

Acanthocalycium	
0010-04	violaceum
0010-04-04	violaceum
Ariocarpus	
0152-27-05	bravoanus PP 422 <b>10/270.-</b>
0155-27-05	confusus PP 420 <b>10/250.-</b>
0154-27-05	confusus PP 391 <b>10/250.-</b>
0158-57-05	fissuratus <b>10</b>
0160-27-05	fissuratus Ocampo, Coah. <b>10/120.-</b>
0164-27-05	furfuraceus PP 807 <b>10/210.-</b>
0166-27-05	kotschoubeyanus v. albiflorus <b>10/70.-</b>
0167-27-05	kotschoubeyanus v. macdowellii PP 211 (MM 113) <b>10/280.-</b>
0174-27-04	retusus <b>10</b>
0174-57-05	retusus <b>10</b>
0176-27-05	retusus PP 378 <b>10/90.-</b>
0181-27-05	trigonus LK35/04 <b>10/240</b>
0182-27-05	trigonus PP 1244 <b>10/100</b>
0183-27-05	trigonus PP 1245 La Crucita, Tam. <b>10/120</b>
Astrophytum	
0255	capricorne
0255-30-04	capricorne
0255-30-05	capricorne
0255-45-04	capricorne
0255-50-04	capricorne
0255-50-05	capricorne
0256-30-04	crassispinoides
0256-50-04	crassispinoides
0260-30-04	myriostigma
0260-37-04	myriostigma
0260-37-05	myriostigma
0260-43-04	myriostigma
0260-50-04	myriostigma
0261	myriostigma var. nudum

0261-30-04	myriostigma var. nudum
0261-37-04	myriostigma var. nudum
0261-37-05	myriostigma var. nudum
0261-43-04	myriostigma var. nudum
0261-46-04	myriostigma var. nudum
0263-50-05	myriostigma v. quadricostatum
0270-04-05	ornatum
0270-37-05	ornatum
0275	senile
0275-43-04	senile
0276-30	senile var. aureum
0276-30-04	senile var. aureum
0276-50-05	senile var. aureum
0300-04-05	vegyes
0300-60-05	vegyes
Blossfeldia	
0321-53-04	atroviridis (100)
0324-57-05	liliputana
0324-27-05	liliputana
0327-27-05	minima
0328-27-04	pedicellata <b>10</b>
Carnegia	
0356-27-05	gigantea LK 319
Cereus	
0458-30-05	jamacaru
Cleistocactus	
0490-11	smaragdiflorus v. gracilior
0493-27-05	tupizensis LH 671
Copiapoa	
0507-49-03	cuprea WM 115 <b>10/50.-</b>
0509-37-05	echinata var. borealis
0510-37-04	echinoides
0510-37-05	echinoides

0520-43-04	humilis
0534-43-04	longispina
0540-43-04	spiniosior
Coryphantha (Escobaria)	
0625-57-05	echinoidea SB 43 Huizache
0656-48-03	palmeri SB 41 <b>20/50.-</b>
0658-27-05	radians PP 1371
0680	spec.
Cumarinia (Neolloydia)	
1010-04-04	odorata
1010-04-05	odorata
1010-09-05	odorata
Echinocactus	
1113-27-05	horizontalonius LK, Hot Springs, Tx. <b>10/250.-</b>
1110-01	grusonii
Echinocereus	
1201-27-05	adustus SB 72 <b>20/100.-</b>
1202-27-05	amoenus
1203-04-04	armatus
1206-27-05	armatus PP 22 Huasteca Canyon, NL
1207-27-05	baileyi SB 211 <b>20/90.-</b>
1222-50-04	blankii
1222-50-05	blankii
1209-27-05	bristolii
1215-48-03	chlorthanthus <b>20/50.-</b>
1216-27-05	chlorthanthus SB 245
1217-27-05	chlorthanthus SB 131
1220-57-05	coccineus SB243 Otero Co.
1215-55-04	chlorthanthus
1224-48-03	dasyacanthus <b>10/50.-</b>
1224-62-04	dasyacanthus El Paso-tól délre 80 mérf., Tx.
1228-27-05	engelmannii ŠN 1049

