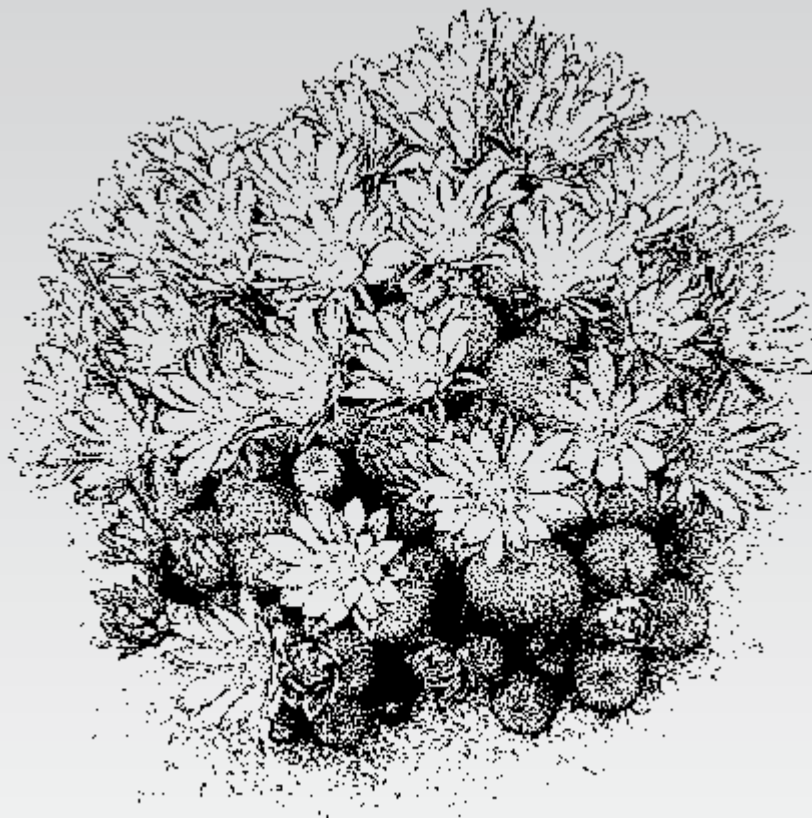


ISSN 0862-4372

2017

kaktusy

speciální příloha



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

Index článků a vyobrazení v časopisu Kaktusy 1994–2016

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 – CZ8320100000002700480147

SWIFT/BIC – FIOBCZPPXXX

Předseda:

Ing. JAROSLAV VÍCH

Osvobození 272, 747 42 Chuchelná
tel.: 603 494 721

jaroslav.vich@gmail.com

Jednatel:

Ing. IVAN BEŤÁK

Pod Lesem 27

143 00 Praha 4-Komořany
tel.: 241 765 942, 605 929 930
betak@volny.cz

Hospodář:

Ing. STANISLAV STUCHLÍK

Jílová 23, 639 00 Brno

tel.: 543 241 245

stanislav@stuchlik.net

Redaktor & layout:

JIRÍ ŠTEMBERA

Nádražní 284, 289 14 Poříčany
tel.: 321 695 110

jiri.stembera@cactus.cz

Vydavatelská a redakční rada:

Ing. IVAN BEŤÁK

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. VÍTEZSLAV VLK

Osvit & tisk:

TISKÁRNA KALIBA spol. s r. o.

U Domu služeb 166/5

143 00 Praha 4-Modřany

Vydávání povoleno pod č.

MK CR 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>

Vážení čtenáři,

zdá se to až neuvěřitelné, ale časopis Kaktusy právě zavřuje 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 nepříjemné. 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 páre letech se ještě přidaly jeden až dva speciály ročně. Z těchto rádek je jasné, že přibývalo stránek a článků a hlavně fotografií a už bylo obtížné pamatovat si, kdy který článek vyšel a kdy byla otiskena fotografie. Začaly se ozývat hlasy po uceleném souhrnu obsahu 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 vytřídění databáze. Po její zpracování mi data vrátil, zkoušel 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. p/2/3 – 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:

Aylostera heliosa – kvetoucí trs

Na zadní straně obálky:

Gymnocalycium kieslingii f. albiareolatum – kvetoucí rostlina

(Perokresba Jaroslav Záhora)

(Perokresba Jaroslav Záhora)

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 Catamarkey	35 – 1996	Autenticky 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 papryacea</i>	62 – 2005
<i>Adenium obesum</i>	127 – 2006	<i>Aztekium valdezii</i> Carlos Gerardo Velazco Macías,	
<i>Adenium obesum</i> subsp. <i>oleifolium</i> (Stapf.) Rowl.	92 – 1995	Marco Antonio Alvarado Vázquez & Salvador Arias Montes	18 – 2014
<i>Adromisus liebenbergii</i>	132 – 2009	<i>Backebergia militaris</i> (Audot) Bravo ex Sanchez-Mejorada, 1973	11 – 2013
<i>Aeonium sedifolium</i>	52 – 1998	v kultuře	
<i>Aeonium sedifolium</i> (Webb ex Bolle) J. Pitard et L. Proust	19 – 2016	<i>Backebergia militaris</i> (Audot) Bravo ex Sanchez-Mejorada, 1973	9 – 2013
<i>Aeonium volkeri</i>	69 – 2010	v přírodě	
<i>Agave albopilosa</i> I. Cabral, Villarreal et A. E. Estrada – je opravdu nedostížitelná?	58 – 2010	Barevná variabilita květů <i>Thelocactus conothelos</i> (Regel et Klein)	
<i>Agave megalacantha</i> Hemsl. – krásný druh z kráteru sopky	24 – 1998	Backeb. et Knuth	33 – 2012
<i>Agave ovatifolia</i> G. D. Starr & Villarreal – nový prvek severomexické sukulentní flóry	75 – 2009	Barevné kulturní <i>Lobivia</i> (<i>Chamaecereus</i>) <i>silvestrii</i>	27 – 1997
<i>Agave utahensis</i>	p58 – 2007	Barevnost květů <i>Thelocactus conothelos</i> (Regel et Klein)	
<i>Agave utahensis</i> Engelm.	50 – 1999	Backeb. et Knuth	32 – 2012
<i>Agave utahensis</i> var. <i>eborispiña</i> (Hester) Breitung – klenot mezi agávemi	39 – 2007	<i>Beaucarnea</i> (<i>Nolina</i>) <i>gracilis</i> , ohrožený druh Tehuakanckého údolí	
<i>Agave vixtoriae-reginae</i> T. Moore – kráska severního Mexika	42 – 2009	v Mexiku	22 – 2004
<i>Acharagma</i> (N. P. Taylor) A. D. Zimmerman ex Ch. Glass 1998	11 – 2008	<i>Begonie</i> a sukulence	51 – 2007
<i>Alluaudia procera</i> Drake v bytové kultuře	84 – 1997	<i>Bergeranthus artus</i> L. Bol.	53 – 1994
<i>Aloe deliciifolia</i> J.-B. Castillon – nová královna flóry Madagaskaru?	71 – 2014	<i>Bergeranthus scapiger</i> (Haw.) N. E. Br. – 1999	
<i>Aloe descoingsii</i> Reynolds	13 – 1994	<i>Bergerocactus emoryi</i> (Eng.) Britt. et R. (Contr. U. S. Natl. Herb.,	104 – 2008
<i>Aloe dichotoma</i> L. f.	94 – 1999	12: 435, 1909)	
<i>Aloe lateritia</i> – aneb problémy s určením jednoznačného taxonu	94 – 2011	<i>Bombax ellipticum</i> H. B. K.	115 – 1995
<i>Aloe melanacantha</i> A. <i>erinacea</i> – konečně v našich sbírkách	4 – 1995	<i>Bombax marginatum</i>	17 – 1995
<i>Aloe melanacantha</i> Berger a její varieta <i>erinacea</i> (Hardy) Rowley v květu po 24 letech v kultuře	139 – 2009	<i>Boophone disticha</i>	112 – 2005
<i>Aloe polyphylla</i> , poklad pohoří Drakensberg z jižní Afriky	27 – 1999	<i>Brachycereus nesioticus</i> (K. Schum.) Backeb.	35 – 1997
<i>Anacampseros rufescens</i> (Haw.) Sweet.	83 – 1994	<i>Braunsia maximiliani</i> (Schlechter et A. Berger) Schwantes (1928)	138 – 2012
<i>Ancistrocactus uncinatus</i> var. <i>wrightii</i> . Kam s ním?	53 – 2003	<i>Brazillie</i> a její sloupkovité kaktusy	51 – 2003
<i>Lobivia</i> , nebo <i>Echinopsis</i> aneb Problém jménem <i>arachnacantha</i>	55 – 1997	<i>Browningia</i> Britton & Rose	62 – 2016
Anomalie v rodu <i>Astrophytum</i>	37 – 2000	<i>Buiningia aurea</i>	93 – 2004
<i>Aptenia cordifolia</i> a její využití v medicíně	69 – 2003	<i>Bulbine frutescens</i> (L.) Willd. (1809)	54 – 2009
<i>Ariocarpus</i> – poznámky ke schématu vývoje areoly	81 – 2004	<i>Bulbine mesebryanthemoidea</i> Haworth	104 – 2009
<i>Ariocarpus fissuratus</i> (Engelm.) K. Sch.	106 – 1997	<i>Callisia</i> – extrémně odolné sukulenty z Mexika	118 – 2014
<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> (Lemaire) Schumann – rozšíření, charakteristika nalezišť a stupeň ohrožení v přírodě	55 – 2001	<i>Caralluma penicillata</i> (Defl.) N. E. Br.	34 – 1997
<i>Ariocarpus scapharostrus</i> Bödeker	86 – 2009	<i>Caralluma procumbens</i>	58 – 2004
<i>Ariocarpus trigonus</i> s červenými květy z Aramberri	123 – 2001	Carrizal – lokalita jednoho z nejkrásnějších gymnocalycí	34 – 1998
<i>Ariocarpus trigonus</i> trochu jinak	87 – 1994	<i>Ceropagia fusca</i>	52 – 1998
<i>Ariocarpus trigonus</i> Weber – pochybnosti a otazníky	88 – 1996	<i>Ceropagia radicans</i>	62 – 2005
<i>Arrojadoa multiflora</i> Ritt. a jí podobné	111 – 1994	<i>Cintia</i> Kníže & Riha – nový kaktus střední Bolívie	35 – 1995
<i>Artrocereus campos-portoi</i> (Werd.) Backeb.	54 – 1999	<i>Cleistocactus ritteri</i> Backeberg	3 – 1995
<i>Astrophytum asterias</i> (Zucc.) Lem., <i>Astrophytum asterias</i> (Zuccarini) Lemaire	84 – 1998	<i>Cnidoscolus angustidens</i> – žahavá kráska	118 – 2001
<i>Astrophytum asterias</i> (Zucc.) Lem. a jeho nudální forma	99 – 1997	Co je <i>Anhalonium lewinii</i> ?	113 – 1994
<i>Astrophytum asterias</i> (Zuccarini) Lemaire	73 – 1996	Co je <i>Gymnocalycium nidulans</i> Frič n. n. a co <i>Gymnocalycium nidulans</i> Backeb.?	87 – 2013
<i>Astrophytum caput-medusae</i> x <i>Astrophytum ornatum</i>	43 – 2012	Co je <i>Lobivia uitewaaleana</i> Buin.? Aneb mnoho jmen pro nic	60 – 1996
<i>Astrophytum myriostigma</i> Lem. – „krásná hvězda“ nejen z Jaumave San Juan, Mpo. Galeana, Nuevo Leon	86 – 2001	Co je zájimavého okolo Astrofyt?	40 – 1995
<i>Astrophytum senile</i>	126 – 2004	Co víme o <i>Roseocactus intermedius</i> ?	72 – 2005
Atlantské kerové prýsy na souostroví Madeiry, Azorských a Kapverdských ostrovech	42 – 2005	<i>Conophytum subterraneum</i> , příběh o jeho objevu	34 – 2004
Atlantské kerovité prýsy na Kanárských ostrovech	112 – 2004	<i>Copiapoa calderana</i> Ritter alias C. <i>lembkei</i> Backeb. a její přibuzné	67 – 1997
Australský baobab a láhvové stromy	83 – 2012	<i>Copiapoa hypogaea</i> , „barguentensis“	132 – 2010
<i>Austrocactus bertinii</i> – elegán z Patagónie	14 – 2003	<i>Copiapoa krainziana</i> – Bílá paní z hradeb taltalských hor v Čile	62 – 1995
<i>Austrocactus hibernus</i>	111 – 2005	Corridor Collares – naleziště <i>Notocactus neohorstii</i> (Ritter) Theunissen var. <i>prestiei</i> Gerloff	120 – 2009
<i>Austrocactus patagonicus</i> (Web.) Backeb. a jeho pěstování	74 – 2002	<i>Corycactus brevistylus</i> (K. Sch.) Br. & R.	2 – 1998
<i>Astrocephalocereus purpureus</i>	21 – 2006	<i>Corycactus melanotrichus</i> (K. Sch.) Br. & R. a ty ostatní	
<i>Austrocylindropuntia floccosa</i> (SD.) Ritt.	98 – 2008	– rostliny ve sbírkách téměř neznámé	23 – 2002
		<i>Corynopuntia moelleri</i> (A. Berger) F. M. Knuth 1935	62 – 2011
		<i>Coryphantha macromeris</i>	25 – 2004
		<i>Coryphantha ramilloza</i> Cútak	80 – 1997
		<i>Coryphantha scheeri</i> var. <i>valida</i> (Engelm.) L. Benson	86 – 1999
		<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>Homalocephala texensis</i>	62 – 2008
<i>Crassula multicava</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> (Wooton et Standl.)	
<i>Crassula tetragona</i> L.	48 – 1996	W. Blum et Rutow	111 – 2008
<i>Cumulopuntia rossiana</i> (Heinrich & Backeberg) Ritter – sporá a hezká	132 – 2011	<i>Echinocereus ctenoides</i>	106 – 2009
<i>Cussonia spicata</i> Thunbg.	116 – 1999	<i>Echinocereus fendleri</i> a jeho variety	98 – 2003
<i>Cylindropuntia kleiniae</i> (DC.) F. M. Knuth – nejvyšší kaktus našich zahrad	68 – 2009	<i>Echinocereus chloranthus</i> v. <i>roseiflorus</i>	72 – 2004
<i>Cynanchum andringitrense</i> – zajímavá miniatura z Madagaskaru	31 – 2006	<i>Echinocereus knippelianus</i> Liebm.	124 – 1997
<i>Cyphostemma baynesii</i> (Hook f.) B. Desc.	85 – 1996	<i>Echinocereus lindsayi</i> Meyrán	3 – 2001
<i>Cérvene forma Sulcorebutia swobodae</i>	110 – 1994	<i>Echinocereus maritimus</i> subsp. <i>hancockii</i> (E.Y. Dawson)	89 – 2007
<i>Cérvene kvetoucí Notocactus submammulosus</i>	39 – 1994	Blum & Rutow	
<i>Cérvene kvetoucí Gymnocalycium catamarcense</i> H. Till et W. Till	28 – 2016	<i>Echinocereus primolanatus</i> F. Schwarz – výjimečný kaktus	
<i>Cérvene kvetoucí Ariocarpus trigonus</i> ?	59 – 1995	severního Mexika	124 – 2010
<i>České a slovenské netřesky</i>	S1 – 2007	<i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>sharpii</i> N. P. Taylor	7 – 1994
<i>Čo sa nezmestilo...</i> alebo Tajomstvo epiteta <i>Escobaria vivipara</i>	65 – 2016	<i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>weinbergii</i> – jeden z nejvzácnějších...	130 – 1994
<i>Delosperma congestum</i> L. Bol.	27 – 2000	<i>Echinocereus reichenbachii</i>	24 – 2004
<i>Delosperma floribundum</i> L. Bol.	123 – 2000	<i>Echinocereus reichenbachii</i> var. <i>fitchii</i> (Br. & R.) L. Benson,	84 – 1998
<i>Delosperma nubigenum</i>	139 – 2007	<i>Echinocereus salm-dyckianus</i> Scheer	17 – 1999
<i>Digitostigma caput-medusae</i> – vzácná novinka?	94 – 2005	<i>Echinocereus subinermis</i> SD.	11 – 1994
<i>Digitostigma caput-medusae</i> – vzácná novinka?	18 – 2008	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> Engelm. a jeho variabilita	86 – 1999
<i>Digitostigma caput-medusae</i> Velazco & Nevarez	21 – 2004	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> Engelm. na skalce	119 – 2001
<i>Digitostigma caput-medusae</i> Velazco et Nevarez v kultuře – podivná botanická hříčka v rodu <i>Astrophytum</i>	103 – 2011	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>gonacanthus</i>	69 – 2013
<i>Discocactus horstii</i>	92 – 2004	<i>Echinocereus viridiflorus</i> var. <i>canus</i> A. M. Powell & Weedin, 2004	98 – 2005
<i>Discocactus Proč nekvete, jak má?</i>	49 – 1999	<i>Echinocereus</i> na skalách	p3/2 – 2005
<i>Discocactus zehntneri</i> Britt. Rose emend. Buining Brederoo	67 – 1995	<i>Echinofossulocactus arrigens</i>	98 – 1995
<i>Discocactus</i> – vzácní hosté našich sbírek	p34 – 2009	<i>Echinofossulocactus multicostatus</i> s velkým růžovofialovým květem	74 – 2004
<i>Do Sierra Pachuca za <i>Mammillaria pringlei</i> (Coul.) Brand.</i> var. <i>longicentra</i> Backeb.	81 – 2013	<i>Echinofosulokaktusy a stenokaktusy – věčné téma</i>	43 – 1997
<i>Dorstenia bornimiana</i> Schweinf.	103 – 1996	<i>Echinomastus erectocentrus</i>	24 – 2004
<i>Dorstenia hildebrandtii</i>	126 – 2005	<i>Echinomastus erectocentrus</i> (J. Coul.) Britton & Rose	
<i>Dorsténie z divokárskej Sokotry</i>	124 – 2011	var. <i>acuminatus</i> (W. T. Marshall) Bravo	111 – 2011
<i>Dudleya albiflora</i>	63 – 2005	<i>Echinomastus intertextus</i> (Engelm.) Br. et R.	80 – 1997
<i>Duvaliandra dioscoridis</i>	79 – 2005	<i>Echinomastus intertextus</i> v. <i>dasyacanthus</i>	119 – 2004
<i>Dva „nové“ texaské echinocereusy: Nový poddruh v okruhu</i> <i>Echinocereus coccineus</i> Engelm.	111 – 2016	<i>Echinomastus johnsonii</i> – kaktus mnoha tváří	38 – 1997
<i>Dva „nové“ texaské echinocereusy: Nové uspořádání</i> <i>Echinocereus dasycanthus</i> Engelmann	91 – 2016	<i>Echinopsis aurea</i> – minulost a současnost zajímavého druhu	13 – 1999
<i>Dva Anakampserosy – dva rody</i>	116 – 1995	<i>Echinopsis aurea</i> var. <i>leucomalpa</i> – učebnický příklad divergence	20 – 1995
<i>Dva méně známé a zřídka pěstované druhy rodu <i>Thelocactus</i></i> z Mexika – <i>Thelocactus buellii</i> Britton & Rose	22 – 2011	<i>Echinopsis bolligeriana</i> W. Mächler et H. Walter, zajímavý nový druh z jiho čílského pobřeží	8 – 2008
<i>a <i>Thelocactus matudae</i> Sánchez-Mejorada & A. B. Lau</i>	73 – 2006	<i>Echinopsis cardenasiana</i>	29 – 2003
<i>Dva zajímavé nálezy z oblasti města Valle Grande (Bolívie)</i>	40 – 1997	<i>Echinopsis cochabambensis</i> Backeb.	116 – 1998
<i>Dvě barvy v jednom květu</i>	110 – 2004	<i>Echinopsis mamillosa</i> Guerke var. <i>kermesina</i> (Krainz) Friedrich	114 – 1994
<i>Dvě jména, rostlina však jediná</i>	3 – 1996	<i>Echinopsis obrepanda</i> (SD.) K. Sch. – pěstitelsky nenáročný druh	27 – 2006
<i>Dvě nejkrásnější variety <i>Thelocactus conothelos</i></i> (Reg. et Klein) Knuth	72 – 2000	s mimořádně atraktivními květy	34 – 2000
<i>Dvě nové kombinace v rodu <i>Pediocactus</i></i>	14 – 2010	<i>Echinopsis opérováná</i> i zatracovaná	51 – 2014
<i>Dvě podobná jihoafrická <i>Pachypodium</i></i>	94 – 2000	<i>Echinopsis oxygona</i> (Link) Zuccarini stojí za pozornost	85 – 2007
<i>Dvě rostliny variabilního <i>Gymnocalycium quehlianum</i></i> (Haage jr. ex Quehl) Berger	124 – 2005	<i>Echinopsis subdenudata</i> Cárd. – skutečné setkání s legendou?	104 – 2015
<i>Edithcolea grandis</i>	75 – 2007	<i>Epithelantha micromeris</i> var. <i>bokei</i> (L. Benson) Gl. et F.	107 – 1997
<i>Echinocactus grusonii</i> – další objevená rostlina v přírodě	14 – 2005	<i>Eriocereus martinii</i> (Lab.) Ricob.	p25 – 2008
<i>Echinocactus grusonii</i> – skoro posledný mohykán	12 – 2010	<i>Eriospermum mackenii</i> Baker (1876)	138 – 2012
<i>Echinocactus grusonii</i> – stát Zacatecas	39 – 2012	<i>Eriosyce (Pyrhocactus) garaventae</i> (Ritter) Kattermann	
<i>Echinocactus grusonii</i> a <i>Echinocactus grusonii</i>	124 – 1994	– stenoendemit středního Chile	116 – 2010
<i>Echinocactus grusonii</i> Hildm.	94 – 1995	<i>Eriosyce bulbocalyx</i> (Werd.) Katt. – tulák ze západu	28 – 2010
<i>Echinocactus horizontalis</i> a jeho variabilita	91 – 1995	<i>Eriosyce laui</i> Lüthy	3 – 1997
<i>Echinocactus horizontalis</i> variabilní i v květu	35 – 1994	<i>Eriosyce umadeave</i> (Werd.) Katt. – krásná rostlina	
<i>Echinocactus parryi</i> Eng.	108 – 1994	z ještě krásnějších hor	75 – 2013
<i>Echinocactus parryi</i> . Největší vzácnost našich kaktusových sbírek?	113 – 2002	<i>Escobaria abdita</i> Řepka & Vaško – (ne)přehlednutelná miniatura	
<i>Echinocactus platycanthus</i> Link & Otto	19 – 2003	ze severního Mexika	91 – 2012
<i>Echinocactus polyccephalus</i> Eng. & Big.		<i>Escobaria albicolumnaria</i> J. P. Hester	106 – 1997
<i>Echinocactus texensis</i>		<i>Escobaria cubensis</i> (Br. et R.) D. R. Hunt – vzácný kubánský endemit	
		na naleziště	12 – 2016
		<i>Escobaria hesteri</i> (Y. Wright) Buxbaum	83 – 2010
		<i>Escobaria robbinsorum</i> (Earle) D. R. Hunt,	82 – 1994
		<i>Escobaria runyonii</i> Br. & R.	84 – 1998
		<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>kaibabensis</i>	66 – 2007

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>neomexicana</i> (Engelm.) Buxbaum	86 – 1999	<i>Gymnocalycium viereckii</i> (Werd.) Backeb.	127 – 2002
<i>Eulychnia acida</i> Philippi – nejkrásnější zástupce rodu	119 – 1999	<i>Gymnocalycium ysabelae</i> (K. Schlange) Backeb.	44 – 1995
<i>Eulychnia ritteri</i> Cullmann – jediný zástupce rodu <i>Eulychnia</i> z Peru	39 – 2016	<i>Gymnocalycium ,andbald'</i> na pokračování	102 – 2012
<i>Eulychnia saint-pieana</i> Ritt.	111 – 2006	<i>Gymnocalycium alboareolatum</i> Rausch	66 – 1996
<i>Euphorbia ankarensis</i> Boiteau	32 – 2016	<i>Gymnocalycium ambatoense</i> Pilz – nenápadný kaktus z palesních světlín Sierra de Ambato	99 – 2000
<i>Euphorbia antisiphilitica</i> aneb Candelilla ve službách člověka	57 – 2014	<i>Gymnocalycium andbald cv.</i> – hybrid s rozmanitou barvou květů	56 – 2002
<i>Euphorbia atrox</i> S. Carter	95 – 1996	<i>Gymnocalycium baldianum</i> (Speg.) Speg. var. <i>schreiteri</i> (Till.) Milt	66 – 2016
<i>Euphorbia brunellii</i>	83 – 1995	<i>Gymnocalycium bayrianum</i> H. Till – poslední z trojice těch „nej“	50 – 2010
<i>Euphorbia decaryi</i> A. Guill.	62 – 1994	<i>Gymnocalycium calochlorum</i> (Bödecker) Y. Ito	37 – 1994
<i>Euphorbia dilloniana</i> Haager & Šedivá – nový druh sukulentního prýšce z Chile	141 – 2015	<i>Gymnocalycium cardenasianum</i> a <i>Gymnocalycium armatum</i> očima pěstitele	16 – 2015
<i>Euphorbia globosa</i> (Haw.) Sims.	77 – 1998	<i>Gymnocalycium cardenasianum</i> v novém světle	66 – 2004
<i>Euphorbia gymnocalycoidea</i> Gilbert & Carter	18 – 1995	<i>Gymnocalycium carminanthum</i> Borth Koop a jeho nová varieta <i>montanum</i> Slaba	3 – 1999
<i>Euphorbia handiensis</i> Burchard – jeden ze dvou bezlistých sukulentních prýšců v EU	45 – 2014	<i>Gymnocalycium castellanosii</i> Backeb.	102 – 2007
<i>Euphorbia hedyotoides</i> N. E. Br.	10 – 2001	<i>Gymnocalycium denudatum</i> (Link et Otto) Pfeiffer ex Mittler	77 – 2006
<i>Euphorbia leuconeura</i> Boiss.	62 – 2000	– pavoučkovitý kaktus	22 – 2016
<i>Euphorbia meloformis</i>	61 – 2003	<i>Gymnocalycium dubniorum</i> J. J. Halda et I. Milt	(Pažout) Schütz
<i>Euphorbia monteiri</i> Hooker fil. (1865)	96 – 2010	<i>Gymnocalycium friedrichii</i> (Werd.) Pažout var. <i>angustostriatum</i>	119 – 2015
<i>Euphorbia monteiroi</i> Hook. f.	118 – 2000	(Pažout) Schütz	Gymnocalycium guanchinense Schütz a jeho Cuesta de Miranda
<i>Euphorbia neohumbertiae</i> var. <i>aureo-viridiflora</i>	137 – 1994	a Guanchin	130 – 2014
<i>Euphorbia officinarum</i> L. subsp. <i>echinus</i> (Hook fil. et Cross) Vindt	32 – 2015	<i>Gymnocalycium kieslingii</i> Ferrari – rostlina tří provincií a tří podob	52 – 2012
<i>Euphorbia pachypodioides</i> P. Boit.	74 – 1998	<i>Gymnocalycium kieslingii</i> Ferrari f. <i>kieslingii</i> – vzácnost našich sbírek	84 – 2010
<i>Euphorbia quadrata</i> Nel	5 – 1997	<i>Gymnocalycium leptanthum</i> (Speg.) Speg.	43 – 1994
<i>Euphorbia stellaspina</i> Haw.	114 – 2000	<i>Gymnocalycium marsoneri</i> Y. Ito	134 – 2009
<i>Euphorbia turbiniformis</i> – první zkušenosti s pěstováním	127 – 1995	<i>Gymnocalycium melanocarpum</i> (Arehavaleta) Br. et R.	90 – 2015
<i>Euphorbia valida</i>	93 – 2003	<i>Gymnocalycium michoga</i> (Fríč) Y. Ito	42 – 1994
<i>Euphorbia viguieri</i>	12 – 2001	<i>Gymnocalycium monvillei</i> (Lem.) Br. et R. – jedno z nejhojnějších,	ale i nejkrásnějších gymnocalycií
<i>Euphorbia virosa</i> – elegantní prýšec jihozápadní Afriky.	60 – 2005	78 – 2009	
<i>Faucaria tigrina</i> (Haw.) Schwant.	116 – 1994	<i>Gymnocalycium neuhuberi</i> Till W. Till – větší příbuzný	
<i>Ferocactus cylindraceus</i> var. <i>cylindraceus</i> syn. <i>Ferocactus acanthodes</i>	20 – 2003	<i>Gymnocalycium andreae</i>	103 – 1997
<i>Ferocactus echidne</i> nebo <i>Ferocactus rafaelensis</i>	88 – 2000	<i>Gymnocalycium oenanthemum</i> Backbg.	70 – 1994
<i>Ferocactus glaucescens</i> (DC) Br. & R.	29 – 1999	<i>Gymnocalycium oenanthemum</i> Backeb. opět pod drobnohledem	39 – 2011
<i>Ferocactus hamatocanthus</i>	98 – 2000	<i>Gymnocalycium pflanzii</i> var. <i>millaresii</i> (Card.) Donald	123 – 1998
<i>Ferocactus hamatacanthus</i> (Muehlenpfordt) Br. & R.	84 – 1998	<i>Gymnocalycium pungens</i> Fleischer	95 – 1998
<i>Ferocactus histrix</i> (DC) Linds.	122 – 1999	<i>Gymnocalycium ragonesei</i> Castell. – 40 let ve sbírce	136 – 2016
<i>Ferocactus horridus</i> Britton et Rose	112 – 1997	<i>Gymnocalycium ritterianum</i> Rausch – rostlina mnoha tváří	10 – 1995
<i>Ferocactus chrysacanthus</i> (Orcut) Br. & R.	119 – 1998	<i>Gymnocalycium saglionis</i> (Cels) Br. et R. – obr mezi gymnocalycii	91 – 2015
<i>Ferocactus lindsayi</i> Bravo	80 – 2002	<i>Gymnocalycium sibyllai</i> J.J. Halda et I. Milt	p21 – 2015
<i>Ferocactus macrodiscus</i> (C. Martius) Br. & R. 1922	29 – 2001	<i>Gymnocalycium uebelmannianum</i> Rausch – snadno a rychle	11 – 2011
<i>Ferocactus macrodiscus</i> Britton et Rose, 1922	82 – 2007	<i>Gymnocalycium uruguayense</i> v. flore-rosea	127 – 2004
<i>Ferocactus peninsulae</i> (F. A. C. Weber 1895) Br. & R. 1922	30 – 2000	<i>Haageocereus lanuginosus</i> Ritter, syn. <i>Haageocereus densiaculeatus</i> ,	
<i>Ferocactus pilosus</i>	p3/2 – 2005	aneb Vyjasnéni jednoho omylu	110 – 2006
<i>Ferocactus pottsii</i> (SD) Backeb.	79 – 1996	<i>Haworthia tessellata</i>	7 – 2003
<i>Ferocactus robustus</i> (Pfeiff.) Br. & R.	88 – 1998	<i>Haworthia variegata</i> var. <i>petrophila</i>	133 – 2009
<i>Ferocactus viridescens</i> (Torrey & Gray) Br. & R.	92 – 1999	<i>Helicocereus speciosus</i> (Cav.) Britton et Rose subsp. <i>amecamensis</i>	
<i>Ferokaktysy poloostrova Baja California</i>	S1 – 2005	(Heese) U. Guzmán	25 – 2008
<i>Ficus aff. palmeri</i>	78 – 1994	<i>Hereroa Dtr.</i> & Schwant.	10 – 1998
<i>Fockea edulis</i> (Thunbg.) K. Schum.	77 – 1997	<i>Hertrichocereus beneckeri</i> (Ehrenb.) Backeb.	110 – 1999
<i>Frailea buenekeri</i> Abrahám	48 – 1994	<i>Hildewintera colademononis</i> Diers et Krahn	
<i>Frailea cataphracta</i> – trpaslík v brnění	85 – 1995	– kvetoucí vodopád do našich sbírek	138 – 2009
<i>Frailea chiquitana</i> Cardenás – skvost mezi frajlejemi	41 – 1996	<i>Hildewintera colademononis</i> Diers et Krahn,	
<i>Frailea knippelianiana</i> (Quehl.) Br. et R.	22 – 1996	zajímavý nový kaktus východní Bolívie	64 – 2007
<i>Frailea mammifera</i> Buining et Brederoo – zvláštnost z jihu Brazílie	100 – 2014	Hledání té právě <i>Echeveria setosa</i>	111 – 2010
<i>Frailea perumbilicata</i> Ritter – malý kaktus s velkými květy	16 – 2013	<i>Hoodia parviflora</i>	121 – 2004
<i>Frailea tenuissima</i> n. n. – jméněno bez platného popisu	69 – 2011	<i>Huernia brevirostris</i>	58 – 2004
<i>Fríčovy pragochamaeceery</i>	101 – 1997	<i>Huernia kennedyana</i>	58 – 2004
<i>Geohintonia mexicana</i> a <i>Aztekium hintonii</i>	138 – 1994	<i>Huernia namaquensis</i> Pillans	12 – 1994
<i>Gerrardanthus macrorhizus</i>	52 – 1998	<i>Huernia oculata</i> N. E. Br. v Angole a doprovodná vegetace	39 – 2013
<i>Gerrardanthus macrorhizus</i>	126 – 2005	Hybridní epifila – móda přicházející i k nám	37 – 1996
<i>Glottiphyllum</i> N. E. Br. – rostlina z okraje parapetu	18 – 1998	Hybridní <i>Hildewintera aurea</i>	106 – 2013
<i>Graptopetalum paraguayense</i>	139 – 2007	Hybridní kaktusy A. V. Friče	16 – 2003
<i>Graptopetalum paraguayense</i> (N. E. Br.) E. Walther.	50 – 1999	Hybridní opuncie ze státu Washington, U.S.A.	15 – 1998
<i>Graptopetalum paraguayense</i> (N. E. Brown) Walther (1938)	32 – 2013	<i>Chamaeleocereus</i> – s bílým květem	127 – 1999
<i>Gymnocalycium knuthianum</i> (Böd.) Backeb.	8 – 1995	<i>Chamaeleocereus</i> silvestri	50 – 2003
<i>Gymnocalycium saueri</i> (Böd.) Backeb.	86 – 1995	<i>Chiapasem</i> za <i>Tillandsia eizii</i> L. B. Smith	47 – 2013
<i>Gymnocalycium subterraneus</i> (Backeb.) Backeb.	44 – 1995	<i>Islaya divaricatiflora</i> F. Ritter – jediná červeně kvetoucí islaya	75 – 2015
<i>Gymnocalycium viereckii</i> (Werd.) Backeb.	8 – 1995		

Str. – Rok	Str. – Rok
<i>Islaya islayensis</i> (C. F. Först.) Backeberg 1934	98 – 2016
<i>Islaya omasensis</i> Ostolaza & Mischler	10 – 2016
Jak byl »znovu objeven« typ rodu <i>Parodia</i>	100 – 1994
Jak jsem se účastnil oslav dvou slovutných kaktusů – R. Gryma a P. Pavláčka	p57 – 2006
Jak jsem nenašel <i>Mammillaria herrerae</i> v přírodě	106 – 2005
Jak roste <i>Notocactus neobuenekeri</i> Ritter v přírodě	23 – 2010
<i>Jatropha macrorhiza</i> Benth. – věčný život podzemí	113 – 2006
Je <i>Eriocereus jussertii</i> (Rebut) Riccobono hybridem?	p2/6 – 1996
Jedna z nejpopulárnějších – <i>Echinopsis chacoana</i> Schütz	12 – 2000
Jedna z nejstarších – <i>Echinopsis oxygona</i> Br. & R.	108 – 1999
Jedovatý sukulent – rod <i>Senecio</i> L.	20 – 1998
Ještě jednou brachychiton	11 – 1996
Ještě jednou o ferokaktusech – <i>Ferocactus schwarzii</i> Linds.	22 – 2006
José Arechavaleta a problém kolem <i>Echinocactus arechavaletai</i>	98 – 2010
Jsou červenovkveté <i>Echonocereus viridiflorus</i> Eng.	142 – 2016
<i>Echinocereus standleyi</i> Br. et R. 1922?	39 – 2000
K taxonomii jihoamerických opuncí (1.)	80 – 2000
K taxonomii jihoamerických opuncí (2.)	K nalezení nového stanoviště <i>Aylostera azurduyensis</i> v jižní Ažurduy, Bolívie
Kaktusy, alebo lekna?	p56 – 2012
<i>Kalanchoe fedtschenkoi</i> Raym.-Hamet & H. Perrier (1915)	3 – 2000
<i>Kalanchoe manginii</i> Hamet & Perr.	139 – 2012
<i>Kalanchoe orgyalis</i> Bak.	71 – 1994
<i>Kalanchoe rhombopilosa</i>	109 – 1998
<i>Kalanchoe synsepala</i> Bak.	68 – 2010
Kaudexní pelargonie: sekce <i>Hoarea</i> (Sweet) DC.	16 – 2007
Kaudiciformní druhy rodů Stephanía	98 – 2002
Komentáře k některým novým taxónomům – <i>Mammillaria giselae</i> , <i>Mammillaria machucacea</i> , <i>Mammillaria marcosi</i> a <i>Mammillaria scheinvariana</i>	51 – 2006
Komplex <i>Agave utahensis</i> Engelmann	7 – 2001
Krása letních dnů – <i>Heliocephalus speciosus</i> (Cavanilles) Br. et R.	52 – 2010
Krásná neznámá – <i>Parodia gibullosa</i>	136 – 2007
Kulovité soehrensie, skvosty severoargentinských vlehor	91 – 2003
<i>Lachenalia</i> , Divoké hyacinky" čelad: <i>Hyacinthaceae</i>	58 – 1997
<i>Larryea cactiformis</i> (Hook.) Plowes	92 – 2007
Legendární <i>Rebutia einsteinii</i> Fric – 1931	19 – 2014
<i>Lenophyllum guttatum</i>	4 – 2015
<i>Lenophyllum latum</i>	133 – 2009
Listnaté kaktusy (rod <i>Pereskia</i>)	58 – 2010
<i>Lithops otzeniana</i> Nel a jeho kultivary – aneb z Ameriky do Čech	22 – 1994
<i>Lobivia pugionacantha</i> v. <i>versicolor</i> (Rausch) Rausch	27 – 2001
<i>Lobivia arachnacantha</i> v. <i>densiseta</i>	119 – 2000
<i>Lobivia cinnabarina</i> (Hook) Br. et R. – rostlina plochá jako Země před Kolumbem	106 – 2004
<i>Lobivia cinnabarina</i> (Hook.) Br. et R.	63 – 2013
<i>Lobivia densispina</i> Werd. – argentinská miniatura s atraktivními květy	126 – 1995
<i>Lobivia drijveriana</i> Backeb., <i>Lobivia staffenii</i> Fric – dvě miniatury ze Salty	115 – 2011
<i>Lobivia fatatinensis</i> (Speg.) Br. et R. var. <i>fatatinensis</i> – mimořádně zajímavý druh z pohoří Sierra Fatatiná	59 – 2000
<i>Lobivia ferox</i> Br. R. var. <i>longispina</i> (Br. R.) Rausch	88 – 2014
<i>Lobivia ferox</i> Britton et Rose	74 – 1999
<i>Lobivia haematantha</i> var. <i>hualfinensis</i> (Rausch) Rausch, 1975	46 – 2010
<i>Lobivia chrysanthia</i> (Werd.) Backeb. – nenápadná kráska z Quebrada del Toro	62 – 2002
<i>Lobivia jajoana</i> Backeb. – vysokohorský druh severní Argentiny	134 – 2010
<i>Lobivia kupperiana</i> Backeb.	111 – 2009
<i>Lobivia lateritia</i> (Gürke) Br. et R. – jedna z nejtrnitějších lobivií	22 – 1997
<i>Lobivia lateritia</i> (Gürke) Br. et R. var. <i>kupperiana</i> (Backeb.) Rausch	111 – 2012
<i>Lobivia marsoneri</i> a její varieta <i>iridescent</i> (Backeb.) Rausch	68 – 2007
<i>Lobivia</i> nebo <i>Echinopsis</i> aneb Problém jménem Lobivia arachnacantha	59 – 2006
<i>Lobivia pentlandii</i> (Hook.) Br. & R.	55 – 1997
<i>Lobivia pugionacantha</i> v. <i>cornuta</i> (Rausch) Rausch 1975	61 – 1998
<i>Lobivia silvestrii</i> (Spegg.) Rausch	5 – 2001
	124 – 1996
<i>Lobivia tiegeliana</i> var. <i>pusilla</i> (Ritt.) Rausch – jedna z nejmenších lobivií	Lobivia variispina Ritt. – záhadná miniatura z jihu Bolívie
<i>Lophophora</i>	<i>Lophophora jourdaniana</i> Habermann
	<i>Lophophora lutea</i>
	<i>Lophophora</i> sp. nova od Rio Verde
	<i>Loxanthocereus convergens</i> Ritter 1981
	<i>Loxanthocereus xylorhizus</i> F. Ritter
	<i>Macrozamia communis</i>
	<i>Maihueniopsis mandragora</i> (Backeberg) Ritter (1980)
	<i>Malacocarpus bezrucci</i>
	Málo známá <i>Rebutia perplexa</i> Donald
	Málo známý druh „zelené“ mamilárie od Pacifiku
	– <i>Mammillaria biseissii</i> Diers
	Mamilárie podrodu <i>Cochemiea</i> K. Brandegee v kultuře
	<i>Mammillaria baumii</i> Bödecker
	<i>Mammillaria camptotricha</i> 'brevispina'
	<i>Mammillaria carmenae</i> Castañeda, nedoceněná mexická kaktusová (hezká) slečna
	<i>Mammillaria collinsii</i> (Br. & R.) Orc. – včera a dnes
	<i>Mammillaria geminispina</i> subsp. <i>leucocentra</i> (A. Berg.) Hunt z oblasti Rio Verde
	<i>Mammillaria guelzowiana</i> cv. 'Zrzka'
	<i>Mammillaria guelzowiana</i> Werd.
	<i>Mammillaria guelzowiana</i> Werd. a její květy
	<i>Mammillaria herrerae</i> Wedermann 1932
	<i>Mammillaria herrerae</i> Werd. – aneb Dokonalost golfového míčku
	<i>Mammillaria herrerae</i> Werd. var. <i>albiflora</i> Werd. – stále vzácná
	<i>Mammillaria herrerae</i> Wedermann – krásný mexický kaktus – na pokraji vyhynutí
	<i>Mammillaria lenta</i> K. Brandegee 1904
	<i>Mammillaria longiflora</i> (Britt. & Rose) Berger
	<i>Mammillaria mainae</i> Brand.
	<i>Mammillaria mainiae</i> M. K. Brandegee
	<i>Mammillaria manana</i> W. A. & B. Fritz Maurice, zajímavý nový druh z jihozápadního Mexika
	<i>Mammillaria marcosii</i> W. A. Fitz Maur., B. Fitz Maur. & Glass, krásná nová mamilárie série <i>Stylothelae</i> ze středního Mexika
	<i>Mammillaria marksiana</i>
	<i>Mammillaria moelleriana</i> Boed. 1924
	<i>Mammillaria nivosa</i> Link 1837
	<i>Mammillaria perezdelarosae</i> Bravo & Sheinvar subsp. <i>andersoniana</i> W. A. & B. Fitz Maurice
	<i>Mammillaria perezdelarosae</i> subsp. <i>andersoniana</i>
	<i>Mammillaria pondii</i> Greene aneb Čekání na květy
	<i>Mammillaria reppenhagenii</i> Hunt. z pacifického úvodu Mexika ve státu Colima, Mexiko
	<i>Mammillaria roemerii</i> Krüger & Rischer, zajímavá nová Mammillaria státu Zacatecas, Mexiko
	<i>Mammillaria saboae</i> subsp. <i>rozeckii</i> – nová velkokvětá mamilárie...
	<i>Mammillaria saboae</i> var. <i>goldii</i> (Glass & Foster) Glass & Foster
	<i>Mammillaria semperfivi</i> DC 1829
	<i>Mammillaria stampferi</i> Reppenhagen
	<i>Mammillaria sulcurosa</i> Bödecker
	<i>Mammillaria surculosa</i>
	<i>Mammillaria theresiae</i> Cutak – její bělokvětá forma
	<i>Mammillaria theresiae</i> Cutak
	<i>Mammillaria tonalensis</i> D. R. Hunt
	<i>Mammillaria yaquensis</i> Craig – aneb Poznáváme nepoznané
	<i>Mammillaria zacatecasensis</i> Shurly
	Matky lesa – aneb O největších sukulentech světa
	<i>Matucana hoxeyi</i> G. Charles – novinka z peruánských And
	<i>Matucana hystrix</i> var. <i>atrispina</i>
	<i>Matucana krahni</i> (J. D. Don.) Bregman
	<i>Matucana madisoniorum</i> (P. C. Hutch.) Rowley
	<i>Matucana puipatii</i> (Donald et Lau) Bregman
	<i>Matucana weberbaueri</i> var. <i>flammea</i> (Donald) Slaba stat. et comb. n.
	Mediolobivie – trpasličí andských vlehor

	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 scopula</i> (Springel) Berger ex Backeberg	55 – 2010
<i>Melocactus conoideus</i>	38 – 2004	<i>Notocactus graessneri</i> (K. Sch.) Krainz na stanovištích a v kultuře	95 – 2013
<i>Melocactus erythracanthus</i>	116 – 2003	<i>Notocactus gutierrezii</i> Abraham má květy krásné baryvy	125 – 2001
<i>Melocactus harlowii</i> a jeho variabilita	85 – 2003	<i>Notocactus herteri f. pseudoharteri</i> opět nalezen	53 – 2005
<i>Melocactus holquinensis</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. Miller) Urban – perla ostrova Antigua	66 – 2011	<i>Notocactus horstii</i> Ritter a přibuzné taxony	98 – 1997
<i>Melocactus matanzanus</i> León subsp. <i>matanzanus</i> a <i>Melocactus matanzanus</i> subsp. <i>actinacanthus</i> (Arices) Rigersz. et říha	12 – 2009	<i>Notocactus horstii f. purpureus</i> (Ritter) Herm	5 – 1994
<i>Melocactus perezasozi</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	
Méně známé variety <i>Echinocereus knippelianus</i> Liebn.	124 – 1997	var. <i>minor</i> (F. Ritter) Theunissen ex Havlicek roste na skalách	115 – 2013
Mexické echinomastusy z okruhu <i>E. unguis spinus</i> (Engelm.) Br. & R.	50 – 2002	<i>Notocactus macabarensis</i> Prestlé – malo známý notokaktus	59 – 1996
Miniatlas – Peru	62 – 2006	<i>Notocactus macambarensis</i> Prestlé má jubileum	104 – 2006
Miniatlas sukulentů	92 – 2006	<i>Notocactus magnificus</i>	93 – 2004
Mnohotvárnost <i>Notocactus uebelmannianus</i> Buining	4 – 2012	<i>Notocactus magnificus</i> (F. Ritter) Krainz ex N. P. Taylor roste u Toropi	44 – 2012
<i>Monadenium reflexum</i> Chiov.	26 – 2002	<i>Notocactus minimus</i> Frič & Krzgr.	
<i>Monanthes laxiflora</i> Bolle ex Bornmüller	55 – 2016	versus <i>Notocactus tenuicylindrus</i> Ritter	88 – 1999
<i>Monanthes polypylla</i> Haworth	138 – 2011	<i>Notocactus mueller-moelleri</i> Frič ex Fleischer et Schütz,	
Morro Agudo – domov <i>Notocactus horstii</i> Ritter	56 – 2013	rostlina s českou stopou	101 – 2015
Mrazuvzdorné delospermy	72 – 1999	<i>Notocactus multicostatus</i> Buining et Brederoo	47 – 2006
Mrazuvzdorné delospermy – zpestření skalek se sukulenty	14 – 2008	<i>Notocactus muricatus</i> (Otto v Pfeiffer) Berger	
Mrazuvzdorné eskobarie – okruh <i>Escobaria missouriensis</i> (Sweet) D. R. Hunt	75 – 2014	<i>Notocactus neohorstii</i> (Ritter) Theunissen	
Mrazuvzdorné eskobarie – okruh <i>Escobaria vivipara</i> (Nuttall) F. Buxbaum	39 – 2015	– klenot (nejen) mezi notokaktusy	4 – 2007
Mrazuvzdorné opuncie z USA	52 – 2004	<i>Notocactus ottonis</i> (Lehm.) Backeb. var. <i>venulianus</i> Schütz,	42 – 1994
Na nalezišti <i>Gymnocalycium horstii</i>	98 – 2004	<i>Notocactus ottonis</i> a spol. v pařeništi	57 – 1998
Na nalezištích <i>Gymnocalycium spegazzinii</i> var. <i>major</i> Backeberg	120 – 2012	<i>Notocactus oxycostatus</i> Buining et Brederoo a jeho varieta	
Na rozhraní čtyř států a čtyř rodů	84 – 2008	occidentalis Gerloff	29 – 2009
Na Tehuantepecské šíji za <i>Melocactus ruestii</i> K. Schum.	44 – 2016	<i>Notocactus prolifer</i> , jeden z mála odnožujících taxonů	
Nádhera rodu <i>Dasyliion</i>	56 – 2003	podrodu <i>Malacocarpus</i>	62 – 2015
Návštěva lokality <i>Notocactus neoarechavaletae</i> v Brazílii.	22 – 2005	<i>Notocactus pulvinatus</i> van Vliet – odnožující malakokarpus	
Návštěva lokality <i>Ortegocactus macdougallii</i> Alexander	94 – 2009	z Uruguaye	132 – 2008
Něco jako... <i>Kedrostis</i>	134 – 2007	<i>Notocactus rechensis</i> Buining na stanovišti	130 – 2012
Nejmenší z lophofor – <i>Lophophora alberto-vojtechii</i> J. Bohata, V. Myšák & J. Šnicker	60 – 2009	<i>Notocactus roseoluteus</i> Van Vliet – návštěva na nalezišti	46 – 2009
Největší diskokaktus – <i>Discocactus diersianus</i> Esteves ze státu Goiás ve střední Brazílii	121 – 2008	<i>Notocactus rufidubinekeri</i> Abraham	66 – 1997
Největší lobivie? <i>Trichocereus tarijensis</i> a <i>T. bertramianus</i>	46 – 2004	<i>Notocactus rutilans</i> Dáñík et Krainz – vzácnost ve sbírkách?	14 – 2014
Nejvýznamnější objev A. V. Friče <i>Obregonia denegrii</i> Frič	34 – 1999	<i>Notocactus scopula</i> (Spreng.) A. Berger – obyvatel skal	134 – 2014
Nejzajímavější lophofory od Cuatro Cienegas	11 – 1998	<i>Notocactus scopula v. xicoi</i>	94 – 2004
Některé poznatky o <i>Frailea densispina</i>	82 – 2005	<i>Notocactus scopula</i> var. <i>machadoensis</i> Abraham	
Některé zajímavé ekvádorskéilandie	23 – 2009	roste u Pinheiro Machado...	58 – 2008
Nenápadné a skromné <i>Gymnocalycium uruguayense</i> (Arechavaleta) Britton et Rose	84 – 2011	<i>Notocactus sessiliflorus</i> (Mackie ex Hook.) Krainz	122 – 1995
Není Oskar jako Oskar	140 – 2016	<i>Notocactus sessiliflorus</i> (Mackie ex Hooker) Krainz	102 – 2009
Neobeseje ve skleníku, pod krytem i volně venku	106 – 2015	<i>Notocactus turbinatus</i> (Arehack.) Krainz u hranice Uruguay-Brazílie	24 – 2016
Neobesseyea wissmannii Br. & R.?	70 – 2002	<i>Notocactus uebelmannianus</i> a jeho formy	p1/26 – 2003
<i>Neohenricia sibbettii</i>	100 – 2007	<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin.	119 – 1994
<i>Neolloydia gautii</i> Bens. Záhadná rostlina	116 – 1994	<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin. a jeho beztrnná forma	
<i>Neolloydia smithii</i> (<i>Gymnocactus beginii</i>) – druh nejenom mnoha jmen, ale i mnoha stanovišť	98 – 1999	nebo mutace	79 – 2002
<i>Neoramondia roseiflora</i> (Werd. et Backeb.) Backeb.	34 – 1996	<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buining var. <i>pleiocephalus</i>	
Netřesky	118 – 2006	Gerloff & Königs f. <i>giviliflorus</i> Gerloff & Königs	16 – 1995
Neznámé Maihueenie	50 – 1995	Nová „Dolichothele“... – <i>Mammillaria paulii</i> Linzen	8 – 2006
Niekteré druhy z rodu <i>Echinofossulocactus</i> Lawrence 1841	75 – 2016	Nová lokalita <i>Mammillaria luethyi</i> G. S. Hinton	30 – 2008
<i>Nolina caespitifera</i>	103 – 2008	Nová miniaturna k Bolívie – <i>Aylostera azurduyensis</i> de Vries	124 – 2012
Nomenklatoricko-taxonomické cvičení na téma <i>Frailea castanea</i>	103 – 2008	Nové kombinace sulcorebucii z Cuesta de Santiago	121 – 2006
<i>Notocactus brevirhamatus</i> (W. Haage ex Backeb.) Buxb.	72 – 2003	Nový a exkluzivní nález českých kaktusův Argentině	
<i>Notocactus buiningii</i> je zajímavý notokaktus	121 – 2015	– <i>Gymnocalycium esperanzae</i>	12 – 2012
<i>Notocactus calvescens</i> N. Gerloff & A. D. Nilson – kaktus bez trnů	102 – 2005	Nový a zajímavý – <i>Echinocereus mapimiensis</i> Anderson,	
<i>Notocactus carabiensis</i> Buining et Brederoo 1973 a jeho vztah k <i>Notocactus villa-vellensis</i> (Backeb. et Voll) Slaba 1984	59 – 2001	Hodgson et Quirk	50 – 2009
<i>Notocactus crassigibbus</i> Ritt.	96 – 2012	Nový botanický taxon: <i>Ferocactus wislizenii</i> (Engelm.) Br. & R.	
<i>Notocactus erythracanthus</i> Schloss. & Bred. – malé jubileum	118 – 1994	var. <i>ajoensis</i> R. Fencil & R. Kalas var. nova.	87 – 2012
<i>Notocactus fuscus</i> Ritter je variabilní druh	70 – 1995	Nový druh rodu <i>Strombocactus</i> – <i>S. corregidorae</i> S. Arias	8 – 2012
	26 – 2008	& E. Sanchez od Rio Moctezuma, Querétaro, Mexico	
		Nový kaktus k Bolívie – <i>Rebutia heliosa</i> subsp. <i>teresae</i>	
		Knize, Říha et Šeda subspec. nova	84 – 2006
		Nový nález <i>Frailea tenuissima</i> var. <i>albisetosa</i> n. n.	43 – 2012
		Nový poddruh <i>Ariocarpus agavoides</i> subsp. <i>santalensis</i> ze státu San Luis Potosí	
		Nový Turbinicarpus	35 – 2016
		<i>Nyctocereus chontalensis</i> – zajímavost z jižního Mexika	68 – 2008
		O gymnokaktuso	134 – 1994

