

Gymnocalycium	velikost	po et rostlin	cena	cena celkem	poznámka
acorugatum JO 1045.1 Chucuma	2,5-4,7		3		kv tuschopné
acorugatum JO 797	1,1-1,5		20		
accorugatum STO 901	1,0-2,4		15		
achirasense HV 679 North of Sierra del Morro	3,0-5,0		3		
achirasense P 104 Villa del Carmen, San Luis, Argentina	3,0-5,0		3		
achirasense LB 330	2,5-4,0		3		
achirasense (monvillei v.) villamercedense RS 1781		9	1		kv tuschopné
achirasense v chacrasense LB 360	3,5-4,8		2		
achirasense v echinatum LB 2786	4,5-5,5		3		
achirasense kainradliae GN 102/255	4,0-5,0		3		
achirasense kainradliae LB 285 Los Tapiales erné tr	1,4-2,7		16		
achirasense LB 346	5,5-6,5		3		
achirasense / monvillei WP 89-79/97e Sierra Comechingones, Merlo, San Luis, Argentina 1000-1400m	2,2-3,5		8		
affine MT 07-226 Caspi Cuchuna 10 km Ji0., San Luis		6,5	1		kv tuschopné
achirasense villamercedense GN 88-82/206 La Toma	1,2-3,2		11		
alboareolatum BSK 50/1	3,0-3,8		4		
alboareolatum P 221		2,7	1		
achirasense villamercedense STO 533 Sierra del Morr	1,5-2,3		10		
ambatoense JO 1121.1	3,0-3,5		2		
ambatoense plesnikii (Fechserovo LTR) Catamarca		0,5	2		
amerhauseri aff., RS 1838, Villa Tulumba, Arg	2,0-4,0		6		kv tuschopné
altagraciense P 119A Argentinien, Sierra Tulumba, 900 m	2,0-7,0		3		kv tuschopné
anisitsii ssp. volkerii VOS 39/138	1,5-4,5		3		kv tuschopné
anisitsii STO 1230 letizt Concepcion	1,5-3,5		15		kv tuschopné
armatum VS 300 Rio Toraja Puno, Tarija, Bolívie	1,0-2,5		7		
baldianum v. albiflorum JO 1069.1	1,5-2,0		3		
baldianum HV 610 Sierra de Ancasti	1,8-3,5		6		kv tuschopné
baldianum JO 1064.01 náhorní louky Cuesta de Porte.	1,5-2,5		14		kv tuschopné
baldianum LB 1255 West of Agua de las Palomas, Catamarca, Argentina 1790m	2,0-3,0		4		
baldianum L 501		4,5	1		kv tuschopné
baldianum VG 04-183 Aqua de las Palomas	1,0-2,5		9		kv tuschopné
baldianum VG 185 Aqua de las Palomas Catam 1830 m	1,0-1,5		8		
baldianum RS 1862		5,5	1		kv tuschopné
baldianum RS 1861		5,5	1		kv tuschopné

baldianum RS 1850	4,5-5,0		3		kv tuschopné
baldianum VG 183	1,0-1,5		7		kv tuschopné
bayrianum Lau 447 Sierra Medina	1,2-2,0		14		
bayrianum P 399 Tucuman	2,0-4,0		5		
bayrianum STO 641 El Brete	1,2-2,0		10		
bayrianum KH 299	2,5-4,5		4		
bicolor JO 1026.1		7,5	1		kv tuschopné
bicolor JO 1031.1		4,5	1		
bicolor STO 232		5,5	1		
bayrianum JL 250 El Tala / El Brete, Argentina 875m	3,0-4,5		3		
borthii v LB 295 ji0n Alto Pencoso San Luis ernozel	1,0-2,5		9		
borthii v LB 301 Sierra del Morro, San Luis	1,2-2,5		9		