1229-27-05	engelmannii PP 745
1226-55-04	engelmannii v. fasciculatus SB 162
1311-27-05	enneacanthus PP 699
1312-27-05	enneacanthus SB 676
1313-27-05	enneacanthus v. dubius
1230-55-04	fendleri
1231-57-05	fendleri SB134 Bernalillo Co.
1233-27-05	fitchii HK 1277 <b>20/80.-</b>
1237-03-04	freudenbergeri
1240-30-05	klippelianus
1242-57-05	lloydii
1245-04	melanocentrus
1246-48-03	nicholii RP 73 <b>20/50.-</b>
1247-48-03	pectinatus <b>20/50.-</b>
1251-57-05	pectinatus v. rosei
1248-30	pectinatus var. rubispinus
1252-50-05	pentalophus
1255-43	primolanatus
1265-03-04	reichenbachii
1265-43-04	reichenbachii
1265-51-05	reichenbachii
1265-55-04	reichenbachii
1266-42-04	reichenbachii var. baileyi
1266-60-05	reichenbachii var. baileyi
1270-48-03	rigidissimus GL 501 <b>10/50.-</b>
1274-57-05	scheerii v. huitchiloensis L768 Plomosos, Sinaola
1275-48-03	stramineus <b>20/50.-</b>
1281-30	subinermis
1281-30-04	subinermis
1281-30-05	subinermis
1281-49-03	subinermis <b>20/50.-</b>
1282-48-03	triglochidiatus <b>10/50.-</b>
1284-48-03	viereckii var. morricalii <b>10/50.-</b>
1285-48-03	viridiflorus RP 88 <b>10/50.-</b>

1295-57-05	viridiflorus SB 137 Bernalillo Co., NM
1296-57-05	viridiflorus DJF1288 ne Saguache Co, CO
1297-57-05	viridiflorus DJF1296 Hutchinson Co, TX
1286-55-04	viridiflorus v. cylindricus
1301-04	spec.
1350-04	vegyes
Echinofossulocactus =Stenocactus	
1703-37-05	caderay
1704-37-05	caespitosus
1705-50-05	crispatus
1706-37-05	crispatus f. Huizache
1707-37-05	crisparus form.
1708-37-05	dicroacanthus
1708-50-05	dicroacanthus
1711-37-05	guerraianus
1715-37-05	lamellosus
1715-48-03	lamellosus <b>10/50.-</b>
1716-37-05	lancifer
1717-37-05	lectospinus
1719-37-05	lilaciniflorus
1722-37-05	ochotereanus v. sphacelatus
1723-37-05	ochotereanus v. rectospinus
1725-37-05	obvallatus
1730-37-05	pentacanthus
1734-48-03	phyllacanthus var. Nagl <b>10/50.-</b>
1736-37-05	robustus
1737-37-05	rosasianus
1737-50-05	rosasianus
1746-37-05	vaupelianus
1740-37-05	sp.
1741-37-05	sp. 517
Echinopsis (Pseudolobivia)	
1815-04-05	aurea v. fallax

1816-50-04	aurea var. nigrispina
1820-04	calliantha var. lilacina
1820-04-04	calliantha var. lilacina
1820-04-05	calliantha var. lilacina
1830-04-04	calorubra
1855-37	eyriesii (100)
1855-37-04	eyriesii (100, 1000)
1855-37-05	eyriesii (100)
1900	oxygona (100, 1000)
1900-37-04	oxygona (100, 1000)
1900-37-05	oxygona (100)
1936-37	spec. (100)
1936-37-04	spec. (100)
1936-37-05	spec. (100)
Epiphyllum	
1995-09-05	hibrid
Epithelantha	
2106-48-03	micromeris <b>20/50.-</b>
2106-57-05	micromeris
2107-62-05	micromeris Carlsbad Caverns, NM.
Espostoa	
1956-53-05	nana 9.03
1957-53-05	nana 12.04
Eriocactus = Notocactus	
2155-27-04	claviceps
2155-52-04	claviceps HU 16
2156-52-04	claviceps HU 500 (100)
2158-27-04	grossei
2160	leninghausii (100,1000)
2160-37-04	leninghausii (100,1000)
2160-37-05	leninghausii (100)
2165-30	magnificus
7708-30-05	magnificus

2170-11	schumannianus
7815-57-05	schumannianus
2180-53-04	warasii (100)
Escobaria	
2054-48-03	albicolumnaria SB 411 <b>10/50.-</b>
2065-55-04	dasyacantha
2065-45-04	dasyacantha
2065-48-03	dasyacantha <b>20/50.-</b>
2066-57-05	dasyacantha SB 601 Presidio Co, Tx
2067-27-04	dasyacantha
2068-57-05	dasyacantha Sheffield, Pecos Co, Tx
2077-57-05	sneedii SB 730 Eddy Co, NM
2080-04	vivipara
2080-05-05	vivipara
2080-55-04	vivipara (100)
2084-45-04	vivipara var. neomexicana
<b>Eriocereus</b>	
2197-50-05	tortuosus
Espostoa	
	nana BVB 9.03
	nana BVB 12.04
<b>Ferocactus</b>	
2241-27-04	latispinus PP 428
2243-27-05	lindsayi PP 1157 <b>20/110.-</b>
2265-27-04	rectispinus PP 168
2273-26-05	schwarzii
2275-27-04	townsendianus PP 165
2281-27-04	wislizenii PP 133 (100)
	wislizenii var. herrerae
Frailea	
2408-04-04	aureispina HU 66
2408-04-05	aureispina HU 66
2413-43-04	columbiana