	Str. – Rok		Str. – Rok
O hybridech rodu <i>Adenium</i>	25 – 2007	Perla království sukulentů – <i>Euphorbia bupleurifolia</i> Jacq.	106 – 1998
O mrazuvzdornosti <i>Cylindropuntia imbricata v. argentea</i> (Anth.) Backeb.	45 – 1997	Pěstování a tvarování <i>Trichodiadema densus</i> (Haw.) Schwantes	60 – 2010
Objevení bíle kvetoucí <i>Neolloydia conoidea</i>	18 – 2005	Pěstování dorstenií	43 – 2003
Objevení <i>Mammillaria luethyi</i>	70 – 1998	Pěstování mamiláří ze skupiny <i>Mammillaria saboae</i> Glass	94 – 2006
Obyčejná <i>Echinopsis eyriesii</i> Pfeiffer & Otto	90 – 2009	Pestrolisté <i>Agave</i> v Japonsku	118 – 2009
Obyvatel kolmých skalních stěn – <i>Notocactus warasii</i> (Ritter) Hewitt et Donald	41 – 2007	<i>Phyllanthus mirabilis</i>	127 – 2005
Odchylky v barvě květů u <i>Astrophytum</i>	132 – 2007	<i>Pleiospilos nelii</i> Schwant. a jeho červený kultivar	125 – 1999
Okruh <i>Echinocereus parkeri</i>	40 – 2004	Plevle ve sbírkách kaktusů a dalších sukulentů:	
<i>Operculicarya decaryi</i>	81 – 1995	<i>Oxalis corniculata</i> L.	p63 – 2006
Opět na návštěvě v Huasteca Cañon, Nuevo León, México – populace <i>Echinocereus armatus</i> Poselger	89 – 2010	Podivuhodný nový kaktus – <i>Pelecyphora strobiliformis</i> cv. 'Fluffy White' Cattabriga	64 – 2010
Opomíjený kaktus rodu <i>Rhipsalis</i> J. Gaertner, 1788	125 – 2007	Podrod <i>Tephrocactus</i> a jiné opuncie	103 – 1999
Opuncie rodu <i>Consolea</i> Lem.	121 – 2014	Pokus o uspořádání okruhu <i>Rebutia heliosa</i> Rausch	126 – 2006
Opuncie ve státech Washington a Oregon	S2/24 – 2004	Poznámky k rodům <i>Fouquieria</i>	141 – 1994
<i>Opuntia alexanderi</i> Britton & Rose	37 – 2002	Poznámky k prvnímu speciálu na CD-ROM	94 – 2008
<i>Opuntia brasiliensis</i> – stále zabúdaná	45 – 2005	– prezentaci rodu <i>Echeveria</i>	p57 – 2010
<i>Opuntia diademata</i> Lemaire	47 – 2001	Pozorování na <i>Mammillaria candida</i> Scheidw.	61 – 2001
<i>Opuntia erinacea</i> var. <i>colombiana</i> z pohoří řeky Yakima, Washington, USA	23 – 2012	Pozorování na stanovišti rodu <i>Uebelmannia</i> Buining	92 – 1998
<i>Opuntia weberi</i> Spegazzini	8 – 2002	Pozorování téžko dostupných rostlin rodu <i>Pachypodium</i> na Madagaskaru	S1 – 2016
<i>Orbea ciliata</i> (Thunbg.) Leach	9 – 1999	<i>Pragochamaeocereus</i> cv. Fricí	127 – 2004
<i>Orbeanthus hardyi</i>	132 – 2009	Proměnlivost <i>Gymnocalycium denudatum</i> (Link et Otto) Pfeiffer ex Mittler	128 – 2010
<i>Oreobivia</i> – kaktus, se kterým se ve sbírkách nesetkáme	43 – 2015	Příbeh objevení <i>Coryphantha tripugionacantha</i> A. B. Lau	98 – 2001
<i>Oreocereus urmiriensis</i> n. n. vysokohorský ekotyp <i>O. fossulatus</i> (Lab.) Backbg.	38 – 2001	Příbeh o hezkých nových kaktusech – <i>Aztekium hintonii</i> a <i>Geohintonia mexicana</i>	93 – 1996
<i>Oreocereus</i> z argentinsko-bolivijského pomezí	66 – 1998	Přidáte rod <i>Echidnopsis</i> mezi „oblibené“?	17 – 2012
<i>Orostachys iwarenge</i>	138 – 2007	<i>Pseudolithos dodsonianus</i> (Lavrinos) Bruyns et Meve (čeledi Asclepiadaceae)	119 – 2013
<i>Orostachys iwarenge</i> (Makino) Hara	50 – 1999	<i>Puna</i> – vysokohorské miniatury severozápadní	133 – 1994
<i>Oroya subgibbosa</i> Knize n. n.	120 – 1996	az severní Argentiny	
<i>Osamelyj</i> jazdec z čel'ade <i>Burseraceae</i> – <i>Beiselia mexicana</i> Forman	129 – 2007	<i>Pygmaeocereus bieblii</i> Diers a jeho varieta <i>kuehhasii</i> Diers – zajímavosti z nejvíce oblastí údolí Rio Santa, Cordillera Blanca, Peru	32 – 2007
<i>Oscularia deltoides</i> (L.) Schwante	109 – 1997	<i>Pyrenocantha malvifolia</i>	26 – 2014
<i>Oscularia deltoides</i> Schwantes	104 – 2009	<i>Pyrrhocactus occultus</i> (Phil.) Ritter	127 – 2005
<i>Othonna herrei</i> Pillans a <i>Momordica rostrata</i> A. Zimm.	50 – 2000	<i>Pyrrhocactus odoriflorus</i> Ritter	69 – 2008
<i>Pachycereus pecten-aboriginum</i> Britton & Rose (1909)	56 – 2006	<i>Pyrrhocactus vertongenii</i> J. G. Lambert	78 – 1997
<i>Pachyphytum compactum</i> Rose	134 – 2015	<i>Raphionacme angolensis</i>	128 – 2006
<i>Pachyphytum compactum</i> Rose (1911)	32 – 2013	<i>Rauhocereus riosanensis</i> Backeb.	100 – 2007
<i>Pachyphytum compactum</i> Rose (Crassulaceae) od Tolimánu	61 – 1995	<i>Rebutia cincinnata</i> Rausch a její příbuzné	143 – 2014
<i>Pachyphytum viride</i>	52 – 1998	<i>Rebutia heliosa</i> subgenus <i>Aylostera</i>	100 – 2001
<i>Pachyphytum viride</i>	88 – 2011	<i>Rhipsalis megalantha</i> Loefgr. – <i>Rhipsalis pachyptera</i> Pfeiff.	25 – 2003
<i>Pachypodium baronii</i> Constantin et Bois. a <i>Pachypodium windsorii</i> Poiss.	118 – 2007	<i>Rhombophyllum dolabriforme</i>	106 – 2016
<i>Pachypodium brevicaule</i> , <i>P. densiflorum</i> a <i>P. horombense</i>	47 – 2005	<i>Rhombophyllum nelli</i> Schwant.	63 – 2005
<i>Pachypodium eburneum</i> Lavranos & Raparano	31 – 1999	<i>Rhytidocaulon macrolobum</i> Lavr.	21 – 1994
<i>Pachypodium lealii</i> Welw.	59 – 2002	<i>Ritterocereus hystrix</i> – sloupovitý kaktus z Kuby	37 – 1998
<i>Pachypodium namaquanum</i> (Wyley ex Harv.) Welw.	39 – 1996	<i>Rod Antimima</i> N. E. Br. – <i>Mesembryanthemaceae</i>	20 – 1996
<i>Pachypodium rosulatum</i> var. <i>gracilis</i> Perr. – endemit pohoří Isalo	38 – 1999	<i>Rod Austracactus</i> Britton et Rose	53 – 1995
<i>Parodia aureicentra</i> var. <i>omniaura</i> Ritter nebo <i>Parodia rauschii</i> Backeb erg?	75 – 2010	<i>Rod Consolea</i> na Kubě	S1 – 2015
<i>Parodia maxima</i> Ritter	29 – 1997	<i>Rod Epithelantha</i> Weber ex Britton & Rose	124 – 2014
<i>Parodia microsperma</i> var. <i>erythrantha</i> (Speg.) Wesk.	72 – 1994	<i>Rod Escobaria</i> Br. et R. – Sekce <i>Pleurantha</i> Taylor 1983	S2 – 2015
<i>Parodia sanguiniflora</i> Fric ex Backbg.	12 – 1994	<i>Rod Frailea</i> – co o něm vím	S1 – 2004
Parodia z nejvyšších poloh – <i>P. maassii</i>	119 – 2005	<i>Rod Frailea</i> ve východní Bolívii	101 – 2003
<i>Pediocactus bradii</i> L. Benson	12 – 1995	<i>Rod Glandulicactus</i> Backeb. po další revizi	68 – 1995
<i>Pediocactus despainii</i> Welsh Good.	75 – 1995	<i>Rod Huenia</i> R. Br. (<i>Apocynaceae</i>) a jiné sukulenty v Angole	52 – 2013
<i>Pediocactus knowltonii</i> Benson	60 – 1994	<i>Rod Marlottihella</i> Schwantes	86 – 2015
<i>Pediocactus nigripinus</i> (Hochstätter) Hochstätter ssp. <i>beastonii</i> Hochstätter	120 – 1997	<i>Rod Pediocactus</i> Britton et Rose (Pohl'adom pestovatel'a)	S3/3 – 2007
<i>Pediocactus nigripinus</i> ssp. <i>puebloensis</i> – nový poddruh z Pueblo Mountains, Oregon	88 – 1997	<i>Rod 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.	
<i>Pediocactus</i> winkleri K. Heil	41 – 1995	<i>Rod Rhipsalis</i> Gaertner – kaktusy pro každého	S2 – 2011
<i>Pediocactus</i> z Dangerous Cliffs – <i>Pediocactus nigripinus</i> Hochstätter	19 – 2010	<i>Rod Thompsonella</i> Britton & Rose (<i>Crassulaceae</i>)	104 – 1997
Pěkné překvapení – nová neznámá mamiláře z Kuby	91 – 2008	<i>Rok triglochidiatus</i>	124 – 1995
<i>Pelargonium gibbosum</i> (L.) Hér.	73 – 2000	Rostliny kolem <i>Notocactus oxycostatus</i> Buining & Brederoo	115 – 2007
<i>Pelecyphora aselliformis</i> Ehrenberg	41 – 1997	<i>Rozmanitost Turbinicarpus pseudomacrochele</i> (Backeb.) Buxbaum & Backeb.	10 – 2002
<i>Pelecyphora strobiliformis</i> (Werderm.) Fric & Schelle ex Kreuz.	114 – 2010		59 – 1999
<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. – zastavení na krízovatec dvou blízce přibuzných druhů	115 – 2016
<i>Sceletium tortuosum</i> (L.) N. E. Br.	105 – 2009	<i>Sulcorebutia pulchra</i> (Cárdenas) Donald a její nové variety	10 – 2007
<i>Sclerocactus mesae-verdae</i>	34 – 2005	<i>Sulcorebutia roberto-vasquezii</i> s květem barvy „magenta“	52 – 2015
<i>Sclerocactus nyensis</i> Hochstätter (alebo „malý polyancistrus“)	6 – 2002	<i>Sulcorebutia tiraquensis</i> var. <i>huanucensis</i> W. Gertel – novinka z Bolívie	
<i>Sclerocactus parviflorus</i> var. <i>parviflorus</i> Clover et Jotter – velmi variabilní taxon	78 – 2008	<i>Sulcorebutia trojapampensis</i> Gertel et Jucker – nová rostlina z obtížně dostupné lokality nad soutokem	80 – 2016
<i>Sclerocactus polyancistrus</i> (Eng. et Big.) Br. et R. forma <i>albino</i>	93 – 1997	Río Poco Poco a Río Pilcomayo	27 – 2015
<i>Sclerocactus polyancistrus</i> (Eng. et Big.) Britt. et Rose v kultúre	4 – 2013		
<i>Sclerocactus pubispinus</i> (Engelmann) L. Benson	23 – 2001	<i>Sulcorebutia vargasii</i> var. <i>viridissima</i> Diers et Krah – i my jsme ji našli	81 – 2014
<i>Sclerocactus pubispinus</i> (Engelmann) L. Benson forma s růžovým kvetom	70 – 2006	<i>Sulcorebutia verticillanthana</i> subsp. <i>cuprea</i> (Rausch) Slaba stat. et comb. nov.	66 – 2006
<i>Sclerocactus whipplei</i>	25 – 2004; 67 – 2007	Sulkorebucie z okolí Sucre	56 – 1999
<i>Sclerocactus whipplei</i> (Engelm. et Bigelow) Br. et R.	66 – 1997	<i>Šílenství</i> <i>Lophophora williamsii</i> v okolí Entronque Huizache, SLP, Mexiko	
<i>Sclerocactus whipplei</i> (Engelmann) Britton & Rose a spol.	77 – 2002	Tajemná <i>Cintia</i>	66 – 2005
<i>Sedum oxypetalum</i> HBK	108 – 1996	Tajemná <i>Frailea colombiana</i> od Lobo Guerrero	75 – 1994
<i>Sedum reflexum</i>	138 – 2007	<i>Tavaresia xmeintjesii</i>	80 – 2004
<i>Sedum suaveolens</i> Kimnach	88 – 2016	<i>Tephrocactus geometricus</i> (Castel.) Backbg. – krásný druh z kamenitých plání za Fiambala (Argentina)	39 – 2009
<i>Sedum suaveolens</i> Kimnach (1978)	34 – 2013	<i>Tephrocactus subterraneus</i> (R. E. Fries) Backeb.	p29 – 2008
<i>Sempervivum marmoreum</i> subsp. <i>matricum</i> (Letz.) Hadrava et Miklánek comb. nova	54 – 2010	<i>Thelocactus buckii</i> Klein	56 – 1998
<i>Senecio cephalophorus</i> (Compton) H. Jacobsen (1956)	98 – 2014	<i>Thelocactus conothelos</i> ssp. <i>flavus</i> (Mosco & Zanovello) Mosco & Zanovello	39 – 2002
<i>Senecio medley-woodii</i>	101 – 2007	<i>Thelocactus conothelos</i> ssp. <i>garciae</i>	106 – 2003
<i>Senecio sempervivus</i> ssp. <i>grantii</i> (Oliv. & Hiero) Rowl.	116 – 1999	<i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>macdowellii</i>	49 – 2003
Setkání s <i>Mammillaria heyderi</i> Muehlenfordt	58 – 2016	<i>Thelocactus lausseri</i> Ríha & Busek	99 – 1994
<i>Schizobasidopsis</i> (<i>Schizobasis?</i>) <i>intricata</i> – zajímavá miniatura	117 – 1997	<i>Thelocactus lausseri</i> Ríha & Bušek – zajímavý druh ze severního mexického státu Coahuila	133 – 2012
<i>Schwantesia</i> Dinter	54 – 1998	<i>Thelocactus matudae</i> Sánchez-Mejorada & A. B. Lau	22 – 2011
<i>Sklerekaktus</i> v kultúre	52 – 2009	<i>Thelocactus rinconensis</i> (Poselger) Britton et Rose a jeho okruh	52 – 2008
<i>Skupina Rebutia heliosa</i> Rausch z provincie Cercado, departament Tarija, Bolívie	87 – 2006	<i>Titanopsis calcarea</i> (Marloth) Schwantes syn. <i>Titanopsis fullerii</i> Tischer	19 – 2002
Správné jméno pro madagaskarský druh <i>Aloe</i>	59 – 2009	<i>Tourneya paprycantha</i>	66 – 2007
Stále málo známá <i>Sulcorebutia alba</i> Rausch	124 – 1999	<i>Tourneya paprycantha</i> (Engelm.) Br. R.	86 – 1999
Stále zelené a stále kvetoucí <i>Monadenium echinulatum</i> Stapf (1900)	64 – 2012	Trávovýstrom Austrálie – <i>Xanthorrhoea australis</i>	26 – 1998
<i>Stapelia flavopurpurea</i>	59 – 2004	<i>Trichocereus poco</i> Backeb. var. <i>fricianus</i> Cárdenes – bolivijský krasavec	39 – 2010
<i>Stapelia rufa</i>	59 – 2004	<i>Trichocereus tacaquirensis</i> (Vpl.) Card.	81 – 1999
<i>Strombocactus</i> (De Candolle) Britton et Rose, emend. Buxbaum (1922) pokus o pochopeňení poměrů uvnitř rodu	83 – 1997	<i>Trichodiadema bulbosum</i> (Haw.) Schwant.	21 – 1997
<i>Strombocactus corregidorae</i> S. Arias et E. Sánchez	94 – 2014	Trojhrranná astrofyta	48 – 1995
<i>Strombocactus disciformis</i> (D.C.) Br. & R. ssp. <i>esperanzae</i> Glass & Arias	87 – 2001	<i>Trapsilici</i> kubánský melokaktus z Agabama – <i>Melocactus actinacanthus</i>	114 – 2005
Stručné – co je to <i>Pediocactus peeblesianus</i> (Croizat) L. D. Benson f. <i>menzelii</i> (Hochstätter) M. Hájek	122 – 1994	Tří nepřehlédnutelné sukulentky severní Namibie	87 – 2008
Sukulentní bonsai – nápad k obývajnou jukou	S2 – 2012	Tří zástupci rodu <i>Lepidium</i> Pfeiffer	68 – 2016
Sukulentní druhy rodu <i>Othonna</i>	52 – 2013	<i>Tunilla minuscula</i>	99 – 2009
Sukulentní líány – cerepogie	26 – 2012	<i>Turbinicarpus hoferi</i> Luethy & Lau	67 – 1994
Sukulenty a další zajímavé rostliny čeledi Vitaceae	80 – 2010	<i>Turbinicarpus jauernigii</i> Frank – nový druh severního Mexika	29 – 1996
<i>Sulcorebutia albissima</i> (Brandt) Pilbeam	p3/16 – 2003	<i>Turbinicarpus lophophoroidei</i> (Werd.) Backeb. et Buxb.	
<i>Sulcorebutia albissima</i> (F. Brandt) Pilbeam a jí blízce přibuzné taxonomy	75 – 2006	– pěstitelsky náročný druh s atypickým areálem výskytu	66 – 1996
<i>Sulcorebutia azurdayurensis</i> Gertel, Jucker et de Vries 2006 – velmi žádaná novinka	122 – 1994	<i>Turbinicarpus macrocoleus</i> subsp. <i>fraileensis</i> Lechner et Jantschgi – je to zřetelný taxon?	97 – 2007
<i>Sulcorebutia canigularia</i> (Cárdenas) Buining et Donald – harlekýn umírá, publikum pláče	S2 – 2012	<i>Turbinicarpus schmiedlickianus</i> (Bödeker) Buxbaum et Backeberg subsp. <i>panarottoi</i> (Ríha) J. M. Lüthy	34 – 2011
<i>Sulcorebutia cantargallensis</i> Gertel, Jucker et de Vries, další nový druh ze Sierra Mandinga v Bolívii	54 – 2006	<i>Turbinicarpus swobodae</i> Diers	38 – 1994
<i>Sulcorebutia dorana</i> Gertel – nový druh z nejsevernějšího cípu 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 na Rio Grande v Bolívii	116 – 2004	<i>Tylecodon nolteei</i> Lavranos (2001)	139 – 2012
<i>Sulcorebutia frankiana</i> Rausch a její nové variety	54 – 2007	<i>Tylecodon schaeferianus</i>	69 – 2010
<i>Sulcorebutia hertusii</i> (J. J. Halda et L. Horáček) J. J. Halda et L. Horáček – nejkrásnější zástupce rodu?	111 – 2015	<i>Tylecodon singularis</i> (R. A. Dyer) Toelken, 1978 – hříčka přírody z jižní Namibie	125 – 2015
<i>Sulcorebutia horacei</i> Slaba sp. n. – nečekaný objev z okolí Aiquile	120 – 2007	<i>Tylecodon wallichii</i> (Harw.) Toelken	43 – 1995
<i>Sulcorebutia christiei</i> nový nález z Bolívie	77 – 2004	<i>Uebelmannia pectinifera</i> var. <i>eriocactoides</i> Řepka, Krajča & Toman	16 – 2011
<i>Sulcorebutia juckeri</i> – nový druh ze Sierra Mandinga, Bolívie	58 – 2005	<i>Uncarina sulciflora</i> H. Humbert – překrásný zástupce	
<i>Sulcorebutia losenickyana</i> s varietami	34 – 2003	málo známého rodu	
<i>Sulcorebutia markusii</i> Rausch – druh na pokraji vyhubení	55 – 2009	Úžasné sukulentní <i>Pelargonium laxum</i> (Sweet) G. Don	60 – 2010
		V zemi <i>Pediocactus nigrispinus</i>	91 – 1996
		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 – Weihnachtsakteen	S2 – 2006	z Desierto de Chihuahua	102 – 2013
Variabilita <i>Gymnocalycium spegazzinii</i> Britton et Rose	S3 – 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	S1 – 2013
Variety <i>Neolloydia</i> (syn. <i>Gymnocactus</i>) <i>subterranea</i> v domovině	54 – 1994	Za <i>Mammillaria solisoides</i> Backeb. (1952) v Huajuapan de Leon,	
<i>Vatricaria guentheri</i>	90 – 2005	Oaxaca	10 – 2014
Velká proměnlivost, malá oblast rozšíření – <i>Notocactus aliosiphon</i> Marchesi	67 – 2014	Za <i>Tillandsia carlos-hankii</i> Matuda do Sierra Juárez, Oaxaca, 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>davisi</i> f. <i>brevispinus</i>	118 – 2005
Výlet s Arthurem 2006 – <i>Uebelmannia pectinifera</i> 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 – <i>Parodia slabana</i> Halda et Horáček	4 – 2016
Vzácný, zajímavý a krásný cereus z Galapág – <i>Brachycereus nesioticus</i> (K. Schum.) Backeb.	139 – 2008	Zajímavost, která nám unikla – <i>Pygmaeocereus biebliae</i> Diers	107 – 2006
Weingartia nevkvetou jen žlutě	20 – 2009	Zajímavý kultivar <i>Glandulicactus uncinatus</i> v. <i>wrightii</i>	83 – 2004
Weingartia <i>fidaiana</i> (Backeb.) Werd. a jí příbuzné taxony	66 – 2001	Zajímavý malý kaktus severního Mexika <i>Mammillaria sanchez-mejoradae</i>	120 – 2003
Weingartia <i>neumanniana</i> (Backeb.) Werd. ssp. <i>kargilliana</i> (Rausch) Slaba stat. et comb. nov.	68 – 1999	Zajímavý trpaslík – <i>Discocactus 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
Wiginia a spol. ze Sierra Lihué Calel (provincie La Pampa, Argentina)	8 – 2010	Zamyšlení nad zajímavým nálezem <i>Ferocactus latifispinus</i>	56 – 1995
<i>Wilcoxia schmollii</i> (Weing.) Backeb. – kaktus „myší ocásek“ z náhorních pouštních planin v Querétaro, Mexiko	126 – 2014	Zápisý z deníku – nález <i>Echinocereus lindsayi</i>	124 – 2008
<i>Yavia</i> – nový rod miniaturních kaktusů z Argentiny	p2/5 – 2001	<i>Zehneria pallidinervia</i>	101 – 2007
<i>Yavia cryptocarpa</i> R. Kiesling et J. Piltz – velký objev malých rostlin	39 – 2008	Zimovzdorná a mrazuvzdorná kaktusy	79 – 1995
		Zmatky kolem <i>Sclerocactus cloveriae</i> subsp. <i>brackii</i> ?	17 – 2009
		Žlutkovité sukorebucie	S1 – 2012

Nové popisy

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Crassula ausensis</i> P. C. Hutch. subsp. <i>titanopsis</i> Pavelka subspecies nova	39 – 1998	<i>Parodia subterranea</i> Ritt. a její nová varieta <i>aurea</i> Slaba	42 – 2002
<i>Denmoza rhodacantha</i> (SD.) Br. et R. var. <i>diamantina</i> Slaba var. nova	98 – 1996	Popisy nových druhů	14 – 1997
<i>Echinocactus grandis</i> ssp. <i>polycormus</i> forma <i>fenellis</i>		Přírodní hybrid <i>Sulcorebutia x erinacea</i>	10 – 2005
Říha et Tabasco II. ssp. & forma novae	81 – 1997	<i>Rebutia albida</i> Slaba, Šorma et Fischer species nova	75 – 2011
<i>Eriosyne multicolorispina</i> Janeba & Slaba spec. nova – nový argentinský druh z podsekce <i>Pyrrhocactus</i>	66 – 2000	<i>Rebutia fischeriana</i> Slaba sp. n. – zajímavý objev z příbuzenstva R. <i>einsteinii</i>	66 – 2002
<i>Escobaria grata</i> – Nový druh eskobárie ze severu Mexika		<i>Rebutia malochii</i> Slaba et Fischer species nova	
– <i>Escobaria grata</i> Kaplan M., Kunte L., Šnicer J. spec. nova	34 – 2001	– další žlutkový druh podrodu <i>Mediolobivia</i>	8 – 2009
<i>Euphorbia wilsonii</i> V. Vlk spec. nova, nový druh čeledi Euphorbiaceae z východní Etiopie	23 – 1997	<i>Sulcorebutia arachnites</i> Slaba et Šorma spec. nova	
<i>Gymnocalycium spegazzinii</i> subsp. <i>spegazzinii</i> var. <i>spegazzinii</i> f. <i>unguispinum</i>	38 – 2005	– další miniaturní druh z oblasti Presta	4 – 2014
<i>Lophocactus diffusa</i> (Croizat) Bravo var. <i>koehresii</i> Říha var. nova	70 – 1996	<i>Sulcorebutia gerosenilis</i> Říha & Arandia species nova	88 – 2001
Nové „svatojanské“ <i>Astrrophytum</i> z pohoří Sierra La Purísima, Coahuila, Mexiko	4 – 2011	<i>Sulcorebutia heliosoides</i> a <i>tarvitensis</i>	
Nové jméno pro euforbií z jižní Etiopie	47 – 1997	Dva nové taxony rodu <i>Sulcorebutia</i>	120 – 2010
Nové popisy kaktusů a sukulenty	p22 – 2014	<i>Sulcorebutia lada-horacekii</i> Slaba spec. nova	40 – 2014
Nové popisy rostlin v roce 2006	p55 – 2012	<i>Sulcorebutia slabana</i> Horáček spec. nova	
Nové popisy sukulentů v roce 2008	p66 – 2012	– nezaměnitelný druh podobný rebuciím	111 – 2014
Nový druh sukorebucie – <i>Sulcorebutia sedae</i> Heřta, Horáček, Kunte spec. nova	122 – 2013	<i>Sulcorebutia sormae</i> Heřta, Horáček, Slaba species nova	30 – 2011
Nový kaktus z Bolívie – <i>Rebutia heliosa</i> subsp. <i>teresae</i> Kniže, Říha et Šeda subspec. nova	84 – 2006	<i>Thelocactus garciae</i> Glass et Mendoza	p3/2 – 1999
Nový taxón z brazilského státu Bahia – <i>Discocactus petr-halfari</i> M. Zachar spec. nova	43 – 2008	<i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>palmaensis</i>	78 – 1999
		– nový taxon z mexického státu Coahuila	5 – 2004
		<i>Turbinicarpus mombergeri</i> Říha – nový druh státu SLP, Mexiko	54 – 1996
		<i>Turbinicarpus saueri</i> subsp. <i>gonzalezii</i>	3 – 2005
		<i>Turbinicarpus saueri</i> subsp. <i>septentrionalis</i>	85 – 2004
		<i>Turbinicarpus schmedickeanus</i> Boed. var. <i>panarottoi</i> Říha	
		var. nova	24 – 1996

Kaktusářská výročí

Str. – Rok	Str. – Rok
1994 – MUDr. Vladimír Plesník – předseda ostravského klubu	85 – 1994 2010 – Šedesátiny Rudolfa Slaby
1994 – Padesátiny Josefa Zemana	117 – 1994 2011 – František Dostál – 75 let
1995 – Alexander Urbán – 70 let	114 – 1995 2011 – Jan Harašta – 80 let
1995 – Jaroslav Boubela – 75 let	29 – 1995 2011 – Jaroslav Bittmann – 80 let
1996 – Přerov jubilující – 30 let činnosti organizovaného spolku kaktusářů	80 – 1996 2011 – Jaroslav Ullmann – 60 let
1997 – Rudolf Dufek sedmdesátičtyř	48 – 1997 2011 – Miroslav Zubr – 80 let
1997 – Životní jubileum Miroslava Veverky	82 – 1997 2011 – Rudolf Šubík – 88 let
1998 – 2x60 = Josef Odehnal & Ivan Běták	113 – 1998 2011 – Violeta Pazourová – 85 let
1998 – Jarda Baborák – třicetvrtstoletý	112 – 1998 2012 – Jan Říha předsesedátičtyř – ohlédnutí za výjimečnou érou p53 – 2012
2000 – Jaroslav Boubela – 80 let	17 – 2000 2012 – JUDr. Miroslav Veverka – 85 let (28. 5. 1927)
2000 – Miroslav Zboží – životní jubileum	p4/4 – 2000 2012 – K životnému jubileu Milana Štraucha
2000 – Šedesátiny Jana Klíkara	17 – 2000 2012 – Karel Kníže – 70 let
2001 – Josef Moučka – 75 let	51 – 2001 2012 – Už šedesát? MUDr. Roman Staník,
2002 – Storocí kaktusáři! Roman Staník a Alexander Lux oslavila tento rok spolu 100 rokov!	prof. RNDr. Alexander Lux, CSc., PhDr. Igor Dráb
2003 – Osmdesátiny Rudolfa Šubíka	2013 – Ing. Ivan Běták – 75 let
2003 – Stanislav Stuchlík – 60letý mladík	55 – 2002 2013 – Ing. Jaroslav Vích – 65
2004 – Životní jubileum Františka Ryšky	54 – 2003 2013 – Jan Ziegrosser 70 let. Sedmdesátka mezi kaktusy,
2005 – František Dostál	55 – 2003 kočkami a ovocem
2005 – Ing. Milan Smutný	p4/3 – 2004 2013 – Miroslav Halfar sedmdesátičtyř
2006 – Další jubilanti z Pardubic	p4/7 – 2005 2013 – Otmar Kokora – 75 let
2006 – Jan Harašta – 75 let	p4/7 – 2005 2013 – Pepa Odehnal – jak ho znám já Ing. Josef Odehnal
2006 – Josef Moučka – 80 let	p10 – 2006 oslavil dne 21. 3. 2013 krásných a úctyhodných 75 let
2006 – Villa Božinka	p45 – 2006 2014 – Jubileum našeho redaktora Jirky Štembery
2006 – Violeta Pazourová – 80 let	p44 – 2006 2014 – Miroslav Knesl slaví 85 let
2007 – Jan Říha, promováný biolog – 60 let	p12 – 2006 2014 – MUDr. Jiří Vacovsky – 80 let (10. 3. 1934)
2007 – JUDr. Miroslav Veverka osmdesátiny	p10 – 2006 2015 – Alexandr Táslar sedmdesátníkem (5. 5. 1945)
2008 – 21. 3. 2008 Ing. Josef Odehnal – 70 let	p56 – 2007 2015 – František Dostál (osmdesát)
2008 – Dlouholetý předseda Spolku kaktusářů v Brumově	p55 – 2007 2015 – Gabriel Vereš pětasedmdesátníkem
Jaroslav Žíd oslavil 17. března 2008 sedmdesátiny	p1 – 2008 2015 – Ing. Milan Smutný (devadesát)
2008 – Ivan Běták sedmdesátičtyř (16. 10. 1938)	p28 – 2008 2015 – Jindřich Beran – 75 let (13. 7. 1914)
2008 – Rudolf Šubík – 85 let	138 – 2008 2015 – Jindřich Kobr – osmdesátník
2009 – Jan Gratias šedesátníkem	p31 – 2008 2015 – Josef Novotný – 80 let (nar. 17. 3. 1935)
2009 – Pavel Urbánek, Jeřmanice	p17 – 2009 2015 – Václav Richtr (sedmdesátpět)
2009 – S gratulací u Peštátů v Lipové	p50 – 2009 2015 – Zdeněk Franc (4. 6. 1935) osmdesátičtyř
2010 – Kóbř Jindřich – pětasedmdesátník	p33 – 2009 2016 – Jiří Štembera a jeho 60
2010 – Král Lumír Šedesátičtyř!	p26 – 2010 2016 – Karel Dvořák – 90 let
	p27 – 2010 2016 – Lubomír Otisk – 90 let

Atlas kaktusů a sukulentů

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

	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 bezruceii</i>	126 – 2004
<i>Ceropegia radicans</i>	62 – 2005	<i>Bombaria 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>higginsiæ</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 multicava</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> Bödecker	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 theresiae</i> Cutak	118 – 1994
<i>Delosperma nubigenum</i>	139 – 2007	<i>Melocactus brederooianus</i>	92 – 2004
<i>Discocactus horstii</i>	92 – 2004	<i>Momordica fostrata</i> A. Zimm.	50 – 2000
<i>Dorstenia hildebrandtii</i>	126 – 2005	<i>Neohenricia sibberttii</i>	100 – 2007
<i>Dudleya albiflora</i>	63 – 2005	<i>Notocactus crassigibbus</i> Ritt.	118 – 1994
<i>Echinocactus armatus</i>	67 – 2007	<i>Notocactus magnificus</i>	93 – 2004
<i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>weinbergii</i> – jeden z nejvzácnějších...	130 – 1994	<i>Notocactus ottonis</i> (Lehm.) Backeb. var. <i>vencluanus</i> Schütz	42 – 1994
<i>Echinocereus reichenbachii</i> var. <i>fitchii</i> (Br. & R.) L. Benson	84 – 1998	<i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin.	119 – 1994
<i>Echinocereus subinermis</i> SD.	11 – 1994	O Gymnokaktosch	134 – 1994
<i>Echinocereus triglochidatus</i> Engelm.	86 – 1999	<i>Operculicaryia 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 iwarenge</i>	138 – 2007
<i>Epithelantha micromeris</i> var. <i>bokei</i> (L. Benson) Gl. et F.	107 – 1997	<i>Orostachys iwarenge</i> (Makino) Hara	50 – 1999
<i>Eriospermum mackenii</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> Fritč 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	Poznámky k rodu <i>Fouquieria</i>	141 – 1994
<i>Ferocactus hamatacanthus</i> (Muehlenpfordt) Br. & R.	84 – 1998	<i>Pragochamaecereus</i> cv. Fritč	127 – 2004
<i>Ferocactus pilosus</i>	p3/2 – 2005	<i>Pseudolithos miguritinus</i>	133 – 1994
<i>Ficus aff. palmeri</i>	78 – 1994	<i>Pyrenacantha malvífolia</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>Gerardanthus 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> Kimnach (1978)	34 – 2013
<i>Gymnocalycium leptanthum</i> (Speg.) Speg.	43 – 1994	<i>Senecio medley-woodii</i>	101 – 2007
<i>Gymnocalycium michoga</i> (Fritč.) 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>Tourneya papryacantha</i>	66 – 2007
<i>Huernia namaquensis</i> Pillans	12 – 1994	<i>Tourneya papryacantha</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 oregalis</i> Bak.	109 – 1998	<i>Tylecodon leucotricha</i> (C. A. Smith) Toelken	105 – 2009
<i>Kalanchoe rhombopilosa</i>	68 – 2010	<i>Tylecodon noltei</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, Žerotínova 1299, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
Bráťa Behulovci, Komjatice	p18 – 2011	Ladislav Kučera, Kojetická 477/51, Ústí nad Labem
Břetislav Studenovský, Na Bendovce 42/49, 181 00 Praha 8-Bohnice	108 – 2000	Ladislav Prucek, Myslechovice
Doc. RNDr. Edmund Sedláček, CSc., Hroznová 8, 603 00 Brno-Pisárky	86 – 2000	Manželé Fröhlichovi, Las Galletas, Tenerife
František Jenček, Aloisina výšina 581,460 01 Liberec II	86 – 1997	Mgr. Jaroslav Honc, Úvoz 19, 602 00 Brno
František Nechvíl, Kluk 147, 289 01 Poděbrady	112 – 1994	Miloš Záruba, Okružní 7, Praha 4-Modřany
Ing. Pavel Franc, 411 20 Ředhošť 1	13 – 2002	Miroslav Naxera, Kyšice 249, 330 01
Ing. Rudolf Grym, Ostrava	84 – 1994	Miroslav Zbořil, Karlovy Vary
Ing. Štěpán Šmejkal	16 – 2005	MUDr. Svatopluk Ryba, Rakovník
Ján Beliančin, Teplička nad Váhom	p62 – 2012	Na návštěvě ve stanici mladých přírodnovědců DDD Praha 5
Jaroslav Hušner	p4/10 – 2005	Náš přítel Leo Leonard Ambroz, Liptovský Mikuláš
Ježek Vladimír	p3/12 – 2004	Návštěva sbírky kaktusů Josefa Králíka v Lipníku nad Bečvou
Jindřich Kobr, Lidická 820, 504 01 Nový Bydžov	110 – 1998	Návštěva u Karla Knížete
Jiří Just, Bezručova 52, 503 01 Hradec Králové	p3 – 2008	Návštěva ve sbírce kaktusů u Jindřicha Drápely v Brně
Jiří Merhaut, Mořinka 11, 267 18 Karlštejn	114 – 2002	Pavel Urbánek, Jeřmanice
Josef Moučka, Brno	47 – 1994	Petr Metela, Brno-Líšeň
Josef Novák	p3/14 – 2005	Reiner Chalupský, Pionýrů 304/2674, 434 01 Most
Josef Vítěk, 751 35 Jezernice 214	16 – 2000	Václav Hlaváček
Jozef Frgelec, Banská Bystrica	p69 – 2011	Václav Hlaváček omluva foto
Július Matis, Sered, Slovensko	57 – 1995	Ve skleníku u Edy Vodičky
Karel Kracík, Štíkov 79, 509 01 Nová Paka	117 – 1999	Violeta Pazourová, Roztoky u Prahy
Klbík Dušan Ing. Čabaj-Cápor Riegler	p62 – 2010	Zdeněk Vrabec, Česká Lípa

Kaktusářské ABC

Str. – Rok		Str. – Rok
Ad: Otevřené výsevy	p4/2 – 1998	Kříženci v říši kaktusů
Co je to letnění K+ S	53 – 1999	Kříženci v říši kaktusů II.
Další modifikace výsevů	24 – 1998	Mé zkoušenosti s přesazováním
Další pojmy z morfologie a fyziologie sukulentů	22 – 1999	<i>Melocactus perezassoi</i> Areces – vzácný druh ostrova Kuby
Desatero mých neuspěchů při výsevech lithopsů	p3/3 – 2004	a zkoušenosti s jeho pěstováním
Fleischerová metoda není přežitek	p2/6 – 1999	Moje první sklízeň semen z rostlin
Hnojiva nové generace Osmocote, Osmocote plus, Plantacote aj.	50 – 1996	<i>Pachypodium namaquanum</i> Welw.
Jak jsem vysévala v Arielu	p10 – 2012	Mrazivé pěstování kaktusů
Jak pěstují aricarpusy	92 – 2013	Něco o zakořeňování kaktusů – Roubování kaktusů
Jak zaléváti kaktusy	p3/3 – 1996	v zimním období
Je možné ještě zkvalitnit vzhled našich sbírkových rostlin?	139 – 2010	Několik zkoušeností s roubováním
Ještě jedna poznámka k článkům o výsevech	p3/11 – 1999	Nemoci kaktusů a sukulentů
Kaktusářská latina I.	51 – 2000	Nemoci kaktusů a sukulentů
Kaktusářská latina II.	75 – 2000	O mrazuvzdorných – jak to vidím já
Kaktusářská latina III.	110 – 2000	O mrazuvzdorných – jak to vidím já
Kaktusářská latina IV	19 – 2001	Otevřené výsevy
Kaktusářská latina V	43 – 2001	Otevřený výsev – s deštěm a bez...
Kaktusářská latina VI	84 – 2001	Pěstitelské ohlédnutí
Kaktusářská latina VII	110 – 2001	Pěstování austrokaktusů
Kaktusářská latina VIII	16 – 2002	Pestovanie juhoafričkých cibuľovín so zimným rastom
Kam s nimi? Kde můžeme pěstovat K + S?	16 – 1998	Pestovanie sukulentov vo voľnej kultúre

	Str. – Rok		Str. – Rok
Pikýrování a přesazování K+S	108 – 1997	Vegetativní množení	89 – 1995
POLYVRESUM a výsevy	p4/3 – 1999	Větrání a zálévání	26 – 1995
Pomůcka pro bezpečný řez podnoží před roubováním	p2/5 – 1995	Vliv prostředí na kvetení některých echinocereusů	19 – 2013
Potíráni škůdců biologickou cestou	p2/14 – 1999	Vliv prostředí na výskyt vlnatky ve sbírkách	
Přesazování kaktusů a sukulentů	47 – 1995	a moje zkušeností s ní	p7 – 2015
Přezimování kaktusů a jiných sukulentů	126 – 1994	Vliv prostředí na vzhled rostlin, aneb Dobrý sluhá, ale zlý pán	99 – 2013
Příprava semen kaktusů před výsevem	86 – 1994	Vliv prostředí na vzhled rostlin, aneb Kaktusy s příběhem	136 – 2012
Radime začínajícím, aneb: začnáme znova a od začátku	14 – 1996	Vliv prostředí na vzhled rostlin, aneb Mrazuvzdorné kaktusy	24 – 2014
Roubování nekaktusových sukulentů	14 – 1996	Vliv prostředí na vzhled rostlin, aneb O velikosti květináčů	60 – 2013
Roubujete na opuncie?	p8 – 2008	Volný výsev semen kaktusů do vrstvy kamínků	p1 – 2013
Rroubování kaktusů	110 – 1995	Výsev skutečně „našíroko“ a otevřený	p1/11 – 1999
Semena kaktusů z vlastní sbírky	76 – 1996	Výsevy nemají logiku	p3/5 – 1999
Skúsenosti s výsevem 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 nerozlučných podmínek	52 – 1994	Základy morfologie sukulentních rostlin	82 – 1998
Úsporné péstování melokaktusů	48 – 2007	Zimovzdornost kaktusů	p2/7 – 2000
V čem péstovat kaktusy + sukulenty	48 – 1996	Zkušenosti s používáním previcuru při výsevu kaktusových semen	p2/14 – 1995
V zajetí sukulentov 3, Voda, zalievanie a hnojenie	p9 – 2011	Životní rytmus kaktusů a sukulentů	108 – 1998
V zajetí sukulentov 4, Kde a jako pestovat kaktusy a iné sukulenty?	p31 – 2011		

Nekrology

	Str. – Rok		Str. – Rok
1996 – Nedožité 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 Horváta	110 – 1997	2007 – Lau, Alfred bernhard, 1928–2007	p39 – 2007
1997 – Werner reppenhagen – in memoriam	10 – 1997	2007 – Odešel Jiří Krechovský	84 – 2007
1997 – Zdeněk mikula – in memoriam	47 – 1997	2008 – Emil Lukašák 26. 12. 1920 – 9. 12. 2007	p13 – 2008
1998 – Charles Glass – in memoriam	47 – 1998	2008 – Ing. Petr Lískovec (6. 12. 1946–22. 1. 2008	p33 – 2008
1999 – PhMr. Radim Havlíček – In memoriam	77 – 1999	2008 – Josef Kohout 29. září 1939–19. srpna 2007	p12 – 2008
1999 – In memoriam – Ing. Erich Ihaz	p4/14 – 1999	2008 – MUDr. Václav Dvořák 7. 3. 1929–22. 1. 2008	p13 – 2008
1999 – Jaroslav Jelínek – in memoriam	p4/14 – 1999	2008 – Zdeněk Vrabec 22. 6. 1924–2. 9. 2007	p12 – 2008
2000 – In memoriam – Jaroslav Hörner	47 – 2000	2010 – Beaston Bill 1947–2010	p47 – 2010
2000 – In memoriam – Jay Dodson (1900–1999)	p2/13 – 2000	2010 – Klíkář Jan – in memoriam (8. 1. 1940–8. 12. 2009)	34 – 2010
2000 – Werner Rauh t	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 Nedůchal	p6 – 2011
2002 – Ing. Miroslav Voldán	56 – 2002	2011 – In memoriam – Miloš Duben (8. 5. 1946–8. 1. 2011)	p58 – 2011
2002 – Jaroslav Bártá – in memoriam	15 – 2002	2011 – Ing. Petr Lindner – in memoriam	p6 – 2011
2003 – Dont Karel – Vzpomínka na příteli	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 – Vždyť 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 Bubárek	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 Krulíš (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 A Field Guide to the Aloes of Malawi, Stewart S. Lane	p2/2 – 2000 p2 – 2006	Cactaceae-review IRT <i>Pediocactus-Sclerocactus-Navajoa-Toumeya</i> 2008	p2 – 2009
A Sulco gallery, Pilbeam J. et Hunt D.	p3/12 – 2004	Cactáceas y suculentas 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 Richmoniensis Sect. Natur., 10 (2) 2003	p2/2 – 2004	Cactáceas y suculentas mexicanas – ročník xxxix, 1994	p1/3 – 1995
Adam Gottlieb: <i>Peyote und andere psychoaktive Kakteen</i>	p3/5 – 2001	Cactaceas y Suculentas 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 Fríč 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.) Nové popisy rostlin v roce 2005	p49 – 2011
Ariocarpus, Speciál 2007	p2 – 2008	Cactus and Succulent Journal (U.S.) Nové popisy rostlin v roce 2007	p75 – 2011
Asclep – CD 1, Asclep – CD 2	p4/2 – 2002	Cactus World 2008	p3 – 2009
Asclepios 2011	p7 – 2012	Cactus World 2009 ročník 27/2009, číslo 1-4, z obsahu:	p56 – 2013
Asklepios – The Journal of the International Asclepiad Society	p20 – 2009	Cactus World 2010, 2011	p5 – 2014
Asklepios 2010 – The Journal of the International Asclepiad Society	p37 – 2011	Cactus World 24 (I): 2006	p43 – 2006
Asklepios 104-106	p28 – 2010	Cactus World ročník 26, rok 2008, 254 str.	p75 – 2011
Atlas kaktusů na CD-ROM	p1/4 – 1998	CD Ascleps – druhé vydání	p3/9 – 2004
Atlas stojí za to	p5 – 2016	CD rod Notocactus, Hobby kompendium: kaktusy I, Stanislav Stuchlík	p2/10 – 2004
Atlas sukulentov I. díl	p2/6 – 1998	Co je nového v SPS na konci sezóny 2015	p51 – 2015
Augustin K., Gertel W., Hentschel G. <i>Sulcorebutia</i> – eine besonders genügsame KakteenGattung	p4/2 – 2000	Co jsem četl: Mosti S., <i>Digitorebutia</i> Buining et Donald, Cactus & Co., 3, 199, 1, 2000, 2, 2000	p4/10 – 2000
Avonia	p4/10 – 2000	Cobia M. E.: <i>Zygocactus (Schlumbergera)</i> A comprehensive and practical guide for the weekend gardner	p1/8 – 1999
Avonia 2001	p3/15 – 2002	Copiapoa – The Cactus File Handbook No. IV	p3/6 – 1998
Avonia 2002, Nr. 2/2002	p2/3 – 2003	Coryphantha, Kakteen aus Nordamerika, Dicht R., Lüthy A.	p1/16 – 2004
B. LeRoy Davidson: <i>Lewisias</i>	p2/13 – 2002	Cotyledon and Tylecodon, Ernst van Jaarsveld – Daryl Koutrik	p2 – 2006
B.-E. Van Wyk, G. Smith: <i>Guide to the Aloes of South Africa</i>	p1/5 – 1998	Court Doreen Succulent Flora of Southern Africa	p4/2 – 2000
Bayer, B.: <i>haworthia REVISED</i>	p4/14 – 1999	Crassula, A Growers Guide	p3/7 – 2003
Blum W., Lange M., Rischer W., Rutow J.: <i>Echinocereus</i>	p1/8 – 1999	Cultivation of <i>Boswellia</i> , Jason Eslamieh	p71 – 2011
Bradleya 17/1999	p1/8 – 2000	Časopis Cactaceae Review IRT	p3/2 – 2001
Bradleya 18/2000	p2/2 – 2001	Další kniha o agavách	p59 – 2012
Bradleya 19/2001	p2/2 – 2002	Das grosse Kakteen-Lexikon, Anderson E. F.	p28 – 2006
Bradleya 1998	p2/2 – 1999	Der Echinocereus reichenbachii – fitchii – komplex / The Echinocereus reichenbachii – fitchii – complex,	
Bradleya 26/2008	p4 – 2009	Wolfgang Blum, Dieter Felix, Traute & Jörn Oldach	p65 – 2006
Breuer Ingo: <i>The world of haworthias</i> , 1. díl	79 – 1999	Die Ferokakteen der Baja California, Franziska & Richard Wolfovi	p1/6 – 2005
Breuer Ingo: <i>The world of Haworthias</i> , díl 2. Williamson Graham: Richtersveld the enchanted wilderness	p1/3 – 2001	Die Gattung Agave, Ivana Richter	p52 – 2011
Brown J. R.: <i>Notes on haworthias</i>	79 – 1999	Die Gattung <i>Astrophytum</i> , Klaus-Peter Astrophytum	58 – 2010
Cactaceae – Review IRT 2004	p1/5 – 2005	Dopp Holger: Winterharte Kakteen für drinnen und draußen	p4/8 – 2000
Cactaceae Review IRT	p1/3 – 2004	Dumping and his Wife (New Views of the Genus <i>Conophytum</i>)	
<i>Sclerocactus-Pediocactus-Navajoa-Toumeya</i> 2003	p1/4 – 2002	Steven A. Hammer	p1/2 – 2003
Cactaceae Review IRT v roce 2001	p14 – 2008	E. F. Anderson & W. A. Fitz Maurice: <i>Ariocarpus revisited</i>	p4/4 – 1998
Cactaceae Review	p1 – 2007	Edward F. Anderson: <i>The Cactus Family</i>	p4/3 – 2001
<i>Pediocactus-Sclerocactus-Navajoa-Toumeya</i> 2007	p27 – 2006		
Cactaceae-Review IRT 2006			
Cactaceae-Review IRT <i>Pediocactus-Navajoa-Toumeya</i> , Vol. 8, 2005			

