

Austrocaetes patagonicus (W.) ^{Sussm.} pg. - 52
Ayllostea pseudominuscula Spreng. - 45

setosus
argentinensis B. & H. 15

Cereus aethiops Haw. - 19

Cereus <i>Alacriportanus</i> Mart.	17	<i>Cereus</i> <i>setosus</i>	S. D.	30
" <i>arvensis</i> Poir.	25	" <i>Silvestrii</i>	Speq.	28
" <i>Baumanni</i> Lem.	20	" <i>smaragdiflorus</i> (Web.)	Speq.	21
" <i>Bonplandi</i> Poir.	25	" <i>Spachianus</i>	Lem.	5
" <i>candicans</i> Gll.	7	" <i>Spegazzinii</i>	Web.	29
" <i>chalybeus</i> Otto.	18	" <i>Spegazzinii</i> B. & H.		15
" <i>coerulescens</i> S. D.	19	" <i>stenogonus</i> K.	Schum.	16
" <i>caryne</i> Otto.	3	" <i>strigosus</i>	S. D.	6
" <i>dayami</i> Sp.	14	" <i>thelegonoides</i>	Speq.	11
" <i>Dusemi</i> Web.	31	" <i>thelegonus</i>	Web.	10
" <i>Forbesi</i> Otto.	18	" <i>validus</i> Haw.		12
" <i>Guelichi</i> Speq.	22	<i>Echinocactus acutatus</i>	L. K.	58
" <i>Hankeanus</i> Web.	13	" <i>apricus</i> (Web.)		52
" <i>huasca</i> var <i>flaviflora</i> Web.	8	" <i>arecharaletai</i>	K. Schum.	58 a
" <i>huasca</i> var <i>rubiflora</i> Web.	9	" "	Speq.	65
" <i>lamprochlorus</i> Lem.	1	" <i>Baldianus</i>	Speq.	26
" " var <i>salmieda</i> Speq.	2	" caespitosus Speq.		55
" <i>Macdonaldiae</i> Hook.	29	" <i>caespitosus</i>	Speq.	62
" <i>Martini</i> Lab.	27	" <i>catamarcensis</i>	Speq.	74
" <i>pasacana</i> Web.	33	" <i>chionanthus</i>	Speq.	73
" <i>patagonicus</i> Web.	32	" <i>concinus</i>	Mom.	61
" <i>platygonus</i> Speq.	15	" <i>erynoidis</i>	Otto.	52 e
" <i>pamannensis</i> Web.	26	" <i>depressa</i>		58 a
" <i>rhodoleuconthus</i> K.	24	" <i>denudatus</i>	Lk.	76-81
" <i>santiaguensis</i> Speq.	4	" <i>trinacea</i>	Lem.	57
		" <i>gibbosus</i> (var.)	dc.	93
		" <i>Grählianus</i>	Hoag.	67

Echinocactus haematanthus	Speq.	71
" hircina	"	69 ^e
" hypheanthus	Lem.	80
" leonensis	Leb.	80 ^e
" leptantha	"	74 ^e
" loricatus	Speq.	81
x " mammulosus	varied. Lem.	69
x " microspamus	varied. Web.	70
" Momillei	Lem.	72
" multiflorus	Hook	79
" obscura	"	74^e
" Ottonis	Lk.	64
" ottonis	Speq.	83
" pallida	"	74 ^e
leptota c " pumila d " Zuehliana (Haag) b " typica a "	"	63 ^e
" pumila	"	74 ^e
" platensis	varietas Speq.	79
" pseudominusculus	Speq.	65
" pygmaeus	Speq.	68
" " var. phaeodina	Speq.	69
" Queplianus	F. Haag.	84
" Zuehliana	(F. Haag.)	84 ^e
" sanjuanensis	Speq.	75
" saglionis	Leb.	79
" saltensis	Speq.	63
" chickendantzii	Web.	77
" fegazzinii	(Web.)	83
" chilinztyanus	Haag	66
" scopa (Lem.)	"	59