2416-43-04	grahliana (100)
Geohintonia	
2486-27-05	mexicana PP 223 El Palmito, NL <b>10/100,-</b>
Glandulicactus	
0125-27-05	uncinatus MM 184 La Murraya, SLP <b>20/80,-</b>
0126-27-05	uncinatus v. wrightii Tula, Tam.
Gymnocactus	
2504-62-05	beguinii
2510-62-05	knuthianus
2515-49-03	subterraneus <b>10/50.-</b>
Gymnocalycium	
2628-43	achirasense
2601-30-05	achirasense
2612-43-04	stellatum var. paucicostatum
2611-27-05	baldianum v. albiflorum WR
2614-43-04	bodenbenderianum
2614-50-04	bodenbenderianum
2614-51-04	bodenbenderianum
2910-27-05	brachypetalum P 10
2615-04-04	bruchii
2615-04-05	bruchii
2616-50-05	bruchii v. deviatum
2617-50-04	capillaense
2618-30	cardenasianum
2618-30-04	cardenasianum
2620-30-04	carminanthum
2625-29	calochlorum
2631-30	damsii var. rotundulum
2631-51-04	damsii var. rotundulum
2632-50-04	deeszianum
2629-50-05	delaettii
2633-03	denudatum
2633-43-04	denudatum

2639-49-03	erinaceum <b>20/50.-</b>
2640-04	friedrichii
2640-04-04	riedrichii
2640-04-05	friedrichii
2915-27-05	friedrichii v. piraretaense
2642	gibbosum (100)
2642-43-04	gibbosum
2647-03-04	gibbosum var. caespitosum
2920-27-05	gibbosum var. reductum
2643-03-04	gibbosum var. wagnerianum
2649-57-05	horridispinum
2649-27-05	horridispinum
2653-50-04	hybopleurum var. centrispinum
2659-50-05	joosenianum
2657-43-04	kieslingii
2663-49-03	kroenleinii <b>10/50.-</b>
2671-27-05	loricatum
2680-46-04	megalothelos aff.
2690-26	mihanovichii
2690-46-04	mihanovichii
2690-50-04	mihanovichii
2690-50-05	mihanovichii
2692-27-05	mihanovichii v. stenogonum
2691-51-04	mihanovichii cv. 'Black Botan' × mihanovichii
2701-27-05	millaresii LH 680
2705-03	monvillei
2705-60-05	monvillei
2720	mostii
2768-43-04	ourselianum
2773-50-04	parvulum
2776-50-05	platense
2785-51-04	pungens
2788-43	„quatum” ??
2790-43-04	quehlianum

2790-43-04	quehlianum (piros virág)
2790-50-04	quehlianum
2791-43-04	quehlianum var. rolfianum
2794-43	ragonesei
2794-43-04	ragonesei (100)
2796-27-04	riograndense
2797-26-05	ritterianum
2797-48-03	ritterianum P 219 <b>20/50.-</b>
2799-27-05	rubriflorum
2800-26-04	saglioni
2801-27-04	saglioni var. tilcarensis
2810-27-05	schickendantzii
2816-27-05	schuetzianum FR 430
2818-43-04	strigianum
2818-48-03	strigianum <b>20/50.-</b>
2608-43-04	stellatum (szin. asterium!)
2822-50-04	stuckertii
2828-27-05	tilcarensis
2837-04-04	uebelmannianum
2837-04-05	uebelmannianum
2850-26-05	vatterii
2870-27-05	zegarae LH 720
2871-27-05	zegarae v. zagnillasense LH721
2900	vegyes
Haageocereus	
3118-53-05	zehnderi BVB14.01
3115-53-05	spec. BVB 44.02
Hamatocactus	
3510	setispinus
3510-26-04	setispinus
3510-46-04	setispinus
3518-04	setispinus var. orcuttii
3518-04-04	setispinus var. orcuttii
3518-04-05	setispinus var. orcuttii

