/14 – 1999
Vries Johan de	116 – 2004
Vrškový Boris	129, S2 – 2007; 124 – 2011
Výbor KK Astrophytum Brno	p6 – 2013
Výbor SČSPKS	p9, p52 – 2015
Vychytil Oldřich	44 – 1999
Vykudalová Naďa	5 – 2006
Wandzik Andrzej	p58 – 2016
Záhora Jaroslav	p41 – 2010
Zachar Milan	86 – 1995; 7, S1/2001 – 2001; 55 – 2002; 43 – 2008
Záruba Miloš	p3/8, 106 – 2005; 18, p47, 94, 99 – 2006; 27, 75 – 2007; 4, 48, S1 – 2008; 4, 94 – 2009; 4, 139 – 2010
Zatloukal Vladislav	3, 39 – 2002; 5 – 2004; 3 – 2005
Zavadil Vít	124 – 2014
Zbořil Miroslav	p4/4 – 2000; p1/8 – 2003; p2 – 2008
Zeman Jiří	92 – 2013
Zeman Petr	127 – 2007; 107 – 2010
Ziegrosser Jan	83, 119 – 2002