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

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

Různé

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

Str. - Rok	Str. - Rok
Dovozy a vývozy kaktusů a sukulentů	Chvála nevěry
Dresdner Kakteenschau 2001	p4/9 – 2001
Důležité informace pro funkcionáře a členy kaktusářských spolků.	Chybomy, omylky, šumy, nebo jen prostá nedokonalost, nedostatek sebekritiky autorů nových kombinací?
Důležité informace pro funkcionáře a členy kaktusářských spolků. Nepřehlédnete!	p4/4 – 2001
Dva málo známé prýšce z Baja California	Ilustrovaný průvodce sukulentní flórou Madagaskaru
Dva svícničky z Tenerife	p53 – 2016
<i>Echinocactus horizonthalonius</i> Lem. – poznámky k některým zajímavým formám v přírodě – 1. část	Index 2015
<i>Echinocactus horizonthalonius</i> Lem. – poznámky k některým zajímavým formám v přírodě – 2. část	p23 – 2016
<i>Echinocereus reichenbachii</i> subsp. <i>baileyi</i> aneb Na naleziště „albispinus“	Informace o CITES
Epifitní kaktusy – epikaktusy	49 – 2011
Fakta o sympoziu Kaktusy v Pobeskydí	57 – 2012
Flora Olomouc 2011 – letní etapa	Informace pro kaktusářské organizace a jejich funkcionáře
Fotoalbum A. V. Friče	4 – 2008
Fotoaparátem čtenářů	Ing. Gabriel Vereš – 16. Zlatý Alberto pro rok 2015
Fotoaparátem čtenářů	Ing. Gustavo Aguirre Benavides
Fotoaparátem čtenářů	48 – 2008
Fotoaparátem čtenářů (Sulco) <i>Rebutia</i> sp. 131	Ing. Ivan Běták – Zlatý Alberto 2011
Fotoaparátem čtenářů <i>Echinocactus horizonthalonius</i>	Ing. Jaroslav Vich prezidentem SČSPKS
Fotoaparátem čtenářů <i>Echinocereus blankii</i>	137 – 2015
Fotoaparátem čtenářů <i>Echinocereus hancockii</i>	Ing. Stanislav Stuchlík – Zlatý Alberto 2013
Fotoaparátem čtenářů <i>Echinocereus lindsayi</i>	Ing. Zdeněk Červinka – Zlatý Alberto 2014
Fotoaparátem čtenářů <i>Echinomastus johnstonii</i>	International Crassulaceae Network
Fotoaparátem čtenářů Jaro je na dosah...	p24 – 2006
Fotoaparátem čtenářů Jaro je tady...	p3/4 – 1995
Fotoaparátem čtenářů Jaro na dohled...	p25 – 2012
Fotoaparátem čtenářů Jaro, a co dál?...	109 – 2002
Fotoaparátem čtenářů Léto divů...	35 – 2010
Fotoaparátem čtenářů <i>Mammillaria albicoma</i>	Internoto – Notosekce = Písek 1996
Fotoaparátem čtenářů Mrazuvzdorné kaktusy Alexander Quaisser	Já nechci sako
Fotoaparátem čtenářů <i>Notocactus horstii f. purpureus</i>	Jak (vy)pěstovat bezchlorofyllové kaktusy
Fotoaparátem čtenářů Od Jiřího Kučírka	Jak bezpečně poslat kaktusy a sukulenty do zahraničí
Fotoaparátem čtenářů Od Josefa Vosály	35, 71, p55 – 2011
Fotoaparátem čtenářů Od Petra Galušky	Jak bezpečně zaslát peníze do zahraničí
Fotoaparátem čtenářů Od Václava Procházky	Jak dál s časopisem
Fotoaparátem čtenářů Památeční <i>Akersia roseiflora</i>	Jak jsem byl s Rudolfem Šubíkem na cestách v Peru a Bolívii
Fotoaparátem čtenářů <i>Parodia saint-pieana</i>	Jak jsem našel <i>Melocactus</i> na Isla Margarita v Karibském moři
Fotoaparátem čtenářů <i>Pyrhocactus paucicostatus</i>	Jak jsem se účastnil oslav dvou slovenutých kaktusářů
Fotoaparátem čtenářů <i>Sulcorebutia steinbachii</i>	– R. Gryma a P. Pavláčka
Fotoaparátem čtenářů <i>Turbinicarpus alonsoi</i>	Jak jsme hledali <i>Astrophytum niveum</i>
Fotoaparátem čtenářů <i>Turbinicarpus laui</i>	Jak jsme nenašli v Mexiku zajímavý Cactus
Fotoaparátem čtenářů Z mé sbírky (Eva Vacková)	Jak na kořenovku a vlnátku?
Fotoaparátem čtenářů Zima nezima ...	71 – 2012
Fotoaparátem čtenářů ...léto rekordů	Jak objednat časopis Kaktusy 1997
Fotoaparátem čtenářů ...jak vám letos kvety?	Jak objednat časopis Kaktusy 1998
Fotografování kaktusů	Jak objednat časopisy zahraničních společností?
Fyto za pět set	Jak objednat knihu v zahraničí
Galeana – můj splněný sen	Jak rychle rostou kaktusy?
GPS a kaktusy	Jak se daří kaktusářům v žátcích?
<i>Gymnocalycium buenekeri</i> na stanovišti	107, 143 – 2007
Historie kaktusářství v Ústí nad Labem	Jak se daří ve Dvoře Králové nad Labem?
Hodnocení webových stránek organizací sdružených ve SČSPKS	Jak se dostat ke všemu zajímavému o kytičkách
Horské louky nad Volcánem aneb Komu se nelení, tomu se zelení	Jak se zije českému kaktusáři
Hrabě Josef Malabaila Canal (1745–1826)	Jak ten čas letí aneb 50 let hodonínských kaktusářů
<i>Huernia</i> nebo správně Heurnia?	Jak turbinikarpusy předpovídají počasí
Chaco Boreal pootevřelo vrátká – novinky ze světa frajleji	aneb Do 14 dnů bude krásné
Charakter stanovišť <i>Notocactus herteri</i> (Werdermann)	Jak umírají kaktusy I.
Buining & Kreuz.	Jak vypadá český kaktusář
Chemické stimulátory kořenění	Jak vypadá situace s <i>Echinocactus grusonii</i> v přírodě?
Chemie	Jaký byl ten loňský
Chile 1995	Jaký byl ten loňský (2000)?
Chlupatý kaktus má tak rád...	Jaký byl ten loňský (2001)?
Chorisie	Jaký byl ten loňský (2002)?
Chuť ke kvetením je nakažlivá...	Jaký byl ten loňský (2003)?
Chvála bláznovství	Jaký byl ten loňský (2004)?
	Jaký byl ten loňský (2005)?
	Jaký vzhled má mit kaktus pěstovaný ve sbírce
	Jardin d'Oiseaux Tropicus, France
	Jdeme s dobovou, aneb GPS při hledání kaktusů
	Je možné, že roste právě zde aneb <i>Cintia</i>
	Je prorůstání odnože neobyvklé?
	Jeden den v kopcičích za Villa Tejúpam de la Union, Oaxaca
	Jedna extra výstava
	Jedna krásná lokalita na hranici argentinských provincií
	Catamarca a La Rioja
	Jedovaté a léčivé sukulenty
	Jedovaté sukulenty
	John Lavranos v Praze a Brně
	Josef Moučka – 75 let
	Jubilanti z Chrudimi
	Jubileum ostravského Ostrníku
	Juraj Labanc – první slovenský kaktusář
	oceněný prestižnou cenou „Zlatý Alberto“

Str. – Rok		Str. – Rok
K výročí úmrtí A. V. Friče	p1/11 – 2005	a okolnosti jeho vzniku
K vyzvě v Kaktusech 1996/3	16 – 1997	Kobylka
Kaktus svítící aneb Všechno už tu jednou bylo!	p4/2 – 2003	Kolik nás je?
Kaktus umí počítat	21 – 1994	Konference, Spiny Perspectives – Úhly pohledu
Kaktusář dětem	p3/13 – 2002	Kooperácia klubov je potrebná
Kaktusář kontra medvědi	83 – 1998	Koskova skalka
Kaktusář na internetu	p1/6 – 1996	Košenila (cochenila) – nový vzrůst zájmu
Kaktusář v Maďarsku a časopis Kaktusz-Világ	p3/2 – 1999	Krajky z kaktusů, úvodník
Kaktusářská soutěž	p3/2 – 1997	Kříží se spolu <i>Astrophytum senile</i> a <i>A. coahuilense</i> v přírodě?
Kaktusářství v Maďarsku	p41 – 2008	A co v kultuře?
Kaktusářův vývoj	p42 – 2012	Kulaté jubileum Notosekce
Kaktusová vegetace ve White Sands National Monument, New Mexico	134 – 2013	Květy čeledi <i>Asclepiadaceae</i> ve 3D
Kaktusové koberce	p2/11 – 2004	Ladislav Fábrian – nový člen redakční rady
Kaktusové pele-mele	p21 – 2007	Letní týden v Arizoně
Kaktusové PELE-MELE	p3/9 – 1994	Madagaskar a kaktusy
Kaktusové zajímavosti u městečka Cañada Morelos, Puebla, Mexiko	81 – 2003	Malá zajímavost
Kaktusy a reklama	79 – 2001	Malé seznámení s mexickou kuchyní
Kaktusy a sukulenty na známkách – Afghanistan 1999	78 – 2000	Malé jubileum – 25 let činnosti organizovaného spolku kaktusářů v Českém Těšíně
Kaktusy a sukulenty na známkách – Aruba 1999	109 – 2000	Malta 2002
Kaktusy a sukulenty na známkách – Benin 1997	11 – 1999	Máte občas také problémy...?
Kaktusy a sukulenty na známkách – Monaco 1994	22 – 2000	Městská sbírka sukulenty Curych (SSZ)
Kaktusy a sukulenty na známkách – Republika Západní Sahara 1997	46 – 2000	Mexické kaktusy v šachticích
Kaktusy a GPS	p3/6 – 2002	Mexické novinky z jiného pohledu
Kaktusy jako dekorace v bytě	p4 – 2011	Mexiko – jižní oblast – část I.
Kaktusy jako vedlejší motivy na známkách světa	14 – 2002	Mexiko – jižní oblast – část II.
Kaktusy Marble Canyonu	26 – 2009	Mexiko, Mexiko
Kaktusy na odznacích	14 – 2000	Mezinárodní sympozium v Sokolově
Kaktusy na poštovních známkách – Saharská republika 1998	84 – 1999	Milovníci echinocereusů se sešli v Roudnici nad Labem
Kaktusy na známkách	23 – 1995	Mimikry kaktusových – malá pomoc při velkém boji o přežití
Kaktusy na známkách – DPR Korea 1999	p46 – 2006	Miss královny 1923
Kaktusy na známkách – Kambodža 2001	91 – 2005	Miss Kristála 2000
Kaktusy na známkách – Kongo 1989	23 – 2007	Miss „psa“ není ostuda
Kaktusy na známkách – Rumunsko 1997	79 – 1998	Mladí kaktusáři z Valašského Meziříčí opět v muzeu
Kaktusy na známkách – USA 1999	85 – 2002	Moje stretnutia s kaktusmi a ostatními sukulentnými rastlinami v Izraeli
Kaktusy národního parku Carlsbad Caverns, Nové Mexiko	48 – 2012	Monaco Expo cactus a pre-kongres I.O.S.
Kaktusy národních parků amerického Jihozápadu	53 – 2008	– byli jsme při tom!!!
Kaktusy podél route 66	81 – 2015	Morfologické zajímavosti u céfalií rodu <i>Melocactus</i> z Kuby
Kaktusy Rio Grande do Sul	S1 – 2010	Morfologie nebo genetika?
Kaktusy tropí hlučnosti (my je fotografujieme)	p50 – 2007	Mouchy pestřenky, přítelkyně kaktusových květů
Kaktusy v Maďarsku	117 – 1998	Mrvavci jako biologická kontrola červců
Kaktusy v Nikitské botanické zahradě	112 – 1999	Může záviset hustota populace <i>Ariocarpus retusus</i> na počtu skunků obecných?
Kaktusy v zámku	p2/7 – 2004	Můžete se opět těšit...
Kaktusy, alebo lekna?	3 – 2000	Na naleziště <i>Notocactus calvescens</i>
Kalendárium	78 – 1996	Na nalezištích pterokaktusů
Kaňony a kaktusy	113 – 2001	Na návštěvě u kaktusářů z KK Bréclav
Kapsa do desek na uložení karet Atlasu Kaktusů	p1/6 – 2000	Na návštěvě u Steva Hammera
Karel Crkal – kaktusář-historik (1927–1993)	82 – 1996	Na Salinas Grandes
Karel Čapek a kaktusy aneb Přibramští kaktusáři v Památníku Karla Čapka	p62 – 2013	Nabídka kaktusářských akcí
Katastrofa kaktusářství 2000	112 – 1999	Nabídka kaktusářských akcí
Kde je rozum?	p3/4 – 1998	Nahlédnutí do sbírek v Holandsku s pozvánkou na jarní pražské sympozium
Kdo liď měl krásnější život než já? – A. V. Frič.	p70 – 2012	Naleziště <i>Notocactus mucineus</i> v proměnách doby
Když rozkvétou konofyta – kouzlo podzimu	27 – 2005	Naleziště <i>Turbinicarpus swobodae</i> L. Diers
Kedy začínají kvitnout ferokaktusy?	52 – 2011	a <i>Echinocereus rayonensis</i> N. P. Taylor po 25 letech
KK Astrophytum Brno – 75 let	p4/2 – 1999	Národní výstava kaktusů a sukulentů na Výstavišti FLORA OLOMOUC
KK Spišská Nová Ves obnovil svoju činnosť	p2/15 – 2005	Národní výstava kaktusů a sukulentů v Olomouci
Klepnutí přes čumák	p1/10 – 1999	Nás pohled na kaktusovou flóru Chile
Klub kaktusářov Košice 40-ročný	p45 – 2006	Naše ohrožené kaktusy
Klub kaktusářů Alberto Vojtěcha Friče Nový Bydžov 1962–1997	p2/2 – 1998	Návštěva na jednom ze stanovišť <i>Notocactus longispinus</i> (Ritter) Havlicek
Klub kaktusářů Alberto Vojtěcha Friče Nový Bydžov 1962–2002	p4/4 – 2002	Návštěva na stanovišti <i>Notocactus roseiflorus</i> Schlosser et Brederoo
Klub kaktusářů Český Těšín – 30 let od založení	p2 – 1999	– 2011
Klub kaktusářů Liberec – 55 let	29 – 2010	Nazca, to nejsou jenom obrázce v poušti...
Klub kaktusářů Rychnov nad Kněžnou se připravuje na oslavu uplynulých třicet let činnosti	p4 – 2014	Něco víc než výstava
Klub kaktusářů Dvoře Králové n. L. hodnotil Klubový zpravodaj Kaktusářské informace (1977–1989)	p2/ – 1999	Několik poznámek k Azteckia 14/1991

	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
Netradičné formy prezentácie nášho KKaPS Piešťany	p5 – 2009	Poznámky k článkům Rudolfa Slaby a Petra Pavelky v č. 4/2001	
Nie je zima ako zima	102 – 1998	a některé další úvahy o CITES	pII/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	15 – 1994	Pozvánka na rádovnu 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		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 mamilářie	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 mamilářii	p49 – 2008	Propagace kaktusářství	p1/5 – 1998
O nálezu <i>Geohintonia</i> a <i>Aztekium</i>	106 – 1996	První české známky s tématikou kaktusů	116 – 2006
O roubování semenáčků	110 – 1996	Přednášky na základních školách	p6 – 2010
O výlučnosti kaktusářů a některých postupech k jejímu udržení	p22 – 2013	Přehled periodik	p3/2 – 1997
Obsah XXXXI. ročníku	p13 – 2006	Připomenu... 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	101 – 2004	Příroda čaruje, kaktusář jen zírá (II)	p29 – 2006
rostou kaktusy		Psalo se kdysi...	22 – 1997
Olomoučtí kaktusáři navázali spolupráci s florou Olomouce	p6 – 2015	Psychoaktivní sloučeniny z rostlin rodu <i>Sceletium</i> N. E. Br. (<i>Mesembryanthemaceae</i>)	11 – 1997
a oslavili 60 let existence klubu	p3/24 – 2005	Putování za <i>Mammillaria saboe f. haudeana</i>	6 – 1997
Opozděný květ jako pěstitelská zajímavost	81 – 2011	Původní rostlinná společenstva aridních oblastí Mexika	S2 – 2014
Oslovi buben a sváni housle...	S3 – 2009	Rayones	120 – 2000
Ostrovy Baja California	p5/ – 1997	Reminiscencie na téma Organizované kaktusárstvo vo Zvolene	
Otevírání sezóny	p3/6 – 2001	a Banskej Bystrici	
Otevíráni sezóny aneb Jarní národní pouť našich kaktusářů	p3/16 – 1999	Resistence některých druhů kaktusů vůči mrazu	p40 – 2012
Otevíráni sezóny ve Dvoře Králové nad Labem	p59 – 2006	Rod <i>Ariocarpus</i> v údolí Aramberri, Nuevo León, Mexiko	p62 – 2007
Otvíraní kaktusářské sezóny	p49 – 2010	Rod/druh <i>Thelocactus</i> na kopci blízko Bustamante,	92 – 2002
Otvíraní kaktusářské sezóny 2010	p62 – 2011	Tamaulipas, Mexiko	102 – 2002
Otvíraní sezóny 2011	p21 – 2012	Rostliny a stres	122 – 1994
Padesát let Klubu kaktusářů Alberto Vojtěcha Friče Nový Bydžov	p58 – 2016	Roubování kaktusů zase trochu jinak	p1/4 – 1996
Padesát let Polskiego Towarzystwa Miłośników Kaktusów (PTMK)	100 – 2011	Roubování pomocí molitanových proužků	p1/VI – 2005
Panelákové okno: Rod <i>Ariocarpus</i>	p4/8 – 2002	Rozboru průdy některých stanovišť notokaktusů	
Pár myšlenek kaktusáře	p4/5 – 2004	v Rio Grande do Sul (Brazílie)	11 – 2006
Parodiofil z Cafayate	20 – 2008	Růstový potenciál kaktusů s nadhledem	60 – 2012
Paso Yunchara – k hvězdám o krok blíž	31 – 2014	Sádrovcové horniny a kaktusy	75 – 2003
Pátranie po názvoch rastlín	104 – 2014	Savi škudci (Homoptera: <i>Coccoidea</i>) na sukulentech	
Pátranie po názvoch rastlín (2)	p1 – 2016	čeledi <i>Asclepiadaceae</i>	73 – 1997
Pavel Pavláček – 17. Zlatý Alberto pro rok 2016	40 – 1996	SČSPKS Hodonín – 35 let	p2 – 1999
Perlivé výroky slavných o kaktusech	32 – 2008	Sdružení pěstitelů měsíceho založeno	p2/5 – 1995
Peru – nadoblačná země Inků, tilandsií a kaktusů	18 – 2003	Seminář gymnofilů vskutku mezinárodní	p4/6 – 2002
Peru 2001	129 – 2013	Setkání s <i>Haworthia decipiens</i> v. Poelln.	117 – 2002
Pěstování – téma stále živé	p27 – 2010	Setkání s <i>Aloe krapohliana v. dumoulinii</i> Lav.	44 – 2000
Pet-art a pet-kaktusy...	110 – 2003	Setkání s <i>Aloe pilansii</i> L. Guthrie	13 – 2000
Petr Komma, Kraslice	16 – 1997	Setkání s <i>Astroloba bullulata</i> (Jacq.) Uitew.	127 – 2001
Pexeso kaktusy – chvályhodný počin	2/5 – 1996	Setkání s <i>Euphorbia horrida</i> Boiss.	52 – 1999
Peyote	p36 – 2009	Setkání s <i>Euphorbia obesa</i> Hook.	22 – 1999
Piěstanský ples trochu inak	p55 – 2015	Setkání s <i>Euphorbia stellispina</i> Haw.	22 – 2002
Pichlavá pátidesítka z Košíc	p4/9 – 2001	Setkání s <i>Gasteria batesiana</i> Rowley	14 – 2001
Po roce opět výroční schůze Notosekce	S1 – 2011	Setkání s <i>Gasteria brachyphylla</i> (Salm-Dyck) E. J. van Jaarsveld (1992)	82 – 2002
Podivné mravencimilné sukulentní epifyty Austrálie	p1/V – 2004	Setkání s <i>Haworthia bolusii</i> Baker	52 – 2001
Podzemní kaktusářské sympozium v Brně	18 – 2001	Setkání s <i>Haworthia scabra</i> Haw.	112 – 2000
Podzemní kaktusářské sympozium v Brně	p4/2 – 1997	Setkání s <i>Schwantesia reudebuschii</i> L. Bol.	115 – 1999
Podzemní setkání kaktusářů Blansko	p1/5 – 2002	Setkání s <i>Trichocaulon cactiforme</i> N. E. Br. f. <i>cristata</i>	74 – 2000
Podzemní sympozium Brno 2001	p2/8 – 2004	Setkání s <i>Tromotriche longipes</i> (Lückh.) Bruyns	41 – 2002
Pohádka o krásné lilií z kejdy vykvetlé	2/7 – 1996	Setkání s <i>Vanheerdeea roodiae</i> (N. E. Br.) L. Bolus ex H. K. Hartmann	94 – 2001
Pokyny pro autory	117 – 2001	Setkání s <i>Leuchtenbergia principis</i> W. J. Hooker	95 – 2014
Pomáhá u počítaců	p22 – 2015	Setkání s... <i>Haworthia pumila</i> (L.) Duv.	82 – 1998
Pomožte nám tvořit Atlas kaktusů	111 – 2000	Setkání s... <i>Haworthia truncata</i> Schoenland	108 – 1998
Poslyšte, von není tak zlej...		Setkání sdružení Gymnofil v Plzni 8. 5. 2010	p46 – 2010
Poštovní známky s kaktusářskou tematikou Západní Sahara 1993	105 – 1996	Seznam klubů sdružených ve SČSPKS	p3/7 – 1995
Poučky naruby	112 – 1996	Seznam lektorů...	p4/2 – 1994
Povídání o sukulentech v Rakovníku 8. 10. 2011	p79 – 2011	Seznam povolených chemikálií pro ochranu sukulentních rostlin	p3/2 – 1998
Poznámka k vegetaci jihozápadního Madagaskaru	p3/5 – 1998	Seznam předsedů organizací SČSPKS 2001	p3/8 – 2001
Poznámka k uplatnění statistiky při studiu přírodních populací	25 – 1994		

Str. – Rok	Str. – Rok
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2002	p3/8 – 2002
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2003	p2/8 – 2003
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2004	p3/10 – 2004
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2005	p3/6 – 2005
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2007	p40 – 2007
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2008	p54 – 2008
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2010	p48 – 2010
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2011	p56 – 2011
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2013	p46 – 2013
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2014	p42 – 2014
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2015	p38 – 2015
Seznam předsedů organizací SČSPKS 2016	p38 – 2016
Skrítek	77 – 1996
Složitá cesta kaktusů do našich obchodáků	p40 – 2013
Sokolovská zastavení	21 – 2001
Sokolovské probuzení	p2/ – 1999
Soutěž pro mladé kaktusáře	p2/7 – 1997
Speciály – již 11 let součástí časopisu Kaktusy	p57 – 2007
Společnost na Síti	p3/11 – 1998
ZPRAVÁ o jednání řádné schůze výboru Společnosti českých a slovenských pěstitele kaktusů a sukulentů	v pátek 28. září v Chrudimi
Spolek priateľov kaktusov vo Vŕatkach 1981–2011	p4/8 – 2001
Spolkové zprávy Astrophyta	p27 – 2011
Stav kaktusářů v Čechách	20 – 2000
Stavět polykarbonátové skleníky, ano či ne?	109 – 2001
Stoletá kráska – Národní botanická zahrada Kirstenbosch	77 – 2001
Stuchlíkovi postuláty aneb Jak správně fotografovat kaktusy	53 – 2014
Sukulenty na poštovních známkách – Zimbabwe 1988	46 – 1999
Sukulenty, pachykauly a jiné xerofytů ostrova Sokotra	46 – 2001
Sulcorebutia tarimensis na lokalitě	52 – 2007
Svět kaktusářských pohlednic	13 – 2004
Sympozium kaktusy – sukulenty Kroměříž 1995	53 – 2001
Sympozium kaktusy v Podbeskydí zase za rok	109 – 1995
Systematika kaktusů na molekulární úrovni	p3/3 – 1994
Šoupací skleník	22 – 2003
Špatná zkušenost aneb Stále se učíme	77 – 2000
Špatná zkušenost aneb Stále se učíme II.	p2/9 – 2003
Štokrle	p3/5 – 2003
Štouralové	117 – 2001
Táboršská bašta kaktusářů	p1/5 – 1996
Tafka	50 – 2001
Tam jsme ještě nebyli	15 – 2000
Tanzánie 1995, kaktusy a jiné sukulenty na známkách	27 – 1994
Tradiční pražské sympozium 2011	106 – 2007
Trpaslíci	p60 – 2011
Tři kaktusářský nejzajímavější parky Jihozápadu USA, I. díl Saguaro National Park	p4/5 – 1997
Tři kaktusářský nejzajímavější parky Jihozápadu USA, II. díl, Organ Pipe Cactus National Monument	125 – 2003
Tři kaktusářský nejzajímavější parky Jihozápadu USA, III. díl, Joshua Tree National Park	3 – 2004
Turbinicarpus beguinii (Taylor) Mosco y Zanovello (1997)	52 – 2004
Rozšírenie, ekológia stupeň ohrozenia	90 – 2000
Turbinicarpus klinnerianus, populace od La Negrita, SLP	29 – 2005
U Coka v Nizozemí	44 – 1994
Údolí Villa de García a Grutas de García, Nuevo León, Mexiko	42 – 2010
Uebelmannia pectinifera	47 – 2000
Umířit v Amsterodamu	109 – 1996
Unikátní kaktusářské odznaky a historie jejich vzniku	42 – 1999
Uplatnění statistiky při studii přírodních populací kaktusů	p9 – 2010
Úspěšný první pokus	p49 – 2014
Úvaha	79 – 1997
Úvodník 1994	2 – 1994
Úvodník 1995	2 – 1995
Úvodník 1996	2 – 1996
Úvodník 1997	2 – 1997
Úvodník 1998	2 – 1998
Úvodník 1999	2 – 1999
	Úvodník 2000
	Úvodník 2001
	Úvodník 2002
	Úvodník 2003
	Úvodník 2004
	Úvodník 2005
	Úvodník 2006
	Úvodník 2007
	Úvodník 2009
	Úvodník 2010
	Úvodník 2011
	Úvodník 2012
	Úvodník 2013
	Úvodník 2014
	Úvodník 2015
	Úvodník 2016
	Úvodník 2017
	V žitě
	V živé o kaktusech
	V zajatí sukulentov
	V zajatí sukulentov 2
	V Přerově jubilují – 35 let od založení spolku
	Valná hromada SČSPKS
	Vánoční kaktus a Vánoční hvězda na známkách světa
	Vážené dámy a páńové, milí přátelé
	Vážení – z očí do očí
	Vážení – z očí do očí
	Vážení čtenáři,
	Vážení funkcionáři a aktivní členové
	Vážení funkcionáři a aktivní členové,
	Vážení přátelé kaktusáři,
	Vážení přátelé,
	Vážený pane Loudo, vážený příteli,
	Ve Vyškově po 10 letech
	Vegetační rozmanitost xerofytového matorralu na Piedra Azul,
	Nizanda, Oaxaca
	Velká kaktusová show
	Velká sukulentní trojka údolí Río Grande – Bolívie
	Věta holá
	Vladislav Vojta a jeho sbírka
	Vliv degradace půdy na rostliny v suchých oblastech Mexika
	Vlková safari '97
	Výstava v Rakovníku
	Využití kaktusů k jídlu
	Významné jubileum MUDR. Plesníka – 6. 11. 1931
	Významné výročí SPKS Praha
	Výzva autorům 2008
	Výzva autorům 2010
	Výzva autorům 2011
	Výzva autorům 2012
	Výzva všem přátelům-kaktusářům
	Výzva všem spolkům, výzva všem členům společnosti
	Vzácná návštěva v Praze
	Vznik kristáty
	Vzpomínáme na uplynulých 60 let kaktusářství v Podještědi
	Vzpomínáme na Zdeňka Fleischera
	Vzpomínka na Božinku
	Vzpomínky na údolí Jaumave, Tamaulipas, Mexiko

	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 deštů...	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/pl – 2010	
Z Villazonu do Tarjia	3 – 1998	Zlatý Alberto v roce 2007: Vlastimil Habermann	p59-p61 – 2007	
Z historie kaktusářství na Českobudějovicku	p44 – 2013	Zlatý Alberto v roce 2008: Ing. Josef Odehnal	pl – 2008	
Z historie nejstarších obchodních seznamů a nabídkových katalogů sukulentních rostlin	87 – 2002	Změna u našich severních sousedů	p9 – 2015	
Z historie nejstarších obchodních seznamů a nabídkových katalogů sukulentních rostlin – dokončení	110 – 2002	Zpráva Archivní sekce SČSPKS za rok 2004	p1/16 – 2005	
Z historie nejstarších obchodních seznamů a nabídkových katalogů sukulentních rostlin	p1/12 – 2003	Zpráva Archivní sekce SČSPKS za rok 2005	p12 – 2006	
Z praktik Keepera Trouta	p4/8 – 2005	Zpráva Archivní sekce SČSPKS za rok 2006	p6 – 2007	
Za <i>Parodia microsperma</i> (Weber) Speg.	60 – 2014	Zpráva Archivní sekce SČSPKS za rok 2007	p7 – 2008	
Za sukulenty do Indie II	13 – 1996	Zpráva o činnosti Archivní sekce SČSPKS za rok 2003	p1/V – 2004	
Začátek nového tisíciletí, pomůže ochrana nebo záchrana kaktusových druhů?	102 – 2001	Zpráva o činnosti Archivní sekce SČSPKS za rok 2014	p9 – 2015	
Záhadné i krásné křízty	28 – 1996	Zpráva o činnosti Archivní sekce SČSPKS nejenom za rok 2012...	p5 – 2013	
Záchranná operace	51 – 1994	Zpráva o činnosti Archivu SČSPKS za rok 2010	p7 – 2011	
Zajímavé kaktusy v údolí Cuatro Cienegas, Coahuila, a jeho okolí, 1. část	138 – 2014	Zpráva o činnosti Archivu SČSPKS za rok 2009	p6 – 2010	
Zajímavé kaktusy v okolí Cuatro Cienegas, Coahuila a jeho okolí, 2. část – Valle El Hundido	11 – 2015	Zpráva o činnosti Archivu SČSPKS za rok 2011	p18 – 2012	
Zajímavé kaktusy v okolí Cuatro Cienegas, Coahuila a jeho okolí, 3. část – Valle Ocampo	47 – 2015	Zpráva o činnosti Archivu SČSPKS za rok 2013	p13 – 2014	
Zajímavost pozorování	p2/5 – 2000	Zpráva o činnosti Archivu SČSPKS za rok 2015 + Výstava 2014	p5 – 2016	
Zajímavost – květy na kristáni <i>Copiapoa dealbata</i> F. Ritter	120 – 2008	Zpráva o jednání CITES ve dnech 5.–6. 10. 1998	p1/2 – 1999	
Zajímavost z historie časopisu Kaktusy	120 – 2008	Zpráva o jednání řádné schůze výboru SČSPKS	p4/8 – 2001	
Zajímavost z Japonska – beztrnný <i>Echinofossulocactus lloydii</i>	97 – 2008	v pátek 28. září 2001 v Chrudimi	p1/2 – 2005	
Zajímavost ze skleníku	116 – 2002	Zpráva o jednání řádné valné hromady	p60 – 2012	
Základ je propagácia	p5 – 2010	Zpráva o jednání řádné valné hromady SČSPKS v Piešťanech	p49 – 2016	
Základní pokyny pro autory snímků, které mají být publikovány v časopisu Kaktusy	p47 – 2006	Zpráva o jednání Valné hromady SČSPKS	p70 – 2008	
Zákon o mezinárodním obchodu s ohroženými druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin	pIII/4 – 2002	v sobotu 11. října 2008 ve Zlíně	Zpráva o jednání výboru SČSPKS v pátek 27. září 2013 v Chrudimi p55 – 2013	p4/3 – 2003
Zakořenování bradavek u <i>Ariocarpus</i>	78 – 1998	Zpráva o jednání výboru SČSPKS v pátek 26. září 2014 v Chrudimi p55 – 2014	Zpráva o jednání řádné valné hromady Společnosti českých	p1/2 – 2001
Zapomenutý čert I.	17 – 2001	a slovenských pěstitelů kaktusů a sukulentů v sobotu	13 – 1997	
Zapomenutý čert II.	49 – 2001	25. listopadu 2000 v sále A3 Univerzity Pardubice	Zpráva o stavu <i>Notocactus vilanovensis</i> C. E. Koch na stanovišti	p7 – 2009
Zase letos vysévám ...	p5/ – 2005	Zprávy o činnosti Archivní sekce SČSPKS za r. 2008	75 – 2008	
		Zvláštní náhoda...		

Index fotografií

	Str. – Rok		Str. – Rok
33. konference CSSA 2009 ČB	p55, p56, p57, p58 – 2009	<i>Acanthocalycium thionanthum</i> var. <i>glauicum</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	Acegúá okoli	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 furcifispina</i>	16 – 2012	<i>Adansonia grandiflora</i> (2 foto)	26 – 2000
<i>Acanthocalycium aurantiacum</i>	92 – 1997	<i>Adansonia gregorii</i>	83, 84 (2x), 86, 108 – 2012
<i>Acanthocalycium brevispsnum</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 sebastiana</i>	S3/9 – 2009
<i>Adansonia</i> sp.	25 – 2000	<i>Agave</i> sp.	124 – 2014
<i>Adansonia suarensis</i>	25 – 2000	<i>Agave</i> sp., <i>Ensenada</i>	S1/4 – 2001
<i>Adenia aff. olaboense</i>	S1/28 – 2006	<i>Agave spec. aff. colimana</i>	114 – 2013
<i>Adenia huiensis</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 typický sevřenými listy	92 – 1995	<i>Acharagma roseanum</i> subsp. <i>roseanum</i>	11, 12 – 2008
<i>Adenium obesum</i> ssp. <i>oleifolium</i> – v plném květu	93 – 1995	<i>Aiquele okoli</i>	66 – 2013
<i>Adenium obesum</i> ssp. <i>oleifolium</i> s plody	92 – 1995	<i>Airampoaa tilcarense</i>	95 – 2015
<i>Adenium socotranum</i>	S2/17, S2/19, S2/20, S2/36 – 2007	<i>Airampoaa tilcarense</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	<i>Alberto Vojtěch Frič</i> (2x) ČB	118 – 2002
<i>Aeonium escobarii</i>	90 – 2003	<i>Alberto Vojtěch frič</i> ČB	p42 – 2012
<i>Aeonium</i> in Habitat and Cultivation tit. str. ČB	p64 – 2010	<i>Albuca namaquensis</i> ČB	p7 – 2007
<i>Aeonium sedifolium</i>	19, 20 (3x), 21 (2x) – 2016	<i>Alexander Lux a Roman Staník</i>	55 – 2002
<i>Aeonium sedifolium</i> ČB	53 – 1998	<i>Alexander Urbán</i> ČB	109 – 1995
<i>Aeonium volkeri</i>	69 – 2010	<i>Alexandr Táslar</i> ČB	p34 (2x) – 2015
<i>Aethionema grandiflora</i>	125 – 2009	<i>Alkaloidy obsažené v rostlinách rodu <i>Sceletium</i> KR</i>	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> ČB	85 – 1997
<i>Agave albescens</i>	90 – 2003; S1/30 – 2013	<i>Alluaudia procera</i> – roubovaný semenáč ČB	85 – 1997
<i>Agave albopilosaa</i>	58, 59 (2x) – 2010	<i>Almanach Klubu kaktusů Plzeň (1965–2015)</i> ČB	p35, 36 – 2016
<i>Agave anomala</i>	82 – 2008	<i>Aloe</i> – 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 calciphylla</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>candidans</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 lechuguilla</i>	12 – 2015	<i>Aloe edouardii</i>	59 (4x) – 2009
<i>Agave lechuguilla</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 krapohliana</i> var. <i>dumoulinii</i> ČB	44 – 2000
<i>Agave parryi</i>	142 – 2012	<i>Aloe lateritia</i> var. <i>graminicolia</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>patoni</i> 'Mericó-Nishiki' <i>marginata</i>	119 – 2009	<i>Aloe marlothii</i> (manželé Fröhlichovi...) ČB	19 – 1997
<i>Agave parryi</i> var. <i>patoni</i> 'Mericó-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 pollianthiflora</i> ČB	p2/3 – 2004	<i>Aloe mocamedense</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 perryi</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> in situ ^a	57 – 2001
<i>Aloe vallaris</i>	S2/32 – 2013	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> s květy intenz. růžové barvy, „in situ“	58 – 2001
<i>Aloe vaombe</i>	S1/14 – 2006	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> s květy intenz. růžovými, „in situ“	58 – 2001
<i>Aloe vaombe</i> ČB	19 – 2000	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>elephantidens</i>	S2/20 (2x), S2/21 (3x) – 2002
<i>Aloe wickensii</i> var. <i>lutea</i>	125 – 2016	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>kotschoubeyanus</i>	S2/17 (2x) – 2002
Aloes and other Lilies of Ethiopia and Eritrea tit. str. ČB	p66 – 2011	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>sladkovskyi</i>	S2/18 (3x) – 2002
Aloes, aristocrats (tit. str.) ČB	p3 – 2007	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> var. <i>albiflorus</i>	S2/19 (2x) – 2002; 93, 108 – 2013
<i>Aluaudia procera</i> ČB	p18 – 2007	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> x <i>Ariocarpus fissuratus</i> (?)	S2/26 – 2002
<i>Ammocharis angolensis</i>	S2/34 – 2013	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> , Rio Verde, „in situ“	58 – 2001
<i>Ampelocissus abyssinicus</i>	S2/34 – 2012	<i>Ariocarpus lloydii</i>	65, 75 (4x), 78 (2x) – 2005
<i>Anacampseros crinita</i>	126 – 2016	<i>Ariocarpus retusus</i>	1 – 2001; 95 (3x), 96 (7x), 122, 124, – 2002
<i>Anacampseros lanigera</i> ČB	116 – 1995	<i>Ariocarpus retusus</i> – kvetoucí import	60 – 1995
<i>Anacampseros rufescens</i>	128 – 2016	<i>Ariocarpus retusus</i> f. kristátia	29 – 1996
<i>Anacampseros rufescens</i> ČB	83 – 1994	<i>Ariocarpus retusus</i> subsp. <i>confusus</i>	S2/2 (kristátia), S2/11 (3x) – 2002
<i>Ancistrocactus megarizetus</i>	4 – 2005	<i>Ariocarpus retusus</i> subsp. <i>retusus</i>	S2/3, S2/5, S2/6 (3x), S2/7 (2x), S2/8 (3x), S2/9 (3x), S2/10 (3x), S2/31 – 2002
<i>Ancistrocactus pinkavensis</i>	S2/33 – 2014	<i>Ariocarpus retusus</i> subsp. <i>trigonous</i>	S2/12 (6x), S2/13 (3x) – 2002
<i>Ancistrocactus</i> sp.	73 – 2012	<i>Ariocarpus retusus</i> var. <i>scapharostroides</i>	S1/17 – 2001; 107 – 2007
<i>Ancistrocactus uncinatus</i>	4 – 2011	<i>Ariocarpus scapharostrus</i>	S2/14 (2x), S2/15 (2x), S2/32 – 2002; 86, 87 (2x), 88 (2x), 89 (2x) – 2009
<i>Ancistrocactus uncinatus</i> var. <i>wrightii</i>	33 – 2003; S1/18–19 – 2008; 49 – 2015	<i>Ariocarpus scapharostrus</i> (2 foto)	101 – 1995
Andriamboavonjy Edouard	59 – 2009	<i>Ariocarpus tigonius</i> s červenoučkou květy od Aramberri	124 – 2001
Andrej Wandzik ČB	p9 – 2015	<i>Ariocarpus tigonius</i> 72 (crišt.), 93 (4x), 123 – 2002; 4 – 2005; 94 – 2013	89 – 1996
Andy v okolí Aconcagua	28, 29 (2x) – 2010	<i>Ariocarpus tigonius</i> – červenokvětá kulturní rostlina	90 – 1996
<i>Anhalonium lewinii?</i> KR	113 – 1994	<i>Ariocarpus tigonius</i> – kulturní rostlina ČB	87 – 1994
Ankarana skály	S1/18 – 2006	<i>Ariocarpus tigonius</i> – kulturní rostlina, typická forma	89 – 1994
Antananarivo prodej	S1/16 – 2006	<i>Ariocarpus tigonius</i> – porovnání červenokvětého	89 – 1996
<i>Antimima dualis</i> PV 820	54 – 1995	s typickým exemplářem	89 – 1996
<i>Antimima</i> sp. PV 393	53 – 1995	<i>Ariocarpus tigonius</i> v kultuře	60 – 1995
Antonín Hlava ČB	p54 – 2015	<i>Ariocarpus tigonius</i> var. <i>minor</i>	93 – 2013
<i>Apium graveolens</i> vulgo <i>Pelargonium cellerianum</i> ssp. <i>kopistensis</i>	7 – 1995	<i>Ariocarpus tigonius?</i>	59 – 1995
<i>Apertina cordifolia</i>	70, 71 – 2003	<i>Ariocarpus tigonius</i> vývoj areoly	81 (2x), 82 (5x), 83 (2x) – 2004
Aramberrijské údolí ČB	55 – 1994	<i>Arisaema</i>	S1/57 – 2009
<i>Araucaria araucana</i>	S1/12 – 2015	<i>Arrojadoa beatae</i>	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
Areál výskytu rodu <i>Weingartia</i>	S1/2 – 2000	<i>Arrojadoa erioaulis</i>	S1/20 – 2003
Arechavaleta José ČB	98 – 2010	<i>Arrojadoa erioaulis</i> subsp. <i>albicoronata</i>	S1/21 – 2003
<i>Arequipa hampeliana</i>	S2/24 – 2003	<i>Arrojadoa heimenii</i>	S1/29 – 2000
Arches National Park	S3/27 – 2008	<i>Arrojadoa horstiana</i>	S1/23 (2x) – 2003
<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i>	75 – 2012	<i>Arrojadoa multiflora</i>	104 – 1994
<i>Ariocarpus trigonus</i> var. <i>minor</i>	67 – 2012	<i>Arrojadoa multiflora</i> subsp. <i>hofackeriana</i>	S1/7 – 2003
<i>Ariocarpus</i>	100 – 2011	<i>Arrojadoa multiflora</i> subsp. <i>multiflora</i>	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
<i>Ariocarpus agavooides</i>	20, S2/16 (4x) – 2002; 101 – 2011; 108 – 2013	<i>Arrojadoa rhodantha</i> subsp. <i>aureispina</i>	S1/7 – 2003
<i>Ariocarpus agavooides</i> subsp. <i>santalensis</i>	18 (2x), 19 (3x) – 2004	<i>Artemisia tridentata</i>	S3/24 – 2008
<i>Ariocarpus bravoanus</i>	102 (2x) – 2011	<i>Arthrocereus campos-portoi</i> ČB	54 – 1999
<i>Ariocarpus confusus</i>	94 – 2013	<i>Arthrocereus itabiriticola</i>	S1/23 – 2003
<i>Ariocarpus et cetera</i> 1. str. ČB	p60 – 2006	<i>Arthrocereus melanurus</i> subsp. <i>estevessii</i>	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	<i>Arthrocereus melanurus</i> subsp. <i>mello-barretoi</i>	S1/23 – 2003
<i>Ariocarpus fissuratus</i> ČB	106 – 1997	<i>Arthrocereus rondonianus</i>	S1/22 – 2003
<i>Ariocarpus fissuratus</i> (semeno typ. rostliny) KR	5 – 2002	<i>Arthrocereus spinosissimus</i>	S1/18 – 2003
<i>Ariocarpus fissuratus</i> , „intermedius“	73, 76 (2x) – 2005	<i>Asclepias</i> CD 1, CD 2 (obaly) ČB	p4/2 – 2002
<i>Ariocarpus fissuratus</i> ČB	p2 – 2013	<i>Asclepiadaceae</i>	S1/5 – 2011
<i>Ariocarpus fissuratus</i> f. <i>gracilis</i>	3, 4 – 2002	<i>Asclepias</i> 104 tit. str. ČB	p28 – 2010
<i>Ariocarpus fissuratus</i> f. <i>gracilis</i> (semeno) KR	5 – 2002	<i>Asclepias</i> 105 tit. str. ČB	p28 – 2010
<i>Ariocarpus fissuratus</i> subsp. <i>bravoanus</i>	S2/1, S2/26 (4x) – 2002	<i>Asclepias</i> 106 tit. str. ČB	p29 – 2010
<i>Ariocarpus fissuratus</i> subsp. <i>fissuratus</i>	S2/22 (2x), S2/23 (4x) – 2002	<i>Asclepias</i> 107 tit. str. ČB	p37 – 2011
<i>Ariocarpus fissuratus</i> subsp. <i>hintonii</i>	S2/25 (3x) – 2002	<i>Asclepias</i> 108 tit. str. ČB	p37 – 2011
<i>Ariocarpus fissuratus</i> var. <i>bravoanus</i>	S1/11 – 2001	<i>Asclepias</i> 109 tit. str. ČB	p37 – 2011
<i>Ariocarpus fissuratus</i> var. <i>lloydii</i>	S2/23 (2x), S2/24 (2x) – 2002; S1/24, S1/25 – 2008	<i>Asclepias</i> 109 tit. str. ČB	p37 – 2011
<i>Ariocarpus fisuratus</i>	143 – 2007	<i>Asclepias</i> 110 tit. str. ČB	p8 – 2012
<i>Ariocarpus furfuraceus</i> (kristáta) ČB	21 – 2002	<i>Asclepias</i> 111 tit. str. ČB	p8 – 2012
<i>Ariocarpus hintonii</i>	101 – 2011	<i>Asclepias</i> 112 tit. str. ČB	p8 – 2012
<i>Ariocarpus jednoleté semenáčky</i>	92 – 2013	<i>Asphodeline lutea</i>	p21 – 2009
<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i>	S2/14, S2/31 – 2014	<i>Asterolecanium pustulans</i>	125 – 2009
<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> bělokvětý fenotyp	57 – 2001		95 – 1997