3502-27-05	hamatacanthus El Pillar
3503-27-05	hamatacanthus Ľuněž, SLP
3504-27-05	hamatacanthus Cerro Bola, Coah.
Hylocereus	
3545-61-05	trigonus
Leuchtenbergia	
3570	principis
3570-04-04	principis
3570-30-04	principis
3570-04-05	principis
3570-27-05	principis
Lobivia	
3613-27-05	aurea v. sierragrandensis SE-7
3618-27-05	chrysantha
3619-27-05	densispina
3635-26-04	haematantha v. amblayensis
3660-27-05	leucomalla
3680-04-04	oxyalabastra
3686-27-05	pentlandii
3688-37	permutata
3688-37-04	permutata
3688-37-05	permutata
3691-30-05	quinesensis
Mammillaria	
4007-50-04	albidula
4011-35-05	anniae
4035-11	aureispina
4035-26-04	aureispina
4035-09-05	aureispina
4045-09	aurispina
4050-50-05	bachmannii
4060-37	backebergiana (100)
4060-37-04	backebergiana (100)

4060-51-05	backebergiana
4061-37	backebergiana var. gracilis
4080	bocasana
4080-51-04	bocasana
4080-51-05	bocasana
4081	bocasana var. multilanata
4083-35	bocasana var. roseiflora
4095-04-05	bombycina
4098-48-03	boolii <b>10/50.-</b>
4098-57-05	boolii 581
4130-27-05	carretii
4116-51-05	campotricha
4123-57-05	candida SB109 Charco Blanco
4137-37-04	celsiana
4137-37-05	celsiana
4165-53-04	columbiana
4192-50-05	crispisaeta
4196-57-05	densispina ROG 178
4206-27-05	dixanthocentron
4215-57-05	duoformis El Parayo, Pue.
4220-35	duwei
4245-09-04	elongata
4253-57-05	estebanensis
4257-50-05	ferra-rubra
4280-35	gilensis
4301-57-05	glochidiata v. xiloensis ML 45 Gilo - Almolon, Hgo. 1600m
4335-04-05	guelzowiana
4337-04	hahniana
4337-04-05	hahniana
4405-50-04	hoffmanniana
4408-27-04	hutchinsoniana SB 1243
4408-27-05	hutchinsoniana SB 1243
4410-50-04	ingens
4431-27-04	karwinskiana Acatepac, Pue.

4446-27-04	klissingiana SB 270
4444-62-05	lasiacantha
4447-48-03	lenta
4448-30	leptacantha
4452-57-05	lindsayii
4453-57-05	lloydii
4456-27-05	louisae SB 1899
4490	matudae
4490-37-04	matudae (100)
4490-35-35	matudae
4510-04	melanocentra
4510-04-05	melanocentra
4510-50-05	melanocentra
4540-04	microcarpa
4540-04-05	microcarpa
4541-27-05	microcarpa MK, Buck Eye Hills, Az.
4550-30	microhelia
4550-30-04	microhelia
4590-37-04	mystax
4590-37-05	mystax
4640-50-04	nunezii
4663-57-05	painteri
4669-48-03	pennispinosa var. nazasensis <b>10/50.-</b>
4676-30	pettersonii var. longicentra
4683-27-04	phitauiana SB 1259
4686-27-04	picta SB 284
4690-04	pilcayensis
4690-04-04	pilcayensis
4690-37-04	pilcayensis (100,1000)
4690-37-05	pilcayensis (100)
4690-53-04	pilcayensis
4701-49-03	poselgeri (Cochemiea) <b>20/50.-</b>
4703	prolifera
4703-09-04	prolifera

4704-04-05	pseudoperbella
4711-57-05	rekoii v. aureispina L 1055 Jolox
4780-04	scheidweileriana
4780-04-05	scheidweileriana
4845-30	sheldonii
4860-37-04	spinosissima ? (100)
4860-50-05	spinosissima
4867-35-05	stella-de-tacubaya
4870-50-04	subdurispina
4891-57-05	supraflumen REP 1609 Ferreria, Jal.
4960-04	umbrina
4960-04-04	umbrina
4960-04-05	umbrina
4978-37	vallensis
4995-27-04	weingartiana SB 831
4998-55-04	wrightii (100)
5000-50-04	wildii
5020-04	woodsii
5020-04-04	woodsii
5020-04-05	woodsii
5031-27-04	xaltianguenensis SB 606
5040-04	yaquensis
5040-04-04	yaquensis
5094-02	vegyes (100, 1000)
5094-37	vegyes (100, 1000)
5094-37-04	vegyes (100, 1000)
5095-53-04	spec. elegans fa. A
5096-53-04	spec. elegans fa. B
5097-57	spec.
Matucana	
6212-27-05	calendinensis
6214-27-05	calliantha
6220-27-05	intertexta
6221-27-05	intertexta v. huagalensis