borthii MT 07-083		6	1		kv tuschopné
borthii ssp kokorii JPR 89-204	1,0-2,5		15		
borthii viridis WP 63-78 Zanjitas, Oluté trny s erv pat	1,0-2,0		16		
brachypetalum WP 55-70		4,6	1		
brachypetalum HV 1057		6,5	1		kv tuschopné
bruchii GN 255/810		2,5	1		kv tuschopné
bruchii JPR 103/248	2,5-3,0		4		kv tuschopné
brachypetalum JPR 74/164 sev od Chelforo	1,0-2,5		6		
bruchii P 508	2,0-3,0		2		kv tuschopné
bruchii WP 76-100	1,0-3,4		5		kv tuschopné
bruchii L 1553		3	1		kv tuschopné
bruchii P 506	1,5/3,0 výzka		4		kv tuschopné
capillaense JO 105 Tala Ca ada	1,0-2,0		12		
capillaense BKS 156		4	1		kv tuschopné
cardenasianum JO 604 ji0n Carrizal	2,0-2,5		4		
cardenasianum JO 605 severn Carrizal	1,0-2,5		16		
cardenasianum JO 193 Carrizal 2440 m	1,5-2,5		9		
cardenasianum LH 657	1,0-2,5		16		
cardenasianum SE 88	1,5-3,5		7		
cardenasianum VS 304	1,5-2,5		8		
carminanthum v montanum STO 1283, Los Angeles (h bitov)	1,0-2,5		6		
carminanthum v montanum LF 74A	1,0-2,7		14		
carminanthum SI 39a El Rodeo Catamarca	1,0-2,2		22		
carolinense GN 90-273/876 Sierra San Luis	1,0-2,0		16		

carolinense? VG 23 Cerros Largos San Luis	1,2-2,2		10	kv tuschopné
castellanosii B 79	2,0-3,5		6	
castellanosii fa STO 204 Illisca menzí rostliny tvrd otr		0,5	3	
castellanosii JO 319 Malanzan	1,0-2,5		12	
castellanosii RS 1830		5	1	kv tuschopné
castellanosii JPR Malanzan	1,0-2,2		12	
castellanosii LB 1334 Olta	0,7-1,5		5	
castellanosii rigidum PJ 23 Tama La Rioja		0,5	8	
castellanosii v rigidum WP 341/733	1,0-2,3		18	
castellanosii SE Malanzan	0,8-1,5		18	
castellanosii STO 905 Aquadita	1,0-2,5		13	
castellanosii v rigidum Fehser "Ili" Tama, La Rioja	0,7-1,5		10	
catamarcense belense JS 236 tmavé t lo, erné trny-	0,6-1,3		12	
catamarcense LF 23 sm na Hualfin velmi p kné rostliny	0,6-1,3		5	
catamarcense montanum VS 67		0,5	8	
catamarcense schmidianum GN 93-665 Sierra Zapata	0,5-1,0		3	
catamarcense schmidianum LB 1308 Cuesta Zapata	1,2-3,2		5	
catamarcense schmidianum LB 1312 Campanas	1,0-2,0		14	
catamarcense schmidianum STO 698	1,5-2,7		3	
catamarcense STO 133 Andalgala - Aqua de Paloma	1,0-2,5		12	
catamarcense STO 135 Aldalgala-Aqua de Pal pr sm	1,0-1,8		16	
chubutense WP 128-182	2,0-3,0		2	
chubutense JPR 33/82	2,5-6,0		4	kv tuschopné
chubutense VZ 517	2,0-4,0		4	
comarapense JO 927.02 Comarapa	1,0-3,0		6	
comarapense Lau 950 Comarapa	1,0-2,0		15	
damsii ssp evae STO 983 Santa Cruz, Bolívie	1,5-2,8		12	
damsii L 363	4,0-4,8		3	kv tuschopné
damsii ssp evae v boosii STO 1404 Chocis, Santa Cruz,	4,5-5,5		2	kv tuschopné