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Astroloba bullulata</i>	127 – 2001	<i>Austrocylindropuntia vestita</i>	51/39 – 2009
<i>Astrophytum asterias</i> – sbírka M. Haude, Německo ČB	75 – 1996	<i>Austrokaktus</i>	133 – 2015
<i>Astrophytum</i> – kolekce rodu ČB	16 – 2001	<i>Avonia papyracea</i>	62 – 2005
<i>Astrophytum myriostigma</i> – monstrózní forma ČB	44 – 1994	<i>Avonia quinaria</i> ssp. <i>quinaria</i> ČB	117 – 1995
<i>Astrophytum asterias</i>	4 – 2005; 132 (4x) – 2007; 78 – 2012	<i>Aylostera aff. fiebrigii</i>	126 – 2012
<i>Astrophytum asterias</i> – 'SUPER KABUTO'	40 – 1995	<i>Aylostera aff. pulchella</i>	127, 128 – 2012
<i>Astrophytum asterias</i> – cv. Supercaputo	100 – 1997	<i>Aylostera azurdyensis</i>	124, 125, 127, 129 (2x) – 2012
<i>Astrophytum asterias</i> – nudální forma	100 – 1997	<i>Aylostera azurdyensis</i> lok.	125 – 2012
<i>Astrophytum asterias</i> »SUPERKABUTO« ČB	45 – 1994	<i>Aylostera heliosa</i>	26 (4x), 27 (2x), 31 – 2003
<i>Astrophytum asterias</i> ČB	84 – 1998; p2 (2x) – 2013; p3 – 2016	<i>Aylostera pulchella</i>	126 – 2012
<i>Astrophytum asterias</i> u Estación Calles, Tamaulipas ČB	74 – 1996	<i>Azorella</i>	99 – 2008
<i>Astrophytum capricorne</i> subsp. <i>sanjuanense</i>	4 (2x), 6, 7 (2x), 8 (2x), 9 (2x) – 2011; 142 – 2014	<i>Azorella compacta</i>	112 – 2009
<i>Astrophytum capricorne</i> subsp. <i>senile</i>	133 (2x) – 2007	<i>Aztekium hintonii</i> 139 – 1994; 77 – 2003; 1, 5, 6 (2x) – 2009; 81, 82 (2x), 83 – 2011	
<i>Astrophytum capricorne</i> subsp. <i>senile</i> ČB	46 – 2011	<i>Aztekium hintonii</i> a <i>Geohintonia mexicana</i>	140 – 1994; 62 – 1996
<i>Astrophytum capricorne</i> var. <i>senile</i>	14 (2x) – 2015	<i>Aztekium hintonii</i> (2 foto)	63 – 1996
<i>Astrophytum caput-medusae</i> 103, 104 (2x), 105 (4x), 106 (3x) – 2011; 131 – 2013		<i>Aztekium ritteri</i>	40 – 1994; 77 – 2003
<i>Astrophytum caput-medusae</i> x <i>Astrophytum ornatum</i>	43 – 2012	<i>Aztekium ritteri</i> ČB	41 – 1994
<i>Astrophytum coahuilense</i>	102 – 2004	<i>Aztekium ritterii</i>	5 – 2006
<i>Astrophytum coahuilense</i> ČB	46 – 2011	<i>Aztekium valdezii</i>	143 – 2013; 18 (2x), 36 – 2014
<i>Astrophytum myriostigma</i>	37 – 2000; 65 – 2001; S1/10 – 2001; 21 – 2005	<i>Bacchebergia militaris</i>	9 (3x), 10 (2x), 11 (3x) – 2013
<i>Astrophytum myriostigma</i> – 'ONZUKO'	40 – 1995	<i>Banánovníková plantáž</i>	S1/23 – 2013
<i>Astrophytum myriostigma</i> – A.my 3	38 – 2000	<i>Barlet Lake</i>	82 – 2006
<i>Astrophytum myriostigma</i> ČB	p2 – 2016	<i>Barra do Quaraí</i> espinal	S1/28 – 2010
<i>Astrophytum myriostigma</i> f. <i>monstroza</i>	37 – 2000	<i>Beaucarnea gracilis</i>	23 – 2004
<i>Astrophytum myriostigma</i> subsp. <i>jaumavense</i>	67 – 2012	<i>Beaucarnea recurvata</i>	86 – 2016
<i>Astrophytum niveum</i>	41 (2x), 42 – 2003; 8 – 2011; 140, 141 (3x) – 2014	<i>Bauhinia recutivata</i>	141 – 2012
<i>Astrophytum niveum</i> f. <i>nudum</i>	142, 144 – 2014	<i>Begonia</i>	S1/57 – 2009
<i>Astrophytum niveum</i> lok.	140° – 2014	<i>Begonia boliviensis</i> – Abra de Sama	4 – 1998
<i>Astrophytum niveum</i> var. <i>nudum</i>	7 – 2011	<i>Begonia dipetala</i>	53 – 2007
<i>Astrophytum ornatum</i>	S1/18 – 2001; 35, 75 – 2007; 35 – 2008; 92 – 2011	<i>Begonia sp.</i>	53 – 2007
<i>Astrophytum ornatum</i> ČB	p2 – 2016	<i>Begonia suffruticosa</i>	51, 52 – 2007
<i>Astrophytum senile</i>	102 – 1995; 126 – 2004	<i>Beiselia mexicana</i>	129 (2x), 130 (3x), 131 (2x) – 2007; 113 – 2013
<i>Astrophytum senile</i> Fr 12 ČB	14 – 2001	<i>Berger Franz</i> ČB	p46 – 2010
<i>Astrophytum</i> sp.	96 – 1997	<i>Bergeranthus scapiger</i> ČB	116 – 1999
<i>Astrophytum X</i>	45 (2x), 46 (2x), 47 (3x), 48 (3x) – 2011	<i>Bergerantus artus</i> ČB	53 – 1994
<i>Astrophytum X</i> ČB	p4/3 – 2004	<i>Bergerocereus emoryi</i>	104 (2x), 106 (3x), 108 – 2008
<i>Astrophytum myriostigma</i>	38 – 2000	<i>Běták Ivan</i> ČB	p38 – 2012
Aucklandská botanická zahrada	140, 142 – 2012	<i>Bezdottedká pánev</i>	S2/29, S2/30 (2x), S2/32 – 2014
<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	<i>Bezdottedková pánev</i> Mx 40	76 – 2012
<i>Austrocactus colloncurensis</i>	S1/26, S1/27 – 2015	<i>Big Bend, Texas</i> ČB	114 – 2001; 115 – 2001
<i>Austrocactus coxii</i>	S1/1, S1/7, S1/25 (2x), S1/26 – 2015	<i>Biotop na nalezišti</i> Escobaria grata	34 – 2001
<i>Austrocactus coxii</i> ČB	44 – 1996	<i>Biotop Obregonia denegrii</i>	34 – 1999
<i>Austrocactus dusenii</i>	130, S1/8, S1/23 – 2015	<i>Blossfeldia liliputana</i>	106 – 2002; S1/41 (2x), S1/42 – 2009
<i>Austrocactus ferrarii</i>	S1/5, S1/29, S1/30 – 2015	<i>Bohuslav Hladký</i> ČB	p3/16 – 2002
<i>Austrocactus hibernus</i>	111 – 2005; S1/14, S1/27, S1/28 – 2015	<i>Boliviocereus samaipatanus</i>	73, 74 – 2006; S1/37 – 2009
<i>Austrocactus intertextus</i>	S1/8, S1/9, S1/23 (2x) – 2015	<i>Bolívie krajina</i>	
<i>Austrocactus longicarpus</i>	S1/24 (2x) – 2015	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	<i>Bolívie lidé</i>	S1/8 (2x), S1/9 (3x), S1/10 (3x), S1/11 (5x) – 2009
<i>Austrocactus patagonicus</i> ČB	p10 – 2008	<i>Bolívie vesnice</i>	S1/62 (3x) – 2009
<i>Austrocactus philippii</i>	S1/28, S1/29 – 2015	<i>Bolivijská atliplano</i> , 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	p11 – 2012
<i>Austrocactus</i> sp. (patagonicus) JPR 31/78	76 – 2002	<i>Bombarox ellipticum</i> ČB	115 – 1995
<i>Austrocactus</i> sp. El Leonor	S1/5 – 2015	<i>Bombarox emarginatum</i> – osmiletý semenáč	17 – 1995
<i>Austrocactus</i> sp. Lago Anquincó	S1/33 – 2015	<i>Bombarox emarginatum</i> – pachykalník kmen...	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>Austrocereus</i> purpureus	21 – 2006	<i>Boswellia nana</i>	S2/27 – 2007; 127 (2x) – 2011
<i>Austrocylindropuntia clavaroidea</i> ČB	p9 (2x) – 2008	<i>Boswellia popoviana</i>	S2/24, S2/29 – 2007
<i>Austrocylindropuntia floccosa</i>	98 (2x), 99 (llok.), 100 (2x), 101 – 2008	<i>Boswellia socotranica</i>	S2/25, S2/26 (3x), S2/27 – 2007
<i>Austrocylindropuntia shaferi</i>	43 – 2014	<i>Botanická zahrada Plzeň</i> – botanický skleník ČB	44 – 1998
<i>Austrocylindropuntia vestita</i>	17, 18 (2x) – 2010	<i>Božinka</i> ČB	p22 (2x), p23 (2x) – 2012
<i>Austrocylindropuntia floccosa</i>	S1/38 – 2009	<i>Brack S.</i>	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 rupestris</i>	86 – 2012	Celkový pohled na skleníky (BZ Marburg) ČB	110 – 1997
<i>Brasiliocereus markgraffii</i>	S1/24 – 2003	<i>Cephalocereus nizandensis</i>	87 – 2016
<i>Basilicereus phaeacanthus</i> subsp. <i>breviflorus</i>	S1/24 – 2003	<i>Cephalocereus nobilis</i>	67 – 2011
<i>Bratří Červinkovi</i> ČB	p4/1 – 2014	<i>Cephalocereus senilis</i>	S2/8 – 2014
<i>Braunia maximiliani</i>	138 – 2012	<i>Ceraria carrisoana</i>	S2/9 – 2013
<i>Brazileile, Campo Cerrado</i>	S1/48 – 2003	<i>Cercidium</i>	111 – 2012
<i>Briophyllum rauhii</i>	131 – 2016	<i>Cereus bicolor</i>	S1/15 – 2003
<i>Brod u Makanana</i>	S1/43 – 2016	<i>Cereus campinensis</i>	S1/43 – 2003
<i>Bromelia pingin</i>	S1/9 – 2013	<i>Cereus crassisepalus</i>	S1/24 – 2003
<i>Bromeliaceae</i>	100 – 2004	<i>Cereus euchlorus</i> subsp. <i>aliticostatus</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>Brownningia hertlingiana</i>	62, 63 (2x) – 2016	<i>Cereus jamacaru</i> subsp. <i>goiasensis</i>	S1/43 – 2003
<i>Bryce Canyon, Utah</i> ČB	115 – 2001	<i>Cereus jamacaru</i> subsp. <i>jamacaru</i>	S1/24 – 2003
<i>Břetislav Studenovský</i> 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 sp.</i>	31 – 2007
<i>Bulbine frutescens</i>	54 – 2009	<i>Cereus sp. na Madagaskaru</i> 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>Ceropagia affinis</i>	S2/10 – 2007
<i>Bursera microphylla</i>	S3/27 – 2009	<i>Ceropagia albisepta</i> – detail květu ČB	105 – 1994
<i>Bursera schlechtendallii</i>	47 – 2016	<i>Ceropagia dichotoma</i>	58, 59 (2x) – 2012
<i>Burza Chrudim</i> ČB	pV – 2016	<i>Ceropagia dimorpha</i>	S1/10 – 2006
<i>Busta M. Cárdenase</i> ČB	p3/15 – 2000	<i>Ceropagia fusca</i>	57 (2x), 58 – 2012
<i>Buxanthus pedicellatus</i>	S2/8 – 2007	<i>Ceropagia fusca</i> ČB	p3/15 – 2002
<i>BZ Berlin-Dahlem</i> 2002 ČB	p4/16 – 2002	<i>Ceropagia fusca</i> ČB	52 – 1998
<i>BZ Berlin-Dahlem</i> vydaná 1988 ČB	p4/16 – 2002	<i>Ceropagia fusca</i> pod keři	15 – 1995
<i>BZ Mnichov</i> 1991 ČB	p4/16 – 2002	<i>Ceropagia radicans</i>	62 – 2005
<i>BZ Mnichov</i> 2002 ČB	p4/16 – 2002	<i>Ceropagia sandersonii</i> var. <i>monteiroae</i>	122 – 1994
Cactaceae-Review 1/2006 (tit. str.) ČB	p1 – 2007	<i>Ceropagia sp.</i>	S1/30 – 2006
Cactaceae-Review 2/2006 (tit. str.) ČB	p2 – 2007	<i>Ceropagia tihamana</i>	S2/10 – 2007
Cactaceae-Review IRT 1. str. ČB	p27 (2x) – 2006	<i>Cerro Apagado</i>	S2/28 – 2003
Cactaceae-Review IRT 2008 tit. str. ČB	p1 (2x) – 2009	<i>Cerro de la Campana</i>	116 – 2010
Cactaceae-review titul. str. ČB	p14 (2x) – 2008	<i>Cesta mezi Azurdou a Monte Agudo</i> ČB	p56 – 2012
Cacti and Succulents tit. str. ČB	p1/6 – 2004	<i>Cesta z Bekopaky</i>	S1/24 – 2016
Cactos do Rio Grande do Sul tit. str. ČB	p35 – 2016	<i>Cintia knizei</i> 66, 67 (2x), 68 (2x), 70 – 2005; 47 (3x) – 2007; S1/47 (2x) – 2009	S1/47 (2x) – 2009
<i>Cactus langsdorffii</i> ČB	41 – 1999	<i>Cintia knizei</i> – detail květu	38 – 1995
<i>Cactus World</i> 24 (l): 2006 tit. str. ČB	p43 – 2006	<i>Cintia knizei</i> – rostlina v kultuře	36 – 1995
<i>Cachi Pampa</i>	75 – 2010	<i>Cintia knizei</i> – roubovaná rostlina	35 – 1995
<i>Cachipampa okolí</i>	S3/23 – 2006	<i>Cintia knizei</i> – semena ČB	39 – 1995
<i>Calandrinia affinis</i>	S1/11 – 2015	<i>Cintia knizei</i> ČB	p1 – 2012
<i>Callisia micrantha</i>	118 (2x), 119 (2x) – 2014	<i>Cintia knizei</i> lokalita	69 (2x) – 2005
<i>Callisia navicularis</i>	118, 120 (2x) – 2014	<i>Cintia knizei</i> semeno KR	67 – 2005
<i>Camanchaca pobřeží</i>	S2/4 – 2003	<i>Cintia lok.</i>	S1/46 – 2009
<i>Canon El Chico</i>	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 aff. hamaderohensis</i>	S2/7 – 2012
<i>Caralluma socotrana</i>	S2/9 (2x), S2/36 – 2007	<i>Cissus albibipartita</i>	S2/12 – 2012
<i>Caralluma speciosa</i>	84 – 1995	<i>Cissus cactiformis</i>	S1/6, S2/7 (2x) – 2012
<i>Carlsbad Caverns</i>	48 (2x) – 2012	<i>Cissus cornifolia</i>	S2/9 – 2012
<i>Carnegiea gigantea</i>	S1/9 – 2001	<i>Cissus hamaderensis</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>Carraluma adscendens</i> var. <i>geniculata</i> ČB	13 – 1996	<i>Cissus rotundifolia</i> sem.	S2/12 – 2012
<i>Carrizal, prov. Mendez...</i>	34 – 1998	<i>Cissus sicyoides</i>	S2/10, S2/11 (2x) – 2012
<i>Castilleja spec.</i>	S2/16 (2x) – 2014	<i>Cissus sp.</i>	S2/11, S2/14 (3x) – 2012
<i>Castilleja sp.</i>	S2/24 – 2010	<i>Cissus subaphylla</i>	S2/16 – 2007
<i>Catsetum barbatum</i>	77 – 2007	<i>Cissus tuberosa</i>	S2/5, S2/9, S2/10 – 2012
<i>Catopsis berteroiana</i>	97 – 2015	<i>Cladonia</i>	97 – 2015
<i>Cedros</i>	S3/13 (2x) – 2009	<i>Cleistocactus horstii</i>	S1/20 – 2003
<i>Cedros, BCS</i>	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>Coccotrinax 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 „terricolor“	S1/19 – 1999
<i>Cochemia maritima</i> ČB	p31 – 2011	<i>Conophytum pellucidum</i> ssp. <i>cupreatum</i>	S1/21 – 1999
<i>Cochemiea pondii</i>	S3/6 (2x) – 2009	<i>Conophytum pellucidum</i> ssp. <i>cupreatum</i> přechodová forma	S1/21 – 1999
<i>Cochemiea 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>lillianum</i>	S1/20 – 1999
<i>Cochlospermum tetraporum</i>	101, 102, 104 (2x), 105 (3x) – 2016	<i>Conophytum pellucidum</i> ssp. <i>pellucidum</i> var. <i>neohallii</i>	S1/20 – 1999
Cok ve své sbírce ČB	46 – 1994	<i>Conophytum pellucidum</i> ssp. <i>pellucidum</i> var. <i>pellucidum</i>	S1/19 – 1999
<i>Coleocephalocereus aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	S1/24 – 2003	<i>Conophytum pillansii</i> (C. <i>subfenestratum</i>)	144 – 1994
<i>Coleocephalocereus aureus</i> subsp. <i>brevicylindricus</i>	S1/24, S1/27 – 2003	<i>Conophytum piluliforme</i>	S1/9 – 1999
<i>Coleocephalocereus aureus</i> subsp. <i>elongatus</i>	S1/27 – 2003	<i>Conophytum pubescens</i>	S1/22 – 1999
<i>Coleocephalocereus braunii</i>	S1/27 – 2003	<i>Conophytum quasiesium</i> ssp. <i>densipunctum</i>	S1/5 – 1999
<i>Coleocephalocereus buxbaumianus</i>	S1/27 – 2003	<i>Conophytum ratum</i> v kultuře	S1/24 – 1999
<i>Coleocephalocereus decumbens</i>	S1/26 – 2003	<i>Conophytum ratum</i> v přírodě	S1/24 – 1999
<i>Coleocephalocereus diersianus</i>	S1/27 – 2003	<i>Conophytum rodiae</i>	S1/19 – 1999
<i>Coleocephalocereus estevesii</i>	S1/28 – 2003	<i>Conophytum smorenkaduense</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>ernianum</i>	S1/13 – 1999
<i>Coloradoa 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 violaceiflorum</i>	64 – 1994; S1/15 – 1999
<i>Commiphora parvifolia</i>	S2/24 (2x) – 2007	<i>Consolea moniliformis</i> subsp. <i>guantanamana</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>	123 – 2014
<i>Commiphora virgata</i>	S2/13 – 2013	<i>Consolea spinosissima</i>	
<i>Commiphora wildii</i>	S2/28, S2/30 – 2013	<i>Copernicia arey</i>	S1/17 – 2013; 14 – 2016
Condalia	113 – 2013	<i>Copiapoa barquitensis</i>	132 – 2010
<i>Conophytum angelicae</i> ssp. <i>tetragonum</i>	S1/6 – 1999	<i>Copiapoa aliticostata</i>	S2/8 – 2003
<i>Conophytum armianum</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 carrialensis</i>	68 – 1997
<i>Conophytum calculus</i>	S1/3 – 1999	<i>Copiapoa cinerascens</i>	S2/11 – 2003
<i>Conophytum comptonii</i>	S1/7 – 1999	<i>Copiapoa cinerea</i> var. <i>solitaris</i>	S2/20 – 2003
<i>Conophytum concavum</i>	S1/23 – 1999	<i>Copiapoa cinerea</i> var. <i>albispina</i>	63 – 1995
<i>Conophytum cubicum</i>	S1/25 – 1999; 126 – 2000	<i>Copiapoa cinerea</i> var. <i>gigantea</i>	64 – 1995
<i>Conophytum cubicum</i> na typové lokalitě	S1/26 – 1999; S1/32 – 1999	<i>Copiapoa gigantea</i> f. <i>haseltoniana</i>	63 – 1995
<i>Conophytum danielii</i>	S1/25 – 1999; 127 – 2000	<i>Copiapoa column-a-alba</i>	S2/17 – 2003
<i>Conophytum danielii</i> na typové lokalitě	S1/30 – 1999; S1/32 – 1999	<i>Copiapoa coquimbana</i>	S2/7 – 2003
<i>Conophytum ectypum</i> ssp. <i>ectypum</i> var. <i>brownii</i>	64 – 1994	<i>Copiapoa coquimbana</i> ČB	p31 – 2011
<i>Conophytum ectypum</i> ssp. <i>ectypum</i> var. <i>brownii</i> v Umdausu	S1/14 – 1999	<i>Copiapoa cuprea</i>	S2/11 – 2003
<i>Conophytum ectypum</i> ssp. <i>ectypum</i> var. <i>ectypum</i>	S1/14 – 1999	<i>Copiapoa dealbata</i>	S2/10, S2/30 – 2003; 120 – 2008
<i>Conophytum ectypum</i> ssp. <i>ectypum</i> var. <i>brownii</i> v Mesa Garden	S1/15 – 1999	<i>Copiapoa desertorum</i>	S2/19 – 2003
<i>Conophytum flavum</i>	S1/11 – 1999	<i>Copiapoa dura</i>	S2/12 – 2003
<i>Conophytum fraternum</i>	S1/12 – 1999	<i>Copiapoa echinata</i>	S2/11 – 2003
<i>Conophytum frutescens</i>	S1/16 – 1999	<i>Copiapoa echinata</i> v. <i>borealis</i>	S2/12 – 2003
<i>Conophytum frutescens</i> – na lokalitě u Kommaggas	S1/16 – 1999	<i>Copiapoa eremophila</i>	S2/23 – 2003
<i>Conophytum fulleri</i>	S1/18 – 1999	<i>Copiapoa fedleriana</i>	S2/9 – 2003
<i>Conophytum gratum</i> ssp. <i>gratum</i>	S1/12 – 1999	<i>Copiapoa gigantea</i>	S2/22 – 2003
<i>Conophytum gratum</i> ssp. <i>marlothii</i>	S1/12 – 1999	<i>Copiapoa goldii</i>	S2/1, S2/19 – 2003
<i>Conophytum hanae</i>	S1/titul – 1999; S1/25 – 1999; 127 – 2000	<i>Copiapoa haseltoniana</i>	S2/22 – 2003
<i>Conophytum hanae</i> na typové lokalitě	S1/28 – 1999	<i>Copiapoa humilis</i>	S2/22 – 2003
<i>Conophytum hians</i>	S1/4 – 1999	<i>Copiapoa hypogaea</i>	71 – 2005; 77 – 2012
<i>Conophytum limpidum</i>	S1/21 – 1999	<i>Copiapoa hypogaea</i> semeno KR	67 – 2005
<i>Conophytum loeschianum</i>	S1/5 – 1999	<i>Copiapoa hypogaea</i> v. <i>barquitensis</i>	S2/15 – 2003
<i>Conophytum longum</i>	S1/22 – 1999	<i>Copiapoa krainziana</i>	S2/21 (2x) – 2003
<i>Conophytum lydiae</i>	S1/22 – 1999	<i>Copiapoa krainziana</i> »var.« <i>krainziana</i>	64 – 1995
<i>Conophytum marginatum</i> var. <i>karamoepense</i>	144 – 1994	<i>Copiapoa krainziana</i> »var.« <i>scopulina</i> (2 foto)	64 – 1995
<i>Conophytum maughanii</i> ssp. <i>latum</i>	S1/3 – 1999	<i>Copiapoa laui</i>	S2/18 (2x) – 2003; 71 – 2005
<i>Conophytum minutum</i> var. <i>minutum</i>	S1/13 – 1999	<i>Copiapoa marginata</i>	S2/16 – 2003
<i>Conophytum minutum</i> var. <i>nudum</i>	S1/13 – 1999	<i>Copiapoa megarrhiza</i>	S2/15 – 2003
<i>Conophytum obcordellum</i> ssp. <i>obcordellum</i>	S1/8 – 1999	<i>Copiapoa rubriflora</i>	S2/20 – 2003
<i>Conophytum obcordellum</i> ssp. <i>obcordellum</i> var. <i>ceresianum</i>	S1/8 – 1999		

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Copiapoa rupestris</i>	S2/20 – 2003	<i>Cylindropuntia imbricata v. 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 marnieranum</i>	S1/9 – 2006
<i>Cordia boissieri</i>	S2/27 – 2014	<i>Cynodon dactylon</i>	S2/34 – 2014
<i>Corryocactus brevistylus</i> – detail kvetoucí větve ČB	2 – 1998	<i>Cyphostemma adenocaule</i>	S2/25 (2x) – 2012
<i>Corryocactus brevistylus</i> – titul 1	1 – 1998	<i>Cyphostemma aff. woodii</i>	S2/19 – 2012
<i>Corryocactus melanotrichus</i>	23, 24, 25 – 2002; S1/37 (2x) – 2009	<i>Cyphostemma bainesii</i>	S2/2, S2/5, S2/23 – 2012
<i>Corryocactus melanotrichus</i> (<i>C. 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 currori</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 buemannia</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 plod</i>	S2/22 – 2012
<i>Coryphantha calipensis</i> ČB	p14 – 2010	<i>Cyphostemma jutae sem.</i>	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 mappia</i>	S2/33 – 2012
<i>Coryphantha macromeris</i>	25 – 2004	<i>Cyphostemma montagnaci</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 redundispina?</i>	102 – 1994	<i>Cyphostemma sp.</i>	S2/4, S2/16, S2/26, S2/27, S2/30, S2/33 – 2012
<i>Coryphantha redundispina?</i> ČB	104 – 1994	<i>Cyphostemma sp. aff. lanigerum</i>	S2/18 – 2012
<i>Coryphantha redundispina</i> (z Die Cactaceae, tab. 2844) ČB	103 – 1994	<i>Cyphostemma uter</i>	S2/1, S2/24 – 2012; S2/20 (2x) – 2013
<i>Coryphantha redundispina</i> (z Die Cactaceae, tab. 2845) ČB	103 – 1994	<i>Cyphostemma woodii</i>	S2/36 – 2012
<i>Coryphantha redundispina</i> (z Die Cactaceae, tab. 2846) ČB	103 – 1994	<i>Cyrtopodium macrobulbon</i>	87 – 2016
<i>Coryphantha retusa</i>	96 (2x) – 2009	<i>Cyrtopodium paniculatum</i>	84 – 2016
<i>Coryphantha tit. str.</i> ČB	p1/16 – 2004	<i>Čadek Antonín</i> 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 manžel Francových... ČB	– 1997
<i>Coryphantha valida</i>	19 (2x) – 2006	Část kolekce frailejí E. Sedláčka ČB	87 – 2000
<i>Coryphantha vivipara</i>	S2/22, S2/27, S2/28 – 2010; S2/23 – 2014	Část kolekce parodí 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	<i>Členovia KK Spišská Nová Ves</i> ČB	p4 – 2011
<i>Coryphantha werdermannii</i>	13 (4x) – 2015	<i>Členovia KKS Trnava</i> ČB	p59 – 2009
<i>Cotyledon</i> and <i>Tylecodon</i> 1. str. ČB	p2 – 2006	<i>Das grosse Kakteen-Lexikon</i> 1. str. ČB	p28 – 2006
<i>Cotyledon orbiculata</i> v. <i>higginsiae</i> ČB	55 – 1997	<i>Dasyliorion glaucophyllum</i> ČB	p2/3 – 2005
<i>Cotyledon undulata</i>	59 – 2015	<i>Dasyliorion longissimum</i>	57 (2x), 58 – 2003; 129 – 2009; S2/10 – 2014
<i>Cotyledon undulata</i> ČB	116 – 1999	<i>Dasyliorion wheeleri</i> ČB	p2/5 – 2004
<i>Crassula ausensis</i> ssp. <i>titanopsis</i>	39 – 1998	<i>Dasyliorion</i>	S2/6 – 2014
<i>Crassula ausensis</i> ssp. <i>titanopsis</i> – typické bradavčité listy	40 – 1998	<i>Death Valley</i>	S3/3, S3/18 – 2008
<i>Crassula capitella</i> 'Campfire'	60 – 2015	<i>Debreceni Pozgaststář</i> 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	<i>Delegáti valné hromady</i> ČB	p50 – 2016
<i>Crassula lycopodioides</i> var. <i>lycopodioides</i> ČB	19 – 1994	<i>Delosperma 'Kelaidis'</i>	16 – 2008
<i>Crassula mesembranthemopsis</i>	92 – 2006	<i>Delosperma aberdeenense</i>	17 – 2008
<i>Crassula multicava</i>	33 (2x) – 2013	<i>Delosperma aberdeenense</i> 'Abby Rose'	17 – 2008
<i>Crassula perfoliatia</i> v. <i>falcata</i>	21 – 2012	<i>Delosperma brunnthalieri</i>	17 – 2008
<i>Crassula rupestris</i> ssp. <i>rupestris</i> ČB	18 – 1996	<i>Delosperma congestum</i>	27 – 2000
<i>Crassula rupestris</i> subsp. <i>marnieriana</i> ČB	p4/12 – 2003	<i>Delosperma cooperi</i>	72 – 1999; 15 – 2008
<i>Crassula schimperi</i>	S2/14 – 2007	<i>Delosperma floribundum</i>	124 – 2000; 15,36 – 2008
<i>Crassula tetragona</i> ČB	48 – 1996	<i>Delosperma karroicum</i>	16 – 2008
<i>Crassulaceae</i>	58, 59, 60, 61 – 2015	<i>Delosperma lydenburgense</i>	72 – 1999
<i>Crescentia alata</i>	45 – 2016	<i>Delosperma pubigenum</i>	72 – 1999; 139 – 2007; 15 – 2008
<i>Cristatý pravokořené</i> (z katalogu B. Valentové) ČB	43 – 2000	<i>Delosperma sp. Beaufort West</i>	16 – 2008
<i>Crotalus atrox</i>	35, 96 – 2014	<i>Delosperma sutherlandii</i>	72 – 1999
<i>Croton socotranus</i>	S2/31, S2/34 – 2007	<i>Dendrobium smilliae</i>	S1/3, S1/28 – 2011
Cuarto 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 X Haageocereus</i> sp.	106 (2x), 107 (2x) – 2014
Cultivation of <i>Boswellia</i> tit. str. ČB	p71 – 2011	<i>Denmoza hodacantha</i>	19 – 2007
<i>Cumulopuntia boliviiana</i>	78 – 2013	<i>Denmoza rhodacantha</i> var. <i>diamantina</i> – během stárnutí jedince...	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
<i>Cussonia spicata</i> ČB	117 – 1999	<i>Denmoza rhodacantha</i> var. <i>diamantina</i> – má květy trubkovité...	100 – 1996
		<i>Denmoza rhodacantha</i> var. <i>diamantina</i> – na severním okraji...	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 otrnění 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>Edithecolea grandis</i>	125 (2x) – 2005; S2/12 – 2007
<i>Didierea madagascariensis</i>	25 – 1994; S1/10, S1/11 – 2006	<i>Echc. grusonii</i>	108 – 1994
<i>Didierea trollii</i>	S1/26 (3x) – 2006	<i>Echc. grusonii</i> – beztrnná forma	109 – 1994
Die Gattung Agave 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), 96 (2x) – 2005; 18, 19 (2x) – 2008; 143 (2x) – 2011; 107, 131 – 2013	<i>Echc. paryii</i> , hustě vytrněný jedinec	36 – 1994
<i>Dichromanthus cinnabarinus</i>	11 – 2014	<i>Echc. platycanthus</i>	91 – 1994
<i>Dichrostachys cinerea</i>	S1/20 – 2013	<i>Echc. platycanthus</i> – detail květu	91 – 1994
<i>Dion edule</i>	68 – 2012	<i>Echc. platycanthus</i> (titul)	65 – 1994
<i>Discocactus albispinus</i>	44 (sem. 5x) – 2008	<i>Echc. platycanthus f. grandis</i>	90 – 1994
<i>Discocactus araneispinus</i> ČB	p5 – 2011	<i>Echeveria „Baron Bold“</i>	22 – 2012
<i>Discocactus buenekeri</i>	5 – 1994	<i>Echeveria „Doris Taylor“</i>	112 – 2010
<i>Discocactus diersianus</i>	121, 122, 123 (2x) – 2008	<i>Echeveria „Mauna Loa“</i>	22 – 2012
<i>Discocactus horstii</i>	92 – 2004	<i>Echeveria cante</i>	102, 103 – 2008
<i>Discocactus insignis</i> ČB	49 – 1999	<i>Echeveria grandiflora</i>	70, 71 – 2015
<i>Discocactus latispinus</i> ssp. <i>pulvinicapitatus</i> HU 425/HU 461	S2/20 – 2000	<i>Echeveria pulvinata</i>	141 – 2012
<i>Discocactus petr-halvarei</i>	43 (2x), 44 (Sem. 5x), 45 (lok.), 46 (3x), 47 – 2008	<i>Echeveria setosa</i>	109 – 2010
<i>Discocactus placentiformis</i>	S2/22 – 2000	<i>Echeveria setosa</i> var. <i>ciliata</i>	113 (2x) – 2010
<i>Discocactus placentiformis</i> ČB	p14 – 2010	<i>Echeveria setosa</i> var. <i>deminuta</i>	112, 113 – 2010
<i>Discocactus placentiformis</i> var. <i>pulvinicapitatus</i>	7 – 2006	<i>Echeveria setosa</i> var. <i>setosa</i>	111 (3x) – 2010
<i>Discocactus</i> sp. HU 324	104 – 2010	<i>Echeveria</i> sp.	69 – 2015
<i>Discocactus zehntneri</i> – asi deset let starý semenáč...	67 – 1995	<i>Echidnopsis bentii</i>	S2/10 – 2007
<i>Discocactus alteoleans</i> ČB	p35 – 2009	<i>Echidnopsis cereiformis</i>	17 (2x) – 2012
<i>Discocactus ferricola</i> ČB	p34 – 2009	<i>Echidnopsis farctaquensis</i>	18 – 2012
<i>Discocactus magnimammus</i> ČB	p35 – 2009	<i>Echidnopsis chrysanthra</i>	121 – 2013
<i>Dischidia major</i>	S1/3, S1/4 (2x), S1/5 (2x) – 2011	<i>Echidnopsis inconspecta</i>	S2/11 – 2007
<i>Dischidia nummularia</i>	S1/1, S1/2, S1/8, S1/28 – 2011	<i>Echidnopsis insularis</i>	S2/11 (kv. 2x) – 2007
Dny spolků Dvůr Králové n. L. ČB	p66 (2x) – 2008	<i>Echidnopsis repens</i>	18 – 2012
Doc. MUDr. Antonín Hlava, CSc. ČB	p38 – 2007	<i>Echidnopsis socotrana</i>	S2/12 (2x) – 2007
Doc. MUDr. Vlastimil Habermann, CSc. ČB	p52 – 2014	<i>Echidnopsis urceolata</i>	19 – 2012
Doc. RNDr. Edmund Sedláček, CSc. ČB	86 – 2000	<i>Echidnopsis yemenensis</i>	19 – 2012
Doctor Arroyo	S1/15 – 2008	<i>Echinocactus Cummingii</i> Hopff. (barevná kresba)	S1/4 – 2000
Dog Canyon	S3/12 – 2008	<i>Echinocactus grandis</i>	2 – 2003; 143 (2x) – 2011
Doležal J. sbírka	56 – 2004	<i>Echinocactus grandis</i> ssp. <i>polycormus</i> f. <i>fenellii</i> ČB	113 – 1997
Domorodci z Ambarataranaomby	S1/38 – 2016	<i>Echinocactus grusonii</i>	S1/19 – 2001; 14, 15 (3x) – 2005;
<i>Dorstenia bornmiana</i> WV 345 – krátký stonek s listem	104 – 1996	73, 75, 76, 77 (2x) – 2007; 12 (2x), 13 – 2010; 60, 61 (2x) – 2012;	35, 37, 39 (2x), 40 (2x), 41 (2x), 42 (2x) – 2012
<i>Dorstenia bornmiana</i> WV 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 horizontalinus</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),	52 (2x), 72, 53/8 – 2008; 12, 15, 48 – 2015
<i>Dorstenia gigas</i>	S2/4, S2/32 – 2007; 124 (2x), 125 (3x) – 2011	<i>Echinocactus horizontalinus</i> – běle kvetoucí forma	91 – 1995
<i>Dorstenia hildebrandtii</i>	126 – 2005	<i>Echinocactus horizontalinus</i> – krátce vytrněná forma	95 – 1995
<i>Dorstenia socotrana</i>	126 (2x) – 2011	<i>Echinocactus horizontalinus</i> – miniaturní forma	95 – 1995
<i>Dorstenia</i> sp. Mecca	44 – 2003	<i>Echinocactus horizontalinus</i> – s dlouhými trny	96 – 1995
Dostál František ČB	p4/7 – 2005	<i>Echinocactus horizontalinus</i> ČB	p3 (2x) – 2013
Dr. A. B. Lau v doprovodu Ing. Dufka ČB	44 – 1994	<i>Echinocactus horizontalinus</i> var. <i>subrikii</i>	97 (2x) – 2014
Dr. Harald Jainta ČB	p38 – 2014	<i>Echinocactus horizontalinus</i> z Cerro Bola (Coah.)	96 – 1995
Dr. M. Veverská s D. Herzogem ČB	82 – 1997	<i>Echinocactus horizontalinus</i> ze Sierra de la Paila (2 foto)	96 – 1995
Dr. Plesník ČB	p4/20 – 2001	<i>Echinocactus ingens</i>	7 – 2010
Dr. Ryba ve sbírce	88 – 1995	<i>Echinocactus Knippelianus</i> z Knippelova ceníku KR	22 – 1996
Dr. Wollák ČB	p17 – 2016	<i>Echinocactus lewinii</i> ČB	109 – 2002
Dráb Igor PhDr. ČB	p54 – 2012	<i>Echinocactus ottonis brasiliensis</i> ČB	57 – 2005
<i>Dracaena cinnabari</i>	S2/3, S2/35 – 2007	<i>Echinocactus parryi</i>	35 – 1994
<i>Dracaena socotrana</i>	S2/34 – 2007	<i>Echinocactus parryi</i>	129 – 2009; S2/19 – 2014
Drožka	S1/26 – 2010	<i>Echinocactus platycanthus</i>	113 (2x), 114 – 2002; 53 – 2004;
<i>Dudleya albiflora</i>	63 – 2005; S3/8 – 2009	<i>Echinocactus polycephalus</i>	S3/18, S3/21 (2x) – 2008; 28 – 2009
Dufek Rudolf Ing.	79 – 2004		
<i>Duvaliandra dioscoridis</i>	80 (2x), 81 – 2005		