6230-26-05	madisoniorum
6240-26-05	paucicostata
6240-27-05	paucicostata
Mediolobivia	
6560-04	neosteinmannii
6565-27-05	orurensis SE 134
6570-04-04	roseo-alba
Melocactus	
7152-44	X albicephalus?
7151-53-05	acispinosus fa.
7153-53-04	amethystinus (100)
7155-44	azulensis
7157-44	bahiensis
7158-53-04	bahiensis HU 388 (100)
7160-03	broadwayi
7160-54-04	broadwayi (St. Vincent sziget)
7161-53-04	caesius (100,1000)
7161-26-04	caesius
7162-53-04	caesius AHB
7163-44	canescens
7166-53-05	caroli-linnaei Jamaica
7164-52-04	concinus AH 398
7165-53-04	conoideus (100,1000)
7201-53-04	conoideus (hosszú tövisű)(100)
7202-53-04	curvispinus fa.
7211-58-04	dawsonii
7203-53-04	diersianus HU 404
7208-54-04	douradensis
7168-44	elegans ? (100)
7169	ernestii
7204-53-04	ernestii A (100)
7205-53-04	ernestii B
7172-44	erythracanthus
7172-58-04	erythracanthus

7209-54-04	florschuetzianus HU 148
7179-53-04	glauxianus
7173-26	grisoлевiridis
7178-26-04	guaricensis
7178-53-04	guaricensis
7174-26-04	guitartii
7184-53-04	guitartii (100)
7186-58-04	intortus subsp. domingensis Pedernales, Dominikai Közt.
7187-54-04	lemairei AHB 110
7181-52-04	lensselinkianus AH 329
7183-54-04	lensselinkianus HU 381
7188-54-04	loboguerreroi (100,1000)
7190-03-04	matanzanus
7190-04-04	matanzanus
7190-53-04	matanzanus
7190	matanzanus (100)
7191-53-04	matanzanus AHB 14
7194-43	maxonii
7197-58-04	neomontanus
7197-53-04	neomontanus (100,1000)
7198-58-04	oaxacensis
7199-58-04	oreas
7199-26-05	oreas
7206-53-04	oreas aff. HU 636 (100)
7210-43	peruvianus
7210-43-04	peruvianus
7233-53-05	peruvianus BVB 9.02
7234-53-05	peruvianus BVB 12.02
7235-53-05	peruvianus BVB 13.01
7236-53-05	peruvianus fa. BVB 14.03
7237-53-05	peruvianus (huallancaensis) BVB 15.02
7238-53-05	peruvianus var. BVB 22.01
7239-53-05	peruvianus var. BVB 23.02
7240-53-05	peruvianus var. amstutziae BVB 43.01

7241-53-05	peruvianus var. aurivillus n.n. BVB 54.01
7215-54-04	rubrisaetosus HU 137
7216-26-05	ruettii Honduras
7220-43	salvadorensis
7220-43-04	salvadorensis
7220-58-04	salvadorensis
7221-54-04	saxicola
7231-54-04	uebelmannii HU 528 (100)
7232-54-04	violaceus ssp. margaritaceus Pernambuco, Brazília
7232-26-05	violaceus ssp. margaritaceus Bahia, brazília, tengerparton
7224-26-05	spec. AHB 46 San Cristobal, Venezuela (curvispinus ssp. cucutensis?)
7229-54-04	spec. AHB 64
7228-53-04	spec. RWB 338
7226-54-04	<i>spec. Arneodo</i> = pachyacanthus?
7225-54-04	spec. El Mocho = holguinensis?
7227-26-04	spec. „cleistogam”
7230-53-04	vegyes (100)
7230	vegyes (100)
Myrtillocactus	
6102-27-05	geometrizzans SLP
Neoporteria (Islaya, Horridocactus, Neochilenia, Pyrrhocactus)	
7258-30-05	atroviridis
7251-48-03	bulbocalyx <b>10/50.-</b>
7257-50-05	chilensis v. albiflora
7256-50-04	fusca
7259-30	gerocephala
7259-30-05	gerocephala
7260-30-05	glaucescens
7261-50-05	glabrescens
7310-50-04	hankeana
7268-30-05	hankeana

7211-50-04	hankeana var. minor
7272-30-05	limariensis
7267-49-03	maritima <b>20/50.-</b>
7276-50-05	mitis
7269-30	multicolor
7269-30-04	multicolor
7269-30-05	multicolor
7272-27-04	marayesensis HV 719 <b>10</b>
7274-27-04	megliolii HV 528 <b>10</b>
7293-49-03	senilis <b>20/50.-</b>
7294-27-04	sanjuanensis HV 549 <b>10</b>
7300-04	taltalensis
7300-04-04	taltalensis
7300-04-05	taltalensis
7305-48-03	umadeave <b>10/50.-</b>
7306-27-04	umadeave HV 1390 <b>10</b>
7313-27-04	villicumensis HV 544 <b>10</b>
7314-62-05	villicumensis DJF 362 La Laja, San Juan, Arg.
7315-03	vegyes
7345-04	spec. (100)
7345-04-04	spec.
7345-04-05	spec.
Notocactus (Brasilicactus, Wigginsia)	
7620	apricus
7620-04-04	apricus
7620-04-05	apricus
7622-27-05	arachnites
7625-50-04	arechavaletai
7630-50-04	brasiliensis
7636-30-05	buiningii
7640-37-04	concinus
7640-37-05	concinus (100)
7640-42-04	concinus (100,1000)
7640	concinus (100)