damsii GH 257-440	2,5-5,5		4	kv tuschopné
damsii GH 255-437	4,0-4,5		2	kv tuschopné
damsii GH 254-436		5	1	kv tuschopné
damsii v centrispinum STO 891 st ední trny a0 7 cm	1,5-4,0		10	kv tuschopné
damsii v centrispinum STO 981	4,0-5,0		3	kv tuschopné
damsii v rotundulum STO 1716 Roboré	1,0-1,5		9	
damsii v. rotundulum VoS 03-049	1,0-2,0		20	

damsii v rotundulum Lau 363 Roboré	1,3-3,0		15		kv tuschopné
damsii v torulosum KK 497 San José, Bolívie	1,5-3,0		18		
damsii v torulosum Lau 369 San José, Bolívie	1,5-3,5		11		kv tuschopné
damsii v torulosum LB 2318 San José, Bolívie	1,2-3,2		15		kv tuschopné
damsii v tucavocense L 361	2,0-2,4		2		
denudatum MGH 184	2,0-3,8		3		
denudatum Gf 18 Minas de Camaqua		4,7	1		kv tuschopné
denudatum Gf 332 Lavras Brazílie	1,0-2,0		18		
denudatum MGH 125 Irapuazinho Brazílie		0,5	3		
denudatum ssp necopinum Pr 876 Planicia Costeira		0,5	5		
denudatum backebergii HU 1142	0,5-1,0		5		
dubniorum JPR 68/154, Puerto Madryn, Chub.		6,5	1		kv tuschopné
erinaceum P 381		4,6	1		kv tuschopné
erinaceum JL 40		0,5	4		
erinaceum KH 689	1,5-3,5		9		kv tuschopné
erinaceum WP 108/143 Canada de Rio Pinto	2,0-4,0		5		kv tuschopné
erinaceum STO 352		0,5	5		
erinaceum STO 390	2,2-3,8		4		kv tuschopné
erosesii LB 2308		3	1		
dubniorum JPR 68/154 Puerto Madryn, plá0	1,2-2,0		14		
eurypleurum M 20 South of County Leon, Boquerón, Paraguay	5,5-6,0		2		kv tuschopné
erosesii PE 44	0,5-1,0		14		
eurypleurum LB 3061 Agua		5	2		kv tuschopné
eurypleurum VoS 01/014	3,0-4,5		4		
ferocior SI 20a Los Llanos La Rioja silné trny	1,0-4,5-6,5		20		kv tuschopné
ferrarii VG 665	0,6-2,0		5		
ferrarii JO 124		2	1		
fischerii LF 5, El Volcan, 1000m, San Luis	1,5-2,7		5		
fischerii JPR 447/1531	3,0-4,0		3		
fischeri v. suyuquense HV 1469	3,0-4,5		3		kv tuschopné
fischeri v. suyuquense VS8 El Volcan SL		5	1		
fischerii VS 1	1,0-1,5		2		
fleischerianum LB 3118 mezi Chololo a Piribebuy	1,0-2,6		13		
fleischerianum P 416 Pirareta	0,9-2,0		8		

fleischerianum P 453 Chololo-í	1,0-2,3		5	
frankianum STO 492	4,0-5,0		2	kv tuschopné
gaponii WP 356/751 S of Panaholma	2,5-4,0		8	
gaponii JL 417		5,5	1	kv tuschopné
gastonii JPR 22/56 Cerro de la Ventana	1,3-2,8		4	
gibbosum JPR 92-030/76	2,0-4,5		3	
gibbosum FR 12	3,5-6,5		2	kv tuschopné
gibbosum ssp ferox WP 143/212	1,5-3,0		8	
gibbosum ssp. ferox WP 00-136/196	2,5-4,0		4	
gibbosum ssp radekii JPR 70/157 Barranca de Gualicho, Rio Negro	1,0-2,5		11	
gibbosum Isla de Leones	2,0-3,8		5	
glaucum P 218 z místa typu Tinogasta	1,5-2,0		9	