	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...		<i>Echinocereus pectinatus</i> <i>v. castaneus</i>	35 – 2007
Jaumave (Tamaulipas)	28 – 1995	<i>Echinocereus polyacanthus</i>	119 – 2002
<i>Echinocactus texensis</i> z lokality nedaleko San Antonia(Tamaulipas)	27 – 1995	<i>Echinocereus primolanatus</i>	124, 125 (5x), 126 (2x), 127 (2x) – 2010
<i>Echinocereus „pailanus“</i>	101 – 2000	<i>Echinocereus procumbens</i>	67 – 2012
<i>Echinocereus acifer</i>	28 – 2002	<i>Echinocereus pulchellus</i>	77 – 2012
<i>Echinocereus arizonicus</i> subsp. <i>nigrihorridispinus</i>	115 – 2007	<i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>pulchellus</i> ČB	10 – 1994
<i>Echinocereus armatus</i>	67 – 2007; 89, 90 (2x), 91 – 2010	<i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>sharpii</i>	8 – 1994
<i>Echinocereus baileyi</i>	107 – 2002	<i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>weinbergii</i> , detaily květů – 2x	131 – 1994
<i>Echinocereus baileyi</i> + <i>Escobaria vivipara</i> <i>v. kaiabensis</i>	8 – 1998	<i>Echinocereus pulchellus</i> var. <i>weinbergii</i> ,mimořádně velký jedinec	130 – 1994
<i>Echinocereus blankii</i>	91 – 2006	<i>Echinocereus rayonesensis</i>	15 (2x) – 2013
<i>Echinocereus brandegeei</i>	p58 – 2009	<i>Echinocereus reichenbachii</i> <i>v. fitschii</i> ČB	85 – 1998
<i>Echinocereus caespitosus</i>	136 – 2012	<i>Echinocereus reichenbachii</i>	100 – 1995; 8 – 1998; 119 – 2002;
<i>Echinocereus coccineus</i>	100 – 1995		24 – 2004; 71 – 2009; 85 (3x) – 2015
<i>Echinocereus coccineus</i>	3 – 2000; 57, S3/11 – 2008; 84 – 2015	<i>Echinocereus reichenbachii</i> subsp. <i>armatus</i>	43 – 2009
<i>Echinocereus coccineus</i> subsp. <i>coccineus</i>	116 – 2007; 112 (2x) – 2016	<i>Echinocereus reichenbachii</i> subsp. <i>baileyi</i>	137 (2x), 138 (3x), 139 (3x), 140 (2x) – 2015
<i>Echinocereus coccineus</i> subsp. <i>gurneyi</i>	113 – 2016	<i>Echinocereus reichenbachii</i> subsp. <i>baileyi</i> , „albispinus“	140 – 2015
<i>Echinocereus coccineus</i> subsp. <i>paucispinus</i>	112 – 2016	<i>Echinocereus reichenbachii</i> <i>v. caespitosus</i>	103 – 1998
<i>Echinocereus coccineus</i> subsp. <i>roemerii</i>	117 – 2007	<i>Echinocereus reichenbachii</i> var. <i>albispinus</i>	108 – 2002
<i>Echinocereus coccineus</i> subsp. <i>roemerii</i>	113 – 2016	<i>Echinocereus reichenbachii</i> var. <i>perbellus</i>	3 – 2000
<i>Echinocereus coccineus</i> subsp. <i>rosei</i>	116 – 2007; 109, 111 (2x), 112 (4x), 114 – 2008; 109, 114 – 2016	<i>Echinocereus rigidissimus</i> subsp. <i>ruberispinus</i>	19, 20 (4x) – 2013
<i>Echinocereus coccineus</i> subsp. <i>transpecosensis</i>	111 – 2016	<i>Echinocereus russanthus</i> subsp. <i>weedinii</i>	113 – 2016
<i>Echinocereus coccineus</i> var. <i>gurneyi</i>	49 – 2012	<i>Echinocereus salm-dyckianus</i> – detail květu ČB	18 – 1999
<i>Echinocereus ctenoides</i>	106 – 2009	<i>Echinocereus salm-dyckianus</i> ČB	18 – 1999
<i>Echinocereus</i> cv. <i>Frank Boy'</i>	143 – 2016	<i>Echinocereus scheeri</i> ssp. <i>obscuriensis</i>	S1/30 – 2001
<i>Echinocereus</i> ČB	p11 – 2014	<i>Echinocereus schmollii</i>	126, 127, 128 (2x), 129 (4x) – 2014
<i>Echinocereus dasycanthus</i>	S3/8 – 2008; 49 – 2012; 93 – 2016	<i>Echinocereus schwarzi</i>	S1/23 – 2001
<i>Echinocereus dasycanthus</i> subsp. <i>crockettianus</i>	91 (2x), 92 (2x), 93 (2x) – 2016	<i>Echinocereus</i> sp. HK 210 ČB	p10 – 2008
<i>Echinocereus davisi</i>	S3/6 – 2008	<i>Echinocereus</i> sp. Home Mts., Tx ČB	83 – 1996
<i>Echinocereus engelmannii</i>	S3/14, S3/20 – 2008; S2/13, S2/22, S2/27, S2/28 – 2010; 137 – 2012; 82 – 2015; 134 – 2016	<i>Echinocereus</i> spp.	103 – 2010
<i>Echinocereus engelmannii</i> subsp. <i>nicholii</i>	1 – 2004	<i>Echinocereus stramineus</i>	10 – 2011; 140 – 2014; 60 – 2016
<i>Echinocereus engelmannii</i> var. <i>variegatus</i>	S3 35 – 2008; 26 – 2009	<i>Echinocereus stramineus</i> var. <i>enneacanthus</i>	S3/8 – 2008
<i>Echinocereus enneacanthus</i> var. <i>dubius</i> (titul)	1 – 1994	<i>Echinocereus torreyensis</i>	26 – 2004
<i>Echinocereus enneacanthus</i> var. <i>stramineus</i>	S3/11 – 2008	<i>Echinocereus triglochidiatus</i>	3 – 2000; 101 (2x) – 2005; 69 (2x), 70 (4x), 134, 135, 136 – 2013; 83, 84 – 2015
<i>Echinocereus fendleri</i>	S3/28 – 2008; 83 – 2015	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> (titul)	97 – 1995
<i>Echinocereus fendleri</i> var. <i>boyce-thompsonii</i>	100 – 2003	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> + <i>E. coccineus</i> <i>v. roemerii</i>	8 – 1998
<i>Echinocereus fendleri</i> var. <i>fendleri</i>	98,99 – 2003	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> subsp. <i>mojavensis</i>	S2/16, S2/28 – 2010
<i>Echinocereus fendleri</i> var. <i>kuenzleri</i>	97 – 2003	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> subsp. <i>mojavensis</i> <i>f. inermis</i>	61 (2x), 62 (2x) – 2013
<i>Echinocereus ferreianus</i> var. <i>lindsayi</i>	S1/5 – 2001	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> <i>v. arizonicus</i>	8 – 1998
<i>Echinocereus ferrarianus</i>	90 (3x) – 2007	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> <i>v. melanacanthus</i>	8 – 1998
<i>Echinocereus ferrarianus</i> subsp. <i>lindsayi</i>	137 – 2012	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> <i>v. melanacanthus</i> – soliterní rostlina	103 – 1998
<i>Echinocereus grandis</i>	S1/8 – 2001	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> <i>v. melanacanthus</i> – trsovitá rostlina	103 – 1998
<i>Echinocereus hancockii</i>	S1/7 – 2001; 130 – 2006	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>gonacanthus</i>	
<i>Echinocereus hemphilli</i>	120 – 2002	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>inermis</i>	122 – 2001; 64 – 2014
<i>Echinocereus chloranthus</i> <i>v. roseiflorus</i>	72,73 – 2004	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>melanacanthus</i>	122 – 2001
<i>Echinocereus chloranthus</i> var. <i>cylindricus</i>	113 – 2016	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>melanacanthus</i> ČB	119 – 2001
<i>Echinocereus chloranthus</i> var. <i>neocapillus</i>	S3/6 – 2008	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>monacanthus</i>	131 – 2013
<i>Echinocereus chloranthus</i> var. <i>roseiflorus</i>	143 – 2016	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>neomexicanus</i>	123 – 2001
<i>Echinocereus knippelianus</i> subsp. <i>kruegeri</i>	S2/22 (2x) – 2014	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>paucispinus</i>	123 – 2001
<i>Echinocereus knippelianus</i> var. <i>kruegeri</i>	127 – 1997	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>paucispinus</i> ČB	120 – 2001
<i>Echinocereus knippelianus</i> var. <i>reyesi</i>	124 – 1997; 125 – 1997; 126 – 1997; 126 – 1997	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>torreyensis</i>	S3/28 – 2008
<i>Echinocereus knippelianus</i> x <i>Gymnocalyicum</i>	43 – 2015	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>triglochidiatus</i> ČB	121 – 2001
<i>Echinocereus kuenzleri</i> (syn. <i>E. hemphilli</i>) ČB	84 – 1996	<i>Echinocereus triglochidiatus</i> var. <i>triglochidiatus</i> ČB	119 – 2001; 120 – 2001
<i>Echinocereus laui</i>	60 (3x) – 2013	<i>Echinocereus viereckii</i> subsp. <i>viereckii</i>	13 – 2013
<i>Echinocereus lindsayi</i>	91 – 2006; 89 (3x), 90 (2x), 91 (4x) – 2007; 124, 125 (2x) – 2008	<i>Echinocereus viridiflorus</i>	24, 25 (2x), S2/23 – 2014; 58, 142 (3x) –
<i>Echinocereus mapimiensis</i>	50, 51 (2x), 52 (2x), 53 (2x) – 2009	<i>Echinocereus viridiflorus</i> – jedna z forem	99 – 1995
<i>Echinocereus maritimus</i>	S1/7 – 2001; S3/5 – 2009	<i>Echinocereus viridiflorus</i> subsp. <i>cylindricus</i>	49 (2x) – 2012
<i>Echinocereus maritimus</i> subsp. <i>hancockii</i>	23, 24 (2x), 25, 26 – 2015	<i>Echinocereus viridiflorus</i> subsp. <i>davisi f. brevispinus</i>	118 – 2005
<i>Echinocereus morricalii</i> ČB	p13 – 2010	<i>Echinocereus viridiflorus</i> var. <i>canus</i>	123 (3x), 144 – 2012
<i>Echinocereus nicholii</i>	S3/16 – 2008	<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
Echinocereus, Wilcoxia tit. str. ČB	p18 – 2009	Echinopsis cochabambensis ČB	S1/28 – 2014
Echinocereus ČB	p63 – 2012	Echinopsis cochabambensis u Angostura ČB	117 – 1998
Echinocereus výsev ČB	p62 – 2006	Echinopsis cochabambensis u Cochabamby ČB	116 – 1998
Echinofossulocactus acroacanthus	75 – 2016	Echinopsis comarapana	S1/1, S1/21 – 2014
Echinofossulocactus albatus	73 – 2016	Echinopsis cv. Oskar Smrk	140, 141 (3x) – 2016
Echinofossulocactus anfractuosus	76 – 2016	Echinopsis ČB	S1/28 – 2014
Echinofossulocactus arrigens ČB	p3/2 – 2005	Echinopsis eyriesii	90 (2x), 91, 92 (2x), 93 (2x) – 2009; S1/2 – 2014
Echinofossulocactus bustamantei	77 – 2016	Echinopsis eyriesii ČB	p50 – 2014
Echinofossulocactus caespitosus v. gracilis	105 – 2010	Echinopsis eyriesii KR	91 – 2009
Echinofossulocactus coptonogonus	S1/29 – 2008; 77 – 2016	Echinopsis eyriesii lok.	92 – 2009
Echinofossulocactus crispatus	78 – 2016	Echinopsis huascha	S1/22 (2x) – 2014
Echinofossulocactus cylindricus	79 – 2016	Echinopsis chacoana	S1/20 – 2014
Echinofossulocactus ČB	p43 – 2010	Echinopsis chacoana ČB	12 – 2000
Echinofossulocactus dichroacanthus	76 – 2016	Echinopsis klingeriana	S1/19 – 2014
Echinofossulocactus kellerianus	79 – 2016	Echinopsis klingleriana ČB	12 – 2000
Echinofossulocactus lloydii	97 (2x) – 2008	Echinopsis leucantha	41 – 2009; 15 – 2011; S1/15 (3x) – 2014
Echinofossulocactus lloydii – erectocentrus	102 – 1995	Echinopsis mammillosa	30 – 2006
Echinofossulocactus multicostatus	74 (2x), 75 (2x), 76 (2x) – 2004	Echinopsis mammillosa ČB	S1/26 – 2014
Echinofossulocactus phyllacanthus	35 (3x), S2/21 – 2014	Echinopsis mammillosa var. kermesina	123 – 2003; 1, 28 (3x), 29 (2x) – 2006
Echinofossulocactus wippemannii?	S1/29 – 2008	Echinopsis mammillosa var. kermesina-(a) jedinec s bohatou	násadou poupat ČB
Echinofossulocactus wippemannii	78 – 2016		115 – 1994
Echinofossulocactus/Stenocactus coptonogonus ČB	43 – 1997	Echinopsis melanopotamica	S1/19 – 2014
Echinomastus acunensis	4 – 2004	Echinopsis multiplex ČB	110 – 1999
Echinomastus dasycanthus	114 – 2011	Echinopsis obrepanda T/2 – 2000; S1/1, S1/3, S1/14 (2x) – 2009; S1/20 – 2014	
Echinomastus durangensis	51, 52 – 2002	Echinopsis obrepanda – variabilita barvy a tvaru květů	36 – 2000
Echinomastus durangensis ČB	53 (2x), 54 (3x) – 2002	Echinopsis obrepanda – variabilita barvy květů (4x)	35 – 2000
Echinomastus erectocentrus	24 – 2004; 112 (3x), 114 – 2011	Echinopsis obrepanda (2x foto)	34 – 2000
Echinomastus erectocentrus var. acunensis	109, 111 (lok.), 113 (3x) – 2011	Echinopsis obrepanda ČB	S1/24, S1/25, S1/28 – 2014
Echinomastus intertextus ČB	80 – 1997	Echinopsis obrepanda subsp. calorubra ČB	p50 – 2014
Echinomastus intertextus v. dasycanthus	119, 12 – 2004	Echinopsis oxygona	85, 86 (2x), 87 (2x), 88 (3x) – 2007;
Echinomastus johnsonii	39 – 1997; S2/10, S2/11, S2/28 – 2010		57, S1/13 – 2010; 101, S1/16 (4x), S1/35 – 2014; 65 – 2015
Echinomastus johnsonii – extrémně vytrnná forma	39 – 1997	Echinopsis oxygona ČB	p50 – 2014
Echinomastus johnsonii var. lutescens	39 – 1997	Echinopsis oxygona f. werdermannii	S1/21 (2x) – 2014
Echinomastus johnstonianus var. lutescens	S3/18 – 2008	Echinopsis pasacana ČB	p2/3 – 2005
Echinomastus johnstonii	53 – 2006; 114 – 2011	Echinopsis pugionacantha	S1/16 – 2009
Echinomastus laui na smetišti u Salinas ČB	p3/4 – 1998	Echinopsis pugionacantha var. culpinensis	S1/17 – 2009
Echinomastus mapimiensis	51 – 2002; S2/14 – 2014	Echinopsis silvestrii?	S1/20 – 2014
Echinomastus mariposensis	S3/7 – 2008; 49 (2x), 50 (2x) – 2015	Echinopsis silvestris	136 – 2009
Echinomastus unguispinus	50 – 2002	Echinopsis sp.	115 – 2003; S1/20 – 2014
Echinomastus unguispinus var. laui ČB	53 – 2002	Echinopsis subdenudata	S1/20 – 2014; 104, 105 (3x) – 2015
Echinomastus unguispinus var. laui	50 – 2002	Echinopsis taquairensis	S1/13 – 2009
Echinomastus unguispinus var. minimus ČB	53 (2x), 54 – 2002	Echinopsis tarjensis	S1/16 – 2009; S1/22 – 2014
Echinomastus unguispinus var. unguispinus ČB	53 – 2002	Echinopsis tiegeliana var. pusilla	S1/17 – 2009
Echinomastus warnockii	S3/7 – 2008	Echinopsis werdermannianus	S1/12, S1/13 – 2009
Echinopsis	112 – 2007	Echinopsis werdermannii ČB	109 – 1999
Echinopsis acanthoplegma var. acanthoplegma	S1/17 – 2009	Echiium wildpretii (BZ Marburg) ČB	111 – 1997
Echinopsis acanthoplegma var. oligotricha	S1/16 – 2009	El Obelisco ČB	p3/VII – 2008
Echinopsis ancistrophora	136 – 2009; S1/18, S1/19 (2x) – 2014	El Tatio, Chile	75 (3x) – 2008
Echinopsis ancistrophora ČB	S1/24, S1/25, S1/26, S1/28 – 2014	Emil Lukášik ČB	p13 – 2008
Echinopsis arachnacantha	S1/18 – 2014	Emorycactus polycephalus ČB	p3/3 – 2001
Echinopsis aurea	S1/17 (3x) – 2014	Enccephalartos horridus...	124 – 1996
Echinopsis aurea ČB	S1/24, S1/25, S1/26, S1/29 – 2014	Encyclia hanburyi	46, 47 – 2016
Echinopsis aurea var. aurea ČB	13 – 1999; 14 – 1999	Encyclia triplinervata	97 – 2015
Echinopsis aurea var. callochrysea ČB	14 – 1999	Encyklopédie kaktusů a jiných sukulentů	107 – 2011
Echinopsis aurea var. fallax	S1/17 – 2014	Encyklopédie kaktusů a jiných sukulentů tit. str. ČB	p4 – 2012
Echinopsis aurea var. fallax ČB	15 – 1999	Epiphyllum 1. str. ČB	p24 – 2006
Echinopsis aurea var. leucomalla	20 – 1995	Epiphyllum hookeri	87 – 2016
Echinopsis aurea var. leucomalla ČB	16 – 1999	Epiphyllum hybrid Lucile K. Ervin	38 – 1996
Echinopsis aurea var. quinessens ČB	15 – 1999	Epiphyllum II. 1. str. ČB	p24 – 2006
Echinopsis aurea var. shafieri – mladý soliterní jedinec ČB	15 – 1999	Epithelantha bokei	S3/7 – 2008; S2/8, S2/31 (2x), S2/32 – 2015
Echinopsis aurea var. shafieri ČB	15 – 1999	Epithelantha cryptica	S2/34 (2x) – 2015
Echinopsis bolligeriana	9 (2x), 10 – 2008	Epithelantha greggii	S2/16 – 2015
Echinopsis brasiliensis ČB	108 – 1999	Epithelantha greggii subsp. greggii	S2/5, S2/6, S2/17 (3x), S2/18 (2x) – 2015
Echinopsis bridgesii subsp. vallegrandensis	S1/15 – 2009	Epithelantha greggii subsp. polycephalia	S2/19 (2x), S2/20 – 2015
Echinopsis calorubra	S1/14 – 2009	Epithelantha greggii subsp. potosina	S2/20, S2/21 (2x), 36 – 2015
Echinopsis calorubra ČB	p50 – 2014	Epithelantha chihuahuensis	S2/10 – 2015
Echinopsis cardenasiana	29, 30 (3x), 31 (4x) – 2003; S1/36 – 2014	Epithelantha ilariae	S2/33 (3x) – 2015
Echinopsis cardenasiana ČB	S1/24, S1/25, S1/26, S1/29 – 2014	Epithelantha micromeris	S2/14, S2/15 (3x) – 2015
Echinopsis carmineoflora	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>buoflamma</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 pectinátní trny</i>	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>deserti</i>	S3/20 – 2008
<i>Epithelantha unguispina</i> subsp. <i>unguispina</i>	S2/4, S2/22 (2x), S2/23 (3x), S2/24 (4x), S2/25 (2x) – 2015	<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>deserti</i> ČB	p10 – 2010
<i>Eipsis</i> <i>mamillosa</i> var. <i>kermesina</i> – (b) délka květu až 20 cm	ČB 115 – 1994	<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>kaibabensis</i>	35 – 2002; 66 – 2007; 42 (2x) – 2015
<i>Erdisia tenuicula</i>	63 – 2006	<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>neomexicana</i>	37, 40 (2x) – 2015
<i>Eriocereus martinii</i> ČB	p25 (2x), p26 (2x) – 2008	<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>neomexicana</i> ČB	17 – 1996
<i>Eriocereus tephracanthus</i>	108 – 2004	<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>neomexicana</i> BA 455	83 – 2002
<i>Eriospermum mackenii</i>	138 – 2012	<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>radiosa</i>	40 (2x) – 2015
<i>Eriospermum</i> sp.	S2/11 – 2013	<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>rosea</i>	36, 83 – 2002; 41 (2x) – 2015
<i>Eriosyce aurata</i> var. <i>lapampaensis</i>	32 – 2010	<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>vivipara</i>	83 – 2002; 39 (2x), 42 – 2015
<i>Eriosyce bulbocalyx</i>	30 (3x), 31 (4x), 32 – 2010	<i>Escobaria vivipara</i> var. <i>vivipara</i> f. <i>Freemont</i>	84 – 2002
<i>Eriosyce ceratistes</i>	S2/5 (2x), S2/7, S2/31 (2x) – 2003	<i>Eskobarie</i>	80 (2x) – 2014; 42 – 2015
<i>Eriosyce garaventae</i>	116, 117 (2x), 118, 119 (2x) – 2010	<i>Epostoopsis dybowskii</i>	51/7 – 2003
<i>Eriosyce laui</i>	2 – 1997	<i>Eugeniusz Skurowski</i> ČB	p9 – 2015
<i>Eriosyce laui</i> – roubovaný semenáč	3 – 1997	Eukalyptovité lesy u Žudaňez pohlcují některá stanoviště	
<i>Eriosyce megacarpa</i>	S2/16 – 2003	<i>S. cristata</i> var.	S2/24 – 2001
<i>Eriosyce multicoloropina</i>	T/3 – 2000; 66 – 2000; 68 – 2000; 69 – 2000	<i>Eulychnia acida</i>	121 – 1999; 122 – 1999
<i>Eriosyce multicoloropina</i> (různobarevné otrnění)	67 – 2000	<i>Eulychnia acida</i> s poloparazitkým <i>Tripterix aphyllus</i>	121 – 1999
<i>Eriosyce multicoloropina</i> – hnědotrnný jedinec	66 – 2000	<i>Eulychnia breviflora</i>	S2/30 (2x) – 2003
<i>Eriosyce rodentiophila</i>	32 – 2010	<i>Eulychnia ritteri</i>	37, 39, 40, 41 (2x), 42 (2x), 43 (2x) – 2016
<i>Eriosyce rodentiophilla</i>	S2/19 – 2003	<i>Eulychnia saint-pieana</i>	S2/16, S2/17 – 2003; 111, 112 (3x) – 2006
<i>Eriosyce</i> sp. (<i>aurata</i>)	35 – 2013	<i>Euph. intisy</i> var. <i>intisy?</i>	27 – 1994
<i>Eriosyce umadeave</i>	138 – 2010; 73, 75, 76 (2x), 77 (4x), 78 (2x), 79 (3x) – 2013	<i>Euph. mammillaris</i> f. <i>alba</i> ?	95 – 1994
<i>Eroze</i> v krajině ČB	p42, p43 – 2010	<i>Euph. neohumbertii</i> var. <i>aureo-viridiflora</i>	136 – 1994
<i>Erycina hyalinobulbon</i>	97 – 2015	<i>Euph. obesa</i> – samčí rostlina s plodem	94 – 1994
<i>Erythrina crista-galli</i>	115 – 2014	<i>Euph. robivelonae</i> KR	p3/3 – 1994
<i>Escobaria</i> (skupina rostlin)	107 – 2002	<i>Euph. suzannae</i> – dvě bezchlorofylkové formy	96 – 1994
<i>Escobaria abdita</i>	91, 92 (2x), 93, 94 (2x), 95 – 2012; S2/33 – 2014	<i>Euphorbia abyssinica</i>	S1/2 – 1998
<i>Escobaria abdita</i> plod	93 – 2012	<i>Euphorbia abyssinica</i> – detail kvetoucí větve	S1/2 – 1998
<i>Escobaria albicolumnaria</i> ČB	106 – 1997	<i>Euphorbia actinoclada</i>	S1/32 – 1998
<i>Escobaria cubensis</i>	86 (2x), 87 (2x), 88 (3x), 89 (2x), 124 – 2005;	<i>Euphorbia actinoclada</i> poblíž Negele	S1/21 – 1998
	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. <i>nova</i>	33, 35 – 2001; 36 – 2001; 37 – 2001	<i>Euphorbia aff. decusata</i>	S2/22 – 2013
<i>Escobaria grata</i> spec. <i>nova</i> – makrofotografie semen	35 – 2001	<i>Euphorbia aff. isacantha</i>	S2/7 (2x) – 2013
<i>Escobaria grata</i> spec. <i>nova</i> – průřez květem	37 – 2001	<i>Euphorbia aff. subsalsa</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 chihuahuensis</i> subsp. <i>henricksonii</i>	127 (2x) – 2008	<i>Euphorbia antisiphilitica</i>	57 (2x), 58 (2x), 59 (3x), S2/13 – 2014
<i>Escobaria chihuahuensis</i> subsp. <i>chihuahuensis</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>missouriensis</i>	79 (2x) – 2014	<i>Euphorbia bitataensis</i>	S1/19 – 1998
<i>Escobaria missouriensis</i> subsp. <i>navajoensis</i>	77 (3x), 78 (2x) – 2014	<i>Euphorbia bitataensis</i> vytváří ztloustlý centrální kořen	S1/19 – 1998
<i>Escobaria missouriensis</i> subsp. <i>similis</i>	110(2x), 111(2x) – 2004	<i>Euphorbia bongensis</i>	S1/22 – 1998
<i>Escobaria missouriensis</i> v. <i>marstonii</i>	103 – 1998	<i>Euphorbia braviana</i>	116 – 2004
<i>Escobaria missouriensis</i> v. <i>robustior</i>	S3/30 – 2008	<i>Euphorbia brunellii</i>	S1/24 – 1998; S1/25 – 1998
<i>Escobaria missouriensis</i> var. <i>marstonii</i>	101 – 2013	<i>Euphorbia brunellii</i> poblíž Bittata...	83 – 1995
<i>Escobaria robinsonorum</i>	84 (2x), 86 (2x) – 2008	<i>Euphorbia brunellii</i> s cyathemi	84 – 1995
<i>Escobaria robinsonorum</i> ČB	82 – 1994	<i>Euphorbia brunellii</i> ve stínů...	84 – 1995
<i>Escobaria runyonii</i> ČB	85 – 1998	<i>Euphorbia bupleurifolia</i> – kvetoucí samec ČB	107 – 1998
<i>Escobaria sneedii</i>	99 – 2013	<i>Euphorbia bupleurifolia</i> – s plody ČB	106 – 1998
<i>Escobaria sneedii</i> SB 730	84 – 2002	<i>Euphorbia bupleurifolia</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>variicolor</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 dilloniana</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. Mimozemšťan ČB	77 – 1998	<i>Euphorbia stelaeispina</i>	4T – 2000
<i>Euphorbia glochidiata</i>	S1/6 – 1998	<i>Euphorbia stellispina</i> 2x	22 – 2002
<i>Euphorbia gymnocalycoïdes</i>	S1/11 – 1998; 13 – 2002	<i>Euphorbia stygiana</i>	43 – 2005
<i>Euphorbia gymnocalycoïdes</i> (2 foto)	S1/12 – 1998	<i>Euphorbia suzanae</i> ČB	p52 – 2007
<i>Euphorbia gymnocalycoïdes</i> roste na kamenitých místech...	18 – 1995	<i>Euphorbia trigona</i> ČB	p18 – 2007
<i>Euphorbia gymnocalycoïdes...</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>	S/1/21 – 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 květu 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>uttoniae</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. buenekei</i> var. AH 54 ČB	51 – 1994
<i>Euphorbia maromokotrensis</i>	34 (3x) – 2016	<i>F. Hochstätteri</i> : YUCCA II (titul. str.) ČB	p3/2 – 2002
<i>Euphorbia mellifera</i>	42 – 2005	Fábíán Ladislav	105 – 2010
<i>Euphorbia meloformis</i>	61 (2x), 62 (4x), 63 (2x), 64 – 2003	<i>Facheiroa estevesii</i>	S1/7 – 2003
<i>Euphorbia miliifolia</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 monteiri</i>	96, 97 (2x) – 2010	<i>Faucaria tigrina</i> ČB	116 – 1994
<i>Euphorbia monteiroi</i>	S2/28 – 2013	Ferdinand Plesník 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), S1/32 – 2005; 57, S3/20, S3/23 – 2008; 82 (2x) – 2015; 133 – 2016
<i>Euphorbia neohumbertii</i> var. <i>aureoviridiflora</i>	S1/17 – 2006	<i>Ferocactus acanthodes</i> (crist)	72 – 2002
<i>Euphorbia obesa</i>	111 – 2003	<i>Ferocactus alamosanus</i>	52 – 2011
<i>Euphorbia obesa</i> ČB	22 – 1999	<i>Ferocactus alamosanus</i> var. <i>platyygonus</i>	57 – 2006
<i>Euphorbia obtusifolia</i>	113 – 2004	<i>Ferocactus covillei</i>	S3/16 – 2008
<i>Euphorbia officinarum</i> subsp. <i>echinus</i>	32, 33 (3x) – 2015	<i>Ferocactus cylindraceus</i>	S2/2, S2/13, S2/22, S2/30 – 2010; 54 – 2011
<i>Euphorbia pachypodioides</i>	S1/20 (2x) – 2006	<i>Ferocactus cylindraceus</i> var. <i>cylindraceus</i>	20 (4x), 21 (3x) – 2003
<i>Euphorbia pachypodioides</i> – květuschnopná rostlina ČB	75 – 1998	<i>Ferocactus diguetii</i>	S1/10 – 2005; S3/15, S3/21 (2x), S3/22 (2x), S3/23 (3x), S3/24 (2x), S3/36 – 2009; S2/7 – 2014
<i>Euphorbia pachypodioides</i> – semenáč ČB	74 – 1998	<i>Ferocactus diguetii</i> var. <i>carmenensis</i>	S1/28 (2x), S1/29 – 2005; S3/31 (2x), S3/32, S3/34 – 2009
<i>Euphorbia pachypodioides</i> – šestiletá rostlina... ČB	75 – 1998	<i>Ferocactus echidne</i>	107 – 2005
<i>Euphorbia phillipsiae</i>	127 – 2016	<i>Ferocactus emoryi</i>	29 – 2002
<i>Euphorbia piscatoria</i>	96 – 2000; 42 – 2005	<i>Ferocactus flavovirens</i>	82 (2x) – 2003
<i>Euphorbia piscatoria</i> a <i>Asphodelus fistulosus</i> ČB	p3/15 – 2002	<i>Ferocactus fordii</i>	S1/13 (2x) – 2005; 105, 107 – 2008
<i>Euphorbia piscatoria</i> ČB	83 – 2000; 84 – 2000	<i>Ferocactus gatensis</i>	S1/6 – 2001; S1/1, S1/24, S1/25 (2x) – 2005
<i>Euphorbia piscidermis</i>	S1/13 – 1998	<i>Ferocactus glaucescens</i>	30 – 1999; 109 – 2005; 76 – 2007
<i>Euphorbia piscidermis</i> s plody	S1/13 – 1998	<i>Ferocactus gracilis</i>	S1/5 – 2001; S1/2, S1/16 (2x), S1/17 (2x), S1/31 – 2005; 71, 107, S1/12 (3x), S1/13 (3x), S1/14 (2x) – 2008
<i>Euphorbia polyacantha</i> v. <i>rossenii</i>	S1/5 – 1998	<i>Ferocactus gracilis</i> ČB	p9 – 2011
<i>Euphorbia polyacantha</i> v. <i>rossenii</i> – detail kvetoucích větví	S1/5 – 1998	<i>Ferocactus haematacanthus</i>	82 – 2003; 97 – 2006
<i>Euphorbia pugniformis</i> f. <i>cristata</i>	127 – 2016	<i>Ferocactus hamatacanthus</i>	98 – 2000
<i>Euphorbia quadrata</i>	5 – 1997	<i>Ferocactus hamatacanthus</i> ČB	84 – 1998
<i>Euphorbia quadrata</i> – titul 1	1 – 1997	<i>Ferocactus histrix</i> (dvě foto)	123 – 1999
<i>Euphorbia quartzticola</i>	S1/6 – 2006	<i>Ferocactus chrysacanthus</i>	121 – 1998; S1/6 – 2001; S1/26, S1/27 (2x) – 2005; S3/1, S3/2, S3/8 (2x), S3/10 (3x), S3/11 (3x), S3/14 – 2009
<i>Euphorbia radians</i> var. <i>stormiae</i>	S2/24 – 2014	<i>Ferocactus johnstonianus</i>	35 – 2010
<i>Euphorbia riveae</i>	S1/23 – 1998	<i>Ferocactus johnstonianus</i>	S1/10, S1/30 (3x) – 2005
<i>Euphorbia riveae</i> vytváří podzemní kaudex (2 foto)	S1/23 – 1998	<i>Ferocactus latispinus</i>	83 – 2007; 55 – 2011; 62 – 2012
<i>Euphorbia royleana</i>	73 – 1995	<i>Ferocactus latispinus</i> – s nadprůměrně vyvinutými květy	56 – 1995
<i>Euphorbia rubella</i> – kulturní rostlina	S1/29 – 1998	<i>Ferocactus latispinus</i> – žlutotrná a žlutokvětá forma	56 – 1995
<i>Euphorbia rubella</i> v Hararu	S1/30 – 1998	<i>Ferocactus lindsayi</i> (2x)	81 – 2002
<i>Euphorbia rubella</i> , <i>E. cryptocaulis</i> , <i>E. wilsonii</i> (srovnaní tvaru těla) KR	24 – 1997		
<i>Euphorbia schizacantha</i>	S1/7 – 1998; S1/8 – 1998		
<i>Euphorbia schizacantha</i> – semenáč	S1/8 – 1998		
<i>Euphorbia socotrana</i>	S2/32 (2x) – 2007		
<i>Euphorbia sp.</i>	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 Werdermannia	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 peninsulae</i>	S1/6, S1/9, S1/18 (2x), S1/19 (2x) – 2005	<i>Frailea castanea</i> PR 58	74 (2x) – 2003
<i>Ferocactus peninsulae</i> var. <i>coloratus</i>	S1/T/1 – 2001	<i>Frailea cataphracta</i>	85 – 1995; S1/28 – 2004
<i>Ferocactus peninsulae</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 concepcionensis</i>	142 – 2013
<i>Ferocactus pottsii</i> ČB	79 – 1996	<i>Frailea curvispina</i>	S1/19 – 2004
<i>Ferocactus rafaelensis</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 grahamiana</i>	S1/1, S1/13 (2x) – 2004
<i>Ferocactus schwarzi</i>	22 – 2006; 54 – 2011	<i>Frailea hlineckyanana</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		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 viscainensis</i>	55 – 2011	<i>Frailea klingleriana</i>	S1/43 – 2009
<i>Ferocactus vyhořelá vlna</i>	82 – 2006	<i>Frailea knipelianna</i> f. <i>Moser</i>	S1/12 – 2004
<i>Ferocactus wislizenii</i>	S3/15 – 2008; 89, 90 – 2012	<i>Frailea knipelianna</i> v. <i>arzbergeri</i>	S1/12 (2x) – 2004
<i>Ferocactus wislizenii</i> (crist.)	72 – 2002	<i>Frailea knipelianna</i> – jedna z forem	32 – 1996
<i>Ferocactus wislizenii</i> sem. ČB	90 – 2012	<i>Frailea knipelianna</i> – LB 103 ČB	24 – 1996
<i>Ferocactus wislizenii</i> var. <i>ajoensis</i>	87 (2x), 88, 89 (3x), 90 – 2012	<i>Frailea knipelianna</i> – semena popsaná G. Moserem... ČB	23 – 1996
<i>Ferocactus wislizenii</i> var. <i>ajoensis</i> sem. ČB	90 – 2012	<i>Frailea larae</i>	138 (2x) – 2013
<i>Ferocactus x Leuchtenbergia</i> ČB	p4/4 – 2004	<i>Frailea magnifica</i>	S1/24 – 2004
<i>Ficus aff. palmeri</i> ČB	79 – 1994	<i>Frailea mammifera</i>	S1/30 (2x) – 2004; S1/22 – 2010; 100, 103 (2x) – 2014
<i>Ficus cordata</i>	S2/33 – 2007	<i>Frailea mammifera</i> subsp. <i>mammifera</i>	139 – 2013
<i>Ficus microcarpa</i> ČB	p4/5 – 1999	<i>Frailea moseriana</i>	142 – 2013
<i>Ficus petiolaris</i>	96 – 1994; 87 – 2016	<i>Frailea per bella</i>	S1/22 – 2004
<i>Ficus retusa</i> ČB	80 – 1998	<i>Frailea perumbilicata</i>	73 (3x) – 2003; S1/27 (4x), S1/28 (2x) – 2004; 16, 17 (2x), 18 (3x) – 2013
<i>Ficus vasta</i>	S2/33 – 2007		17 – 2013
Flora Olomouc 2011 ČB	p25 (2x) – 2012	<i>Frailea perumbilicata</i> lok.	S1/21, S1/22 (2x) – 2004; 105 – 2005
<i>Floribunda pusilliiflora</i>	S1/31 – 2003	<i>Frailea phaeodisca</i>	S1/13 – 2004
<i>Flouresia resinosa</i>	129 – 2009	<i>Frailea piltzii</i>	S1/30 – 2010
<i>Fockea angustifolia</i>	S2/12 – 2013	<i>Frailea pseudocataphracta</i>	S1/29 – 2004
<i>Fockea edulis</i> ČB	77 – 1997	<i>Frailea pseudocataphracta</i>	S1/11 – 2004
Forma s otevřenými okénky bez ostrůvků v přírodě	28 – 2001	<i>Frailea pseudograhliana</i>	S1/4, S1/6, S1/7 (3x), S1/8, S1/9 (3x), S1/10, S1/12, S1/32 – 2004; 105 – 2005; 106, 107 – 2006; 28 – 2008; 28 – 2011
Fota z otvírání sezóny ve Dvoře Králové n. L. 2x ČB	p3/7 – 2001; p3/16 – 2001	<i>Frailea pumila</i>	S1/26 – 2010
Foto z výstavy v Brně ČB	18 – 2000	<i>Frailea pumila</i> subsp. <i>tenuissima</i>	S1/8 – 2004
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>dakadikii</i>	S1/19 – 2004
<i>Fouquieria schreweii</i>	143 – 1994	<i>Frailea schlinzkyana</i>	S1/5 (2x), S1/11 (3x) – 2004
<i>Fouquieria splendens</i>	141 – 1994; S2/13, S2/15 – 2014; 12, 13 – 2015	<i>Frailea sp.</i> (Pedras Altas)	49 – 2006
<i>Fouquieria splendens</i> – detail kvetoucí rostliny	142 – 1994	<i>Frailea sp.</i> STO 986	105 – 2003
<i>Frailea</i>	23 – 2005	<i>Frailea tenuissima</i>	69 (2x), 70 – 2011
<i>Frailea acicciportana</i>	S1/16 – 2004; S1/5 – 2010	<i>Frailea tenuissima</i> var. <i>albisetosa</i>	70 – 2011; 43 – 2012
<i>Frailea albicalolumnaris</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	pII – 2010
<i>Frailea angelesii</i>	S1/30 – 2004	František Dostál ČB	p22 – 2016
<i>Frailea angelicana</i>	140 (3x) – 2013	František Frýdl ČB	p1/32 – 2003
<i>Frailea asteroides</i> ČB	p2 – 2013	František Jenček ČB	86 – 1997
<i>Frailea atrobella</i>	139 – 2013	František Jenček ve sbírce ČB	73 – 1994
<i>Frailea aureonitens</i>	S1/19 – 2004	František Martinek s manželkou ČB	73 – 1995
<i>Frailea aureispina</i>	S1/19, S1/20 – 2004	Frič Rodolfo Fereira ČB	p70 – 2012
<i>Frailea buenekeri</i>	S1/3, S1/23 (2x) – 2004; 85 – 2005; S1/14 – 2010	Fričová Villa Božinka ČB	p18 – 2016
<i>Frailea buenekeri</i> ČB	50 – 1994		
<i>Frailea buenekeri</i> f. <i>gemmrichii</i>	S1/24 – 2004		
<i>Frailea buenekeri</i> v. WG 45	S1/30 – 2004		

	Str. – Rok		Str. – Rok
Fričova žádost o semena ČB	p18 – 2016	<i>Gymnocalycium armatum</i>	17, 18 (2x) – 2015
Fritz a Frida	S1/35 – 2010	<i>Gymnocalycium armatum</i> ČB	p1 (2x), p2 (2x), p3 (2x) – 2015
Fumarola vystupující z puklin země...	25 – 1998	<i>Gymnocalycium baldianum</i>	43 – 2011; 67 – 2016
<i>Furcrea selloa v. marginata</i> ČB	p4/6 – 1999	<i>Gymnocalycium baldianum</i> (bilé 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. oerantherum</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 vytrnněná forma	32 – 1994	<i>Gymnocalycium bruchii</i> ČB	45 – 1996
G. sp. JPR 19/48, slabě vytrnněná 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	
Geiser del Tatio	S2/28 – 2003	(3 + 3 foto)	35, 36 – 1998
Geoglyfy De Chiza	S2/24 – 2003	<i>Gymnocalycium cardenasianum</i> ČB	p1 (2x), p2 – 2015
<i>Geohintonia mexicana</i>	64 – 1996; 7 (2x) – 2009; 83 – 2011	<i>Gymnocalycium cardenasianum</i> var. <i>armatum</i>	S1/23 (2x) – 2009
<i>Geohintonia mexicana</i> – asi 3měsíční pravokříenné semenáče	94 – 1996	<i>Gymnocalycium carminanthum</i>	39 – 2011
<i>Geohintonia mexicana</i> – květy se otevřivým koncem září...	94 – 1996	<i>Gymnocalycium carminanthum</i> var. <i>carminanthum</i>	4 – 1999
<i>Geohintonia mexicana</i> – měsíc po naroubování	94 – 1996	<i>Gymnocalycium carminanthum</i> var. <i>carminanthum</i>	
<i>Geohintonia mexicana</i> – roubovanci koncem léta nasadili	94 – 1996	– Sierra de Ambato	3 – 1999
<i>Geohintonia mexicana</i> – velmi intenzivní nárušt je na Pereskopis	94 – 1996	<i>Gymnocalycium carminanthum</i> var. <i>carminanthum</i>	
– Sierra de Manchao		– Sierra de Manchao	4 – 1999
<i>Gerrardanthus macrorrhizus</i> ČB	52 – 1998	<i>Gymnocalycium carminanthum</i> var. <i>montanum</i>	6 – 1999; 7 – 1999; 1T – 1999
<i>Gerrardanthus macrorrhizus</i>	126 – 2005	<i>Gymnocalycium carminanthum</i> var. <i>montanum</i> (2 foto)	8 – 1999
<i>Gibbaeum pilosulum</i>	144 – 1994	<i>Gymnocalycium castellanosii</i>	102, 103 (3x), 104 (2x), 105 (2x) – 2007
<i>Gila monster</i>	57 – 2008	<i>Gymnocalycium castellanosii</i> lokalita	102 – 2007
<i>Glandulicactus mathsonii</i>	68 – 1995	<i>Gymnocalycium catamarcense</i>	91 – 2013; 28, 30 (2x), 31 (2x) – 2016
<i>Glandulicactus uncinatus</i>	69 – 1995; 84 – 2004	<i>Gymnocalycium catamarcense</i> subsp. <i>acinacispinum</i>	29 (2x) – 2016
<i>Glandulicactus uncinatus</i> v. <i>wrightii</i>	84 (2x) – 2004	<i>Gymnocalycium catamarcense</i> subsp. <i>catamarcense</i>	
<i>Glandulicactus wrightii</i>	69 – 1995	f. <i>ensispinum</i>	30 (2x) – 2016
Gloser Jan ČB	pll – 2012	<i>Gymnocalycium catamarcense</i> var. <i>schmidianum</i>	128 – 2013
<i>Glottiphyllum marlothii</i> ČB	18 – 1998	<i>Gymnocalycium coloradense</i>	91 – 2013
<i>Graptopetalum paraguayense</i>	139 – 2007; 32 – 2013	<i>Gymnocalycium damsii</i>	S1/24 – 2009
<i>Graptopetalum paraguayensis</i> ČB	51 – 1999	<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>Graptovaria 'Debbie'</i>	59 – 2015	<i>Gymnocalycium dubniorum</i>	22 (2x), 23 (3x) – 2016
Grass Aloes (tit. str.) ČB	p49 – 2007	<i>Gymnocalycium esperanzae</i>	12, 13 (2x), 14 (2x), 15 (2x), 16 (2x) – 2012
Gratias Jan ČB	p17 – 2009; pl, pll, plll, plv – 2010	<i>Gymnocalycium esperanzae</i> lok.	16 – 2012
Great Basin	S3/3, S3/24 – 2008	<i>Gymnocalycium friedrichii</i> var. <i>angustostriatum</i>	119, 120 (3x) – 2015
<i>Grusonia bradtiana</i>	40 – 2003; S2/15 – 2014	<i>Gymnocalycium glaucum</i>	15 – 2011; 126, 127 (3x), 128 – 2013
<i>Grusonia moelleriana</i>	S2/31 – 2014	<i>Gymnocalycium guanchinense</i>	131 (3x), 132 /4x, 135 (2x) – 2014
Grym Rudolf ČB	p57 – 2006	<i>Gymnocalycium guehlianum</i> – květ	94 – 2000
Grzegorz Matuszewski ČB	p60 – 2011	<i>Gymnocalycium guehlianum</i> var. <i>nigrispinum</i> n. n.	95 – 2000
Guaritas okolí	4 – 2007	<i>Gymnocalycium guehlianum</i> var. <i>roseiflorum</i> n. n.	95 – 2000
Guaritas skály	S1/14 – 2010	<i>Gymnocalycium horstii</i>	97, 98(2x) – 2004; 23, S1/10 – 2010
Guide to Succulent Plants of the World tit. str. ČB	p8 – 2013	<i>Gymnocalycium hossei</i>	88 (3x), 90 – 2013
<i>Gymnocalycium beguinii</i> ČB	p32 – 2011	<i>Gymnocalycium kieslingii</i> f. <i>castaneum</i>	86, 87, 108 – 2010
<i>Gymnocalycium horripilus</i>	135 – 1994	<i>Gymnocalycium kieslingii</i> f. <i>castaneum</i> lokalita	86 – 2010
<i>Gymnocalycium knuthianus</i> – kulturní rostlina	9 – 1995	<i>Gymnocalycium kieslingii</i> f. <i>kieslingii</i>	84 (2x), 85 (2x) – 2010
<i>Gymnocalycium knuthianus</i> in Guadalcazar	9 – 1995	<i>Gymnocalycium kieslingii</i> subsp. <i>castaneum</i>	54 (2x) – 2012
<i>Gymnocalycium mandragora</i>	136 – 1994; S1/24 (2x), S1/25 – 2008	<i>Gymnocalycium kieslingii</i> subsp. <i>frankianum</i>	55, 56 – 2012
<i>Gymnocalycium saueri</i> – od Las Antonias	87 – 1995	<i>Gymnocalycium kieslingii</i> subsp. <i>frankianum</i> lok.	56 – 2012
<i>Gymnocalycium saueri</i> – u Bustamante	87 – 1995	<i>Gymnocalycium kieslingii</i> subsp. <i>kieslingii</i>	52 (2x), 53 – 2012
<i>Gymnocalycium subterraneus</i> 10leté semenáče ČB	46 – 1995	<i>Gymnocalycium kieslingii</i> var. <i>castaneum</i>	11 – 2011
<i>Gymnocalycium subterraneus</i> na nalezišti	45 – 1995	<i>Gymnocalycium marsonerii</i>	134, 135 (2x), 137 (2x) – 2009
<i>Gymnocalycium subterraneus</i> var. <i>zaragoae</i>	46 – 1995; S1/30 (2x) – 2008	<i>Gymnocalycium marsonerii</i> lok.	134 – 2009
<i>Gymnocalycium viereckii</i>	128 – 2002	<i>Gymnocalycium melanocarpum</i>	90 (2x) – 2015
<i>Gymnocalycium viereckii</i> v Los Ebanos	8 – 1995	<i>Gymnocalycium mihanovichii</i> ČB	p50 – 2010
<i>Gymnocalycium ysabelae</i> – dvojhlává rostlina a...	44 – 1995	<i>Gymnocalycium michoga</i> ČB	42 – 1994
<i>Gymnocalycium ysabelae</i> – tři středně velké rostliny	45 – 1995	<i>Gymnocalycium monvillei</i>	79 (3x), 80 (2x), 82 (4x), 83 (2x), 84, 85 (2x) – 2009
<i>Gymnocalycium 'anbald'</i>	102 (2x), 103 (3x), 104 (2x) – 2012	<i>Gymnocalycium monvillei</i> lok.	78 – 2009
<i>Gymnocalycium alboareolatum</i>	87, 88 – 2010	<i>Gymnocalycium monvillei</i> subsp. <i>brachyanthum</i> var. <i>gertrudae</i>	80, 81 – 2009
<i>Gymnocalycium alboareolatum</i> WR 716	69 – 1996	<i>Gymnocalycium monvillei</i> subsp. <i>monvillei</i>	81 – 2009
<i>Gymnocalycium ambatoense</i>	99 – 2000; 43 – 2011	<i>Gymnocalycium monvillei</i> var. <i>steineri</i>	84 – 2009
<i>Gymnocalycium ambatoense</i> (2x fofo)	100 – 2000	<i>Gymnocalycium neuhuberi</i> STO 771	103 – 1997
<i>Gymnocalycium andbald</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 tetracantha</i>	S1/34, S1/35 (2x) – 2009
<i>Gymnocalycium obductum</i>	95 (2x) – 2016	<i>Haworthia koleckia</i> ČB	p19 – 2011
<i>Gymnocalycium oenantheum</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 oenantheum</i> var. <i>oenantheum</i>	39 (2x), 40 – 2011	<i>Haworthia arachnoidea</i> var. <i>scabrispina</i>	S1/4 – 2002
<i>Gymnocalycium oenantheum</i> var. <i>tilianum</i>	41 (3x), 42 (3x) – 2011	<i>Haworthia attenuata</i>	128 – 2016
<i>Gymnocalycium pflanzii</i> subsp. <i>zegarae</i> lok.	S1/25 – 2009	<i>Haworthia batesiana</i> ČB	15 – 2001
<i>Gymnocalycium pflanzii</i> subsp. <i>zegarae</i> var. <i>riograndense</i>	S1/24 – 2009	<i>Haworthia beanii</i> IB 284	S1/24 – 2002
<i>Gymnocalycium pflanzii</i> v. <i>millaresii</i>	125 – 1998	<i>Haworthia beanii</i> IB 284 KR	S1/24 – 2002
<i>Gymnocalycium pflanzii</i> v. <i>millaresii</i> – detail květů	126 – 1998	<i>Haworthia bolusii</i> ČB	52 – 2001
<i>Gymnocalycium pflanzii</i> v. <i>millaresii</i> – krstátní 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 potisk</i> CD ČB	p55 – 2006	<i>Haworthia cymbiformis</i> var. <i>obtusa</i> IB 4827	S1/6 – 2002
<i>Gymnocalycium pungens</i>	94 – 1998	<i>Haworthia cymbiformis</i> var. <i>obtusa</i> IB 4827 KR	S1/6 – 2002
<i>Gymnocalycium quehlianum</i> var. <i>zantnerianum</i> ČB	p13 – 2010	<i>Haworthia cymbiformis</i> var. <i>obtusa</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 ragonesii</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 7119	S1/7 – 2002
<i>Gymnocalycium rhodanthemum</i>	89 (3x) – 2013	<i>Haworthia fasciata</i>	126, 128 – 2016
<i>Gymnocalycium ritterianum</i>	133 – 2014	<i>Haworthia floribunda</i> IB 2832	S1/8 – 2002
<i>Gymnocalycium ritterianum</i> růžovkovětý	10 – 1995	<i>Haworthia floribunda</i> IB 2832 KR	S1/8 – 2002
<i>Gymnocalycium ritterianum</i> bělokvětý jedinec	11 – 1995	<i>Haworthia floribunda</i> var. <i>dentata</i> IB 5130	S1/9 – 2002
<i>Gymnocalycium ritterianum</i> červenokvětý	11 – 1995	<i>Haworthia floribunda</i> var. <i>dentata</i> IB 5130 KR	S1/9 – 2002
<i>Gymnocalycium saglionis</i>	91 (2x), 92 (3x), 93, 94 (3x), 95 – 2015	<i>Haworthia For The Collector</i> , Schulz, tit. str. ČB	p51 – 2010
<i>Gymnocalycium saglionis</i> subsp. <i>tilcarensis</i>	119 – 2011; 92, 95 (2x), 108 – 2015	<i>Haworthia gracilis</i> IB 5711	S1/10 – 2002
<i>Gymnocalycium sanguiniflorum</i>	67 – 2016	<i>Haworthia gracilis</i> IB 5711 KR	S1/10 – 2002
<i>Gymnocalycium schreiteri</i>	66 – 2016	<i>Haworthia gracilis</i> IB 6987	S1/10 – 2002
<i>Gymnocalycium schuetzianum</i>	107 – 2007	<i>Haworthia gracilis</i>	131 – 2016
<i>Gymnocalycium sibalii</i>	11 – 2010	<i>Haworthia koelmaniorum</i> IB 6663 (2x)	S1/25 – 2002
<i>Gymnocalycium</i> sp. ČB	p3/24 – 2005	<i>Haworthia lockwoodii</i>	S1/32 – 2002
<i>Gymnocalycium spegazzinii</i> var. <i>major</i>	120 (2x), 121 (3x) – 2012	<i>Haworthia lockwoodii</i> IB 7127	S1/11 – 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>cardenasanum</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>cardenasanum</i> var. <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>cardenasanum</i> var. <i>cardenasanum</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>buekemannii</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>buekemannii</i> IB 155 KR	S1/13 – 2002
<i>Gymnocalycium spegazzinii</i> var. <i>punillense</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 striiglanum</i> ČB	p29 (3x) – 2006	<i>Haworthia mirabilis</i> var. <i>sublineata</i> IB 5677	S1/15 – 2002
<i>Gymnocalycium ſibali</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>habromadis</i> IB 5417 KR	S1/17 – 2002
<i>Gymnocalycium uruguayense</i> var. <i>roseiflorum</i>	127 – 2004	<i>Haworthia mucronata</i> var. <i>morrisiae</i> IB 4559	S1/17 – 2002
<i>Gymnocalycium uruguayense</i> var. <i>roseiflorum</i>	85 – 2011	<i>Haworthia mucronata</i> var. <i>morrisiae</i> IB 4559 KR	S1/17 – 2002
<i>Gymnocalycium darsii</i> – rubínová forma	78 – 1995	<i>Haworthia mucronata</i> var. <i>morrisiae</i> IB 7110	S1/17 – 2002
<i>Haageocereus lanuginosus</i>	110 (5x) – 2006	<i>Haworthia nortieri</i> var. <i>globosiflora</i> IB 5557	S1/18 – 2002
Habermann Vlastimil ČB	p59, p60, p61 – 2007	<i>Haworthia nortieri</i> var. <i>globosiflora</i> IB 5557 KR	S1/18 – 2002
Hádanka	27 – 1998	<i>Haworthia pulchella</i> IB 4784	S1/21 – 2002
Halfar Miroslav ČB	p5 – 2013	<i>Haworthia pulchella</i> IB 4784 KR	S1/21 – 2002
Hans Fröhning ČB	p37 – 2014	<i>Haworthia pumilla</i> ČB	83 – 1998
Harašta Jan ČB	p45 – 2006	<i>Haworthia pungens</i> IB 6133	S1/26 – 2002
<i>Harrisia adscendens</i>	S1/31 – 2003	<i>Haworthia pungens</i> IB 6133 KR	S1/26 – 2002
<i>Harrisia pomanensis</i>	S1/18 – 2003	<i>Haworthia pungens</i> IB 6640	S1/29 – 2002
<i>Harrisia taylori</i> ČB	p27 – 2008	<i>Haworthia scabra</i> ČB	113 – 2000
		<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 tessellata</i>	8 – 2003
		<i>Haworthia tessellata</i> Goraap	8 – 2003

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Haworthia tessellata</i> Koerries	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 Steinopf	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> Urmdaus	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>subrecta</i> (lokality)	S1/3 – 2002	I toto je ochrana kaktusů pomexicku...	4 – 2001
<i>Haworthia variegata</i> var. <i>petrophila</i>	133 – 2009	I. Běták a <i>Echinocactus ingens</i>	2 – 2002
<i>Haworthia vlokii</i> IB 5443	S1/22 – 2002	Ibaré, Brazilie	S1/2 – 2004
<i>Haworthia vlokii</i> IB 5443 KR	S1/22 – 2002	<i>Ibervillea sonoreae</i> var. <i>peninsularis</i>	50 – 2011
<i>Haworthia zantneriana</i> var. <i>minor</i> IB 5160	S1/23 – 2002	<i>Ibervillea sonoreae</i>	93 – 2006; S3/26 – 2009
<i>Haworthia zantneriana</i> var. <i>minor</i> IB 5160 KR	S1/23 – 2002	<i>Idria columellaris</i>	S2/8 – 2014
<i>Hechtia</i>	134 – 2012	Igor Dráb	15 – 2005
<i>Hechtia aff. odantha</i>	68 – 2012	IL genere <i>Agave</i> 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 Klíbik ČB	62 – 2010
<i>Hechtia glomerata</i>	S2/11 – 2014	Ing. Dušan Klíbik 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 Vereš ČB	p50, p4/I, p4/II (2x) – 2015
<i>Helicocereus speciosus</i>	137 – 2007	Ing. Gabriel Vereš sbírka ČB	p4/III, p4/IV – 2015
<i>Helicocereus 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>Hertrichocereus beneckei</i> ČB	111 – 1999	Ing. Jaroslav Vich ČB	p57 – 2013; p38 – 2014; p4, p4/II – 2015
<i>Herzog Dietrich</i> ČB	p4/6 – 2004	Ing. Josef Odehnal ČB	p1, p3/II, p3/IV, p3/V (2x), p3/VII – 2008
<i>Hildewintera aureispina</i>	65 – 2007	Ing. Josef Odehnal skleník a sbírka ČB	p3/I, p3/III, p3/IV, p3/VII – 2008
<i>Hildewintera colademononis</i>	64 – 2007; 138 – 2009	Ing. Karel Črkal ČB	82 – 1996
<i>Hildewintera x Echinopsis</i>	106 (2x) – 2013	Ing. Karel Slávik 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
Holguín klimadiagram	16 – 2016	Ing. Stanislav Stuchlík ČB	p58, p60, p61 – 2013; p4 – 2015
<i>Homalocepha texensis</i>	51 – 2012; 92 – 2016	Ing. Stuchlík ČB	17 – 1994
<i>Hoodia currori</i>	37, S2/9 – 2013	Ing. Zdeněk Červinka ČB	p4/I – 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. Santiagoensis</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 aff. 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 lopanthera</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 Jerez	96 – 2015
<i>Huernia verekeri</i>	S2/31 – 2013	J. Drápela při opylování lophofor ČB	78 – 2001
<i>Huernia volkartii</i>	S2/33 – 2013	<i>Jacaratia mexicana</i>	84, 87 – 2016
Hybridní chamaecereus s bílým květem	127 – 1999	Jakubec Václav ČB	pll – 2010
Hybridní opuncie... ČB	15 – 1998	Jan Gloser ČB	p55 – 2016
<i>Hydnophytum</i>	S1/19 – 2011	Jan Gratiás ČB	p34 – 2015
<i>Hydnophytum 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>Hypochrysops apolo apolo</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
Chamaecereus cv., současná hybida	102 – 1997	Jan Říha	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> ČB	143 – 2012	Jardin Exotique – <i>Echinocactus grusonii</i> ...	31 – 1995
<i>Chamaecereus silvestrii</i> ČB	16 – 2003	Jardin Exotique – <i>Marginationacereus marginatus</i> ...	31 – 1995
<i>Chamaerops humilis</i> var. <i>cerifera</i>	104 – 2013	Jardin Exotique – <i>Myrtillocactus geometrizans</i> f. <i>cristata</i>	32 – 1995
Chaniapampa – stanoviště <i>Lobivia drijveriana</i>	59 – 2000	Jardin Exotique – <i>Neobuxbaumia polylopha</i> f. <i>cristata</i>	32 – 1995

	Str. – Rok		Str. – Rok
Jardin Exotique – <i>Pilosocereus nobilis</i> f. <i>cristata</i>	32 – 1995	<i>Jovibarba heuffelii</i> subsp. <i>glabra</i>	S1/14 – 2007
Jardin Exotique – <i>Vatricania guentheri</i> ...	31 – 1995	<i>Jovibarba heuffelii</i> subsp. <i>heuffelii</i>	S1/14 – 2007
Jaromír Baborák	93 – 2005	<i>Jovibarba hirta</i> subsp. <i>tatrensis</i>	120 – 2006
Jaromír Baborák ČB	112 – 1998	<i>Jovibarba sobolifera</i>	120 – 2006
Jaromír Sládkovský ČB	p53 – 2014	Jozef Frgelec ČB	p69 – 2011
Jaroslav Bittman ČB	p8 – 2011; p11 – 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 Neduchal ČB	p6 – 2011
Jaroslav Hušner sbírka ČB	p4/10 (2x), p4/11 (2x) – 2005	Jubilanti z Chrdimínu ... ČB	113 – 1997
Jaroslav Jelínek ČB	p4/14 – 1999	JUDr. Josef Skuhrovce ČB	p60 – 2009
Jaroslav Ullmann ČB	p8 – 2011; p37 – 2013	Július Matis ČB	57 – 1995
Jaroslav Vich	3 – 2012; 3 – 2014; 3 – 2016	K Výročí úmrtí A. V. Friče KR	p1/11 – 2005
Jaroslav Vich ČB	p74 – 2008	Kabiesz Zofie ČB	p3 – 2012
Jaroslav Žid ČB	p28 (2x) – 2008	Kakteen in Brasilien / Cacti in Brazil (ukázky) ČB	p1/2 – 2002
<i>Jatropha cuneata</i>	S3/28 (2x) – 2009	Kaktusáří 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 sp.</i>	S2/11 – 2013	Kaktusy 2012/1 – special 2 tit. str.	3 – 2013
<i>Jatropha unicostata</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 Drápelá 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 Kolářík 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	pll – 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 výletě (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
Jovibarba alionii KR	S1/22 – 2007	Kaktusy tit. str. 2016/4	74 – 2016
Jovibarba arenarium KR	S1/23 – 2007	Kaktusy tit. str. 2017/1	110 – 2016
Jovibarba globifera subsp. <i>alionii</i>	S1/22 – 2007	Kaktusy Tony a Suzanne Mace tit. str. ČB	p2 – 2010
Jovibarba globifera subsp. <i>alionii</i> KR	S1/22 – 2007	Kaktusy v zámku ČB	p2/8 (3x) – 2004
Jovibarba globifera subsp. <i>arenaria</i>	S1/23 – 2007	Kaktusz-Vládík tit. str. ČB	p41 – 2008
Jovibarba globifera subsp. <i>arenaria</i> KR	S1/23 – 2007	Kalanchoe beharensis (sbírka F. Jenček) ČB	87 – 1997
Jovibarba globifera subsp. <i>arenaria</i> var. <i>pseudohirta</i>	S1/24 – 2007	Kalanchoe farinacea	S2/14 – 2007
Jovibarba globifera subsp. <i>globifera</i>	S1/25 (2x), S1/26 (3x) – 2007	Kalanchoe fedtschenkoi	139 – 2012
Jovibarba globifera subsp. <i>globifera</i> KR	S1/25 – 2007	Kalanchoe grandiflora	74 – 1995
Jovibarba globifera subsp. <i>globifera</i> KR	S1/25 – 2007	Kalanchoe manginii	71 – 1994
Jovibarba globifera subsp. <i>hirta</i> var. <i>glabrescens</i>	S1/29 (2x), S1/30 (3x), S1/31 (2x), S1/32 – 2007	Kalanchoe orygalis ČB	109 – 1998
Jovibarba globifera subsp. <i>hirta</i> var. <i>glabrescens</i> f. <i>hillebrandtii</i>	S1/28 – 2007	Kalanchoe rhombopilosă	68 – 2010
Jovibarba globifera subsp. <i>hirta</i> var. <i>glabrescens</i> f. <i>neilreichii</i>	S1/28 – 2007	Kalanchoe rhombopilosă subsp. <i>viridiflora</i>	131 – 2016
Jovibarba globifera subsp. <i>hirta</i> var. <i>hirta</i>	S1/27 (2x), S1/28 (lok.) – 2007	Kalanchoe robusta	S2/14 – 2007
Jovibarba globifera subsp. <i>hirta</i> var. <i>hirta</i> KR	S1/27 – 2007	Kalanchoe rotundifolia	S2/15 – 2007
Jovibarba globifera subsp. <i>hirta</i> var. <i>preissiana</i>	S1/10 (lok.), S1/33 (2x), S1/34 (2x), S1/35 (lok.) – 2007	Kalanchoe sp.	S2/22, S2/23, S2/29 – 2013
		Kalanchoe synsepala	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 časopisu ČB	p1/6 – 2000	Laguna Viesca	S1/15 – 2008
Karel Blumentrit a sbírka ČB	p41 (4x) – 2015	<i>Lachenalia</i>	92, 93 (3x) – 2007
Karel Dont ČB	p1/8 – 2003	<i>Lachenalia spec. Signal Hill</i> 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 Pavliček ČB	pVIII – 2016	<i>Lannea transulta</i>	S2/18 – 2007
Kasha Katuwe Park	84 – 2015	<i>Lanovka ke „grutas“</i>	42 – 2010
Kaudexy, které by zdobili (sbírka Dr. Ryby)	89 – 1995	<i>Larrea tridentata</i>	S3/22 – 2008; S2/11, S2/15 – 2014
Keramika 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</i> sp.	S2/14 – 2013
KK Náchod ČB	p12 – 2014	Leguán	S1/65 – 2009
KK Rychnov nad Kněžnou ČB	p4 (2x) – 2014	<i>Lemaireocereus hystrix</i>	123, 125 – 2004; 91 – 2008
Klasikální matalor Baja California	S2/1 – 2014	<i>Lenophyllum guttatum</i>	133 (2x) – 2009
Klasikální matalor 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 Ambráz 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 houlletianum</i>	68, 69 (2x) – 2016
Knucho Ingenio, 3300 m, lokalita	119 – 2000	<i>Lepismium monacanthum</i>	70 (2x), 71 – 2016
<i>L. pugionacantha</i> v. <i>versicolor</i> ČB	57 – 2004	Letadlo na Isla Cedros	S3/3 – 2009
Kocman J. sbírka ČB	49 – 2000	<i>Leuchtenbergia principis</i>	
Kolekce rodu <i>Astrophytum</i> ve sbírce Z. Fleischera ČB	S2/6, S2/7 – 2006	102 – 1995; 63 – 2007; 35 – 2011; 95, 96 (2x), 108 – 2014	
Kolekce vánočníků kaktusů	p12 – 2010	<i>Leuchtenbergia principis</i> var. <i>trachythele</i>	62, 63 – 2007
Kompendium statistického zpracování dat tit. str. ČB	pII – 2012	Libor Kunte ČB	pXI – 2016
Konofyta ČB	52 – 2009	Lída Pavláčková ČB	p33, pIV, pVI – 2016
Kouzelná Bolívie tit. str. ČB	81 – 2010	<i>Lithops Flowering Stones</i> 1. str. ČB	p26 – 2006
Krajina jihozápadní od Grand Canyon	76 – 2010	<i>Lithops otzeniana</i> cv. 'Aquamarine'	28 – 2001
Krajina jižné od Cachi	52 – 2013	<i>Lithops otzeniana</i> cv. 'Český granát'	28 – 2001
Krajina u <i>S. albissima</i>	S1/43 – 2016	<i>Lithops otzeniana</i> v květu v kultuře	27 – 2001
Krajina u Vohombohitra	14 – 2010	<i>Lithops otzeniana</i> , typický zástupek v přírodě na farmě Brakfontein	28 – 2001
Krajina Z Seekoegat	p26 – 2010	<i>Lithops pseudotruncatella</i> f. <i>mundtii</i>	28 – 1994
Král Lumír ČB	p24, p25 – 2013	Litografie s tématem kaktusu, r. 1905 ČB	53 – 2001
Králík Josef se sbírkou ČB	53 – 2001	Little Colorado kaňon	110 – 2004
Kreslená gratulační pohlednice, r. 1919 ČB	68 – 2001	<i>Llareta</i>	S2/29 – 2003
Kristáta <i>Weingartia fidaiana</i> ssp. <i>fidaiana</i> z téže lokality	54 – 1995	Lobito	S2/4 – 2013
Kristátní květ sukorebucie ...	pIV – 2012	<i>Lobivia acanthoplegma</i> var. <i>acanthoplegma</i>	S1/17 – 2009
Kubánské melokaktusy ČB	p52, p53 (Sbírka 2x) – 2007	<i>Lobivia acanthoplegma</i> var. <i>oligotricha</i>	S1/16 – 2009; 118 – 2016
Kučera Ladislav ČB	p2 – 2012	<i>Lobivia arachnacantha</i>	57 – 1997
Kuchařík Quido ČB	S3/2 – 2006	<i>Lobivia arachnacantha</i> v. <i>arachnacantha</i>	106 – 2004
Kulhánek Tomáš	S1/3 – 2013	<i>Lobivia arachnacantha</i> v. <i>densiseta</i>	109(5x) – 2004
Kunte Libor	p47 – 2010	<i>Lobivia arachnacantha</i> v. <i>suhurea</i>	108 – 2004
Kůrka Milan ČB	50 – 1994	<i>Lobivia arachnacantha</i> v. <i>torrecillasensis</i>	57 – 1997; 107 – 2004
Květ a semeno <i>F. bueneckeri</i> KR	120 – 1999	<i>Lobivia buiningii</i> ČB	p25 – 2013
Květ, plod <i>E. acida</i> (pérovka) ČB	118 – 1996	<i>Lobivia cinnabarina</i>	66 – 2013
Kvetoucí <i>Echinocereus</i> ve sbírce Violety Pazourové ČB	45 – 2001	<i>Lobivia cinnabarina</i> var. <i>cinnabarina</i>	63, 64 (2x) – 2013
Kvetoucí <i>Echinopsis</i> ČB	112 – 1997	<i>Lobivia cinnabarina</i> var. <i>draxleriana</i>	65, 72 – 2013
Kvetoucí <i>Ferocactus horridus</i> ČB	27 (2x), 28 (3x) – 2005	<i>Lobivia cinnabarina</i> var. <i>grandiflora</i>	67, 68 (2x) – 2013
Kvetoucí konofyta	86 – 1998	<i>Lobivia cinnabarina</i> var. <i>walterspielii</i>	65 (2x) – 2013
Kvetoucí <i>Mammillaria theresiae albiflora</i> ČB	p63 – 2012	<i>Lobivia cinnabarina</i> ze semen KK 799	126 – 1995
Kvetoucí parodie ČB	S2/21 – 2003	<i>Lobivia ČB</i>	S1/29 – 2014
Kvetoucí rebutia Ladislava Fischera (dvě foto) ČB	80 – 1999	<i>Lobivia densispina</i>	116 (2x), 117 (3x), 118 (2x) – 2011
Kvetoucí skalničky u Taltal	5 – 2001	<i>Lobivia drijveriana</i> v květu	60 – 2000
Květy <i>E. knippelianus</i> var. <i>schatzlei</i>	118 – 1999	<i>Lobivia ducis-paulii</i> ČB	75 – 1999
Květy hybridičních chamaeacerusů u př. Kráciá ČB	60 – 1994	<i>Lobivia Ducis-Paulii</i> , pod ní: <i>Friesea umadeave</i> g. v sp. n., vlevo <i>Airampoaa</i> , napravo <i>Tephroc. Pentlandii</i> ČB	44 – 2001
L. sp. nova od Rio Verde, detail řepového kořene	p58 – 2006	<i>Lobivia famatinensis</i> subsp. <i>boniae</i>	41 – 2009
La storia infinita degli Ariocarpus e microgeneri affini 1. str. ČB	p66 – 2006	<i>Lobivia famatinensis</i> var. <i>famatinensis</i>	88, 89, 90 (3x), 91 (3x), 92 (4x) – 2014
Labanc Juraj předání ceny Zlatý Alberto ČB	p4/I – 2014	<i>Lobivia ferox</i>	46, 47 (3x), 48 (2x), 49 – 2010; 119 – 2011
Ladislav Červinka ČB	p52 – 2008	<i>Lobivia ferox</i> var. <i>longispina</i> – tenké trny ČB	75 – 1999
Ladislav Prucek ČB	p52, p53 (3x) – 2008	<i>Lobivia ferox</i> var. <i>longispina</i> ČB	75 – 1999
Ladislav Prucek sbírka ČB	71 – 2015	<i>Lobivia fischeriana</i>	28 (3x) – 2003