Echinocactus stellatus	Speq.	85
" sellowii	(Lk. Otto)	88 ^e
" straussianus	K. Schum.	---
" Stuepertii	Speq.	80
" submammulosa	(Lem.)	69 ^e
" tetraantha	"	69 ^e
" thionanthus	Speq.	72
" (typica)	69^e 83^e 84^e	
" tubularis	Leb.	60
" ventricosa	Speq.	73^e
Echinopsis anastrophora	Speq.	56
" Baldiana	Speq.	51
" cashensis	Speq.	57
" campylacantha	R. Mey.	55
" cardobensis	Speq.	48
" catamarcanis	Web.	74
" Cyriensis	Zucc	37
" gemmata	K. Schum.	39
" intricatissima	Speq.	52
" leucantha	Walp.	54
" melanopotamica	Speq.	53
" mimuana	Speq.	47
" minuscula	Web.	44
" mirabilis	Speq.	49
" oscyqna	Zucc	40

leptota c
pumila d
Zuehliana (Haag) b
typica a
catamarcanis
pallida
obscura

*Decumana
gymnocarpa*

<i>Echinopsis pseudominuscola</i>	Speq.	45	<i>Apuntia ficus-indica</i> (L.)	Mell	113
" <i>rhodacantha</i> (S.D.)	Speq.	34	<i>glomerata</i> Haw.	Web	105
" <i>rhodantha</i>	K. Schum.	46	" <i>gymnocarpa</i>	Web	113
" <i>saltensis</i>	Speq.	43	" <i>Hieronymi</i> Gr.	Speq.	128
" <i>Schickendantzin</i>	Web.	42	" <i>hypophila</i>	Speq.	103
" <i>Silvestrii</i>	Speq.	38	" <i>inermis</i>		105 ^a
" <i>Spegazziniana</i> B. & H.	Speq.	55	" <i>Kiska-loro</i>	Speq.	121
" <i>tubiflora</i>	Luce	41	" <i>microdelys</i> Lem.	Web.	105 ^b
" <i>tubinata</i> Recc.		39	" <i>micro-disca</i>	Web.	117
<i>Maituena Philippi</i>	Web.	136	" <i>molinensis</i> Speq.		106
" <i>lehuelches</i>	Speq.	137	" <i>monacantha</i>	Haw	130
" <i>Valentini</i>	Speq.	138	" <i>montividentis</i>	Speq.	119
<i>Apuntia anacantha</i>	Speq.	116	" <i>migrispina</i>	K. Schum.	112
" <i>andicola</i>	Pfeiff	109	" <i>oligacantha</i>		105 ^d
" <i>aeracantha</i>	Lem	104	" <i>ovata</i>	Pfeiff.	111
" <i>Archavaletai</i>	Speq.	131	" <i>pampiana</i>	Speq.	125
" <i>Argentina</i>	Griseb.	96	" <i>pronguensis</i> Schum.		129
" aurantiaca	Gill	118	" <i>penicilligera</i>	Speq.	127
" <i>australis</i>	Web.	107	" <i>platycantha</i>	S. A.	108
" <i>bonariensis</i>	Haw	95	" <i>paljacaantha</i>		105 ^e
" <i>brasiliana</i> Haw.		96-128.	" <i>quinilo</i>	K. Schum.	132
" <i>carina</i>	Speq.	123	" <i>retrosa</i>	Speq.	122
" <i>chakensis</i>	Speq.	129	" robusta	Wendel	133
" <i>cordobensis</i>	Speq. Herab.	114	" <i>Salmiana</i>	Parm.	99
" <i>Larvini</i>	Heml (Haw)	110	" <i>Schickendantzin</i>	Web	109
" decumana	Haw Lem.	103	" <i>Schumannii</i>	Speq.	106
" <i>diademata</i> L	Lem.	105	" <i>Spegazzinii</i>	Web.	100
" <i>flaccidifolia</i>			" <i>subulata</i>	Zug.	97