glaucum L 509	1,0-1,8		16	
glaucum ssp albertovojt chii STO 60 Cuesta Zapata silné tr	1,2-2,3		5	
grandiflorum ex LB		6,5	1	
guanchinense P 226 Cuesta Miranda	1,0-1,5		16	
guanchinense? (nebo rhodantherum?) STO 709	0,5-2,0		14	
horizontalonium LF 63 Cachipampa Salta 3200 m	1,0-1,8		11	
horridispinum Lau 517 La Mudana	1,0-2,3		22	
horridispinum RS 1819		7	1	
hossei STO 376 Aimogasta La Rioja	1,0-2,5		11	
chacoense STO 990 Cerro San Miguel 790 m, dept. Santa Cruz Bolívie	3,5-5,0		2	kv tuschopné
intertextum P 511		4,5	1	kv tuschopné
intertextum JL 413		4,7	2	kv tuschopné
intertextum RS 1810	2,0-4,0		5	
kieslingii v. castaneum KH 328 Anillaco, La Rioja	1,5-3,3		6	
kieslingii v.alboareolatum STO 88-180 El Huaco La Rioja		3,7	1	kv tuschopné
kroenleinii R 805 Malanzan	1,2-2,7		3	
kuehhasii KF 128-472. Cordoba, Arg.	2,0-3,0		9	kv tuschopné
lukasikii ssp. emilii STO 1596,Fomento Ganadero-Las Aguadas	1,0-2,8		18	
matoense HU 452 Porto Murtinho, Brazílie	1,0-2,0		9	
mazanense JO 129 Est Mazan	1,0-2,5		16	
mazanense JO 179 Mazan	0,5-1,0		4	
mazanense Lau 485 Poman, La Rioja	1,0-1,3		12	
mazanense R 142 Sierra Mazan, La Rioja	1,5-2,5		5	
mazanense STO 124 Sierra Mazan - Aimogasta	1,0-1,5		14	

mazanense STO 705	1,0-2,5		8	
mazanense STO 859 Villa Dolores - Chumbicha	1,5-2,8		9	
mazanense STO 861 sev od k i0ovatyk Mazan -Poman, p ím é odstávající trny	0,5-1,2		18	
mazanense v ferox JL 16 Carrizal 1100 m	1,0-1,5		12	
mazanense v P 75 (rhodantherum)	1,0-2,5		22	
mihanovichii STO 1212 Madrejon		1	5	
mihanovichii var STO 1211 Chaco sm r na Cerro Leon	0,5-1,5		7	
mihanovichii v stenogonum P242		4	2	kv tuschopné
miltii typ JPR 95/219 Cebrado de los Condores		2,5	1	
mirandaense STO 83	1,0-3,0		18	
mirandense P222 Cuesta Miranda	1,2-2,3		22	
monvillei JO 1015.1	2,5-5,5		4	
monvillei JO 1016.1	2,5-4,5		5	
monvillei RS 1774	2,5-5,0		4	
monvillei STO 868		7	1	
monvillei RS 1721	3,8-5,0		3	
mostii P 176, Cordoba	3,5-4,0		4	
mostii RS 1801	5,0-6,0		2	kv tuschopné
mostii RS 1799	4,5-6,0		3	kv tuschopné
mostii P 84	2,5-3,5		7	
netrelianum Gf 167 Zapican, Zavalleja, Uruguay	1,0-1,6		18	
netrelianum Gf 721 Piriapolis, Maldonado, Uruguay	1,0-2,8		16	
neuhuberi GN 77 Sierra San Luis jih		0,5	4	
nidulans fa STO 244 La Pena, asi 2 formy	1,0-2,0		4	
nidulans LF 27 Anillaco	0,5-1,8		7	
nidulans P 138 Senor de la Pe a, La Rioja	0,5-1,0		9	
nidulans VS 41 Guandacol	1,0 - 1,8		12	
nidulans VS 52 Anillaco	0,5-1,0		10	
nigriareolatum v. carmineum STO 255, Villa Dolores, Catam		7	1	kv tuschopné