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Lobivia haematantha</i> var. <i>hualfiensis</i> 2x	63 – 2002	severně od Saltillo ČB	6 – 1996
<i>Lobivia hualfiensis</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>vatteri</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	109, 112 (2x), 113, 114 (2x) – 2012	<i>Lophophora diffusa</i> var. <i>koehresii</i> – detail zelené části	71 – 1996
<i>Lobivia lateritia</i> var. <i>lateritia</i>	115 – 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 sp. nova</i> 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 pugionacantha</i>	S1/16 – 2009	<i>Lophophora williamsii</i> KR	S2/5 – 2005
<i>Lobivia pugionacantha</i> v. <i>cornuta</i>	21, 119 – 2008	<i>Lophophora williamsii</i> kristátní	91 – 2001
<i>Lobivia pugionacantha</i> v. <i>cornuta</i> u Yunchara	6 – 2001	<i>Lophophora williamsii</i> lokalita	S2/7 – 2005
<i>Lobivia pugionacantha</i> var. <i>culpinensis</i>	S1/17 – 2009	<i>Lophophora williamsii</i> semeno	S2/25 – 2005
<i>Lobivia purpureominata</i>	44 – 2011	<i>Lophophora sp. nova</i> od Rio Verde, detail květu	59 – 1994
<i>Lobivia shaferi</i> ČB	p9 – 2011	<i>Lophophora williamsii</i> ČB	12 – 1998
<i>Lobivia silvestrii</i> cv. <i>Firechief</i>	28 – 1997	<i>Lophophora williamsii</i> KR	S2/5 – 2005
<i>Lobivia silvestrii</i> cv. <i>Hessenland</i>	28 – 1997	<i>Lophophora williamsii</i> kristátní	91 – 2001
<i>Lobivia silvestrii</i> cv. <i>Violett</i>	27 – 1997	<i>Lophophora williamsii</i> lokalita	S2/7 – 2005
<i>Lobivia silvestrii</i> ē <i>aurea</i>	124 – 1996	<i>Lophophora williamsii</i> semeno	S2/25 – 2005
<i>Lobivia staffenii</i>	60 – 2000	<i>Lophophora williamsii</i> v. <i>caespitosa</i> ČB	76 – 1998
<i>Lobivia staffenii</i> – dokonalé mimikry	60 – 2000	<i>Lophophora williamsii</i> var. <i>decipiens</i>	S2/3 – 2005
<i>Lobivia sublimiflora</i>	51 (2x), 52 – 2016	<i>Loxanthocereus claviceps</i>	10 – 2016
<i>Lobivia taricensis</i>	S1/16 – 2009	<i>Loxanthocereus convergens</i>	122 (2x), 123 (4x), 124 (4x) – 2016
<i>Lobivia thionanthum</i> var. <i>chionanthum</i>	79 – 2010	<i>Loxanthocereus xylorhizus</i>	127 (2x), 128 (3x) – 2015
<i>Lobivia tiegeliana</i> v. <i>pusilla</i>	28, 29 (2x) – 1998; 4 – 2006; S1/17 – 2009	<i>Lubomír Otisk</i> ČB	p4 – 2016
<i>Lobivia uitewaaleana?</i>	61 – 1996	<i>Luděk Šubrt</i> ČB	pXI – 2016
<i>Lobivia variispina</i>	115 (lok.), 116 (2x), 117, 118 (2x), 119 – 2008	<i>Ludvík Kozelský</i> ČB	p17 – 2016
<i>Lod'</i>	S1/31 – 2016	<i>Lukeš Vlastimil</i>	51 – 2015
Lokalita <i>Ariocarpus agavooides</i> subsp. <i>santalensis</i>	17 – 2004	<i>Lukešovi</i> ČB	pXI – 2016
Lokalita <i>Ariocarpus fissuratus</i> var. <i>lloydii</i>	S2/24 – 2002	<i>Lumír Král</i> ČB	p22 – 2016
Lokalita <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>elephantidens</i>	S2/20, S2/21 – 2002	<i>Lux Alexander prof. RNDr., CSc.</i> ČB	p54 – 2012
Lokalita <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> subsp. <i>kotschoubeyanus</i>	S2/17 – 2002	<i>M. guelzowiana</i>	69 – 1994
Lokalita <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> var. <i>albiflorus</i>	S2/19 – 2002	<i>Macrozamia communis</i> ČB	117 – 1996
Lokalita <i>Ariocarpus retusus</i> subsp. <i>confusus</i>	S2/11 – 2002	<i>Madagascar a Paradise in Danger</i> 1. str. ČB	p31 – 2006
Lokalita <i>Ecer. pulchellus</i> var. <i>sharpii</i> ČB	10 – 1994	<i>Machado Marlon</i> CB	p39 – 2012
Lokalita <i>Echinocerces knippelianus</i> var. <i>kruegeri</i>	128 – 1997	<i>Machaerocereus gummosus</i>	S3/25 – 2009
Lokalita <i>Ferea indica</i>	73 – 1995	<i>Mailhuenia</i> sp.	20 (2x) – 2007
Lokalita <i>Huernia oculata</i> východně od São Nicolao	39 – 2013	<i>Mailhuenia</i> sp. JPR 30/77, Sierra Colorada Paileman	51 – 1995
Lokalita <i>Lobivia pentlandii</i> blízko Oruro	61 – 1998	<i>Mailhuenia</i> sp. JPR 32/81a, ruta 5, km 60, prov. Rio Negro	51 – 1995
Lokalita <i>Lobivia pentlandii</i> blízko Oruro, s L. <i>formosa</i> v. <i>bertramiana</i>	63 – 1998	<i>Mailhuenia</i> sp. JPR 45/103 s plodem, Monte Triste	51 – 1995
Lokalita <i>Lobivia tiegeliana</i> v. <i>pusilla</i>	30 – 1998	<i>Mailhuenia</i> sp. JPR 45/103, Monte Triste	50 – 1995
Lokalita <i>Neolloydia smithii</i> u La Ascension	101 – 1999	<i>Mailhuenia</i> sp. bruchii	S2/29 – 2003
Lokalita <i>Neolloydia smithii</i> u Santa Clara	100 – 1999	<i>Mailhuenia</i> sp. darwinii	18 – 2007
Lokalita <i>Neolloydia subterranea</i> var. <i>subterranea</i>	57 – 1994	<i>Mailhuenia</i> sp. glomerata	116 – 2009; 48 – 2010
Lokalita <i>Neolloydia subterranea</i> var. <i>subterranea</i> ČB	54 – 1994	<i>Mailhuenia</i> sp. hypogaea	35 – 2013
Lokalita <i>Notocactus herteri</i>	29, 30, 31 (2x) – 2004	<i>Mailhuenia</i> sp. mandragora	97, 98, 99 (2x) – 2011
Lokalita <i>Parodia subterranea</i> var. <i>aurea</i>	44 – 2002	<i>Mailhuenia</i> sp. subterranea	S1/41 – 2009
Lokalita <i>Parodia subterranea</i> var. <i>subterranea</i> 2x	44 – 2002	<i>Majitel sbírky</i> (Josef Vítěk) ČB	16 – 2000
Lokalita <i>S. alba</i> při cestě ze Sucre na Alamos (2500 m n. m.)	S2/8 – 2001	<i>Makay</i>	S1/11, S1/22–23 – 2016
Lokalita <i>S. cylindrica</i> poblíž vesnice Chaguarani	S2/12 – 2001	<i>Makrofoto semene Lophophora diffusa</i> (Koech 862) ČB	120 – 1995
Lokalita <i>S. langeri</i> poblíž Valle Grande, 2100 m n. m.	S2/10 – 2001	<i>Makrofoto semene Lophophora fricii</i> ČB	120 – 1995
Lokalita <i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>maccadwellii</i>		<i>Makrofoto semene Lophophora</i> sp. (KOE 2809) ČB	120 – 1995

	Str. – Rok		Str. – Rok
Makrofoto semene <i>Lophophora williamsii</i> (KOE 864) ČB	120 – 1995	<i>Mammillaria hernandezii</i>	51/31 – 2001; 132 – 2013
Makrosnímký 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 lok.</i>	128 – 2009
<i>Malacocarpus bezručii</i>	127 – 2004	<i>Mammillaria herrerae</i> na přírodním stanovišti	104 – 2000
<i>Malephora crocea</i> var. <i>purpureo-crocea</i>	S2/34 – 2014	<i>Mammillaria herrerae roubovaná</i> na <i>Eriocereus jussertii</i>	104 – 2000
Malta 2002 známky	59 – 2003	<i>Mammillaria herrerae</i> var. <i>albiflora</i>	82 – 1995; S1/9, S1/34 – 2008
Mamilárie v květu ČB	p18 – 2011	<i>Mammillaria heyderi</i>	61 – 2016
Mamilárie ve skleníku G. Szutorisz ČB	118 – 1998	<i>Mammillaria heyderi</i> subsp. <i>hemisphaerica</i>	4 – 2005
Mamilárie ve skleníku př. Záruby ČB	49 – 1998	<i>Mammillaria heyderi</i> var. <i>bullingtoniana</i>	61 – 2016
Mammillaria 2008 tit. str. ČB	p1 (2x) – 2009	<i>Mammillaria heyderi</i> var. <i>heyderi</i>	59 (4x), 60 (2x) – 2016
Mammillaria 2009 tit. str. ČB	p1 (2x) – 2010	<i>Mammillaria heyderi</i> var. <i>meiacantha</i>	58 (2x), 60, 61 (2x) – 2016
Mammillaria aff. <i>dioica</i>	S3/20 (2x), S3/33 (2x) – 2009	<i>Mammillaria hidalgensis</i> ČB	p49 – 2008
<i>Mammillaria aff. roseoalba</i>	69 – 2012	<i>Mammillaria humboldtii</i> , Metztitlán	S1/21 – 2001
<i>Mammillaria aff. xaltiaguensis</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; S1/33 – 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 beiselii</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>	S2/9 – 2014
<i>Mammillaria bocasana</i> cv. 'Fred'	93 – 2001	<i>Mammillaria luethyi</i> – detail zrajícího plodu	71 – 1998
<i>Mammillaria bombycinia</i>	30 – 2002	<i>Mammillaria luethyi</i> – na stanovišti	71 – 1998
<i>Mammillaria boollii</i>	S1/34 – 2008	<i>Mammillaria luethyi</i> – rostlinky uložené do herbáře	71 – 1998
<i>Mammillaria cadreyensis</i>	78 – 2007	<i>Mammillaria luethyi</i> – roubovaná rostlina v kultuře	72 – 1998
<i>Mammillaria camptotricha</i> „ <i>Brevispina</i> "	9 (3x) – 2007	<i>Mammillaria luetyi</i>	30 (2x), 31 (3x), S1/35 – 2008
<i>Mammillaria candida</i>	70 – 2012	<i>Mammillaria machucae</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 marcosi</i>	7 – 2001
<i>Mammillaria candida</i> , Menchaca, Coahuila	61 – 2001	<i>Mammillaria marcosii</i>	91 (2x), 92 (2x), 93 (3x) – 2011
<i>Mammillaria candida</i> , Noria de las Flores, San Luis Potosí	63 – 2001	<i>Mammillaria maritima</i>	117 – 2012
<i>Mammillaria candida</i> , Rayones, NL REM-snímky semen	63 – 2001	<i>Mammillaria marksiana</i> ČB	p3/3 – 2005
<i>Mammillaria candida</i> , Rayones, Nuevo León	63 – 2001	<i>Mammillaria mathildae</i>	106 – 2010
<i>Mammillaria candida</i> , Realejo, San Luis Potosí 2x	62 – 2001	<i>Mammillaria microcarpa</i>	127 – 2003; S3/14 – 2008; 113 – 2011
<i>Mammillaria candida</i> , Rog 026, REM-snímky semen	63 – 2001	<i>Mammillaria moelleriana</i>	S1/29 – 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; S2/31 – 2014	<i>Mammillaria nejapensis</i> ČB	p32 – 2011
<i>Mammillaria collinsi</i> 2x	72 – 2001	<i>Mammillaria nivosa</i>	34 – 2009
<i>Mammillaria collinsi</i> kvetoucí	90 – 2001	<i>Mammillaria ortiz-rubiona</i> , Xiché, Guanajuato	63 – 2001
<i>Mammillaria collinsi</i> nekvetoucí	90 – 2001	<i>Mammillaria oteroii</i>	S1/35 – 2008
<i>Mammillaria collinsi</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 perezdelarosae</i>	S1/28 – 2001; 50 – 2004; 140 – 2010
<i>Mammillaria</i> cv. 'Jan Šuba' x <i>M. hidalgensis</i> ČB	p50 – 2008	<i>Mammillaria perezdelarosae</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 plurimosa</i>	S1/16 – 2008
<i>Mammillaria dixanthocentron</i>	102 – 2006; 139 – 2010	<i>Mammillaria polyedra</i>	108 – 2011
<i>Mammillaria egeria</i>	107, 141 – 2010	<i>Mammillaria polyedra</i> ČB	p55 (2x) – 2011
<i>Mammillaria gasseriana</i>	123 – 2011	<i>Mammillaria pondii</i>	32 – 1998; S3/6 (2x), S3/7 – 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 gisela</i>	7 – 2001	<i>Mammillaria prolifera</i>	107 – 2009
<i>Mammillaria goldii</i>	S1/3 – 2001	<i>Mammillaria prolifera</i> subsp. <i>haitiensis</i>	S1/30 – 2013
<i>Mammillaria goodridgei</i>	S3/7 – 2009	<i>Mammillaria pseudoperbelli</i>	139 – 2010
<i>Mammillaria grahamii</i>	S3/10 – 2008	<i>Mammillaria rekoi</i>	1 – 2007; 96, 97 – 2015
<i>Mammillaria grusonii</i>	14 – 2015	<i>Mammillaria rekoi</i> (M. mitlensis)	31 – 2002
<i>Mammillaria guelzowiana</i>	96 – 1997; 66 (2x), 67 (2x) – 2009	<i>Mammillaria rekoi</i> var. <i>leptacantha</i>	32 – 2001
<i>Mammillaria guelzowiana</i> , „ <i>splendens</i> "	125 – 2000	<i>Mammillaria repenagenii</i>	43, 44 (2x), 45, 46 (2x) – 2013
<i>Mammillaria guelzowiana</i> s lesklými květy	125 – 2000	<i>Mammillaria repenagenii</i> lok.	45 – 2013
<i>Mammillaria guelzowiana</i> s malými květy	125 – 2000	<i>Mammillaria rhodantha</i> subsp. <i>aureiceps</i>	86 – 2013
<i>Mammillaria guelzowiana</i> var. <i>robustior</i>	20 (2x) – 2006	<i>Mammillaria rhodantha</i> subsp. <i>pringlei</i>	
<i>Mammillaria haageana</i>	11 – 2014	<i>Mammillaria saboae</i> subsp. <i>goldii</i>	81, 82 (2x), 83 (2x), 84 (2x), 85 (2x) – 2013
<i>Mammillaria halei</i>	117 – 2012	<i>Mammillaria roemerii</i>	120, 121 (2x), 122 (2x), 123 (2x) – 2011
<i>Mammillaria hermosana</i>	S2/13 – 2014	<i>Mammillaria saboae</i> subsp. <i>goldii</i>	95 – 2006

	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>roczekii</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 saboe</i>	S1/22 – 2001	Mapa – <i>Austrocactus longicarpus</i>	S1/4 – 2015
<i>Mammillaria saboe</i> f. <i>haudeana</i>	6 – 1997	Mapa – <i>Austrocactus patagonicus</i>	75 – 2002; S1/4 – 2015
<i>Mammillaria saboe</i> f. <i>haudeana</i> – odkvětlá	8 – 1997	Mapa – <i>Austrocactus philippii</i>	S1/4 – 2015
<i>Mammillaria saboe</i> f. <i>haudeana</i> – s poupaty	8 – 1997	Mapa – <i>Austrocactus</i> sp.	S1/4 – 2015
<i>Mammillaria saboe</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 Anquino	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-mejordae</i>	96 – 2006	Mapa – <i>Austrocactus</i> sp. Rio Chico	S1/4 – 2015
<i>Mammillaria sempervivi</i>	33 – 2009	Mapa – <i>Austrocactus</i> sp. říční typ	S1/4 – 2015
<i>Mammillaria senilis</i>	S1/23 (3x) – 2008	Mapa – <i>Aylostera azurduyensis</i>	128 – 2012
<i>Mammillaria setispina</i>	119 – 2012	Mapa – <i>Brachytrichion Australie</i>	85 – 2012
<i>Mammillaria sheldonii</i> ČB	23 – 2007	Mapa – <i>Brazilie</i> státy	S1/3 – 2003
<i>Mammillaria scheinvariana</i>	8 – 2001	Mapa – <i>Brazilie</i> , Rio Grande do Sul	12 – 2006
<i>Mammillaria solisoidea</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>Cochise robbinsorum</i>	85 – 2008
<i>Mammillaria</i> sp. (monstr.)	73 – 2002	Mapa – <i>Colorado Plateau</i>	S3/27 – 2008
<i>Mammillaria sphacelata</i>	84 – 2003	Mapa – <i>Cuatro Ciénegas</i>	138, 139 – 2014
<i>Mammillaria stampferi</i>	34, 35 (4x) – 2015	Mapa – Dom Pedro 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 atacamensis</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 bollieriana</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
<i>Mamy</i>	S1/2 – 2016	Mapa – <i>Echinopsis deserticola</i>	10 – 2008
<i>Manakana</i>	S1/3, S1/19 – 2016	Mapa – <i>Echinopsis eyriesii</i>	93 – 2009; S1/9 – 2014
<i>Manuel Rivara</i> ČB	p57 – 2009	Mapa – <i>Echinopsis ferox</i>	10 – 2008
<i>Manželé Herzogovi</i> ČB	p4/5 – 2004	Mapa – <i>Echinopsis formosa</i>	10 – 2008
Mapa – <i>Aceguá</i> 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 aguirreanum</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 – <i>Altiplano</i>	S2/12 – 2005	Mapa – <i>Echinopsis mamillosa</i>	S1/10 – 2014
Mapa – <i>Angola</i>	S2/35 – 2013	Mapa – <i>Echinopsis mamillosa</i> var. <i>kermesina</i>	29 – 2006
Mapa – <i>Ariocarpus agavoideus</i>	S2/4 – 2002	Mapa – <i>Echinopsis obrepanda</i>	S1/8 – 2014
Mapa – <i>Ariocarpus agavoideus</i> subsp. <i>sanluisensis</i>	20 – 2004	Mapa – <i>Echinopsis oxygona</i>	S1/9 – 2014
Mapa – <i>Ariocarpus fissuratius</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 skottsberghii</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 scapharostrus</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 calloncurensis</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 geminispina</i>	4 – 2010
Mapa – <i>Ferocactus acanthodes</i>	S1/14 – 2005	Mapa – <i>Mammillaria geminispina</i> subsp. <i>leucentra</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 – Mapka výskytu <i>Gymnocalyx sauieri</i>	86 – 1995
Mapa – <i>Ferocactus gatesii</i>	S1/24 – 2005	Mapa – Mapka výskytu okruhu <i>Echinocactus triglochidiatus</i> , <i>E. viridiflorus</i> a <i>E. reichenbachii</i>	100 – 1995
Mapa – <i>Ferocactus gracilis</i>	S1/16 – 2005	Mapa – Mapka výskytu okruhu <i>Opuntia fragilis</i>	79 – 1995
Mapa – <i>Ferocactus chrysacanthus</i>	S1/26 – 2005	Mapa – Mapka 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>atrispina</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 guitarpii</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 mammifera</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 nagyi</i>	S1/23 – 2013
Mapa – Great Basin	S3/24 – 2008	Mapa – <i>Melocactus perezassi</i>	S1/16 – 2013
Mapa – <i>Gymnocalycium alboareolatum</i>	88 – 2010	Mapa – <i>Melocactus radicans</i>	S1/23 – 2013
Mapa – <i>Gymnocalycium castellanosii</i>	104 – 2007	Mapa – mrvencimilné sukulentní epifyt Austrálie	S1/25 – 2011
Mapa – <i>Gymnocalycium denudatum</i> navštívené lok.	130 – 2010	Mapa – <i>Naunaca okolí</i>	117 – 2004
Mapa – <i>Gymnocalycium glaucum</i>	128 – 2013	Mapa – <i>Navajoa pectiblesiana</i> subsp. <i>fickensisii</i>	S3/14 – 2007
Mapa – <i>Gymnocalycium guanchinense</i>	130 – 2014	Mapa – <i>Navajoa pectiblesiana</i> subsp. <i>pectiblesiana</i>	S3/14 – 2007
Mapa – <i>Gymnocalycium horstii</i>	100 – 2004	Mapa – <i>Navajoa pectiblesiana</i> var. <i>maia</i>	S3/14 – 2007
Mapa – <i>Gymnocalycium kieslingii</i> f. <i>castaneum</i>	88 – 2010	Mapa – <i>Navajoa pectiblesiana</i> var. <i>menzelii</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 marsonerii</i>	137 – 2009	Mapa – <i>Neobesseyea wissmannii</i>	71 – 2002
Mapa – <i>Gymnocalycium spegazzinii</i> var. <i>major</i>	121 – 2012	Mapa – <i>Notocactus aloisiphon</i>	68 – 2014
Mapa – <i>Gymnocalycium spegazzinii</i>	S3/5, S3/6 – 2006	Mapa – <i>Notocactus carambeiensis</i>	96 – 2012
Mapa – <i>Gymnocalycium spegazzinii</i> subsp. <i>cardenasiyanum</i>	71 – 2004	Mapa – <i>Notocactus crassigibbus</i>	92 – 2010
Mapa – <i>Gymnocalycium spegazzinii</i> subsp. <i>cardenasiyanum</i> var. <i>armatum</i>	S3/31 – 2006	Mapa – <i>Notocactus glomeratus</i>	56 – 2010
Mapa – <i>Gymnocalycium spegazzinii</i> subsp. <i>cardenasiyanum</i> var. <i>cardenasiyanum</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>pseudoharterti</i>	55 – 2005
Mapa – <i>Gymnocalycium uruguayanense</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>alionii</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 neohorstii</i> var. <i>prestlei</i>	122 – 2009
Mapa – <i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>arenaria</i> var. <i>pseudohirta</i>	S1/21 – 2007	Mapa – <i>Notocactus prolifer</i>	63 – 2015
Mapa – <i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>globifera</i>	S1/21, S1/24 – 2007	Mapa – <i>Notocactus roseiflorus</i>	28 – 2011
Mapa – <i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>hirta</i> var. <i>glabrescens</i>	S1/21, S1/24 – 2007	Mapa – <i>Notocactus roseoluteus</i>	46 – 2009
Mapa – <i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>hirta</i> var. <i>hirta</i>	S1/21, S1/24 – 2007	Mapa – <i>Notocactus rutilans</i>	16 – 2014
Mapa – <i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>hirta</i> var. <i>preissiana</i>	S1/21, S1/24 – 2007	Mapa – <i>Notocactus scopula</i>	136 – 2014
Mapa – <i>Jovibarba heufelii</i>	S1/21 – 2007	Mapa – <i>Notocactus scopula</i> var. <i>machadoensis</i>	60 – 2008
Mapa – Komplex <i>Echinomastus durangensis</i> – <i>unguispinus</i>	53 – 2002	Mapa – <i>Notocactus uebelmannianus</i>	5 – 2012
Mapa – Kuba	S1/2 – 2013	Mapa – <i>Notocactus vilanovensis</i>	128 – 2011
Mapa – Las Leñas (okoli)	18 – 2007	Mapa – <i>Pachypodium bemerahense</i>	S1/23 – 2016
Mapa – <i>Lepismium</i>	69 – 2016	Mapa – <i>Pachypodium bicolor</i>	S1/23 – 2016
Mapa – <i>Lobivia arachnacantha</i> v. <i>arachnacantha</i>	108 – 2004	Mapa – <i>Pachypodium brevicaule</i>	51 – 2005
Mapa – <i>Lobivia arachnacantha</i> v. <i>densiseta</i>	108 – 2004	Mapa – <i>Pachypodium densiflorum</i>	51 – 2005; S1/23 – 2016
Mapa – <i>Lobivia arachnacantha</i> v. <i>sulphurea</i>	108 – 2004	Mapa – <i>Pachypodium densiflorum</i> var. <i>brevicalyx</i>	S1/23 – 2016
Mapa – <i>Lobivia arachnacantha</i> v. <i>torrecillense</i>	108 – 2004	Mapa – <i>Pachypodium enigmaticum</i>	S1/23 – 2016
Mapa – <i>Lobivia ferox</i>	49 – 2010	Mapa – <i>Pachypodium horombense</i>	51 – 2005
Mapa – <i>Lobivia lateritia</i> var. <i>kupperiana</i>	68 – 2007	Mapa – <i>Pachypodium inopinatum</i>	S1/23 – 2016
Mapa – <i>Lobivia marsoneri</i>	59 – 2006	Mapa – <i>Pachypodium lealii</i>	61 – 2002
Mapa – <i>Lobivia marsoneri</i> var. <i>iridescens</i>	59 – 2006	Mapa – <i>Pachypodium makayense</i>	S1/23 – 2016
Mapa – <i>Lophophora diffusa</i>	S2/12, S2/14 – 2005	Mapa – <i>Pachypodium menabeum</i>	S1/23 – 2016
Mapa – <i>Lophophora fricii</i>	S2/12, S2/26 – 2005	Mapa – <i>Pachypodium saundersii</i>	61 – 2002
Mapa – <i>Lophophora koehresii</i>	S2/12, S2/20 – 2005	Mapa – <i>Pediocactus</i>	S3/4 – 2007
Mapa – <i>Lophophora williamsii</i>	S2/12, S2/20, S2/32 – 2005	Mapa – <i>Pediocactus bradyi</i>	S3/33 – 2007
Mapa – Madagaskar	S1/2 – 2006	Mapa – <i>Pediocactus bradyi</i> subsp. <i>despaignii</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 nigrispinus</i> subsp. <i>beastonii</i>	3/26 – 2007	Mapa – <i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>stiriacum</i>	S1/3 – 2007
Mapa – <i>Pediocactus nigrispinus</i> subsp. <i>indrurus</i>	3/26 – 2007	Mapa – <i>Sempervivum tectorum</i>	S1/19 – 2007
Mapa – <i>Pediocactus nigrispinus</i> subsp. <i>nigrispinus</i>	3/26 – 2007	Mapa – Severní hranice sopečné činnosti	S2/12 – 2005
Mapa – <i>Pediocactus nigrispinus</i> subsp. <i>pueblensis</i>	3/26 – 2007	Mapa – Sierra Madre Occidental	S2/12 – 2005
Mapa – <i>Pediocactus paradisei</i>	S3/31 – 2007	Mapa – Sierra Madre Oriental	S2/12 – 2005
Mapa – <i>Pediocactus sileri</i>	S3/31 – 2007	Mapa – Sokota	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>	S3/10 – 2007	Mapa – <i>Sulcorebutia crispata</i>	59 – 2005
Mapa – <i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>aclinii</i>	S3/10 – 2007	Mapa – <i>Sulcorebutia juckeri</i>	59 – 2005
Mapa – <i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>campestris</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>desertii</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>dinosauriensis</i>	S3/10 – 2007	Mapa – <i>Sulcorebutia losenickiana</i> var. <i>osenickiana</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>vasqueziana</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>kuenzleri</i>	S3/19 – 2007	Mapa – <i>Sulcorebutia tarabucensis</i>	59 – 2005
Mapa – <i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>muehlii</i>	S3/19 – 2007	Mapa – <i>Sulcorebutia tarvitaensis</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 – Poušt 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>cayasensis</i>	87 – 2006	Mapa – <i>Thelocactus conothelos</i> ssp. <i>garciæ</i>	107 – 2003
Mapa – <i>Rebutia heliosa</i> subsp. <i>condorensis</i>	87 – 2006	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i>	S2/29, S2/30 – 2008
Mapa – <i>Rebutia heliosa</i> subsp. <i>teresae</i>	87 – 2006	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> forma 'apricot'	S2/29, S2/30 – 2008
Mapa – Red Rock Canyon	132 – 2016	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> forma 'El Chiflón'	S2/30 – 2008
Mapa – Rio Grande do Sul	S1/3 – 2010	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> forma La Bolsa	S2/30 – 2008
Mapa – Rio Grande do Sul jih	47 – 2006	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>freudebergii</i>	S2/29, S2/30 – 2008
Mapa – Rio Grande do Sul severozápadní část	S1/29 – 2010	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>hintonii</i>	S2/30 – 2008
Mapa – Rio Grande do Sul střední a severovýchodní část	S1/32 – 2010	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>icamolensis</i>	S2/29 – 2008
Mapa – Rio Grande do Sul západní část	S1/27 – 2010	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>multicephalus</i>	S2/30 – 2008
Mapa – <i>Roseocactus intermedius</i>	73 – 2005	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>nudulans</i>	S2/29, S2/30 – 2008
Mapa – Rostlinná společenstva Baja California	S1/4 – 2005	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>palmaensis</i>	S2/30 – 2008
Mapa – Rostlinné formace v Mexiku	S2/4 – 2014	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>phyllotochelos</i>	S2/30 – 2008
Mapa – Santana do Livramento okolí	S1/23 – 2010	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>rinconensis</i>	S2/30 – 2008
Mapa – <i>Sclerocactus</i>	S2/4 – 2009	Mapa – <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>palmaensis</i>	9 – 2004
Mapa – <i>Sclerocactus glaucus</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Titanopsis calcarea</i>	20 – 2002
Mapa – <i>Sclerocactus mesae-verdae</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Toumeya papyracantha</i>	S3/14 – 2007
Mapa – <i>Sclerocactus nyensis</i>	7 – 2002; S2/5 – 2009	Mapa – <i>Turbinicarpus klinkerianus</i>	31 – 2005
Mapa – <i>Sclerocactus parviflorus</i> subsp. <i>havasupaiensis</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Turbinicarpus macrochele</i> subsp. <i>fraileensis</i>	99 – 2007
Mapa – <i>Sclerocactus parviflorus</i> subsp. <i>macrospermus</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Turbinicarpus macrochele</i> subsp. <i>macrochele</i>	99 – 2007
Mapa – <i>Sclerocactus parviflorus</i> subsp. <i>parviflorus</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Turbinicarpus saueri</i> subsp. <i>knuthianus</i>	89 – 2004
Mapa – <i>Sclerocactus parviflorus</i> subsp. <i>terrae-canyonae</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Turbinicarpus saueri</i> subsp. <i>nelissae</i>	89 – 2004
Mapa – <i>Sclerocactus parviflorus</i> subsp. <i>variiflorus</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Turbinicarpus saueri</i> subsp. <i>saueri</i>	89 – 2004
Mapa – <i>Sclerocactus polyancistrus</i>	7 – 2002; S2/5 – 2009	Mapa – <i>Turbinicarpus saueri</i> subsp. <i>septentrionalis</i>	89 – 2004
Mapa – <i>Sclerocactus pubispinus</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Turbinicarpus saueri</i> subsp. <i>verduzcoi</i>	89 – 2004
Mapa – <i>Sclerocactus spinosior</i> subsp. <i>blainei</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Turbinicarpus saueri</i> subsp. <i>ysabelae</i>	89 – 2004
Mapa – <i>Sclerocactus spinosior</i> subsp. <i>spinosior</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Turbinicarpus</i> sp. Linares	89 – 2004
Mapa – <i>Sclerocactus wetlandicus</i> subsp. <i>ilseae</i>	S2/5 – 2009	Mapa – Údolí El Hundido	11 – 2015
Mapa – <i>Sclerocactus wetlandicus</i> subsp. <i>wetlandicus</i>	S2/5 – 2009	Mapa – Údolí Ocampo	47 – 2015
Mapa – <i>Sclerocactus whipplei</i> subsp. <i>azteca</i>	S2/5 – 2009	Mapa – <i>Vatricania guentheri</i>	91 – 2005
Mapa – <i>Sclerocactus whipplei</i> subsp. <i>busekii</i>	S2/5 – 2009	Mapa – Vegetační mapa Madagaskaru KR	26 – 1994
Mapa – <i>Sclerocactus whipplei</i> subsp. <i>whipplei</i>	S2/5 – 2009	Mapa – Vila Nova do Sul okolí	S1/15 – 2010
Mapa – <i>Sclerocactus Wrightiae</i>	S2/5 – 2009	Mapa – vysoké plošiny sopečné	S2/12 – 2005
Mapa – <i>Sempervivum marmoreum</i>	S1/12, S1/13 – 2007	Mapa 1: Výskyt A. kotschoubeyanus v Mexiku	57 – 2001
Mapa – <i>Sempervivum marmoreum</i> subsp. <i>marmoreum</i>	S1/13 – 2007	Mapa 2: Rozšíření a výskyt A. kotschoubeyanus ve státu SLP	57 – 2001
Mapa – <i>Sempervivum marmoreum</i> subsp. <i>matricum</i>	S1/12, S1/13 – 2007	Mapa naleziště Euphorbia atrox	95 – 1996
Mapa – <i>Sempervivum marmoreum</i> subsp. <i>matricum</i> ex loco Füzér	S1/12 – 2007	Mapa naleziště Pedioactus nigrispinus	91 – 1996
Mapa – <i>Sempervivum marmoreum</i> subsp. <i>matricum</i> f. <i>angustissimum</i>	S1/12 – 2007	Mapa rozšíření Pedioactus nigrispinus	120 – 1997
Mapa – <i>Sempervivum montanum</i>	S1/12 – 2007	Mapa výskytu Copiapoa calderana	70 – 1997
Mapa – <i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>burnatii</i>	S1/3 – 2007	Mapa výskytu Dorstenia bornimiana	103 – 1996
Mapa – <i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>carpathicum</i>	S1/3, S1/12 – 2007	Mapa výskytu Euphorbia quadrata	5 – 1997
Mapa – <i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>heterophyllum</i>	S1/3, S1/12 – 2007	Mapa: Stát San Luis Potosí v Mexiku	90 – 2000
Mapa – <i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>montanum</i>	S1/3 – 2007	Mapka – Tanguana prismaticá	93 – 2000
		Mapka trasy cesty po JZ USA ČB	114 – 2001
		Mapka výskytu E. knippelianus	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 perezsoai</i>	25 (2x), 26 (3x) – 2006; 28, 29 (2x), 30 (2x), 31 (2x), 36, S1/10, S1/11 (3x) – 2013
Mário Snopka ČB	p22 – 2016	<i>Melocactus perezsoai</i> ČB	p21 – 2007
<i>Marlothella stenophylla</i>	87, 88 (2x), 89 (3x) – 2015	<i>Melocactus perezsoai krajina</i>	24 – 2006
<i>Marlothella unionoides</i>	86, 87 (2x), 88, 89 – 2015	<i>Melocactus peruvianus</i>	65 – 2008
<i>Masonry depressum</i> ČB	p7 – 2007	<i>Melocactus pollicanthus</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 rupestri</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 copiapooides</i>	52 – 2014	<i>Mesembryanthemum crystallinum</i>	46 – 2014
<i>Matucana grandiflora</i>	6 – 2003	<i>Metela Petr</i> ČB	p6, p7 (2x) – 2013
<i>Matucana haynei</i>	34 (2x) – 2008	<i>Metela Petr sbírka</i> ČB	p6, p7 (2x) – 2013
<i>Matucana hoxeyi</i>	49, 50, 51 (3x), 52, 72 – 2014	<i>Mexické kaktusy</i> ČB	p35 (4x) – 2011
<i>Matucana hystrix</i>	67 (2x) – 2008	<i>Mexický kuchař</i> 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 pujiupatii</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>	S1/28 – 2009	Michal Šulc ČB	p35 – 2007
<i>Mediolobivia gracilispina</i>	S1/28 – 2009	Michal Šulc sbírka ČB	p36 (3x) – 2007
<i>Mediolobivia krajina</i>	41 – 2006	Milan Kůrka ČB	p55 – 2016
<i>Mediolobivia pallida</i>	S1/28 – 2009	Milan Smutný ČB	p54 – 2015
<i>Melaleuca</i>	S1/26 – 2011	Milan Straucha ČB	p26 – 2012
Melbourne botanická zahrada	20, 21, 22 – 2012	Milan Tůma ČB	p28 – 2014
<i>Melocacti</i> of Cuba (tit. str.) ČB	p51 – 2007	Miloš a Tomáš Dubnové (sbírka)	90 (2x), 91 – 2002
<i>Melocactus</i>	63 – 2012	Miloš Duben ČB	p58 – 2011
<i>Melocactus</i> – kolekce	118 (2x) – 2003	Miloš Duben s návštěvníky sbírky	91 – 2002
<i>Melocactus AB 105 schulzianus?</i>	49 – 2007	Miloš Kaplan ČB	p40 – 2006
<i>Melocactus actinacanthus</i>	114, 115 (2x), 116, 117 (2x) – 2005;	Mina NL	S1/16 – 2008
	S1/7, S1/8 (2x), S1/9 – 2013	<i>Mirabella albicaulis</i>	S1/32 – 2003
<i>Melocactus acunae</i>	S1/29 (2x), S1/30, S1/36 – 2013	<i>Mirabella minensis</i>	S1/32 – 2003
<i>Melocactus acunae</i> subsp. <i>lagunaensis</i>	S1/31 (2x), S1/32 (2x) – 2013	Miroslav Černý ČB	pXI – 2016
<i>Melocactus acunai</i>	86 (2x) – 2003; 50 – 2007	Miroslav Kaloš a sbírka ČB	p40, p41 (2x), p43 – 2015
<i>Melocactus albicephalus</i>	106 – 2010	Miroslav Knesl ČB	p26 – 2014
<i>Melocactus bellavistensis</i> ssp. <i>bellavistensis</i>	titul 3 – 1999; 66 – 1999	Miroslav Píšekovský ČB	p1/25 – 2003
<i>Melocactus bellavistensis</i> ssp. <i>bellavistensis</i>	– dvě rostliny na stanovišti	Miroslav Veverka ČB	p54 – 2009
	67 – 1999	Miroslav Voldan ČB	56 – 2002
<i>Melocactus bellavistensis</i> ssp. <i>bellavistensis</i> – napadená rostlina	66 – 1999	Miroslav Zubr ČB	p3 – 2011
<i>Melocactus brederooianus</i>	92 – 2004	Miškerík P. sbírka	57 – 2004
<i>Melocactus conoideus</i>	394 – 2004	Mladí kaktusáři v muzeu ČB	p1/12 (2x) – 2004
<i>Melocactus erythracanthus</i>	117 – 2003	Mladý Alberto Vojtěch Frič ČB	p22 – 2012
<i>Melocactus guitaritii</i>	S1/1, S1/3, S1/12 (2x), S1/13 (3x), S1/14 (2x), S1/15 (2x) – 2013	Mobilní parapet (B. Studenovský) ČB	108 – 2000
<i>Melocactus harlowii</i>	87 (2x), 89, 90 (2x) – 2003;	<i>Molinum spinosum</i>	118 – 2010
	136 (2x), 137, 138 – 2008; S1/24 (3x), S1/25 (2x), S1/26 (2x) – 2013	<i>Momordica rotata</i> ČB	50 – 2000
<i>Melocactus harlowii</i> ČB	88 (2x), 89 (3x) – 2003	Monaco kníže Albert	137 – 2011
<i>Melocactus harlowii</i> f. <i>candidus</i>	S1/25 – 2013	<i>Monadenium echinulatum</i>	64 (2x), 65 (3x) – 2012
<i>Melocactus harlowii</i> subsp. <i>borhidii</i>	S1/27 (2x), S1/28 (2x) – 2013	<i>Monadenium reflexum</i>	26,27 – 2002
<i>Melocactus holguinensis</i>	81 (2x), 82 (2x), 83 – 2008;	<i>Monadenium ritchei</i> ssp. <i>nyambense</i> ČB	82 – 2000
	S1/17, S1/18, S1/19 (3x) – 2013	<i>Monadenium spectabile</i> – detail kmene (2x foto) ČB	117 – 2000
<i>Melocactus intortus</i>	27 (2x) – 2010; 66 (2x), 67, 68 (2x), 72 – 2011	<i>Monadenium spectabile</i> ČB	117 – 2000
<i>Melocactus kolekce rostlin</i>	39 – 2004	<i>Monadenium tit.</i> str. ČB	p64 – 2010
<i>Melocactus lobelii</i>	123(2x), 124, 125 – 2004; 49 – 2007	<i>Monanthes brachycaulos</i>	138 – 2011; 56 – 2016
<i>Melocactus matanzanus</i>	137 – 2008; S1/4, S1/5 (2x), S1/6 – 2013	<i>Monanthes laxiflora</i>	138 – 2011; 55 (2x), 56 (4x), 57 (3x) – 2016
<i>Melocactus matanzanus</i> ČB	p5 – 2011	<i>Monanthes polypylla</i>	138 (2x), 139 (3x), 140 – 2011; 56 – 2016
<i>Melocactus matanzanus</i> subsp. <i>actinacanthus</i>	14, 15 (3x), 16 – 2009	Monte Carlo prodejní stánek ČB	p77 – 2011
<i>Melocactus matanzanus</i> subsp. <i>matanzanus</i>	12 (2x), 13 (2x), 14, 36 – 2009	Moro Aguado	56 – 2013
<i>Melocactus nagyi</i>	S1/21 (2x), S1/22 (2x) – 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
Mrazuvzdorné kaktusy Severní Ameriky II tit. str. ČB	p50 – 2015	<i>Neowerdermannia vorwerkii</i> , Bolivijské altiplano	104 – 2001
Midicello – naleziště jedné z forem <i>E. actinoclada</i>	S1/21 – 1998	<i>Neowerdermannia lok.</i>	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	<i>Neregulovaný chov lam a ovcí...</i>	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	Nevázňe o kaktusech (2x přírovná) 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	<i>Nisan Patrol</i> ve škarpé	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 recutivata</i>	141 – 2012
<i>N. subterranea</i> var. <i>subterranea</i> (a) <i>N. subterranea</i> var. <i>zaragozae</i> (b) – porovnání celkové morfologické stavby těla ČB	56 – 1994	<i>Notoc. ottonis</i> var. <i>vencluanus</i> ČB	42 – 1994
<i>N. subterranea</i> var. <i>subterranea</i> z lokality u La Escondida (a) – dvojhlavý jedinec zmíněného druhu (b) ČB	57 – 1994	<i>Notoc. roseiflorus</i> (titul)	33 – 1994
<i>N. subterranea</i> var. <i>zaragozae</i> ČB	55 – 1994	<i>Notoc. submammulosus</i> , červenokvětá forma	39 – 1994
Nabídkové katalogy	110 – 2002	<i>Notoc. uebelmannianus</i> ČB	119 – 1994
Nad Tapalapa	51 – 2013	<i>Notocactus acutus</i>	S1/34 – 2010
Náhorní rovina pohoří Sierra Madre Occidental...	129 – 1994	<i>Notocactus acutus</i> HU 1007	10 – 2002
Naleziště <i>E. bitataensis</i>	S1/16 – 1998	<i>Notocactus acutus</i> v. <i>lourencoensis</i> HU 175	59 – 1998
Naleziště <i>E. bongensis</i>	S1/31 – 1998	<i>Notocactus alacriportanus</i>	S1/35 – 2010
Naleziště <i>E. xylacantha</i>	S1/9 – 1998	<i>Notocactus alosiphon</i>	S1/24 – 2010; 67, 68 (2x), 69 (4x), 70 (3x) – 2014
Národní výstava v Olomouci ČB	p69 (3x) – 2008	<i>Notocactus ampliostatus</i> AA 4	S2/9 – 1998
<i>Navajoa p Peeblesiana maia</i> ČB	105 – 1998	<i>Notocactus ampliostatus</i> M 43	S2/9 – 1998; S2/32 – 1998
<i>Navajoa p Peeblesiana</i> subsp. <i>fickeisenii</i>	S3/15 – 2007	<i>Notocactus ampliostatus</i> v. <i>Santa Tomas</i>	S2/8 – 1998
<i>Navajoa p Peeblesiana</i> subsp. <i>peeblesiana</i>	32 – 2004; S3/14 – 2007	<i>Notocactus arachnitis</i>	12 – 2006; S1/11 – 2010; 65 – 2015
<i>Navajoa p Peeblesiana</i> var. <i>maia</i>	S3/15 – 2007	<i>Notocactus arechavaletae</i>	63 – 2004
<i>Navajoa p Peeblesiana</i> var. <i>menzelii</i>	S3/15 – 2007	<i>Notocactus arechavaletae</i> var. <i>alacriportanus</i>	S1/8 – 2010
Návštěva kaktusářů u J. Seidla v Průhonických ČB	75 – 2001	<i>Notocactus brevihamatus</i>	121 (2x), 122 (3x), 123 (2x), 124 (3x) – 2015
Nazca obrazec	65 – 2008	<i>Notocactus brevihamatus</i> f. <i>malispinus</i>	123 – 2015
Nedaleko Mine del Cojpa	S2/13 – 2003	<i>Notocactus buiningii</i>	102, 103 (2x), 104 – 2005; 13 – 2006; S1/23 – 2010
Nejhustejší výskyt <i>O. fossulatus</i>	38 – 2001	<i>Notocactus cadeaensis</i> n. PR 217	12 – 2002
Několik ukázků z trnavské výstavy ČB	p4/3, p4/4 (2x) – 2002	<i>Notocactus callianthus</i>	99 – 1998
Němečtí kaktusáři v Novém Městě nad Metují ČB	p26 – 2013	<i>Notocactus calvescens</i>	45 (2x), 46 (2x), 47 – 2003; S1/28 – 2010
Němetz l. sbírka	57 – 2004	<i>Notocactus calvescens</i> Gf 141,	59 – 2001
<i>Neobesseyea asperispina</i>	85 – 2008	<i>Notocactus calvescens</i> Gf 900	60 – 2001
<i>Neobesseyea missouriensis</i> var. <i>missouriensis</i>	107 (3x) – 2015	<i>Notocactus calvescens</i> , staré rostliny bez trnů	60 – 2001
<i>Neobesseyea missouriensis</i> var. <i>similis</i>	106 (2x) – 2015	<i>Notocactus carambeiensis</i>	97 (6x), 99 (5x), 101 (5x) – 2012
<i>Neobesseyea notesteini?</i>	107 – 2015	<i>Notocactus carambeiensis</i> lok.	99, 101 – 2012
<i>Neobesseyea roseiflora</i>	106 – 2015	<i>Notocactus claviceps</i>	S2/11 – 1998
<i>Neobesseyea wissmannii</i>	65, 121 – 2002; 66 (2x) – 2014	<i>Notocactus claviceps</i> HU 16	S2/10 – 1998
<i>Neobuxbaumia mezcalensis</i>	30 – 2007	<i>Notocactus claviceps</i> HU 500	S2/11 – 1998
<i>Neobuxbaumia scoraria</i>	44, 45, 83, 84, 87 – 2016	<i>Notocactus concinnus</i> var. <i>acequaensis</i>	S1/20 – 2010
<i>Neobuxbaumia tetetzo</i>	30 – 2007	<i>Notocactus concinnus</i> var. <i>aceguensis</i>	26 – 2016
<i>Neocardenasia herzogiana</i>	107 – 2004; S1/55 (3x) – 2009; 27 – 2015	<i>Notocactus courantii</i>	135 – 2008; S1/21 – 2010
<i>Neohenricia sibbettii</i>	100 (2x) – 2007	<i>Notocactus crassigibbus</i>	92 (2x), 93, 94 (2x), 95 (2x), S1/9 – 2010
<i>Neohilrena glabracens</i>	103 – 1995	<i>Notocactus crassigibbus</i> ČB	119 – 1994
<i>Neohilrena hankaeana</i> plod	65 – 2016	<i>Notocactus crassigibbus</i> lokalita	93 – 2010
<i>Neohilrena jussieui</i> cv. <i>rubra</i>	55 – 1995	<i>Notocactus erythracanthus</i>	70 – 1995
<i>Neohilrena spec. cv. 'China Wonder'</i>	93 – 2001	<i>Notocactus fuscus</i>	26 (2x), 27 (2x), 28 (3x), 29 (2x lok.) – 2008; S1/29 – 2010
<i>Neolloidya conoidea</i>	S1/11 – 2001; 76 – 2003; 1, 18, 19, 20 (2x), 32 – 2005	<i>Notocactus glaucinus</i>	13 – 2006
<i>Neolloidya conoidea</i> f. kristata ČB	28 – 1996	<i>Notocactus glomeratus</i>	55 (2x), 56 (2x), 57 (2x), S1/10 – 2010
<i>Neolloidya smithii</i> – ekotyp z jižních svahů El Potosí	102 – 1999	<i>Notocactus glomeratus</i> lokalita	56 – 2010
<i>Neolloidya smithii</i> var. <i>grandiflora</i> "	102 – 1999	<i>Notocactus graessneri</i>	S1/34 – 2010; 95, 96 (3x), 97 (2x), 98 (3x) – 2013
<i>Neolloidya smithii</i> ČB	55 – 1994	<i>Notocactus graessneri</i> var. <i>albisetus</i>	17 – 2006
<i>Neolloidya smithii</i> na jižních svazích El Potosí	101 – 1999	<i>Notocactus grossei</i>	S2/13 – 1998
<i>Neolloidya smithii</i> var. <i>senilis</i>	99 – 1999; 100 – 1999	<i>Notocactus grossei</i> M 17	S2/12 – 1998; S2/13 – 1998
<i>Neolloidya smithii</i> var. <i>smithii</i>	99 – 1999	<i>Notocactus grossei</i> v. <i>aureispinus</i> HU 698	S2/14 – 1998; S2/15 – 1998; S2 (titul) – 1998
<i>Neolloidya subterranea</i> var. <i>subterranea</i>	58 – 1994	<i>Notocactus gutierrezii</i> WRA 253	126 – 2001
<i>Neopoteria subgibbosa</i>	S2/3 – 2003	<i>Notocactus haselbergii</i>	S1/8 – 2010
<i>Neopoteria villosa</i>	S2/8 – 2003	<i>Notocactus herteri</i>	98 – 1998; 29, 31 (2x) – 2004; 15 – 2006; S1/24 – 2010; 19, 20 (2x), 21, 22 (3x) – 2015