7642-52-04	courantii AH 171
7645-30	crassigibbus
7645-30-05	crassigibbus
7649-50-04	erinaceus (100)
7650-52-04	erinaceus (?) AH 149
7655-03	erythracanthus SCH 165
7665-04	floricomus var. velenovskyi
7666-30-04	fuscus
7666-30-05	fuscus
7667	graessneri
7667-51-04	graessneri
7675-43	haselbergii
7675-43-04	haselbergii
7675-51-05	haselbergii
7670-27-05	herteri
7676-27-05	horstii
7677-27-05	horstii v. muegelianus
7690-04	laetivirens
7710-04	mammulosus
7710-04-04	mammulosus
7711-52-04	mammulosus v. brasiliensis HU 802
7712-52-04	mammulosus v. massolerensis
7730-04	mueller-melchersii
7731-52-04	mueller-melchersii var. caveraensis
7740-04	mueller-moelleri
7740-04-04	mueller-moelleri
7745-03-04	muricatus
7745-37-04	muricatus
7745-37-05	muricatus
7745-36	muricatus (100)
7748-50-05	neocumingii
7749-52-04	orthacanthus (rózsaszín v.)
7750	ottonis
7750-04-04	ottonis

7750-37-04	ottonis
7750-37-05	ottonis
7750-50-04	ottonis
7750-51-05	ottonis
7763-04	ottonis var. paraguayensis
7763-04-04	ottonis var. paraguayensis
7763-04-05	ottonis var. paraguayensis
7780-03-04	oxycostatus
7782-26-05	pauciareolatus
7784-50-05	pentalophus
7783-27-05	purpureus
7796-30	roseoluteus
7796-30-04	roseoluteus
7796-30-05	roseoluteus
7798-52-04	rudibuenekeri HU1000
7787-30-04	rutilans
7787-30-05	rutilans
7787-53-04	rutilans
7790-30	schlosseri
7790-30-04	schlosseri
7790-51-05	schlosseri
7800	scopa
7800-30-05	scopa
7802-52-04	scopa AH 1
7801-52-04	scopa AH 187
7804-52-04	scopa AH 188 (100)
7805-52-04	scopa HR 103a
7803-03	scopa var. PR 315
7803-52-04	scopa var. PR 315
7806-27-05	scopa var. daenikerianus
7807-27-05	scopa var. erythrinus
7809-52-04	scopa var. xicoi Gf 63
7808-52-04	scopa WRA 304
7851-37	spec.

7854-52-04	spec. FS 215
7853-52-04	spec. PR 230
7855-53-04	spec. submammulosus fa.
7830	submammulosus (100)
7830-46-04	submammulosus
7830-37-04	submammulosus (100, 1000)
7830-37-05	submammulosus (100, 1000)
7830-50-05	submammulosus
7834-52-04	sucineus AH 115 (100)
7835-52-04	sucineus AH 119
7836-52-04	sucineus v. albispinus AH 118
7860-30	uebelmannianus
7860-30-04	uebelmannianus
7860-51-04	uebelmannianus
7860-09-04	uebelmannianus
7861-27-05	uebelmannianus v. flaviflorus
7875-27-05	werdermannianus
7880-51-05	vorwerkianus
7870-03	vanvlietii
7885-30	winkleri
7885-30-04	winkleri
7885-30-05	winkleri
7890	vegyes (100)
Obregonia	
8001-27-05	denegrii <b>10/80.-</b>
Opuntia	
8111-01	camanchica fa. rubra
8112-01	camanchica fa. multiflora
8120-01	engelmannii
8121-01	engelmannii var. discata (100)
8126-40	ficus-indica (100)
8126-61-05	ficus-indica
8130	humifusa
8130-09-05	humifusa