nigriareolatum STO 788	3,5-4,5		2	
nigriareolatum KH 383	3,5-6,0		2	kv tuschopné
nigriareolatum STO 352	3,5-5,5		3	
nigriareolatum KH 377	3,0-6,0		2	
nigriareolatum simoi GN 939 Catamarca		0,5	4	
obductum LB 1046 Villa de Soto		0,5	8	
obductum P 121 Salinas Grandes	0,5-1,1		10	

ochoterenai LB 1385	6	1	
ochoterenai herbsthofarianum GN 100/510 záp.Quines	1,0-2,6	4	
ochoterenai v. scoparium GN 98/245 Quines	2,0 - 3,5	5	
ochoterenai v. scoparium LB 383 Lujan, San Luis, Arg.	3,0-5,5	4	kv tuschopné
ochoterenai v cinereum GN 5-004 San Francisco dM	1,0-1,8	2	
oenantherum ZJ 118	4,5-5,5	2	
eehmeanum ex LB	1,5-3,3	7	
pampagrandensis ex LB	4,0-5,0	3	
parvulum amoenum HV 667 Ambul	1,5-2,3-3,5	4	kv tuschopné
parvulum ssp huettneri JO 1025.1 San Pedro Norte	2,0-3,5	4	kv tuschopné
parvulum ssp huettneri JO 1025.1 San Pedro Norte	1,2-2,0	14	
piltziorum BKS 93/43 Suriyaco La Rioja	0,5-1,2	14	
piltziorum JL 60 Aqua Blanca	0,5-1,0	15	
piltziorum JS 200 Anillaco silné p ilehlé trny	1,0 - 1,5	13	
piltziorum P 38 typ krátké odstávající trny Sierra de Velasco 1200 m	0,6-1,0	5	
piltziorum STO 174 San Pedro	0,5-1,0	8	
platense v. ventanicola P 94 Abrade la Ventana, 400-500 m	1,8-4,0	3	
poeschlii KH 197	2,0-3,5	4	
prochazkianum LF 81 Quilino	0,5-1,5	13	
prochazkianum STO 1581 Quilino	0,5-1,0	12	
prochazkianum ssp ivoi near Quilino, Cordoba	1,0-2,3	6	
pseudomalacocarpus Lau 365 Lourdes, Taperas,550m	1,2-1,8	16	
quehlianum GN 331-1129	4	1	kv tuschopné
quehlianum P 160	2,0-3,3	3	
quehlianum P117	5,5	1	kv tuschopné
quehlianum var. zantnerianum LB 1140, Sierra de Macha, Cordoba, Argentina 60	2,5-3,5	6	kv tuschopné
quehlianum v. zantnerianum JL 299	2,0-4,5	3	kv tuschopné
quehlianum v. zantnerianum P 13	5,5	1	kv tuschopné
ragonesii VS 136	1,5-2,2	2	
reductum v. leucodictyon WP 12-12 Route 76, Cerro de Tuna, 390-590 m, Buen	3,0-3,8	3	
rhodantherum STO 308 Carrizal	1,2-3,0	14	
rhodantherum LB 1219A	5,5	1	kv tuschopné
rhodantherum STO 627 Suriyaco La Rioja	1,5-3,0	14	
rojense STO 361	2,0-4,0	4	
rojense P 76c Paganzo, La Rioja	0,5 - 1,5	7	
rojense guasayanense STO 273 u Guasayan	1,0-2,0	12	

riojense guasayanense LF 78 Recreo, Catamarca, Argentina	2,0-3,8		7	kv tuschopné
riojense pipanacoense STO 712	0,5-1,0		11	
riojense pipanacoense STO 122 Pipanaco	1,0-1,2		7	
riojense STO 1600 ji0n od Illisca	1,0-1,5		16	
ritterianum P 219 Famatima	0,5-1,0		8	
ritterianum PJ 45 Velasco		0,5	3	
ritterianum STO 305 La Rioja		0,5	4	
robustum BKN 83a Villa Quilino	1,5-3,3		9	
robustum JO 1021.2	1,5-3,8		10	kv tuschopné