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

	Str. – Rok		Str. – Rok
Oblast výskytu <i>Frailea knippeliana</i> ČB	24 – 1996	<i>Opuntia diademata</i> , Puenta 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 denegrii</i>	68 – 2012	<i>Opuntia erinacea</i>	27 – 2009
<i>Obregonia denegrii</i> – barva pokožky	35 – 1999	<i>Opuntia erinacea v. columbiana</i>	S2/24, S2/25(3x), S2/30 – 2004
<i>Obregonia denegrii</i> – detail květu	37 – 1999	<i>Opuntia erinacea var. columbiana</i>	24 (4x), 25 (3x) – 2012
<i>Obregonia denegrii</i> – hustota populace (dvě foto)	35 – 1999	<i>Opuntia fragilis</i>	S2/5, S2/26, S2/27(4x) – 2004; 70 – 2013
<i>Obregonia denegrii</i> – trsovité jedinci (dvě foto)	36 – 1999	<i>Opuntia fragilis var. brachyarthra</i>	80 – 1995
Odehnal Josef	S3/2 – 2006	<i>Opuntia fragilis var. fragilis</i>	80 – 1995
Odehnal Josef ČB	p38 – 2012; p21 – 2013	<i>Opuntia fragilis var.? (hybr.)</i>	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 Fencl	S1/31 – 2005	<i>Opuntia phaeacantha v. camanchica</i> Albispina	S2/10 – 2004
Olomoucká delegace 1968 ČB	p19 – 2016	<i>Opuntia phaeacantha v. camanchica</i> ČB	p8 – 2008
Olomoučtí kaktusáři ČB	p6 (2x), p7 – 2015	<i>Opuntia phaeacantha v. camanchica</i> Salmonea	S2/10 – 2004
<i>Oncidium flexuosum</i>	57 – 2013	<i>Opuntia pinkavae</i>	S2/21 – 2004
<i>Operculicaria 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 dozrávajícimi plody ČB	55 – 1999	<i>Opuntia polyacantha</i> B	S2/13 – 2004
<i>Opuntia (Astrocylindropuntia) shaferi</i> ZJ 064 ČB	81 – 2000	<i>Opuntia polyacantha v. erinacea</i>	
<i>Opuntia (Astrocylindropuntia) sp.</i>	40 – 2000	S2/12, S2/14, S2/15(2x), S2/16–17, S2/20, S2/32 – 2004	
<i>Opuntia (Astrocylindropuntia) sp. ČB</i>	42 – 2000	<i>Opuntia polyacantha v. hystricina</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 v. juniperina</i>	S2/19 – 2004
<i>Opuntia (Cumulopuntia) berteri</i> ZJ 252	40 – 2000	<i>Opuntia polyacantha v. nicholii</i>	S2/14 – 2004
<i>Opuntia (Cumulopuntia) boliviaca</i> ČB	106 – 1999	<i>Opuntia polyacantha v. rufispina</i>	S2/20 – 2004
<i>Opuntia (Cumulopuntia) boliviaca</i> ZJ 049 ČB	80 – 2000	<i>Opuntia polyacantha v. trichophora</i>	S2/12, S2/13 – 2004
<i>Opuntia (Cumulopuntia) boliviaca</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>fuauiana</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 (Maihueniopsis) 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 (Maihueniopsis) minuta</i>	7 – 2000	<i>Opuntia sulphurea</i>	S1/3, S1/38 – 2009; 9,79 – 2010; 95 – 2015
<i>Opuntia (Maihueniopsis) sp. Uspallata</i>	104 – 1999	<i>Opuntia sulphurea</i> ZJ 193 ČB	80 – 2000
<i>Opuntia (Puna) subterraena</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 volná výsadba</i>	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 x</i>	S2/26(4x) – 2004
<i>Opuntia alexanderi</i> ZJ 191 („fimbalensis“)	38 – 2002	<i>Opuntia x columbiana</i>	S2/20, S2/21, S2/30 – 2004
<i>Opuntia aoracantha</i> ČB	105 – 1999	<i>Opuntia x 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 huilensis</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>heillii</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 foto)	67 – 1998
<i>Opuntia bigelovii</i>	52 – 2004; 83 – 2006; S3/3 – 2008	<i>Oreocereus celsianus</i> (titul)	65 – 1995
<i>Opuntia BMJ 96</i>	S2/18 – 2004	<i>Oreocereus celsianus</i> s květy	68 – 1998
<i>Opuntia bonnieae</i>	102 – 2000	<i>Oreocereus fossulatus</i>	39 – 2001; S1/33 (3x) – 2009
<i>Opuntia bonnieae</i> (2x květ)	103 – 2000	<i>Oreocereus fossulatus</i> – dvoice otrněné	39 – 2001
<i>Opuntia bonnieae</i> (pravokořenná)	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 umbrimarginis</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 variicolor</i>	S2/29 – 2003
<i>Opuntia diademata</i> ZJ 187, Andolucas, La Rioja ČB	48 – 2001	<i>Oreopulos glacialis</i>	S1/11 – 2015

	Str. – Rok		Str. – Rok
Organ Pipe	S3/17 – 2008	Pachypodium namaquanum v přírodě	39 – 1996
Orchidej	68 – 2011	Pachypodium rosulatum subsp. <i>bemarahense</i> S1/14 (2x), S1/21, S1/34 – 2016	S1/24 – 2006
Orientalní mapa výskytu <i>Echinocactus platyacanthus</i> KR	92 – 1994	Pachypodium rosulatum subsp. <i>cactipes</i>	S1/9 (2x) – 2006
Originální zápis <i>Thelocactus longispinus</i> HK 362	40 – 2002	Pachypodium rosulatum subsp. <i>gracilis</i>	
Orostachys iwarente	138 – 2007	Pachypodium rosulatum var. <i>gracilis</i> – mladá rostlina	39 – 1999
Orostachys iwarente ČB	51 – 1999	Pachypodium rosulatum var. <i>gracilis</i> – obrovská rostlina	39 – 1999
Orostachys spinosus	S2/21 – 2004	Pachypodium rosulatum var. <i>gracilis</i> – stanoviště	39 – 1999
Orostachys spinosus – vývoj obří kristáty (6x foto) ČB	115 – 2000	Pachypodium rutenbergianum var. <i>meridionale</i>	S1/12 – 2006
Oroya aff. <i>acollana</i>	32, 33 (5x) – 2008	Pachypodium succulentum	15 (7x), 16 (2x) – 2010
Oroya peruviana var. <i>depressa</i>	122 – 1996	Pachypodium <i>windsorii</i>	S1/17 (2x) – 2006; 118 (2x) – 2007
Oroya peruviana var. <i>minima</i>	62 – 2006	Pachyveria 'Blue Mist'	59 – 2015
Oroya subgibbosa spolehlivě kvete...	121 – 1996	Palm Cove, Queensland	S1/27 – 2011
Ortegocactus macdougalii	95, 96, 97, 98 – 2009	Palo a Ivan Behulovci ČB	p18 – 2011
Ortegocactus macdougallii lok.	95 (2x) – 2009	Pan Vojta a pánev Kozelský a Sadloň na sjezdu v Ostravě ČB	73 – 2001
Oscularia deltoides	104 – 2009	Parapet sýrovkového skleníku (E. Sedláč) ČB	86 – 2000
Oscularia deltoides ČB	109 – 1997	Parapet v sukulentním skleníku (Josef Vítěk) ČB	16 – 2000
Ostapenko Ferdinand ČB	p8 – 2010	Parinacota vesnice	S2/I – 2003
Ostatní sukulenty ČB	p63 – 2012	Parinacota vulkán	S2/26 – 2003
Othonna aff. <i>litoralis</i>	S2/30 – 2013	Parodia	63 – 2012
Othonna clavifolia	76 – 2006	Parodia aureicentra var. <i>aureicentra</i>	76 – 2010
Othonna cremnophila	76 – 2006	Parodia aureicentra var. <i>omniaurea</i>	73, 76 (2x), 77 (2x), 78 (2x) – 2010
Othonna herrei	77 – 2006	Parodia axiosa ČB	p33 – 2011
Othonna herrei ČB	50 – 2000	Parodia commutans	S1/20, S1/21, S1/68 – 2009
Othonna retrorsa	75 – 2006	Parodia fulvispina	S1/19 – 2009
Othonna sp.	76 – 2006; S2/34 – 2013	Parodia gibbulosa	91 (2x), 92 (2x) – 2003
Otmar Kokora ČB	p43 – 2013	Parodia maassii	3 – 1998; 123 – 2003; 46 – 2015
Otvírání sezóny 2011 ČB	p62 (2x), p63 (2x) – 2011	Parodia maassii var. <i>albescens</i>	121 – 2005
Oxalis	127 – 2016	Parodia maassii var. <i>intermedia</i>	121, 122 (2x) – 2005
Oxalis adenophylla	S1/12 – 2015	Parodia maassii var. <i>maassii</i>	119, 120 (3x) – 2005
Oxalis corniculata ČB	p63, p64 – 2006	Parodia maassii var. <i>suprema</i>	123 (3x) – 2005
P. zinniiflora KR	23 – 1994	Parodia maxima	29 – 1997; 31 – 1997; 120 – 2005
Pachypodium rosulatum var. <i>gracillius</i> ČB	19 – 2000	Parodia maxima – skupina rostlin	32 – 1997
Pachycereus pecten-aboriginum	56 (2x), 57, 58 (lok.) – 2006	Parodia maxima s <i>Oreocereus celsianus</i>	30 – 1997
Pachycereus pringlei	S3/17, S3/18 (2x), S3/19 (2x), S3/25, S3/35 – 2009; S2/7 – 2014	Parodia maxima s <i>Trichocereus werdermannianus</i>	29 – 1997
Pachycereus weberi	94 – 2009	Parodia microsperma	101 – 1994; 60, 61 (2x), 62 (2x), 63 – 2014
Pachycereus weberii	101 – 2006	Parodia microsperma var. <i>erythrantha</i>	72 – 1994
Pachycormus discolor	S3/13 (2x), S3/27, S3/35 – 2009; 25 – 2015	Parodia muhrii	77 – 2010
Pachyphytum compactum	61 – 1995; 33 (3x) – 2013; 134, 135 (4x), 136, 144 – 2015	Parodia nivosa	35 – 2008
Pachyphytum compactum f. cristata	136 – 2015	Parodia nivosa ČB	p3 (2x) – 2013
Pachyphytum viride	88 (2x), 89 (2x), 90 (3x) – 2011	Parodia rosealba var. <i>australis</i>	S1/20 – 2009
Pachyphytum viride ČB	53 – 1998	Parodia saint-pieana	107 – 2009
Pachyphytum werdermannii	69 – 2012	Parodia sanguiniflora (titul)	97 – 1994
Pachypodium nanaquanum – opylavač na kvetu	40 – 1996	Parodia sanguiniflora ČB	12 – 1994
Pachypodium baronii	109, 118, 119 (3x) – 2007	Parodia slabana	S1/20 – 2009; 1, 5 (2x), 6 (3x), 7 (3x) – 2016
Pachypodium bicolor	S1/6 (2x), S1/7, S1/8 (2x), S1/9, S1/33 – 2016	Parodia slabana subsp. <i>ladae</i>	8 (2x), 9 (2x) – 2016
Pachypodium bispinosum	15 (2x) – 2010	Parodia stuemeri	137 – 2010
Pachypodium brevicaule	32 – 2000; 47 (2x), 48, 51 – 2005; S1/6, S1/29 – 2006; 16 – 2007	Parodia stuemeri var. <i>tilcarensis</i>	119, 144 – 2011
Pachypodium brevicaule ČB	p2/5 – 2004	Parodia subterranea	S1/20 – 2009
Pachypodium decaryi	S1/2, S1/20 – 2006	Parodia subterranea var. <i>aurea</i> 6x	45 – 2002
Pachypodium densiflorum	49 (2x), 50 (3x), 51 – 2005;	Parodia subterranea var. <i>subterranea</i> 3x	44 – 2002
Pachypodium densiflorum var. <i>brevicalyx</i>	S1/7 – 2006; S1/ (4x) – 2016	Parodia subterranea var. <i>subterranea</i> FR 371	64 – 2002
Pachypodium eburneum	32 – 1999; S1/26 – 2016	Parodia tilcarensis	95 – 2015
Pachypodium enigmaticum	S1/1, S1/25 (2x), S1/26 (2x), S1/28 (2x), S1/29, S1/30, S1/41, S1/42 – 2016	Parodia tuberculata	31 – 2015
Pachypodium geayi	S1/11 (2x) – 2006	Parokia	S1/62 – 2009
Pachypodium gracilis	S1/26 – 2016	Pároka osada	69 – 2004
Pachypodium horombense	S1, 52 – 2005; S1/7 – 2006	Paso Yunchara	21 – 2008
Pachypodium inopinatum	S1/4 (2x), S1/19, S1/39, S1/40 (2x) – 2016	Passiflora	S1/57 – 2009
Pachypodium laelii	87, 88 (kv.) – 2008	Passo de Espinilho	17 – 2013
Pachypodium lamerei	S1/16 – 2006; 71 – 2007	Pavel Čejka ČB	pVIII, pXI – 2016
Pachypodium laelii	59 (2x), 60, 61 (květ 2x) – 2002; S2/10 – 2013	Pavel Karkoška ČB	p4 – 2016
Pachypodium makayense	S1/10 (2x), S1/12 (2x), S1/13, S1/37, S1/44 – 2016	Pavel Koziel ČB	22 – 1995
Pachypodium menabeum	S1/16 (2x), S1/17, S1/18, S1/24, S1/35 – 2016	Pavel Pavlíček ČB p33 (2x) – 2016	pIII (2x) – 2016
Pachypodium namaquanum	4T – 1999; 140 (2x), 141 (4x), 142, 144 – 2007	Pavel Randa ČB	pXI – 2016
Pachypodium namaquanum kvetoucí ve sbírce	40 – 1996	Pavel Urbánек a sbírka ČB	p50 (2x), p51 (4x) – 2009
		Pavel Vlček Petr a sbírka ČB	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
Pazurová Violeta ČB	p10 – 2006	<i>Pelargonium vinaceum</i>	98 – 2002
<i>Pedilanthus aff. macrocarpus</i>	103 – 2004	<i>Pelecyphora aselliformis</i>	
<i>Pediocactus bradyi</i>	S3/31 – 2008	20 (2x) – 2006; S1/6 (lok.), S1/7 (3x) – 2008; 115 – 2010	
<i>Pediocactus bradyi</i> na nalezišti	12 – 1995	<i>Pelecyphora aselliformis</i> – roubovanec	42 – 1997
<i>Pediocactus bradyi</i> subsp. <i>bradyi</i>	S3/33 (2x) – 2007	<i>Pelecyphora aselliformis</i> – titul 2	33 – 1997
<i>Pediocactus bradyi</i> subsp. <i>despainii</i>	S3/34 (3x) – 2007	<i>Pelecyphora aselliformis</i> ČB	52 – 1994
<i>Pediocactus bradyi</i> subsp. <i>winklerii</i>	S3/35 (3x) – 2007	<i>Pelecyphora strobiliformis</i>	64, 114, 115 – 2010
<i>Pediocactus bradyi</i> v kultuře	12 – 1995	<i>Pelecyphora strobiliformis</i> cv. „Fluffy White“	64, 65 (2x), 66 (2x), 67 – 2010
<i>Pediocactus despainii</i> – ukázka variability květů (3 foto)	75 – 1995	<i>Pelikáni</i>	S3/28 – 2009
<i>Pediocactus knowltonii</i>	61 – 1994; S3/32 (3x) – 2007	<i>Peniocereus greggii</i>	S1/15 – 2001; 126 – 2003
<i>Pediocactus knowltonii</i> ČB	p3 – 2013	<i>Peniocereus maculatus</i>	84, 85 (4x), 86 (4x), 87 (2x) – 2014
<i>Pediocactus nigrispinus</i>		<i>Peniocereus viperianus</i>	100 – 2006
32 – 2003; S2/29(2x) – 2004; 19, 20 (3x), 21 (3x), 22 (2x), 36 – 2010		<i>Peperomia pachypodioides</i>	31 – 2001
<i>Pediocactus nigrispinus</i> – typický kořen KR	88 – 1997	<i>Peperomia</i> sp.	32 – 2008
<i>Pediocactus nigrispinus</i> na nalezišti (2 foto)	92 – 1996	<i>Pereskia bleo</i> KR	23 – 1994
<i>Pediocactus nigrispinus</i> ssp. <i>beastonii</i> fh 19.1	121 – 1997; 122 – 1997	Peru 2001 (známky)	18 – 2003
<i>Pediocactus nigrispinus</i> ssp. <i>beastonii</i> fh 19.2	123 – 1997	<i>Pěstírna kaktusů Asie</i> ČB	p41 (2x), p42 (2x) – 2013
<i>Pediocactus nigrispinus</i> ssp. <i>pueblensis</i> fh 19.3	89 – 1997; 90 – 1997	Pestrý svět sukulentů ČB	p6 – 2014
<i>Pediocactus nigrispinus</i> ssp. <i>pueblensis</i> fh 19.4	91 – 1997	Pěstujeme euphorbie tit. str. ČB	p36 – 2011
<i>Pediocactus nigrispinus</i> ssp. <i>pueblensis</i> – vicenásobný řepovitý kořen KR	88 – 1997	Pěstujeme pelargonie tit. str. ČB	pIV – 2010
<i>Pediocactus nigrispinus</i> subsp. <i>beastonii</i>	32 – 2004; 3/28 (3x) – 2007	Pešat Jiří ČB	p33 – 2009
<i>Pediocactus nigrispinus</i> subsp. <i>indranus</i>	3/29 (3x) – 2007	Petr Komma – sbírka	110, 111 – 2003
<i>Pediocactus nigrispinus</i> subsp. <i>nigrispinus</i>	3/26 (2x), S3/27 (2x) – 2007	Petr Komma a M. Valachovič	110 – 2003
<i>Pediocactus nigrispinus</i> subsp. <i>pueblensis</i>	3/30 (3x) – 2007	Petr Koupeľka ČB	p38 – 2014
<i>Pediocactus nigrispinus</i> ssp. <i>beastonii</i> s nepravidelně... KR	120 – 1997	Petr Liskovec ČB	p33 – 2008
<i>Pediocactus paradisei</i> 26 – 2004; S3/31 (2x), S3/36 (2x) – 2007; S3/31 – 2008		Petr Metela ČB	p54 – 2016
<i>Pediocactus peeblesianus</i>	S3/31 – 2008	Petr Nový ČB	p63 – 2013
<i>Pediocactus peeblesianus</i> f. <i>menzelii</i>	80 (2x), 81, 82 (2x) – 2010	Petr Pavelka	S1/2 – 2016
<i>Pediocactus peeblesianus</i> f. <i>menzelii</i> roubovaný na opuncii	72 – 2000	Petr Pavelka ČB	57 – 2009; p61, p77 – 2011
<i>Pediocactus peeblesianus</i> ssp. <i>ficeksei</i> f. <i>malanus</i>	72 – 2000	Petr Todorov ČB	p63 – 2013
<i>Pediocactus sileri</i>	27 (2x) – 2004; S3/9 – 2007; S3/32 (2x) – 2008	Pflanzenschutz bei Kakteen und anderen Sukkulente tit. str. ČB	p30 – 2010
<i>Pediocactus simpsonii</i>	32 – 2003; S3/32 – 2008; 71 – 2011	PhDr. Jiří Sedláček ČB	51 – 1996
<i>Pediocactus simpsonii</i> – typický kořenový systém KR	88 – 1997	<i>Pholidris cordata</i>	S1/10 – 2011
<i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>bensonii</i>	S3/8, S3/20 (3x), S3/21 (4x) – 2007	<i>Phlox</i> sp.	S2/24 – 2010
<i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>idahoensis</i>	S3/22 (3x), S3/23 (2x) – 2007	PhMr. Radim Havlíček ČB	77 – 1999
<i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>robustior</i>	S3/24 (3x) – 2007	<i>Phormium tenax</i> ČB	p4/6 – 1999
<i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i>	S3/1, S3/3, S3/4, S3/5 (2x), S3/6 (4x), S3/8 – 2007	<i>Phyllanthus mirabilis</i>	127 – 2005
<i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>aclinii</i>	S3/10 (2x) – 2007	Pico de Aguila	12 – 2013
<i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>campestris</i>	S3/11 (3x) – 2007	Pieks und seine Freunde 1str. ČB	p33 – 2007
<i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>desertii</i>	S3/12 (3x) – 2007	<i>Pierrebraunia bahiensis</i>	S1/8 (2x), S1/11 – 2003
<i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>dinosauriensis</i>	S3/16 (3x) – 2007	<i>Pierrebraunia brauniorum</i>	S1/1, S1/2, S1/32 (3x) – 2003
<i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>flammingborgensis</i>	S3/17 (3x) – 2007	Pištanský ples ČB	p36 – 2009
<i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>muelhii</i>	S3/19 (2x) – 2007	<i>Pilocarpia solaris</i>	S2/23 – 2003
<i>Pediocactus simpsonii</i> subsp. <i>simpsonii</i> f. <i>sandiamontana</i>	S3/8 – 2007	<i>Pilocereus aurisetus</i> ssp. <i>werdermannianus</i> var. <i>diamantinensis</i>	S2/22 – 2000
<i>Pediocactus simpsonii</i> f. <i>simpsonii</i> – Chaffee Co., CO	103 – 1998	<i>Pilosocereus albissimum</i>	S1/35 – 2003
<i>Pediocactus simpsonii</i> f. <i>simpsonii</i> – Sevier Co., UT	103 – 1998	<i>Pilosocereus aureispinus</i>	S1/10 – 2003
<i>Pediocactus simpsonii</i> var. <i>minor</i> ČB	p33 – 2011	<i>Pilosocereus aurilanatus</i>	S1/35 – 2003
<i>Pediocactus winkleri</i>	S3/31 – 2008	<i>Pilosocereus aurisetus</i> subsp. <i>suporthianus</i>	S1/35 – 2003
<i>Pediocactus winkleri</i> na nalezišti	42 – 1995	<i>Pilosocereus aurisetus</i> subsp. <i>werdermannianus</i>	S1/35 – 2003
<i>Pediocactus winkleri</i> ukázka variability květů	42 – 1995	<i>Pilosocereus bohlei</i>	S1/11 – 2003
<i>Pediocactus</i>	S3/25, S3/27 – 2007	<i>Pilosocereus braunii</i>	S1/11 – 2003
<i>Pediocactus</i> výsev	S3/25 – 2007	<i>Pilosocereus catingicola</i> subsp. <i>haplanthus</i>	S1/40 – 2003
Pedras Altas obyvatel	S1/16 – 2010	<i>Pilosocereus cenepequei</i>	S1/35 – 2003
Pedras Altas okolí	S1/17 – 2010	<i>Pilosocereus collinsi</i>	86 – 2016
Pelargonium	126 – 2016	<i>Pilosocereus densiareolatus</i> subsp. <i>brunneolanatus</i>	S1/11 – 2003
Pelargonium auritum (květ)	100 – 2002	<i>Pilosocereus densivillosum</i>	S1/15 – 2003
Pelargonium caroli-henrici	99, 100 (květ) – 2002	<i>Pilosocereus diersianus</i>	S1/15 – 2003
Pelargonium incrassatum (květ)	100 – 2002	<i>Pilosocereus estevesii</i>	S1/11 – 2003
Pelargonium gibbosum ČB	73 – 2000	<i>Pilosocereus flexibilispinus</i>	S1/43 – 2003
Pelargonium laxum CB	p60 (2x), p61 (3x) – 2010	<i>Pilosocereus florculosus</i>	S1/36 – 2003
Pelargonium laxum KR	p61 (2x) – 2010	<i>Pilosocereus fulvilanatus</i>	S1/36 – 2003
Pelargonium luteum	97, 99 – 2002	<i>Pilosocereus glaucochromus</i>	S1/12 – 2003
Pelargonium moniliforme	100 (květ), 101 (kv. pupen) – 2002	<i>Pilosocereus goebelianus</i> ČB	p5 – 2011
Pelargonium oblongatum (květ)	100 – 2002	<i>Pilosocereus goianus</i>	S1/15 – 2003
Pelargonium ochroleucum (květ)	100 – 2002	<i>Pilosocereus quadrastostatus</i>	S2/24 – 2000
Pelargonium petroselinifolium (květ)	100 – 2002	<i>Pilosocereus chrysostele</i> subsp. <i>cearensis</i>	S1/14 – 2003
Pelargonium undulatum (květ)	100 – 2002	<i>Pilosocereus chrysostele</i> subsp. <i>chrysostele</i>	S1/40 – 2003
		<i>Pilosocereus jahuensis</i>	S1/20 – 2003

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

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Pygmaeocereus akersii</i>	62 – 2006	<i>Rebutia fiebrigii</i> var. <i>densiseta</i> – jižně Yeseras Sud	25 – 1999
<i>Pygmaeocereus bieblii</i>	108 (2x), 109 (2x) – 2006; 26, 27 (3x), 28 – 2014	<i>Rebutia fiebrigii</i> var. <i>densiseta</i> – Paso de Condor	25 – 1999
<i>Pygmaeocereus bieblii</i> var. <i>kuehhasii</i>	29 (2x), 30 (2x) – 2014	<i>Rebutia fischeriana</i>	
<i>Pygmaeocereus bylesianus</i>	99 – 2016	66, 67 (2x), 68 (2x), 69 (lokalita) – 2002; 116 – 2009; S2/5, S2/13 – 2011	
<i>Pygmaeocereus bylesianus</i> x <i>Pygmaeocereus bieblii</i>	28 – 2014	<i>Rebutia fischeriana</i> (semeno) KR	66 – 2002
<i>Pyramidy Monte Albán</i>	27 – 2007	<i>Rebutia fiedrichiana</i>	S2/24 – 2011
<i>Pyrenacanthus malvifolia</i>	127 – 2005	<i>Rebutia friedrichiana</i>	24 (2x) – 2008
<i>Pyrhocactus andicola</i>	S2/4, S2/31 – 2003	<i>Rebutia gavazii</i>	S2/21 – 2011
<i>Pyrhocactus bulbocalyx</i>	35 – 2011	<i>Rebutia gonjianii</i>	S2/13 – 2011; 10 – 2015
<i>Pyrhocactus engleri</i>	S2/3 – 2003	<i>Rebutia gracilispina</i>	S1/28 – 2009
<i>Pyrhocactus hankeanus</i>	S2/20 – 2003	<i>Rebutia haagei</i>	123 – 2003; 24 (2x) – 2008; S2/6, S2/15 – 2011
<i>Pyrhocactus huasinenisis</i>	S2/9 – 2003	<i>Rebutia heliosa</i>	85 (kv.), 87 (2x) – 2006; S1/27 – 2009
<i>Pyrhocactus occultus</i>	70 – 2008	<i>Rebutia heliosa</i> f. SE 155	85, 89 (2x) – 2006
<i>Pyrhocactus odoriflorus</i> ČB	78 – 1997	<i>Rebutia heliosa</i> subsp. <i>cajasensis</i>	89 – 2006
<i>Pyrhocactus paucicostatus</i>	S2/22 – 2003; 131 – 2006	<i>Rebutia heliosa</i> subsp. <i>condorensis</i>	85 (kv.), 88 (2x) – 2006
<i>Pyrhocactus simulans</i>	S2/6 – 2003	<i>Rebutia heliosa</i> subsp. <i>teresae</i>	84 (3x), 85 (4x), 86, 90 (2x) – 2006
<i>Pyrhocactus sp.</i>	S2/7 – 2003	<i>Rebutia heliosa</i> v. <i>condorensis</i>	89 – 2000
<i>Pyrhocactus strausianus</i> subsp. <i>pachacoensis</i>	35 – 2011	<i>Rebutia heliosa</i> var. <i>condorensis</i> na stanovišti	25 – 1999
<i>Pyrhocactus taltalensis</i>	S2/23 – 2003	<i>Rebutia heliosa</i> var. <i>condorensis</i> v kultuře	25 – 1999
<i>Pyrhocactus umadeave</i>	S3/26 – 2006; 138 – 2010	<i>Rebutia huasiensis</i>	S2/30 – 2011
<i>Pyrhocactus umadeave</i> ČB	p3/VII – 2008; p1 – 2016	<i>Rebutia christinae</i>	S2/29 – 2011
<i>Pyrhocactus 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 jujuayana</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 leucantherma</i>	S2/34 – 2011
<i>Raphionacme angolensis</i>	100, 101 – 2007	<i>Rebutia malochii</i>	8, 9 (2x), 10 – 2009; S2/7 – 2011
<i>Raphionacme</i> sp.	S2/16, S2/33 – 2013	<i>Rebutia malochii</i> (lokala)	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 mazarenensis</i>	S2/17 – 2011
<i>Rauhocereus riosaniensis</i> ČB	p8 (2x) – 2015	<i>Rebutia mixtilicolor</i>	S2/32 – 2011
Rausch Walter ČB	p6 – 2013	<i>Rebutia nigricans</i>	S2/4, S2/33 – 2011
<i>Rebutia (Aylostoma) hofmannii</i> (schematicky) KR	S1/29 – 2000	<i>Rebutia oedehnalii</i>	S2/8 (2x), S2/19 – 2011
<i>Rebutia</i> aff. <i>kupperiana</i>	25 – 1999	<i>Rebutia orurensis</i>	S2/2, S2/8, S2/9, S2/18 – 2011
<i>Rebutia</i> aff. <i>pulchella</i> ČB	p57 – 2012	<i>Rebutia pallida</i>	S1/28 – 2009; S2/19 – 2011
<i>Rebutia albidula</i>	73, 76, 77, 78 (3x), 79, S2/1 – 2011	<i>Rebutia paucireolata</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>rubelliflora</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 rutiflora</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 canacrizenis</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; S1/28 – 2009; S2/23 (2x) – 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 subtithiana</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 tropaeolicarpa</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>	S2/5, S2/11, S2/12 (3x) – 2011; 1, 5 (3x), 6 (3x), 7 (3x), 8 (3x), 10 – 2015	<i>Rebutia violascens</i>	S2/20 (2x) – 2011
<i>Rebutia einsteinii</i> subsp. <i>euanthema</i>	52, 53 (2x), 54 (2x) – 2016	<i>Rebutia yuncharasensis</i>	S2/32 – 2011
<i>Rebutia einsteinii</i> var. <i>duriispina</i>	42 – 2006	<i>Rebutia zecheri</i>	43 – 2006; S2/32 – 2011
<i>Rebutia einsteinii</i> var. <i>gonjianii</i>	S2/5 – 2011	<i>Rebutia ČB</i>	p34 – 2011
<i>Rebutia einsteinii</i> var. <i>gonjianii</i> (semeno) KR	66 – 2002	<i>Rebutia v. květu</i>	35 – 2012
<i>Rebutia elegantula</i>	S2/16 – 2011	Red Rock Canyon	132 – 2016
<i>Rebutia eos</i>	S2/16 – 2011	Regál s volnou výsadbou – L. Epresi ČB	119 – 1998
<i>Rebutia euanthaema</i>	40 – 2006; S2/14 – 2011	Regev Nursery ČB	p29, p30 (3x) – 2011
<i>Rebutia euanthaema</i> var. <i>oculata</i>	S2/14 – 2011	Reiner Chalupský ČB	116 – 1997
<i>Rebutia euanthaema</i> var. <i>tilcarense</i>	S2/14 – 2011	Reklamní kartičky firmy Schicht kaktusy ČB	80 – 2001
<i>Rebutia fiebrigii</i> ČB	p57 – 2012	<i>Rhea americana</i>	102 – 2014
		<i>Rhipsalis baccifera</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 houletteana f. houletteana</i>	104 – 1997	<i>S. menesii</i>	S2/7 – 2001
<i>Rhipsalis megalantha</i>	106 (2x) – 2016	<i>S. menesii</i> na stanovišti v blízkosti Aiquile (2400 m n. m.)	
<i>Rhipsalis pachyptera</i>	107 (2x) – 2016		S2/30 – 2001; S2/30 – 2001
<i>Rhizoeus calcifer</i>	95 – 1997	<i>S. menesii</i> var. <i>flavissima</i>	S2/17 – 2001; S2/17 – 2001
<i>Rhoicissus aff. digitata</i>	S2/31 (2x) – 2012	<i>S. menesii</i> var. <i>flavissima</i> , jemnější otrněný ekotyp...	S2/16 – 2001
<i>Rhoicissus aff. revolii</i>	S2/32 – 2012	<i>S. menesii</i> var. <i>menesii</i>	S2/5 – 2001
<i>Rhoicissus digitata</i>	S2/32 – 2012	<i>S. menesii</i> var. <i>swobodae</i> v mělkých, poměrně výživných půdách	
<i>Rhoicissus tomentosa</i>	S2/32 – 2012		S2/27 – 2001
<i>Rhombophyllum dolabiforme</i>	63 – 2005	<i>S. menesii</i> var. <i>swobodae</i> , při výsevu v kultuře se ukáže škála barevnosti	
<i>Rhombophyllum nelii</i> ČB	21 – 1994		S2/19 – 2001
<i>Rhytidocaulon macrolobum</i> (RH – 200)	38 – 1998	<i>S. menesii</i> var. <i>swobodae</i> , světle otrněná forma	S2/19 – 2001
<i>Rhytidocaulon macrolobum</i> (RH – 275)	37 – 1998	<i>S. menesii</i> var. <i>swobodae</i> , tmavotrná forma	S2/19 – 2001
<i>Rhytidocaulon macrolobum</i> s plody	38 – 1998	<i>S. oenantha</i> – v kultuře	S2/30 – 2001
Richard Wiedhopf ČB	p56 – 2009	<i>S. oenantha</i> – z přírody	S2/30 – 2001
Richitr Václav Ing. ČB	p11 – 2006	<i>S. oenantha</i> var. <i>pampagrandensis</i> , mezi Totora a Aiquile	S2/3 – 2001
Rikus van Veldhuisen ČB	p6 (2x) – 2008	<i>S. polymorpha</i>	S2/15 – 2001
Rio Abagama údolí	116 – 2005	<i>S. pulchra</i> , soliterní jedinec	S2/9 – 2001
Rio Caine kaňon	69 – 2006	<i>S. pulchra</i> , trsovité rostoucí jedinec	S2/9 – 2001
Rio Grande	102 – 2016	<i>S. purpurea</i>	S2/14 – 2001
Rio Lama	S2/13 – 2003	<i>S. purpurea</i> mezi Aiquile a Santiago (2900 m n. m.)	S2/14 – 2001
Rio Paichu oáza	S1/61 – 2009	<i>S. rauschii</i> – v barvě pokožky v odstínech zelenošedé až fialové	S2/21 – 2001
Rio Pilcomayo	82 – 2012	<i>S. rauschii</i> s pokožkou světlejší a otrněním žlutým	S2/21 – 2001
<i>Ritterocereus hystrix</i>	87,9 – 2003; S1/22 – 2013	<i>S. santagensis</i> na lokalitě u Cuesta Santiago (2800 m n. m.)	S2/14 – 2001
<i>Ritterocereus hystrix</i> – detail květu ČB	21 – 1996	<i>S. steinbachii</i> var. <i>steinbachii</i>	S2/21 – 2001
<i>Ritterocereus hystrix</i> ČB	20 – 1996	<i>S. steinbachii</i> var. <i>steinbachii</i> , východně Tiraque	S2/2 – 2001
Róbert Karas ČB	p7 – 2014	<i>S. tarabucoensis</i> var. <i>auriflora</i>	S2/26 – 2001
Robert Maijer ČB	p7 (2x) – 2008	<i>S. tarabucoensis</i> var. <i>tarabucoensis</i>	S2/26 – 2001
Rod Conophytum tit. str. ČB	p1/15 – 2004	<i>S. tarijensis</i> v průšmyku Cuesta de Sama (3600 m n. m.)	S2/11 – 2001
Rod Notocactus potisk CD ČB	p60 – 2006	<i>S. tiraquensis</i> var. <i>aglaia</i> (var. <i>bicolorispina</i>) od Monte Puncu	S2/18 – 2001
Roman Staník a Igor Dráb ČB	41 – 1994	<i>S. tiraquensis</i> var. <i>tiraquensis</i> na lokalitě u Monte Puncu	S2/4 – 2001
<i>Roseocactus intermedius</i>	74 (5x) – 2005	<i>S. tiraquensis</i> var. <i>tiraquensis</i> u Monte Puncu (3000 m n. m.)	S2/15 – 2001
Rostlinné společenstvo <i>Bursera-Jatrophia</i>	S1/4 – 2005	<i>Sabal mexicana</i>	12 – 2013
Rostlinné společenstvo Kalifornské	S1/5 – 2005	<i>Sádrovcové hory Mexiko</i>	75 – 2003
Rostlinné společenstvo Magdalena	S1/7 – 2005	<i>Sádrovcové hory u Rayones</i>	76 – 2003
Rostlinné společenstvo Microphyllové	S1/11 (2x) – 2005	<i>Saissetia coffeeae</i>	95 – 1997
Rostlinné společenstvo Sierra de la Giganta	S1/9 – 2005	<i>Saissetia oleae</i>	95 – 1997
Rostlinné společenstvo Vizcaino	S1/6 – 2005	San José del Río – okolí	5 – 2009
Rostliny rodu <i>Sulcorebutia</i> v kultuře	S2/4 – 2001	San José del Río vyjednávání se starostou	4 – 2009
Roubovaná <i>Oroya subgibbosa...</i> ČB	120 – 1996	San Juan	3 – 2001
Roubování ČB	p4/8 (9x), p4/9 (8x) – 2005	<i>Sansevieria</i> aff. <i>aethiopica</i>	S2/16 – 2013
Roubování pomocí molitanových proužků ČB	p1/VI (2x) – 2005	<i>Sansevieria cylindrica</i>	S2/5 – 2013
Roudnice nad Labem výstava ČB	p32 – 2008	<i>Sansevieria gracilis</i> ČB	111 – 1996
Rudolf Dufek ČB	48 – 1997; 13 – 1998	<i>Sansevieria gracilis</i> v květu ČB	111 – 1996
Rudolf Grym ČB	pXII – 2016	<i>Sansevieria pearsonii</i>	S2/5 – 2013
Rudolf Šubík	54 (2x) – 2003; 51 – 2011	<i>Sansevieria pfisteri</i>	S2/22 (2x) – 2013
Rudolf Šubík ČB	pII – 2010	<i>Sansevieria</i> sp.	S2/7 – 2013
Rudolf Šubík ČB	52 – 2000; p39 – 2007; p31 – 2008; p8 – 2011; p55 – 2015	Santa Catalina BCS	S1/23 – 2005
Různé sukulenty ČB	p19 – 2011	Santa Catarina údolí	43 – 2009
Rýška František ČB	p4/3 – 2004	Santiago de Cuba	S1/22 – 2013
Říha Jan, prom. biol. ČB	p56 – 2007; p53 (2x) – 2012	São Nicolau východně	S2/13 – 2013
<i>S. albissima</i>	S2/16 – 2001; S2/16 – 2001	<i>Sarcocaulon mosamedense</i>	S2/25 – 2013
<i>S. candiae</i> var. <i>candiae</i>	S2/7 – 2001; S2/28 – 2001	<i>Sarcostemma acidum</i>	74 – 1995
<i>S. candiae</i> var. <i>kamiensis</i>	S2/11,32 – 2001	<i>Sarcostemma socotranum</i>	S2/13 – 2007
<i>S. caniguerallii</i>	S2/29 – 2001	Sbírka „U Šimiců“; Starý Plzeňec, r. 1931 ČB	54 – 2001
<i>S. caniguerallii</i> (na snímku „var. <i>applanata</i> “)	S2/27 – 2001	Sbírka kaktusů	129 (2x), 130 (2x), 133 (2x) – 2013
<i>S. caniguerallii</i> var. „zavaleta“ v kultuře	S2/28 – 2001	Sbírka O. Sadovského v roce 1925 ČB	76 – 2001
<i>S. crispata</i> var.	S2/25 – 2001	Sbírka Slába Rudolf	3 (2x), 4 (2x) – 2006
<i>S. cylindrica</i>	S2/12 – 2001	Sbírka V. Pazourové v Roztokách u Prahy ČB	24 – 1995
<i>S. cylindrica</i> , jedinci plôššich tvarů, květy růžové až fialové barvy	S2/13 – 2001	Sbírka Z. Fleischera ČB	48 – 2000
<i>S. cylindrica</i> , rostliny se stříhlejšími stonky kvetou výhradně žlutě	S2/12 – 2001	Sbírkový skleník J. Matise ČB	58 – 1995
<i>S. cylindrica</i> , vzácné bílé kvetoucí formy	S2/13 – 2001	<i>Sceletium</i> sp. ČB	12 – 1997
<i>S. flavissima</i>	S2/5 – 2001	<i>Sceletium tortuosum</i>	105 – 2009
<i>S. frankiana</i> , ekotyp od Atocani	S2/3 – 2001	<i>Sclerocactus</i>	71 (2x) – 2009
<i>S. gerosenilis</i> – soliterní jedinec	S2/23 – 2001	<i>Sclerocactus (Coloradoa) mesae-verdae</i> ČB	84 – 1996
<i>S. gerosenilis</i> – trsovité rostoucí rostlina	S2/23 – 2001	<i>Sclerocactus</i> aff. <i>spinosior</i> North Scull Rock	26 – 2001
S. HS 25a	S2/26 – 2001	<i>Sclerocactus blainei</i>	S3/26 – 2008
<i>S. kruegerii</i> var. <i>hoffmannii</i>	S2/20 – 2001	<i>Sclerocactus brevihamatus</i>	S1/14 – 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 sp.</i>	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	<i>Semena australských cykasovitých rostlin...</i> ČB	117 – 1996
<i>Sclerocactus nyensis</i> DJF 707.7 ČB	p1/5 – 2002	<i>Semenáče Aztekium hintonii</i> PP 222 ČB	106 – 1996
<i>Sclerocactus nyensis</i> fh 105	58 – 2000; 7 – 2002	<i>Semenáče Geohintonia mexicana</i> PP 223 ČB	107 – 1996
<i>Sclerocactus nyensis</i> fh 107	6 – 2002	<i>Semenáčky</i> 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	<i>Semeno Conophytum calculus</i> ČB	S1/3 – 1999
<i>Sclerocactus parviflorus</i> , contortus'	S2/8 – 2009	<i>Semeno Conophytum maughanii</i> ssp. <i>latum</i> ČB	S1/3 – 1999
<i>Sclerocactus parviflorus</i> <i>intermedius</i> '	S2/8 – 2009	<i>Semeno Frailea colombiana</i> ČB	78 – 1994
<i>Sclerocactus parviflorus</i> GH 88/BO2-2	57 – 2000	<i>Seminář gymnofilů</i> (Amerhauser, Papsch, Rausch) ČB	p4/6 – 2002
<i>Sclerocactus parviflorus</i> HK 1083	57 – 2000	<i>Seminář gymnofilů</i> (Papsch, Gemmrich) ČB	p4/6 – 2002
<i>Sclerocactus parviflorus</i> SB 474	58 – 2000	<i>Seminář gymnofilů</i> (Procházká, Šorma, Odehnal) ČB	p4/7 – 2002
<i>Sclerocactus parviflorus</i> SB 848	57 – 2000	<i>Seminář gymnofilů</i> (Rausch, Brecht) ČB	p4/7 – 2002
<i>Sclerocactus parviflorus</i> subsp. <i>havasupaiensis</i>	S2/22 (4x) – 2009	<i>Sempervivum arachnoideum</i> cv. Schneebal	119 – 2006
<i>Sclerocactus parviflorus</i> subsp. <i>macrospermus</i>	S2/24 (4x) – 2009	<i>Sempervivum hirtum</i> KR	S1/27 – 2007
<i>Sclerocactus parviflorus</i> subsp. <i>terrae-canyonae</i>	S2/9, S2/23 (4x) – 2009	<i>Sempervivum marmoreum</i> subsp. <i>marmoreum</i> S1/14 (2x) – 2007; 54 – 2010	S1/14 – 2007
<i>Sclerocactus parviflorus</i> subsp. <i>variflorus</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>matricium</i>	S1/15 (2x), S1/16, S1/17 – 2007; 54 (2x) – 2010
<i>Sclerocactus parviflorus/glaucus</i>	S2/12 – 2009	<i>Sempervivum marmoreum</i> subsp. <i>matricium</i> ex loco Füzér	S1/18 – 2007
<i>Sclerocactus polyancistrus</i>	57 – 2000; S3/20, S3/26 – 2008;	<i>Sempervivum marmoreum</i> subsp. <i>matricium f. angustissimum</i>	S1/16 – 2007
<i>S2/1, S2/14, S2/15 (2x) – 2009; 1, 4, 5 (2x), 6, 7 (2x), 8 – 2013</i>		<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>burnatii</i>	S1/4 (2x) – 2007
<i>Sclerocactus polyancistrus „albino“</i>	6 – 2013	<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>carpathicum</i>	S1/1, S1/6 (3x), S1/7 (2x), S1/36 – 2007
<i>Sclerocactus polyancistrus forma „albino“</i>	58 – 2000	<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>carpathicum</i> , "Cmíral's Yellow"	S1/9 – 2007
<i>Sclerocactus polyancistrus forma albino</i>	93 – 1997	<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>heterophyllum</i>	S1/9, S1/10 (2x), S1/11 (2x) – 2007
<i>Sclerocactus pubispinus</i>	70 (2x), 71 (2x), 72 (2x) – 2006;	<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>montanum</i>	S1/4, S1/5 – 2007
<i>S3/26 – 2008; S2/3, S2/6 (2x), S2/14, S2/17 (3x) – 2009</i>		<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>neopallidum</i>	S1/8 – 2007
<i>Sclerocactus pubispinus</i> fh 100	25 – 2001	<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>pallidum</i>	S1/8 – 2007
<i>Sclerocactus pubispinus</i> přechod ke <i>Sclerocactus spinosior</i> ČB	p1/5 – 2002	<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>montanum</i> KR	S1/3 – 2007
<i>Sclerocactus pubispinus</i> SB 1013F	25 – 2001	<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>stiriacum</i>	S1/5 (2x) – 2007
<i>Sclerocactus pubispinus</i> SB 1085	25 – 2001	<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>stiriacum</i> KR	S1/3 – 2007
<i>Sclerocactus pubispinus/ spinosior</i>	S2/11 (2x) – 2009	<i>Sempervivum schlehanii</i> KR	S1/13 – 2007
<i>Sclerocactus scheeri</i>	S1/14 – 2001	<i>Sempervivum soboliferum</i> KR	S1/25 – 2007
<i>Sclerocactus schleseri</i> SB 1015	25 – 2001	<i>Sempervivum tectorum</i>	118 – 2006; S1/20 (2x) – 2007
<i>Sclerocactus silieri</i>	27 (2x) – 2004; S3/34 – 2008	<i>Sempervivum tectorum</i> cv. <i>Violaceum</i>	118 – 2006
<i>Sclerocactus spinosior</i>	S3/25, S3/26 – 2008; S2/7 (2x), S2/13, S2/14, S2/18 (3x), S2/19 – 2009	<i>Sempervivum tectorum</i> KR	S1/19 – 2007
<i>Sclerocactus spinosior</i> JB 22	25 – 2001	<i>Sempervivum tectorum</i> krystáta	118 – 2006
<i>Sclerocactus spinosior</i> SB 1182	26 – 2001	<i>Sempervivum x tectorum x arachnoideum</i>	119 – 2006
<i>Sclerocactus spinosior</i> SB 740	26 – 2001	<i>Senecio</i>	14 – 2011
<i>Sclerocactus spinosior</i> ssp. <i>blainei</i> ČB	p1/5 – 2002	<i>Senecio articulatus</i> ČB	20 – 1998
<i>Sclerocactus spinosior</i> subsp. <i>blainei</i>	S2/19 (2x) – 2009	<i>Senecio cephalophorus</i>	98 (2x), 99 (2x) – 2014
<i>Sclerocactus</i> vytrnění KR	S2/13 – 2009	<i>Senecio haworthii</i> ČB	20 – 1998
<i>Sclerocactus wetlandicus</i>	S2/14 – 2009	<i>Senecio herreianus</i> ČB	20 – 1998
<i>Sclerocactus wetlandicus</i> GH 88/BO3-3	58 – 2000	<i>Senecio kleinia</i> ČB	22 – 1998
<i>Sclerocactus wetlandicus</i> subsp. <i>ilseae</i>	S2/32 (3x) – 2009	<i>Senecio medley-woodii</i>	101 – 2007
<i>Sclerocactus wetlandicus</i> subsp. <i>wetlandicus</i>	S2/31 (4x) – 2009	<i>Senecio sagittata</i> ČB	21 – 1998
<i>Sclerocactus whipplei</i>	77 (2x) – 2002; 25 – 2004; 67 – 2007; S3/33 – 2008; S2/12 (2x), S2/14 – 2009	<i>Senecio sempervivus</i> ssp. <i>grantii</i> ČB	117 – 1999
<i>Sclerocactus whipplei</i> – titul 3	65 – 1997	<i>Senecio stapeliaeformis</i> ČB	21 – 1998
<i>Sclerocactus whipplei</i> (<i>S. whipplei</i> v. <i>pygmaeus</i>)	78 – 2002	<i>Sesamothamnus benguelensis</i>	S2/15, S2/17 – 2013
<i>Sclerocactus whipplei</i> ČB	p11 – 2008	<i>Setkání echinocereusářů</i> ČB	p51 (2x) – 2014
<i>Sclerocactus whipplei</i> SB 472	57 – 2000	<i>Shiprock</i>	36 – 2005
<i>Sclerocactus whipplei</i> ssp. <i>busekii</i>	78 – 2002	Schema dopadání slunečních paprsků na naleziště	
<i>Sclerocactus whipplei</i> subsp. <i>busekii</i>	S2/27 – 2009	<i>Denmoza rhodacantha</i> var. <i>diamantina</i> KR	102 – 1996
<i>Sclerocactus whipplei</i> subsp. <i>whipplei</i>	S2/26 (4x) – 2009	<i>Schéma květu Sclerocactus</i> (pérovka) ČB	55 – 2000
<i>Sclerocactus whipplei</i> subv. <i>aztecia</i>	S2/7, S2/9, S2/28 (3x), S2/35 (2x) – 2009	<i>Schizobasidopsis</i> (<i>Schizobasis?</i>) <i>intricata</i> ČB	118 – 1997
<i>Sclerocactus wrightiae</i>	58 – 2000; S2/11, S2/14, S2/30 (4x) – 2009	<i>Schlumbergera</i> 'Asper'	S2/9 – 2006
<i>Sclerocactus spinosior</i> Scull Rock/Wah-Wah	25 – 2001	<i>Schlumbergera</i> 'Barbara Mott'	S2/2 – 2006
<i>Sclerocactus glaucus</i> (Mesa co, CO)	58 – 2000	<i>Schlumbergera</i> 'Big Fire'	S2/13 – 2006
<i>Sedevaria</i> , „Letzižia“	61 (2x) – 2015	<i>Schlumbergera</i> 'Bridgeport'	S2/23 – 2006
<i>Sedum adolphii</i>	59 – 2015	<i>Schlumbergera</i> 'Bristol Amber'	S2/21 – 2006