8150-09-03	phaeacantha
8152-56-04	phaeacantha var. rubra
8153-01	phaeacantha fa. Carminea
8154-01	phaeacantha × rhodantha (100)
8158-39	robusta (100)
8170-56-04	silvatica (sárga–rózsaszín)
8171-56-04	silvatica (sárga–narancs csík)
8165-37	spec. (télálló)
8165-37-05	spec. (télálló)
8166-38	spec. (télálló) (100, 1000)
8101-09-03	spec.
Oreocereus	
8231-27-05	celsianus
8235-27-05	fossulatus VJ 514
8244-27-05	urmiriensis LH 742
8245-27-05	urmiriensis MA 250
Oroya	
8215-53-05	peruviana BVB 40.01
Parodia	
8257-27-04	aureicentra
8258-27-04	aureicentra var. omnicaentra
8260-51-04	aureispina
8255-04-05	ayopayana
8352-27-05	camargensis LH 520
8351-27-04	camargensis v. castanea
8360-53-04	cardenasii (100,1000)
8373-27-04	carrerana
8376-27-04	coleracoensis
8382-27-04	commutans
8384-27-04	culpinensis
8385-50-04	erythrantha
8395-27-04	koehresiana
8399-27-05	maasii KK 992

8396-27-05	maasii KK 954 (roseoalba)
8397-27-05	maasii v. potosina LH 519
8401-27-05	maxima LH 656
8402-27-05	maxima LH 650
8403-27-05	maxima LH 633
8409-27-04	microsperma f. flaviflora
8404-26-04	miguillensis
8404-50-04	miguillensis
8406-26-05	miquelensis
8412-50-05	mutabilis
8416-27-04	penicillata var. nivosa
8423-27-04	rauschii
8430-27-04	schuetziana
8440-27-04	tarabucina
Pterocactus	
8485-62-05	tuberosus
Rebutia (Aylostera)	
8612-27-05	buiningiana WR 511
8613-27-05	buiningiana SE 61/B 20/80.-
8620-27-05	cajasensis
8616-03	chrysacantha var. kesselringiana
8623-26-04	carminea
8625-50-05	deminuta
8625-27-05	deminuta
8630-27-05	fiebrigii
8633-09	flavistyla
8633-09-04	flavistyla
8633-09-05	flavistyla
8634-50-04	grandiflora
8644-09-05	kupperiana v. robusta
8655-36	marsoneri
8660	minuscula (100)
8660-04-05	minuscula
8663-26-05	minuscula var. grandiflora

8664-04	minuscula var. violaciflora
8664-04-04	minuscula var. violaciflora
8665	muscula (100)
8665-42-04	muscula (100)
8665-26-05	muscula
8669-09-05	nitida
8673-09-04	peterseimii
8676-09-05	peterseimii
8677-27-05	pseudodeminuta v. schneideriana
8667-04	pseudominuscula
8668	pulvinosa (100)
8668-09-05	pulvinosa
8671-04-05	pygmaea v. aurensis
8427-50-05	sanguiniflora
8680	senilis
8680-50-04	senilis
8681-50-04	senilis var. aurescens
8681-50-05	senilis var. aurescens
8685-32	senilis var. iseliniana
8687-50-05	senilis v. kesselringiana
8687-09-05	senilis v. kesselringiana
8690-50-04	senilis var. roseiflora
8698-50-04	senilis var. werdermannii
8699-50-05	sphaerica FR 1140
8702-50-05	suemeriana
8711-03	violaciflora var. brunispina
8714-03-04	violaciflora var. knuthiana
8720	wessneriana
8740-09	(xanthocarpa) ?
8740-09-05	xanthocarpa
8785-04-04	spec. KK 1568
8790-16	vegyes (100)
8790-04-05	vegyes
Schlumbergera	



9190-09-04	hybrid
Sclerocactus	
9125-27-05	heilii PP 1118 <b>10/240.-</b>
9131-27-05	parviflorus PP 1125 <b>10/180.-</b>
9138-27-05	parviflorus PP758 <b>10/150.-</b>
Setiechinopsis	
9170	mirabilis (100, 1000)
9170-04-04	mirabilis
9170-04-05	mirabilis
9170-09-05	mirabilis
Strombocactus	
9195-62-05	disciformis
9197-27-05	disciformis v. minimus PP 362 <b>10/50.-</b>
9196-27-05	disciformis PP 363 <b>10/50.-</b>
9198-27-05	esperanzae PP 851 <b>10/90.-</b>
Sulcorebutia	
9291-16	tiraquensis var. aureispina
9350-16	vegyes
Thelocactus	
9453-62-05	bicolor
9454-27-05	bueckii
9455-62-05	conothelos
9456-27-05	conothelos PP 1179 <b>10/90.-</b>
9458-27-05	conothelos v. garciae PP 247 <b>10/120.-</b>
9461-27-05	leucacanthus v. ehrenbergii <b>20/80.-</b>
9464-27-05	lophothele
9467-62-05	macdowellii
9457-27-05	macdowellii
9466-27-05	nidulans PP 856 <b>10/90.-</b>
9472-27-05	rinconensis v. hintonii PP 570 <b>10/140.-</b>
Turbincarpus	
9505-27-05	alonsoi PP 859