robustum JO 1028.1 4 km za Quilino p kné	3,5-5,5		5	kv tuschopné
robustum P 379 La Higuera	1,5-2,3		9	
robustum RS 1701	1,5-3,0		11	
robustum STO 277 Sumampa	1,5-2,8		12	
robustum STO 278 Santa Elena	1,5-2,5		9	
saglioniis STO 312 Villa Union	1,0-2,0		7	
saglioniis P 126	2,5-4,0		3	
saglioniis HV 517		5,5	1	
saglioniis Ruinas del Quilmes	4,0-5,5		2	
saglioniis GC 45.03 South of Alemania. Argentina		5	1	
saglioniis JL 7 Cuesta Miranda	6,0-7,5		4	
saglioniis LB 454	3,0-5,0		4	
saglioniis LB 434 Rio El Rincon, San Juan, Argentina	3,0-6,0		3	
saglioniis Till 90-327 Sierra de Porongo, La Rioja	1,0-2,5		3	
sanluisense STO 406 sm rem na General San Martin	1,5-2,2		6	
sanluisense STO 409 u Achiras	1,0-2,0		20	
sanluisense STO 409 u Achiras, San Luis (Strigl) forma B	2,0-2,5		5	
sanluisense P 103A Villa Larca	1,5-3,2		2	
sanluisense STO 531	1,0-2,0		18	
schickendantzii P 171	3,2-4,5		4	
schuetzianum FR 430	2,0-4,0		6	kv tuschopné
sibalii JPR 92-77/173	1,0-2,3		8	
spec STO 869	0,5-1,0		7	
spec aff poeschlii MT 07-13 Los Cha ares - Villa Saladillo San Luis	1,0-2,3		11	
spec aff. morroense MT 07-102 Cruz Brillante, 35 km od La Toma, San Luis	1,0 - 2,0		25	
spec JPR 401/1390	2,0-3,7		7	
spec JPR 47/105 Cantera Namuncura, Chubut	1,0-2,7		5	

spec JPR 95/147/445 Cuesta Miranda	1,0-1,5		12	
spec JPR 18/46	1,0-3,2		3	
spec JPR 19/48		0,5	4	
spec LB 1420 Renca, San Luis, Argentina 830m	1,0-2,0		2	
spec LB 1411 El Hinojito, San Luis, Argentina 780m	1,2-2,4		12	
spec zelené MT 07-072	2,0-3,5		2	kv tuschopné
spec LB 300 South of Saladillo, San Luis, Argentina	3,7-4,5		3	kv tuschopné
spec LB 351 near Potrerillo, San Luis, Argentina	2,0-3,0		4	
spec JO 1137.1		4	3	kv tuschopné
spec LF 126 Guandacol dlouhé trny	1,0 - 2,0		7	
spec MT 07-091 velké modré San Pablo Norte - 4 km sz, Hinojito, Sierra San Luis	2,0-4,0		4	kv tuschopné
spec P191 Alpa Corral, Cordoba	3,5-4,5		3	
spec VG 406/2 San Pedro, San Luis	0,5-2,5		3	
spgazzinii B 34 u Molinos	1,0-2,5		24	
spgazzinii JO 819.01 Santa Maria, Tucuman	1,0 - 2,0		16	
spgazzinii JS 310 Rio Tin Tin	1,2-2,5		20	
spgazzinii LF 44 La Punilla, 1650 m	1,0-2,5		18	
spgazzinii LF 58 Encrucijada	1,0-3,0		13	
spgazzinii P 43a Sierra de Quilmes	1,0-2,0		12	
spgazzinii Hlinecký	2,0-2,5		3	
spgazzinii ssp zarkae KP 54 San Felipe 1733 m	1,0-2,2		13	
spgazzinii STO 723 Amaicha del Valle	1,0-2,0		20	
spgazzinii STO 724 Cafayate, Salta 1660 m	1,0-1,8		9	
spgazzinii v. unguispinum SL 44b, Argentina: South of Puerta Tastil, Salta, 3000 m	2,0-5,5		3	kv tuschopné