	Str. – Rok		Str. – Rok
<i>Schlumbergera</i> 'Bristol Queen'	S2/17 (2x) – 2006	<i>Schlumbergera</i> <i>semenáčci</i>	S2/18 – 2006
<i>Schlumbergera</i> 'Bristol Rose'	S2/16 – 2006	<i>Schlumbergera</i> <i>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. str. 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	Schwantesia <i>reudebuschii</i> (pérovka) ČB	54 – 1998
<i>Schlumbergera</i> 'Duchess of York'	S2/9 – 2006	Schwantesia <i>reudebuschii</i> ČB	55 – 1998; 115 – 1999
<i>Schlumbergera</i> 'Elfenzauber'	S2/23 – 2006	Schwantesia <i>succumbens</i> ČB	55 – 1998
<i>Schlumbergera</i> 'Flora Bouquet'	S2/25 – 2006	<i>Siccobaccatus</i> <i>dolichospermaticus</i>	S1/12, S1/47 – 2003
<i>Schlumbergera</i> 'Fortune Queen'	S2/29 – 2006	<i>Siccobaccatus</i> <i>estevensis</i> subsp. <i>estevensis</i>	S1/12, S1/18 – 2003
<i>Schlumbergera</i> 'Frank Süpplie'	S2/16 – 2006	<i>Siccobaccatus</i> <i>estevensis</i> subsp. <i>grandiflorus</i>	S1/12, S1/43 – 2003
<i>Schlumbergera</i> 'Fuchsine'	S2/27 – 2006	<i>Siccobaccatus</i> <i>estevensis</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 ŠČK, Liberec, červenec 1966 ČB	54 – 2001
<i>Schlumbergera</i> 'Kathie Gonoh'	S2/32 – 2006	Skalka s E. <i>triglochidiatus</i>	69 – 2013
<i>Schlumbergera</i> 'Kieran'	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	Sklénik př. Záruby ČB	48 – 1998
<i>Schlumbergera</i> 'Lilofee'	S2/26 – 2006	Sklénky př. Coka... ČB	114 – 1997
<i>Schlumbergera</i> 'Lorriane LeClerc'	S2/26 – 2006	Sklénky př. Lindena ČB	115 – 1997
<i>Schlumbergera</i> 'Malibu'	S2/30 – 2006	Sklénky př. Starkeho... ČB	115 – 1997
<i>Schlumbergera</i> 'Miss Shimano'	S2/10 – 2006	Sklípkán	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 E. <i>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</i> – <i>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> 'Salmonium Grandiflorum'	S2/4 – 2006	Slavná Vojtova Denmoza <i>erythrocephala</i> ČB	73 – 2001
<i>Schlumbergera</i> 'Salmonium 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-Britt'	S2/20 – 2006	<i>Socotrella</i> <i>dolichocnema</i>	S2/13 (2x) – 2007
<i>Schlumbergera</i> 'Thor-Olga'	S2/27 – 2006	<i>Soehrensia bruchii</i> var. <i>amaicensis</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> 'Zaraíka'	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 S. <i>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>Frailea</i> s údajným nálezem	
<i>Schlumbergera</i> hybr. Lysá II.	127 – 1996	<i>F. columbiana</i> KR	76 – 1994
<i>Schlumbergera</i> kautskyi	S2/5 – 2006	Srovnání šupin <i>Gymnocalyicum</i> , <i>Weingartia</i> , <i>Sulcorebutia</i> KR	S1/ – 2000
<i>Schlumbergera</i> microsphaerica	S2/3 – 2006	SS Zürich – pařeníště na nádvoří ČB	53 – 1996
<i>Schlumbergera</i> opuntioides	S2/5 – 2006	SS Zürich – středové parapety s vysokými cereusy ČB	53 – 1996
<i>Schlumbergera</i> orssichiana	128 – 1998; S2/1, S2/5 – 2006	SS Zürich – vstupní skleník ČB	52 – 1996
<i>Schlumbergera</i> orssichiana x	S2/7 (kv.) – 2006	Stáda koz... v Mexiku, San Bernál, Querétaro	128 – 2001
<i>Schlumbergera</i> russelliana Evita – titul 4	97 – 1998	Staník Roman MUDr. ČB	p54 – 2012
<i>Schlumbergera</i> řízkovanci	S2/18 – 2006	Stanislav Havelka ČB	p17 – 2016

	Str. – Rok		Str. – Rok
Stanislav Stuchlík a <i>Notocactus neobuenekeri</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 caniguerallii</i>	S1/35 – 2012; 22 (2x), 24 (3x), 26, 27 – 2013
Stanoviště <i>Lobivia tiegeliana</i> v. <i>pusilla</i>	31 – 1998	<i>Sulcorebutia caniguerallii</i> lok.	26, 27 – 2013
Stanoviště <i>R. kupperiana</i>	26 – 1999	<i>Sulcorebutia caniguerallii</i> var. <i>applanata</i>	25 (3x) – 2013
Stanoviště <i>S. tarabucoensis</i> var. <i>tarabucoensis</i>		<i>Sulcorebutia caniguerallii</i>	S1/52 – 2009
a <i>S. tarabucoensis</i> var. <i>auriflora</i>	S2/25 – 2001	<i>Sulcorebutia caniguerallii</i> SE 117 na stanoviště	57 – 1999
Stanoviště <i>Uebelmannia buiningii</i> AH 271	93 – 1998	<i>Sulcorebutia caniguerallii</i> SE 117 v kultuře	57 – 1999
Stanoviště <i>Uebelmannia gummifera</i> AH 263	92 – 1998; 93 – 1998	<i>Sulcorebutia cantargalloensis</i>	54 (lok.), 55 (2x) – 2006; S1/31 (2x) – 2012
Stanoviště <i>Uebelmannia pectinifera</i> AH 267	91 – 1998	<i>Sulcorebutia cantargalloensis</i> lok.	S1/30 – 2012
<i>Stapelia</i> & Co. tit. str. ČB	p20 – 2009	<i>Sulcorebutia cardenasiana</i>	S1/14 (3x) – 2012
<i>Stapelia</i> aff. <i>similis</i>	S2/5 – 2013	<i>Sulcorebutia cardenasiana</i> lok.	S1/14 – 2012
<i>Stapelia flavopurpurea</i>	59 – 2004	<i>Sulcorebutia crispata</i>	107 – 2013; 116 – 2014
<i>Stapelia kwebensis</i>	42, S2/12 – 2013	<i>Sulcorebutia cylindrica</i> var. <i>crucensis</i>	S1/28 – 2012
<i>Stapelia leendertziae</i>	130 – 2016	<i>Sulcorebutia cylindrica</i> var. <i>cylindrica</i>	S1/28 (2x) – 2012
<i>Stapelia parvula</i>	S2/24 – 2013	<i>Sulcorebutia cylindrica</i> var. <i>cylindrica</i> lok.	S1/28 – 2012
<i>Stapelia rufa</i>	59 – 2004	<i>Sulcorebutia dorana</i>	79, 80 (2x), 81 – 2007
<i>Stapelia similis</i>	S2/24 – 2013	<i>Sulcorebutia elizabethae</i>	118(2x) – 2004; S1/20, S1/21, S1/36 – 2012
<i>Stapeliads</i> (tit. str.) ČB	p49 – 2007	<i>Sulcorebutia elizabethae</i> lok.	S1/20 – 2012
<i>Stapeliads</i> tit. str. ČB	p58 – 2010	<i>Sulcorebutia frankiana</i>	54 – 2007
<i>Stapelanthus pilosus</i>	S1/26 – 2006	<i>Sulcorebutia frankiana</i> var. <i>gigantea</i>	55 – 2007
Starček	52 – 2016	<i>Sulcorebutia frankiana</i> var. <i>gracilis</i>	55 (2x) – 2007
Statistika bez předchozích znalostí tit. str. ČB	p12 – 2010	<i>Sulcorebutia frankiana</i> var. <i>intermedia</i>	58, 59 (2x) – 2007
<i>Stenocactus</i>	78 – 2012	<i>Sulcorebutia frankiana</i> var. <i>intermedia</i> lokalita	60 – 2007
<i>Stenocactus phyllacanthus</i>	78 – 2012	<i>Sulcorebutia frankiana</i> var. <i>lilacina</i>	56 (2x) – 2007
<i>Stenocereus fimbriatus</i>	123 – 2014	<i>Sulcorebutia frankiana</i> var. <i>polymorpha</i>	56 (2x) – 2007
<i>Stenocereus thurberi</i>	3 (2x) – 2004; 58 – 2006; S3/15 – 2008	<i>Sulcorebutia frankiana</i> var. <i>polymorpha</i> lokalita	61 – 2007
<i>Stephania</i> aff. <i>venosa</i>	51 (2x) – 2006	<i>Sulcorebutia frankiana</i> var. <i>rectispina</i>	57 (3x) – 2007
<i>Stephania erecta</i>	52 – 2006	<i>Sulcorebutia frankiana</i> var. <i>variabilis</i>	61 (3x) – 2007
<i>Stephania pierrei</i>	51 (2x) – 2006	<i>Sulcorebutia gemmae</i>	S1/18, S1/19 (3x), S1/20 – 2012
<i>Stephania suberosa</i>	52 – 2006	<i>Sulcorebutia gemmae</i> lok.	S1/18 – 2012
<i>Sterculia africana</i>	S2/34 – 2007	<i>Sulcorebutia glomeriseta</i>	S1/11 – 2012
<i>Sterculia socotrana</i>	S2/34 – 2007	<i>Sulcorebutia heliosoides</i>	120 (2x), 121 (2x) – 2010; S1/22, S1/23 – 2012
<i>Stetsonia coryne</i> (crist)	73 – 2002	<i>Sulcorebutia heliosoides</i> lok.	S1/22 (2x) – 2012
Steve Hammer a sbírka	129, 130 (3x), 131 (3x) – 2008	<i>Sulcorebutia hertusii</i>	
Stockinger Francisco KR	94 – 2004	109, 111, 112 (2x), 113 (2x), 114 (2x), 115 (2x), 116, 117 – 2015	
<i>Strombocactus corregidoreae</i>	9 (2x) – 2012; 94 (2x) – 2014	<i>Sulcorebutia hertusii</i> subsp. <i>patriciae</i>	116, 117 (3x), 118 (2x) – 2015
<i>Strombocactus corregidoreae</i> ČB	10 – 2012	<i>Sulcorebutia horacekii</i>	120, 121 (3x), 122 (2x), 124 (lok.) – 2007
<i>Strombocactus corregidoreae</i> KR	10 – 2012	<i>Sulcorebutia christiei</i>	77, 78 – 2004
<i>Strombocactus corregidoreae</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 – Bolívie – lokalita <i>Sulcorebutia caniguerallii</i>	103 – 2001	<i>Sulcorebutia langeri</i> lok.	S1/15 – 2012
Sukulenty	129 – 2016	<i>Sulcorebutia losenickyana</i>	59 – 1999
Sukulenty a jejich pěstování 1str. ČB	p34 – 2007	<i>Sulcorebutia losenickyana</i> SE 114 na stanovišti	
Sukulenty v Botanicke zahrádce v Linci ČB	17, 18 – 2002	<i>Sulcorebutia losenickyana</i> SE 114 v kultuře	59 – 1999
Sukulenty ve sbírce Violety Pazourové ČB	119 – 1996	<i>Sulcorebutia losenickyana</i> SE 116 na stanovišti	60 – 1999
<i>Sulcorebutia alba</i>	124 – 1999	<i>Sulcorebutia losenickyana</i> SE 116 v kultuře	60 – 1999
<i>Sulcorebutia albissima</i>	26, 28 (2x), 29 (3x), 31 – 2012; 52, 53 (3x), 54 (4x), 55 (2x) – 2013	<i>Sulcorebutia losenickyana</i> var. <i>albispina</i>	36 (2x), 37 – 2003
<i>Sulcorebutia albissima</i> lok.	28, 30, 31 – 2012	<i>Sulcorebutia losenickyana</i> var. <i>chatajillensis</i>	37 (2x), 38 (2x) – 2003
<i>Sulcorebutia arachnites</i>	1, 5, 6 (2x), 7 (2x), 8 (3x) – 2014	<i>Sulcorebutia losenickyana</i> var. <i>losenickyana</i>	34, 35 (2x) – 2003
<i>Sulcorebutia arenacea</i>	S1/1, S1/5, S1/6 – 2012	<i>Sulcorebutia losenickyana</i> var. <i>vasqueziana</i>	35 (3x), 36 – 2003
<i>Sulcorebutia azurduyensis</i>	80 (2x), 81 (2x) – 2012	<i>Sulcorebutia mariana</i> var. <i>prantneri</i>	S1/35 – 2012
<i>Sulcorebutia azurduyensis</i> lok.	81, 82 – 2012	<i>Sulcorebutia markusii</i> lok.	56 (3x) – 2009; 55, 57 (2x) – 2009
<i>Sulcorebutia breviflora</i> var. <i>breviflora</i>	S1/25, S1/26 – 2012	<i>Sulcorebutia markusii</i> var. <i>longispina</i>	58 (3x) – 2009
<i>Sulcorebutia breviflora</i> var. <i>laui</i>	S1/51 – 2009; S1/26, S1/27 (3x) – 2012	<i>Sulcorebutia menesesii</i>	S1/11 – 2012
<i>Sulcorebutia breviflora</i> var. <i>laui</i> lok.	S1/25 – 2012	<i>Sulcorebutia menesesii</i> var. <i>flavissima</i>	27 – 2012; 55 – 2013
<i>Sulcorebutia bruchi</i>	125 – 2013	<i>Sulcorebutia menesesii</i> var. <i>muschii</i>	S1/53 – 2009
<i>Sulcorebutia camargoensis</i>	S1/32 (2x) – 2012	<i>Sulcorebutia menesesii</i> var. <i>muschii</i> lok.	S1/8, S1/9, S1/10 (4x) – 2012
<i>Sulcorebutia camargoensis</i> lok.	S1/31 – 2012	<i>Sulcorebutia naunacensis</i>	S1/8, S1/9 – 2012
<i>Sulcorebutia candiae</i>	S1/7, S1/8 – 2012	<i>Sulcorebutia naunacensis</i> lok.	118(2x) – 2004; S1/21 – 2012
		<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	<i>Teratopia</i> 1. str. ČB	p31 – 2006
<i>Sulcorebutia purpurea</i> subsp. <i>santiaginensis</i>	122 (2x), 123 (2x), 125 – 2006	The bushman Candles tit. str. ČB	p5 – 2012
<i>Sulcorebutia purpurea</i> subsp. <i>santiaginensis</i>	var. <i>unguispina</i> 124 (2x), 125 – 2006	The Cactus Explorer N. 1 tit. str. ČB	11 – 2012
<i>Sulcorebutia roberto-vasqueziana</i>	51/24 (2x) – 2012	The Cactus Explorer N. 2 tit. str. ČB	11 – 2012
<i>Sulcorebutia roberto-vasqueziana</i> lok.	51/23 (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>	51/33 – 2012	<i>Thelocactus bicolor</i> var. <i>schottii</i> S3/8 – 2008	
<i>Sulcorebutia swobodae</i>	127 – 1994	<i>Thelocactus buckii</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 conothole</i> 35 – 2011	
<i>Sulcorebutia tarabucoensis</i> var. <i>aureiflora</i>	S1/29 – 2012	<i>Thelocactus conothelos</i> S1/25 – 2001; 104 (3x), 105 (3x) – 2002	
<i>Sulcorebutia tarabucoensis</i> var. <i>calecallensis</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 Ascensión (2 foto) ČB 4 – 1996	
<i>Sulcorebutia taricensis</i>	14 (3x), 15 – 2004	<i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>argenteus</i> u Sárdia y Victoria 5 – 1996	
<i>Sulcorebutia taricensis</i> – Abra de Sama	4 – 1998	<i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>argenteus</i> u Sárdia y Victoria ČB 5 – 1996	
<i>Sulcorebutia taricensis</i> – Tarija	5 – 1998	<i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>aurantiacus</i> 105 – 2002	
<i>Sulcorebutia tarvitaensis</i>	122 (2x), 123 (2x) – 2010	<i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>conothelos</i> 32 (2x), 33, 34 (2x) – 2012	
<i>Sulcorebutia tiraquensis</i> var. <i>aglaia</i>	121 – 2016	<i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>maccodwellii</i> 49 – 2003	
<i>Sulcorebutia tiraquensis</i> var. <i>huancuniensis</i>	81 (2x), 82 (2x) – 2016	<i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>maccodwellii</i> – kulturní semenáč 7 – 1996	
<i>Sulcorebutia tiraquensis</i> var. <i>longiseta</i>	118 (2x) – 2016	<i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>maccodwellii</i> – netypický kvetoucí bílým květy 6 – 1996	
<i>Sulcorebutia tiraquensis</i> var. <i>tiraquensis</i>	121 (4x) – 2016	<i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>maccodwellii</i> – typicky kvetoucí – lokalita severně od Saltillo 6 – 1996	
<i>Sulcorebutia tiraquensis</i> var. <i>totorensis</i>	S1/52 – 2009	<i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>maccodwellii</i> (titul) 1 – 1996	
<i>Sulcorebutia totorensis</i>	68 – 2006	<i>Thelocactus conothelos</i> var. <i>maccodwellii</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>maccodwellii</i> v horách u Arteaga ČB 7 – 1996	
<i>Sulcorebutia targasi</i>	S1/17 (2x) – 2012	<i>Thelocactus hastifer</i> S1/19 – 2001; 109 – 2005	
<i>Sulcorebutia targasi</i> lok.	S1/16 – 2012	<i>Thelocactus hexaedrophorus</i> S1/30 – 2001; S2/10 – 2014	
<i>Sulcorebutia targasi</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. 'aurea'	94 – 2001	<i>Thelocactus lausseri</i> – roubovaný semenáč 99 – 1994	
<i>Sulcorebutia veronikae</i>	S1/34 – 2012	<i>Thelocactus leucacanthus</i> 35 – 2007	
<i>Sulcorebutia verticillacantha</i>	S1/35 – 2012	<i>Thelocactus matudae</i> S1/20 – 2008; 25 (3x) – 2011	
<i>Sulcorebutia verticillacantha</i> subsp. <i>cuprea</i>	65, 67 (3x), 68 (lok.) – 2006	<i>Thelocactus rinconensis</i> S2/1 – 2008	
<i>Sulcorebutia verticillacantha</i> var. <i>applanata</i> SE 111 na stanovišti	58 – 1999	<i>Thelocactus rinconensis</i> f. „apricot“ 44 (2x) – 2010	
<i>Sulcorebutia verticillacantha</i> var. <i>applanata</i> SE 111 v kultuře	58 – 1999	<i>Thelocactus rinconensis</i> forma La Bolsa S2/22 (2x) – 2008	
<i>Sulcorebutia verticillacantha</i> var. <i>aureiflora</i> SE 112 na stanovišti	59 – 1999	<i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>freudenbergeri</i> 42, 43 (2x), 72 – 2010	
<i>Sulcorebutia verticillacantha</i> var. <i>aureiflora</i> SE 112 v kultuře	59 – 1999	<i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>freudenbergii</i> S2/16, S2/17 (3x), S2/32 – 2008	
<i>Sulcorebutia x erinacea</i>	10 (3x), 11 (2x), 12 (4x) 13 (lok.) – 2005; 27 – 2012	<i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>hintonii</i> S2/18 (2x), S2/19 (3x) – 2008	
<i>Sulkorebucia</i> ČB	p63 – 2012	<i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>icamolensis</i> S2/26 (2x), S2/27 (2x), S2/28 – 2008	
<i>Sulkorebucie</i> v kultuře (2 foto)	S2/29 – 2001	<i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>multicephalus</i> S2/20, S2/21 (2x) – 2008	
<i>Swoboda Heinz</i>	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	
<i>Sínko F. sbírka</i>	56 – 2004	<i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>phyllotrichophorus</i> S2/12, S2/13 (2x) – 2008	
Štepán 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	
Štepán Šmejkal sbírka	16 (2x), 17 (3x) – 2005	<i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>rinconensis</i> forma 'apricot' S2/32 – 2008	
T. G. Pediacactus 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 tulensis</i> p43 – 2011	
Tanguana prismaticá – odlišné zbarvení jedinců (2x foto)	93 – 2000	<i>Thelocactus wagnerianus</i> – rubínově vytrnná forma 93 – 1994	
Tanzanie 1995 známky	106 – 2007	<i>Thelocephala (Neochilenia) malleolata</i> – červená forma 78 – 1995	
Tavaresia angolensis	42, S2/36 – 2013	<i>Thelocephala aerocarpa</i> S2/10 – 2003	
Tavaresia x meinjesii	80 – 2004	<i>Thelocephala duripulpa</i> S2/8 (2x) – 2003	
Taxodium mucronatum	27 – 2007	<i>Thelocephala esmeraldana</i> S2/18 – 2003; 79 – 2012	
Tc. Cephalopasacana ČB	45 – 2001	<i>Thelocephala fulva</i> S2/12 – 2003	
Tehuákanské údolí	71 – 2008	<i>Thelocephala glabrescens</i> S2/12, S2/30 – 2003	
Tělesné znaky rodů KR	S1/30 – 2000		
Téměř celkový pohled na interiér skleníku ČB	78 – 2001		
Tephrocactus alexanderi	32 – 2007; 33 (2x) – 2010		
Tephrocactus alexanderi f. <i>geometricus</i>	32 – 2007		
Tephrocactus <i>geometricus</i>	37, 39 (2x), 40 (3x), 41 – 2009		

	Str. – Rok		Str. – Rok	
<i>Theloccephala krausii</i>	S2/14 – 2003	<i>Trichodiadema densum</i>	60, 61 (3x), 62 (2x), 63 (2x) – 2010	
<i>Theloccephala malleolata</i>	S2/14 – 2003	Trojhárná astrofyta (2 foto)	48 – 1995; 49 – 1995	
<i>Theloccephala napina</i>	S2/8 – 2003	<i>Tromotriche longipes</i>	41 – 2002	
<i>Theloccephala sp.</i>	S2/6, S2/29 – 2003	<i>Trs 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>Tilandisia plumosa</i>	103 – 2006	Tsingy	S1/19 – 2006	
<i>Tilandisia prodigiosa?</i>	103 – 2006	Tsingy de Bemaraha	S1/15, S1/35 – 2016	
<i>Tilandisia</i> sp.	S1/17 – 2010	Tučnáci	S1/34 – 2015	
<i>Tilandisia</i> ČB	pIII – 2012	<i>Tunilla corrugata</i>	44 – 2011	
Tilcara	93 – 2015	<i>Tunilla minuscula</i>	99, 100 (3x), 101 – 2009	
Tilcara severně	118 – 2011	<i>Tunilla soehrenii</i>	78 – 2013	
<i>Tillandsia aureobrunnea</i>	65 – 2008	<i>Turbinicarpus aff. klinkerianus</i> (tri foto) ČB	83 – 1999	
<i>Tillandsia caput-medusae</i>	45, 86 – 2016	<i>Turbinicarpus Alonsoi</i> tit 2 – 1999; 37 – 1999; S1/30 – 2001; 91 (2x) – 2006	Turbinicarpus beguinii	91 – 2000; S1/3 – 2001; S1/16 – 2001
<i>Tillandsia carlos-hankii</i>	99 (2x) – 2015	<i>Turbinicarpus beguinii</i> – naleziště v borovicovém lese	92 – 2000	
<i>Tillandsia concolor</i>	46, 83, 86 – 2016	<i>Turbinicarpus beguinii</i> – naleziště v křovinatém matoralu	92 – 2000	
<i>Tillandsia didisticha</i>	81 – 2016	<i>Turbinicarpus beguinii</i> (kvetoucí rostlina)	91 – 2000	
<i>Tillandsia disticha</i>	24 – 2009	<i>Turbinicarpus hoferi</i> – kulturní semenáč ČB	68 – 1994	
<i>Tillandsia dugesii</i>	68 – 2015	<i>Turbinicarpus hoferi</i> na nalezišti (2x)	67 – 1994	
<i>Tillandsia espinosae</i>	25 – 2009	<i>Turbinicarpus jauernigii</i>	31 – 1996	
<i>Tillandsia fasciculata</i>	67 – 2015	<i>Turbinicarpus jauernigii</i> – typová lokalita	31 – 1996	
<i>Tillandsia gymnorhyncha</i>	68, 69 – 2015	<i>Turbinicarpus jauernigii</i> – skupina rostlin	30 – 1996	
<i>Tillandsia</i> II tit. str. ČB	p12 – 2011	<i>Turbinicarpus jauernigii</i> (3 foto)	121 – 1995	
<i>Tillandsia ionantha</i>	69 – 2012; 46, 83, 86 – 2016	<i>Turbinicarpus jauernigii</i> KR	p3/2 – 1994	
<i>Tillandsia latifolia</i>	32 – 2008; 24, 25 – 2009	<i>Turbinicarpus klinkerianus</i>	30 (2x), 31 (2x) – 2005	
<i>Tillandsia macdougallii</i>	97, 98 (2x) – 2015	<i>Turbinicarpus klinkerianus</i> var. <i>panarottoi</i> (dvě foto) ČB	84 – 1999	
<i>Tillandsia magnisiana</i>	50 – 2013; 98 – 2015	<i>Turbinicarpus krainzianus</i> v. <i>minimus</i> ČB	p9 (2x) – 2007	
<i>Tillandsia makoyana</i>	50 – 2013	<i>Turbinicarpus laui</i> – REM-studie semen ČB	56 – 1996	
<i>Tillandsia multicaulis</i>	48 – 2013	<i>Turbinicarpus laui</i>	107 – 2009	
<i>Tillandsia punctulata</i>	98 – 2015	<i>Turbinicarpus lophophorooides</i> – s květem bělavé růžovým	68 – 1996	
<i>Tillandsia seleriana</i>	51 – 2013	<i>Turbinicarpus lophophorooides</i> – s květem hedvábně bílým	68 – 1996	
<i>Tillandsia setacea</i>	85 – 2016	<i>Turbinicarpus lophophorooides</i> pouze v době vegetace		
<i>Tillandsia</i> sp.	S1/28 – 2008	vysouvá temeno nad úroveň terénu...	66 – 1996	
<i>Tillandsia tectorum</i>	23 (3x) – 2009	<i>Turbinicarpus macrochele</i> subsp. <i>fraileensis</i>	97, 98 – 2007	
<i>Tillandsia violacea</i>	99 – 2015	<i>Turbinicarpus mombergeri</i> – dopívající rostlina	57 – 1996	
<i>Tillandsia zoquensis</i>	50 – 2013	<i>Turbinicarpus mombergeri</i> – kvetoucí jedinec	58 – 1996	
<i>Titanopsis calcarea</i> Brandvleyi	32/4 – 2002	<i>Turbinicarpus mombergeri</i> – REM-studie semen ČB	55 – 1996	
<i>Titanopsis calcarea</i> Grahams, Upington	32/3 – 2002	<i>Turbinicarpus mombergeri</i> – typická rostlina	57 – 1996	
<i>Titanopsis calcarea</i> Hopetown Langford, PV 626	32/1 – 2002	<i>Turbinicarpus nikolae</i>	35 (3x) – 2016	
<i>Titanopsis calcarea</i> jižně Kimberley, PV 304	32/5 – 2002	<i>Turbinicarpus nikolae</i> lok.	36 – 2016	
<i>Titanopsis calcarea</i> Kimberley, LMP 253	32/6 – 2002	<i>Turbinicarpus polaskii</i> ČB	p8 (2x) – 2007	
<i>Titanopsis calcarea</i> Luckhoff, OFS	32/2 – 2002	<i>Turbinicarpus pseudomacrochele</i> – bělokvetá forma	62 – 1999	
Toro Toro národní park	66 – 2006	<i>Turbinicarpus pseudomacrochele</i> ssp. <i>kraenzianus</i>	S1/20 – 2001	
<i>Toumeya papyracantha</i>	66, S3/15 (2x) – 2007; S3/30 – 2008	<i>Turbinicarpus pseudomacrochele</i> ssp. <i>lausseri</i>	S1/20 – 2001	
<i>Tradescantia navicularis</i>	126 – 2016	<i>Turbinicarpus pseudomacrochele</i> var. <i>kraenzianus</i> – skupina rostlin	62 – 1999	
<i>Tragia balfouriana</i>	S2/5 – 2007	<i>Turbinicarpus pseudomacrochele</i> var. <i>kraenzianus</i>		
<i>Trichocaulon cactiforme</i> f. <i>cristata</i> ČB	74 – 2000	– z nového naleziště	63 – 1999	
<i>Trichocereus atacamensis</i>	S2/25 (2x) – 2003	<i>Turbinicarpus pseudomacrochele</i> var. <i>kraenzianus</i> f. <i>minimus</i>	63 – 1999	
<i>Trichocereus bertramianus</i>	48, 49 (2x) – 2004	<i>Turbinicarpus pseudomacrochele</i> var. <i>lausseri</i> , bělokvetá a růžově kvetoucí forma var. <i>pseudomacrochele</i> ČB	62 – 1999	
<i>Trichocereus candicans</i>	9 – 2010	<i>Turbinicarpus pseudomacrochele</i> , San Bernal, Queretaro	103 – 2001	
<i>Trichocereus huascha</i>	53 – 2012; 93 – 2014	<i>Turbinicarpus pseudopectinatus</i>	S1/31 – 2008	
<i>Trichocereus chilensis</i> v. <i>zizkianus</i>	S2/5 – 2003	<i>Turbinicarpus pseudopectinatus</i> – REM-studie semen ČB	56 – 1996	
<i>Trichocereus pachanoi</i>	143 – 2013	<i>Turbinicarpus saueri</i> subsp. <i>gonzalezzii</i>	3, 5 (3x), 6 (4x), 7 (3x), 8 (lok.) – 2005	
<i>Trichocereus pasacana</i>	2 – 1999; S3/35 – 2006; 134, 138 – 2010; 118 – 2011; 76 – 2013; 7, 95 – 2015; 49 – 2016	<i>Turbinicarpus saueri</i> subsp. <i>gonzalezzii</i> (herb. sched.) ČB	8 – 2005	
<i>Trichocereus pasacana</i> – žlutá forma	77 – 1995	<i>Turbinicarpus saueri</i> subsp. <i>saueri</i>	86 (2x) – 2004	
<i>Trichocereus poco</i> var. <i>albilorus</i>	41 – 2010	<i>Turbinicarpus saueri</i> subsp. <i>septentrionalis</i>	87 (2x), 88, 89, 90 – 2004	
<i>Trichocereus poco</i> var. <i>fricianus</i>	37, 39 (2x), 41 – 2010	<i>Turbinicarpus saueri</i> subsp. <i>septentrionalis</i> ČB	86 (2x) – 2004	
<i>Trichocereus poco</i> var. <i>poco</i>	40 – 2010	<i>Turbinicarpus saueri</i> subsp. <i>septentrionalis</i> KR	96 – 2004	
<i>Trichocereus purpureopilosus</i>	104, 105 (3x) – 2014	<i>Turbinicarpus saueri</i> ssp.	S1/21 – 2001	
<i>Trichocereus scottsbergii</i>	S2/31 – 2003	<i>Turbinicarpus schmidkeanus</i> var. <i>panarottoi</i>	S1/21 – 2001	
<i>Trichocereus spachianus</i> cv. 'Hungaria'	31, 32 (2x), 33, 34 (2x) – 2014	– semenou v různém zvětšení (foto 1–5) ČB	26 – 1996	
<i>Trichocereus tacuarensis</i>	S1/13 – 2009; 116 – 2012	<i>Turbinicarpus schmidkeanus</i> subsp. <i>panarottoi</i>	34 (3x) – 2011	
<i>Trichocereus tacuarensis</i> – detail květu ČB	81 – 1999	<i>Turbinicarpus schwarzii</i> ČB	p8 (2x) – 2007	
<i>Trichocereus tacuarensis</i> ČB	81 – 1999	<i>Turbinicarpus schwarzii</i> var. <i>rubriflorus</i> KR	p3/2 – 1994	
<i>Trichocereus tarjiensis</i>	2 – 1999; 2 – 2000; 47 (3x), 48 (2x) – 2004	<i>Turbinicarpus schwarzii</i> var. <i>panarottoi</i>	88 – 2004	
<i>Trichocereus terscheckii</i>	53 – 2012; 93 – 2014; 92 – 2015	– semenou v různém zvětšení (foto 1–5) ČB		
<i>Trichocereus werdermannianus</i>	68 – 1999; 44 – 2002; 121 – 2005; S1/12, S1/13 – 2009; 4, 5 – 2016	<i>Turbinicarpus</i> sp. Linares		
<i>Trichodiadema bulbosum</i> ČB	21 – 1997			

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

	Str. – Rok		Str. – Rok
Vstupní brána do botanické zahrady M. Cárdenase ČB	p3/15 – 2000	Weingartia neumanniana var. od Rio Pichu	S1/24 – 2000
Vtip ČB	p2/5 – 2004	Weingartia neumanniana WR 42	S1/24 – 2000
Vtipy myší ve skleníku 2x KR	p2/6 – 2002	Weingartia neumanniana f. od Bergue, WR 749	S1/23 – 2000
Výběr z ukázek výstavních exponátů J. Honce (2 foto) ČB	23 – 1998	Weingartia neumanniana, var. od Cinegillas, WR 914	S1/31 – 2000
Východní strana Sierra de Ambato...	5 – 1999	Weingartia pulguinensis f. od Rio Mizgue, KA 13	S1/13 – 2000
Vypalování starýna na svazitých terénech, Cochabamba, Bolívie	102 – 2001	Weingartia pulguinensis f. od Rio Mizgue, Ka 13	S1/14 – 2000
Vypalování starýna u Fresnillo a Sombrerete...	102 – 2001	Weingartia pulguinensis f. od Rio Mizgue, vých. od Saipina, KA 13	
Výsadbá dračincov	S2/35 – 2007	Weingartia pulguinensis	S1/19 – 2000
Výsev ČB	p10 – 2012	Weingartia riograndensis	S1/48 – 2009
Výsevy ČB	p2/5 (2x) – 2005	Weingartia riograndensis FR	S1/48 – 2009
výstava Dvůr Králové n. l. 97 ČB	p3/6 – 1997	Weingartia riograndensis	S1/15 – 2000
Výstava Hobby 97... ČB	p2/2 – 1998	Weingartia riograndensis, západně od Puente Arce, KA 60	S1/16 – 2000
Výstava Chorzów ČB	p58 – 2016	Weingartia riograndensis, Zurima, HS 79b	S1/16 – 2000
Výstava kaktusů	38 – 2016	Weingartia spec. KK 1202	S1/27 – 2000
Výstava kaktusů Brno ČB	p37 – 2013	Weingartia spec. Lagar Pampa, KA 247 (= HS 160)	S1/14 – 2000
Výstava kaktusů Praha ČB	p37 – 2013	Weingartia spec. Mairana KK 1521	S1/17 – 2000
Výstava KK Brno ČB	p40 (3x), p41 (4x) – 2014	Weingartia spec. od Rio Mizgue, KA 14	S1/14 – 2000
výstava KK Brno ČB	p5, p48 (2x) – 2015	Weingartia spec. Tuna Pampa, KA 245 (= HS 158)	S1/14 – 2000
Výstava KK Praha ČB	p48 – 2014	Weingartia spec. východně od Matara	S1/31 – 2000
Výstava KK Rakovník ČB	p56 (3x) – 2015	Weingartia spec. Zurima – Presto, KA 197 (= HS 77)	S1/6 – 2000
Výstava SPKS Praha ČB	p49 – 2009	Weingartia sucrensis WR 600, bílý květ	S1/12 – 2000
Výstava Žatec ČB	p56 (3x) – 2016	Weingartia sucrensis WR 286	S1/12 – 2000
Výtrnné kaktusy ČB	p19 – 2011	Weingartia trollii	21 – 2009
Výzdoba stolů ČB	p52 – 2016	Weingartia westii	S1/25 – 2000
W. Reppenhagen a J. Moučka ČB	10 – 1997	Weingartia westii KA 109	S1/26 – 2000
Wadi Ayheft	S2/7 – 2007	Weingartia westii KA 147, blízko Mojona	S1/26 – 2000
Weber Jan	53 – 2015	Welwitschia mirabilis	65, 66, 67, 68 (3x) – 2003; 40, S2/2, S2/27 (2x), S2/28 – 2013
Weingartia cintiensis KK 766	S1/21 – 2000	Welwitschia mirabilis na známkách	119 – 2003
Weingartia cintiensis KA 141	S1/21 – 2000	Welwitschia mirabilis v BZ Plzeň ČB	45 – 1998
Weingartia erinacea var. catarinensis	22 – 2009	Werner J. Uebelmann-Frick ČB	p27 – 2014
Weingartia fidaihana	S1/T – 2000; S1/21 – 2000; S1/49 – 2009	White Sands	S3/3 – 2008; 134 – 2013
Weingartia fidaihana ssp. fidaihana – desetileté semenáče	71 – 2001	Wigginsia	104 – 2010
Weingartia fidaihana ssp. fidaihana (ekotyp „cintiensis“)	68 – 2001	Wigginsia aff. sessiliflora	10 (2x) – 2010
Weingartia fidaihana ssp. fidaihana, ekotyp „cintiensis“	67 – 2001	Wigginsia arechavaletae ČB	p11 – 2011
Weingartia fidaihana ssp. westii var. lecoriensis	70 (2x); 71 – 2001	Wigginsia arechavaletai	99 (2x), 100, 101 (2x) – 2010
Weingartia fidaihana ssp. westii var. lecoriensis semeno KR	67 – 2005	Wigginsia arechavaletai lokalita	98,1 – 2010
Weingartia fidaihana ssp. westii var. westii	68 – 2001; 69 (2x) – 2001	Wigginsia sp. JPR 19/50	29 – 1994
Weingartia fidaihana ssp. westii var. westii květy	70 – 2001	Wilcoxia schmollii	S1/3 – 2001; 126 – 2014
Weingartia fidaihana subsp. cintiensis	S1/50 – 2009	Willi Sprecker, Stanislao a Werner van Heek	S2/3 – 2000
Weingartia fidaihana subsp. westii	S1/49 – 2009	Winterharte Kakteen 1. str. ČB	p65 – 2006
Weingartia fidaihana subsp. westii var. lecoriensis	70 – 2005	Wolf W.	130 – 2012
Weingartia fidiana	S1/20 – 2000	Woodruf krajina	111 – 2004
Weingartia hediniana	20,22 – 2009	World of Tillandsias tit. str. ČB	p79 – 2011
Weingartia hediniana velmi světlé květy, WR 292	S1/16 – 2000	X Hoodiopelia (crist)	74 – 2002
Weingartia chiquichuquensis	131 – 2016	Xanthorrhoea australis – detail květenství	26 – 1998
Weingartia chiquichuquensis	21 – 2009	Xanthorrhoea australis – v sukulentní předzahrádce (2 foto)	27 – 1998
Weingartia kargliana WR 677	S1/24 – 2000	Xanthorrhoea spec. (malacophylla)	36 – 2012
Weingartia lanata jižně od Zurima, KA 62	S1/16 – 2000	Xeroscyos danguyi ČB	81 – 2001
Weingartia lecoriensis KK 741 = f. W. westii s bílými květy	S1/27 – 2000	Yakima River	23 – 2012
Weingartia lecoriensis KK 829 = forma W. westii	S1/27 – 2000	Yavia cryptocarpa	37, 38 (2x), 40, 41 (lok.), 42 – 2008
Weingartia multispina KA 189	S1/12 – 2000	Yucca aff. rigida	101 – 2004
Weingartia neocumingii	S1/11 – 2000	Yucca aloifolia	143 – 2013
Weingartia neocumingii forma od Pasorapilla HS 102	S1/11 – 2000	Yucca baccata	S3/13 – 2008; S2/22 – 2010
Weingartia neocumingii forma troili	S1/10 – 2000; S1/32 – 2000	Yucca brevifolia	52,64 – 2004; S3/1, S3/19, S3/23, S3/25 – 2008; S2/18, S2/20, S2/22, S2/30 – 2010; 133 – 2016
Weingartia neocumingii na naleziště (KA 255)	S1/11 – 2000	Yucca capensis ČB	p3/8 – 2004
Weingartia neocumingii var. brevispina	S1/11 – 2000	Yucca carnerosana	S2/10, S2/20 – 2014
Weingartia neocumingii var. od Copavilque, KA 251, HS 164	S1/12 – 2000	Yucca carnerosana ČB	p2/3 – 2005
Weingartia neocumingii var. trollii	S1/48 – 2009	Yucca elata	S3/11 – 2008; 136 – 2013
Weingartia neumanniana	S1/50 – 2009	Yucca endlichiana	102, 103 (2x), 104 (2x), 105 (3x) – 2013
Weingartia neumanniana – žlutý květ = WR 42, červené květy = FR 50	S1/23 – 2000	Yucca faxoniana	S2/16 – 2014
Weingartia neumanniana FR 50	S1/22 – 2000	Yucca filifera (2 foto)	98 – 1999
Weingartia neumanniana ssp. kargliana	70 – 1999	Yucca glauca	64 – 2011
Weingartia neumanniana ssp. kargliana – (dvě foto)	69 – 1999	Yucca glauca subsp. glauca	124, 125 (2x), 126 (2x), 127 (2x) – 2009; 133 (2x) – 2010
Weingartia neumanniana ssp. kargliana – příznatně trsovité rostliny	68 – 1999	Yucca linearifolia ČB	p2/4 – 2005
Weingartia neumanniana ssp. kargliana (pérovka) ČB	71 – 1999	Yucca nana fl. 1178.78 ČB	p3/14 – 1999
Weingartia neumanniana ssp. neumanniana	70 – 1999	Yucca neomexicana	64 – 2011
Weingartia neumanniana subsp. kargliana	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 pěstitele 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
Zakořenování bradavek u <i>Ariocarpus</i> (2 foto) ČB	79 – 1998	Zlín oblastní výstava 1983	25 – 2003
Zakořenování bradavek u <i>Ariocarpus</i> (3 foto) ČB	78 – 1998	Zlín výstava ČB	p33 – 2008
Západ slunce	S1/17 – 2008	Známky Benín 1997 ČB	12 – 1999
Západ slunce jižní Arizona	S2/35 – 2010	Známky Kongo 1989	24 – 2007
Západně od Sierra Tunari	S1/12 – 2012	Známky Saharská republika 1998 ČB	85 – 1999
Západní okraj Sierra Madre Oriental	S1/30 – 2008	Známky Tanzanie 1995 ČB	p5 – 2008
Zaragoza okolí	S1/2 – 2008	Zněčená lok. <i>Thelocactus rinconensis</i> subsp. <i>freudenbergii</i>	p59 – 2016
Záruba Miloš	S1/14 – 2001	Zofia Kabišová ČB	p36 – 2011
Zasnežený <i>Echinocereus delaetii</i>	18 – 1994	Zoznam vyobrazení kaktusov a ostatních sukulentov tit. str. ČB	p63 – 2013
Zboril-junior ČB	p4/II – 2014	Zrod kaktusářky ČB	p21 – 2016
Zdeněk Červinka ČB	p4/III, p4/IV – 2014	Zuzana Knížová ČB	133 – 2016
Zdeněk Červinka sbírka ČB	Želva		

Index autorů

Antálek Petr	p3/6 – 1996; p2/7 – 1997; p1/5 – 1998
Arandia Mario	88 – 2001
Arees F.	114 – 2005
Arias Salvador	8 – 2012; 8 – 2012
Arredondo G. Y.	17 – 2004
Astraphytum vedení KK	p17 – 2007
Baborák Jaromír	p4/3 – 1994; 87 – 2002
Basovník Vladimír	p3/4 – 1998; p4/3 – 2004
Beaston Bill	S2/24 – 2004
Benésov 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
Běták Ivan	p4/7 – 1996; 2 – 1997; 2, 113 – 1998; 2 – 2000; 2 – 2002; 2 – 2004; 2, 116 – 2006; p55, p56, p57 – 2007; 3, p1, p16, p31, p38, p51, p57 – 2008; 3, p53 – 2009; 3, p79 – 2011; p46, p51 – 2012; 3 – 2013; 3 – 2015; p8 – 2016
Beverly Joan Alan	27 – 1999
Bičík Jaroslav	p4 – 2014; p10 – 2015
Bittman Jaroslav	52 – 2000
Blažíček Ivan	p4/2 – 1999; 51 – 2001
Bohatá 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
Břna Stanislav	p40 – 2012
Bušek Josef	4, 40 – 1995; 139 – 2009; 12 – 2013
Catabriga Andrea	64 – 2010

Cipár Robert	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
Drápeľa Jindřich	77 – 2001
Dringman Dixie	15 – 1998; 9 – 2010; 23 – 2012
Duda Jiří	45 – 2006
Dufek František	Mp2/3 – 1999; p21 – 2014
Dufek Rudolf	p4/2 – 1994; 29, 124 – 1995; p3/2 – 1996; 16 – 1997; 17 – 2000; 46 – 2001; 56, p3/5 – 2002; p1/23, p4/11 – 2003
Dunda Vladimír	p26 – 2010; p21 – 2012; p23 – 2015
Dupal Slavomír	p4/9 – 2001; p2 – 2011
Dupuyoo Jean-Michael	p2/3 – 2005
Dusko Ján	p2/5 – 1995
Dvořák Václav	124 – 1996
Ernestová Heda	p10 – 2006
Espinosa Ismael R.	p1/3 – 1998
Etter Julia	58 – 2010
Fabián Ladislav	103, p13, p62 – 2010; 52, p9, p18, p31, p69 – 2011; 31, 104, p40 – 2014; 75, 125 – 2016
Fencík Oldřich	26, 11 – 2004; 34, S1 – 2005; 56 – 2006; S3 – 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
Grepí Marek	75 – 2008
Grossi S. M.	120 – 2008
Haager Jiří R.	141 – 2015
Habermann Vlastimil	77 – 1999
Hadrava Jan	94 – 1994; 118 – 2006; S1 – 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; S2 – 2007
Hansen P.	78 – 1998
Heek Werner van	S2 – 2000
Hegewald Robert	125 – 1994
Helmut Fürst	p4/3 – 1998
Helmut Rogozinski	61 – 2001
Henßen Horst-Helmut	81 – 2015; 132 – 2016
Heřtař 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
Hláva 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
Hock 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	S2 – 2003
Chris Malumphy	73 – 1997
Chvátek 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
Jandová 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; S2 – 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	S1 – 2011
Kaplan Miloš	3, 34 – 2001
Karkoška Pavel	p4 – 2016
Karl Augustin	S1 – 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
Knížek 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 Petr	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
Kozář 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, S1 – 2015; p20 – 2016
Krechovský Jiří	82 – 2007
Krejčík Antonín	p37 – 2013
Kristensen Martin	58 – 2010
Kříž Václav	91 – 2006
Kubát Ivan	p39 – 2014
Kubík Martin	81, p4/2 – 1998
Kučírek Jiří	p49 – 2014
Kulhánek Ivan	p2/14 – 1995
Kulhánek Tomáš	S3 – 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, S2 – 2002; 53, 125 – 2003; 3, 21, 52, p2/2, – 2004; 18, 60, p4/5, S2 – 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, S1 – 2013; 57, 95, S2 – 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
Líbal 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
Lúthy Jonas	30 – 2008

Lux Alexander	134 – 1994; 8, 44, 86 – 1995
Lýr Ladislav	20 – 2002
Martinéz M.	17 – 2004
Martínez Sánchez E.	128 – 2009
Mary Hoo Gvliet	105 – 1994
Márik 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	S2 – 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	S1 – 2007; 54 – 2010
Milt Ivan	9 – 1997; p52 – 2008; 16, 90, 119, p21 – 2015; 22, 66, p17 – 2016
Moulis Rudolf	S2 – 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; S2 – 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, S2 – 2001; 62 – 2002; 2, 29, 55, 122, S2 – 2003; 2, 98 – 2005; 27, 59, 128, S3 – 2006; 3, 32, 68, 102 – 2007; 78, 111 – 2008; 26, 39, 102, 134 – 2009; 46, 84 – 2010; 20, 83, 140, p2 – 2012
Okša Gabriel	100 – 2011
Orlovnští kaktusáři	p4/14 – 1999
Ostravští kaktusáři	p27 – 2014
Otkr Lubomír	45 – 2000
Ožana Milan	91 – 2006
Palmarola A.	114 – 2005
Pardubíčtí kaktusáři	p8 – 2011
Pasečný Petr	72 – 1999; 27, 123, p3/5, p4/5 – 2000
Pavel Heřtus	50 – 1996
Pavelka Petr jr.	27, 122, p2/3 – 1994; 53, 92, 116 – 1995; 39 – 1998; 19, 43, 52, 79, 98, 125 – 1999; 11, 93, 126, p1/2 – 2000; 27, 85, p4/3, p4/7 – 2001; 19, 59, 98, p1/3, S1 – 2002; 60, p1/2, p1/3, p2/2, p3/2 – 2003; 15, 21, 34, 58, 121, p1/2, p1/VII, p1/15 – 2004; 47, 112, p3/19 – 2005; S1 – 2006; 16, 118 – 2007; p6, p11 – 2008; p55 – 2009; 14 – 2010; 11, 39, 106, S2 – 2013; S1 – 2016
Pavlíček Karel	39 – 2012
Pavlíček Pavel	106 – 1996; 44 – 1997; 112 – 1998; 21 – 2000; 9 – 2001; 3 – 2002; 5 – 2004; 3, 72, 93 – 2005; 104, S2 – 2008; 50, 106, S3 – 2009; 4, p38 – 2011
Pavlín Miloš	80 – 1996; 16 – 2000; 42 – 2001
Pazourová Violeta	119 – 1996; 27 – 2005; 127 – 2006
Pecl Karel	p40 – 2013
Peňás Jiří	p54 – 2011
Pereira Eddie Esteves	S1 – 2003
Pešat Jiří	24 – 2003; p1/VI, p2/7 – 2005; p33 – 2008
Petiříčková 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
Pleská Tomáš	p1/V – 2004
Plesník Vladimír	p4/3 – 1999
Podešva 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, S2 – 2004; 29, p1/4, p1/5, 42, p3/17 – 2005; p5, p27 – 2006; p1, p23, p54 – 2007; p14, p15 – 2008; p1, p2 – 2009; p1, p47 – 2010; p7, p12 – 2011; p24, p59 – 2012; 10 – 2013
Richter 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
Rúta 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
Říčánek Miroslav	13 – 1996; 52 – 2007
Říčánek Miroslav	79 – 2005
Riňa 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, 157, p58, p60, p63, 126 – 2006; 8, p1, 45, 20, 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
Sánchez F. R.	17 – 2004
Sánchez-Martinez Emiliiano	8 – 2012; 8 – 2012
Sedláč Edmund	S2 – 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, S – 1997; 28, 66, 123 – 1998; 3, 34, 68, 98, 119 – 1999; 34, 66, 99 – 2000; 38, 66, 102, S2 – 2001; 23, 42, 66 – 2002; 3, 34, 91 – 2003; 46, 66, 106 – 2004; 10, 38, 66, 119 – 2005; 3, 38, 66, 121 – 2006; 10, 54, 94, 120 – 2007; 20, 39, 98, 115 – 2008; 8, 55, 78, 111, S1 – 2009; 28, 50, 75, 134 – 2010; 11, 30, 39, 75, 115 – 2011; 26, 52, 111, S1 – 2012; 22, 63, 75, 129 – 2013; 4, 40, 88 – 2014; 4, 27, 43, 91, 111 – 2015; 4, 49, 101, 115, p34 – 2016
Slávik Róbert	p29 – 2011
Snopka Mário	127 – 2015; 10, 62, 98, 122 – 2016
Sobota Tomáš	68, 99, 124 – 2009; 17 – 2010; 62, 97, 132 – 2011
Sochůrek Mirek	52 – 2013; 23, 27, 52 – 2015
Sotomayor J. Manuel	90 – 2000
Sotomayor M.	17 – 2004
Sotomayor M. J. et all.	55 – 2001
Souček Radomil	p3/5 – 2003
Staník Roman	134 – 1994; 8, 44, 86 – 1995
Stavinoha Jiří	114 – 1998; p2/9 – 2005
Stejskal Jaroslav	p2/14 – 1995; 20, 43, 76, 77, 106 – 2000; 14, 44, 75, 107 – 2001; 109 – 2002; 16, p1/23 – 2003; p12 – 2006; p6 – 2007; p7 – 2008
Stephenson R.	26 – 1998
Strašítká Blažej	p59 – 2009; p59 – 2012; p59 – 2012; p7 – 2014; p5 – 2016
Strecker Willy	S2 – 2000
Stuchlík Stanislav	5, 34, 37, p2/2, 70 – 1994; 16, p1/3, 70, 122 – 1995; p1/6, 52, 59, 68, 81, 112 – 1996; 40, 66, 98, 103 – 1997; 14, p1/2, 57, 95, 98, S2 – 1998; p1/10, 40, 46, 54, 88 – 1999; p1/8, 28, 48, p1/8, p2/10, 49, 61, 94, 124 – 2000; p1/6, 59, p2/5, 71, 125 – 2001; 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, S1 – 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	S2 – 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, S2 – 2003; 84, 87 – 2006; p52 – 2009; 132, S2 – 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, S2 – 2002; 72 – 2005; S2 – 2008; p53 – 2012
Šídla Otakar	p1/IV – 2005; p29 – 2010
Šimón Petr	39 – 2012
Šimůnek Jaromír	77 – 1995

- Šnácer 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
- Šormá Vladimír 66 – 2004; 10 – 2005; 10, 54 – 2007
- Štaraha 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
- Šturnová Hana p59 – 2006; p49 – 2010
- Tábor výbor klubu p33 – 2008
- Talich Pavel p1/3 – 1996
- Tásler Alexander p2/8 – 2005; 64 – 2014; p37 – 2015
- Teplice 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
- Tvrdík 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
- Véra Vojná 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, 53 – 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
- Víttek 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
- Voboril 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
- Vychytíl Oldřich 44 – 1999
- Vykdytalová Nada 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