9512-27-05	klinkerianus
9509-27-05	krainzianus v. minimus Ixmiquilpa, Hgo. <b>10/50.-</b>
9511-27-05	lauii L 1111 Buenavista, SLP <b>10/50.-</b>
9514-27-05	lophophoroides SB <b>10/50.-</b>
9513-27-05	lophophoroides PP 207 <b>10/60.-</b>
9515-27-05	macrochele
9516-27-05	macrochele v. fraileanus PP 402 <b>10/90.-</b>
9523-27-05	panarottoi PP 385 <b>10/90.-</b>
9520-27-05	pseudomacrochele <b>10/50.-</b>
9527-27-05	roseiflorus <b>10/50.-</b>
9530-27-05	schwarzii
9535-49-03	swobodae <b>20/50.-</b>
9543-49-03	valdezianus <b>10/50.-</b>
9550-04	vegyes
9550-04-04	vegyes
9550-04-05	vegyes
Weingartia	
9615-27-04	erinacea
9630-04-04	lanata
9630-04-05	lanata
9630-51-05	lanata
9640-04	neocumingii
9640-04-04	neocumingii
9640-04-05	neocumingii
9640-50-04	neocumingii
9641-51-05	pilcomayensis
9643-27-04	spec. HS 93a
Kaktuszmag-keverék	
9999-04-05	vegyes mag
9999-37-05	vegyes mag
Más pozsgások	
Anacampseros	

10055-04	rufescens
10055-50-05	rufescens
Faucaria	
10610-50-05	paucidens
Gasteria	
10820-09-04	verrucosa
Lithops	
11001-45	aucampiae
11008-45	bromfieldii var. insularis
11016-50-05	dinteri v. brevis
11023-62-03	dorotheae
11023-62-05	dorotheae
11027-45	fulviceps
11037-62-05	gracilidelineata
11060-45	hookeri var. marginata
11072-45	julii ssp. fulleri
11075-62-05	julii ssp. fulleri v. brunnea C179
11082-45	karasmontana ssp. k. var. k. "mickbergensis"
11084-45	karasmontana ssp. k. var. k. "summitatum"
11085-45	karasmontana ssp. k. var. aiaisensis
11086-45	karasmontana ssp. k. var. lericheana
11088-45	karasmontana ssp. bella
11104-62-05	lesliei 'Albica'
11106-45	localis "peersii"
11107-45	localis "tricolor"
11109-45	marmorata
11125-62-05	otzeniana
11127-45	pseudotruncatella
11129-45	pseudotruncatella ssp. p. var. p. "mundtii"
11129-50-04	pseudotruncatella ssp. p. var. p. "mundtii"
11129-50-05	pseudotruncatella ssp. p. var. p. "mundtii"
11131-45	pseudotruncatella ssp. p. var. elisabethiae
11133-45	pseudotruncatella ssp. archerae

11136-45	pseudotruncatella ssp. groendrayensis
11146-62-03	salicola "maculata" C 86
11148-45	schwantesii "gulielmi"
11149-50-04	schwantesii "kuibisensis"
11151-45	schwantesii var. marthae
11152-50-05	schwantesii var. rugosa
11176	vegyes
Mestoklema	
11510-09-04	tuberosum (macrorhizum)
11510-09-05	tuberosum
Pleiospilos	
12040-50-05	hilmarii
12045-62-05	nelii
12050-50-04	simulans
Orbea (Stapelia)	
12101	variegata 100
12102-37-04	gettleffii
Titanopsis	
12201-48-03	primosii <b>10/50.-</b>
12201-62-05	primosii fehér virágú forma
Nem pozsgás élő növények	
Albizzia	
15010-33-04	julibrissin
15010-33-05	julibrissin
Amorphophallus	
15020-33-05	rivieri (nem mag, gumó)
Dioscorea	
15105-33-05	batatas (Jamsz gyökér + rövid tartási útmutató)
Kedrostis	
15170-59-05	afrikana (kaudexes növény)

15171-59-05	crassirostrata
15172-59-05	punctalata
<b>Oxalis</b>	
15220-59-05	carnosa
Sauromatum	
15265-33	venosum (csodagumó)
15265-33-04	venosum
Stipa	
15280-59-05	robusta (New Mexico, -23C)
Talinum	
15300-59-05	natalensis (kaudexes) (100)
15300-59-05	palmeri (kaudexes) (100)
15300-59-05	paniculatum v. aureum (kaudexes) (100)
15300-59-05	teretifolium (kaudexes) (100)
Egynyáriak	
Mimosa	
17350-47-04	pudica
17350-47-05	pudica