spgazzinii STO 739		0,5	2	
spgazzinii v punillense STO 746 Cafayate, Salta	0,8-2,1		12	
spgazzinii v punillense VS 80 Cerro Zorrito	3,5-4,0		3	
stellatum STO 290	4,0-5,0		4	kv tuschopné
stellatum JO 878.01 Tanti	1,3-2,5		10	
stellatum STO 1581 Quilino	1,0-2,7		8	
stellatum v kleinianum VG 04-052 El Retiro	1,5-3,0		4	
stellatum v kleinianum VG 283 Rio de los Sauces	0,5-1,2		12	
striglianum Lujan de Cuyo, Mendoza		0,5	3	
striglianum ssp aeneum VG 407 Sierra del Gigante San Luis	1,0-2,5		13	
striglianum ssp aeneum LB 290	1,2-2,2		9	
striglianum ssp nogolense STO 1380 u Nogales	1,2-3,5		13	

strigianum HV 724		0,5	8	
strigianum STO 544 u Zanjitas krátké tenké odst trny	1,1-2,0		18	
strigianum JO 1149.1		0,5	4	
strigianum STO 684 San Luis	1,2-1,8		13	
suttnerianum WR 726	2,0-3,2		7	kv tuschopné
taningaense v fuschilloi		0,5	10	
taningaense LB 994A	3,5-4,0		2	
taningaense STO 489		4,2	2	kv tuschopné
taningaense JO 510	2,0-3,7		4	
tillianum R 227 Sierra Ambato	1,5-2,5		9	
tillianum STO 1455 Poman 1900 m	1,5-2,4		20	
tillianum STO 1580 Nuevo Toman 2000 m	1,5-2,5		11	
triacanthum HV 1301	2,0-4,0		12	
tudae ex LB	3,0-5,0		3	
tudae L 374	1,3-2,6		18	
uebelmannianum PJ 44 Velasco	0,5-1,0		7	
uebelmannianum R 141 Famatima - Velasco	1,5-3,5		5	kv tuschopné
uruguayense LB 717	0,5-1,0		10	
uruguayense KK 149	1,0-2,5		20	
uruguayense GF 271	3,0-4,5		3	
uruguayense Gf 804 28 km od Paso de Guarada	1,0-1,5		20	
uruguayense LB 2763 Ruta 4, Canada de los Novios	1,0-2,5		20	
uruguayense Schl 141 Punta Espinillo, Montevideo, U	1,0-1,8		19	
uruguayense LB 2700	3,0-4,0		4	
uruguayense v roseiflorum LB 649 Arroyo de los Chauchos, Artigas, Uruguay	1,0-2,5		15	
uruguayense v roseiflorum LB 655 Arroyo Tres Cruces, Artigas, Uruguay	1,5-2,7		8	
uruguayense v roseiflorum Schl 139 Cuaro, Artigas, U	1,0-2,7		9	
valnicekianum RH 2922B	2,0-3,0		10	
valnicekianum KH 688	2,5-4,0		6	
valnicekianum LB 1116	3,0-3,5		5	
valnicekianum HV 0503, Villa Ischilin	4,0-5,5		2	kv tuschopné
valnicekianum STO 87-104/4	2,0-4,0		12	
valni ekianum LB 1120 Capilla del Monte	4,0-6,0		3	kv tuschopné
vatterii MT 07-159	2,5-3,0		3	kv tuschopné
vatteri JPR 107/257 Las Rabonas	3,5-5,5		2	kv tuschopné
wagnerianum		6,5	1	kv tuschopné

weissianum GN 95-592/2390 Chilecito	0,5-1,0	5
weissianum P 79 Chilecito	0,5-2,5	7
weissianum WO 107	2,6-3,0	3
zegarrae STO 1438	2,0-5,5	4
zegarrae M 89	2,0-4,5	5
zegarrae var. saipinense n.n. KK 736 Bolivien, Saipina, 1500 m.	5,0-5,5	4
zegarrae KK 524 Mataral	2,0-4,0	7
po et rostlin celkem		2669