89
 Deposition speeami forme (H. & H.)
 Nephelochie phyllanthos (L. & B. & H.)

Apuntia	sulfurea	Gill	124	
"	tuna (L.)	Mill.	115	
"	utkilis	Speq.	120	
"	Verschaffelti	Cels	98	
"	vulpina	Web.	126	
"	Weberi	Speq.	102	
Parodia	microspema (Web.) Speq.		70	
Peireskia	peireskia	L.	139	
"	sacha-rosa	Griseb.	140	
Pfeiffera	ianthothele (W. Moor)	Web.	87	
Phyllocactus	phylanthus	L. K.	35	
"	phyllantoides	L. K.	36	
"	erythrocephalus		34	
Diloeris	rhodacanthus	Speq.	34	
"	Zerschecki	Prm.	33	
Pterocactus	Kuntzei	K. Schum	134	
"	tuberosus (Pfl.) R. & N.		134	
Rebutia	Valentini	Speq.	135	} minuscula (Speq.) B. & P. — 44 } pseudominuscula (Speq.) B. & P. 45
Chipsalis	aculeata	Web.	93	
"	capitata (Lem.) Pring		91	
"	rorentziana	Griseb.	88	
"	lumbricoides	Lem	94	
"	penduliflora v. E. Kr.		91	
"	Sagliomis	Lem	92	
"	sauamulora	K. Schum	89	
"	tucumanensis	Web.	90	
Selenicereus				
Stetsonia				
Trichocereus				

<i>Cereus lamprochlorus</i> Lem.	1
<i>Cereus lamprochlorus</i> Lem. var. <i>salinicola</i> Speg.	2
<i>Cereus coryne</i> Otto.	3
<i>Cereus santiaguensis</i> Speg.	4
<i>Cereus Spachianus</i> Len.	5
<i>Cereus strigosus</i> S. D.	6
<i>Cereus candicans</i> Gll.	7
<i>Cereus huasca</i> Web. var. <i>flaviflora</i> Web.	8
<i>Cereus huasca</i> Web. var. <i>rubriflora</i> Web.	9
<i>Cereus thelegonus</i> Web.	10
<i>Cereus thelegonoides</i> Speg.	11
<i>Cereus Forberi</i> Otto.	12
<i>Cereus Hankeanus</i> Web.	13
<i>Cereus dayami</i> Speg.	14
<i>Cereus platygonus</i> Speg.	15
<i>Cereus stenogonus</i> K. Schm.	16
<i>Cereus alacriportanus</i> Mart.	17
<i>Cereus chalybeus</i> Otto.	18
<i>Cereus coerulescens</i> S. D.	19
<i>Cereus Baumannii</i> Lem.	20
<i>Cereus smaragdiflorus</i> (Web) Speg.	21
<i>Cereus Guelichi</i> Speg.	22
<i>Cereus Spegazzinii</i> Web.	23

- 1 Genus lampyrellus Tem.
- 2 Genus lampyrellus Tem. var. salincola Sped.
- 3 Genus coryne Otto.
- 4 Genus cantaguenensis Sped.
- 5 Genus pachianus Tem.
- 6 Genus stigmus B. D.
- 7 Genus combrensus Gll.
- 8 Genus musca Web. var. planiflora Web.
- 9 Genus musca Web. var. subtriflora Web.
- 10 Genus thelegonus Web.
- 11 Genus thelegonoides Sped.
- 12 Genus Forbesi Otto.
- 13 Genus Hambranus Web.
- 14 Genus dufurmi Sped.
- 15 Genus platygonus Sped.
- 16 Genus stenogonus K. Bohm.
- 17 Genus obscuripennis Mont.
- 18 Genus chalybeus Otto.
- 19 Genus caruleus B. D.
- 20 Genus Baumanni Tem.
- 21 Genus smaragdiformis (Web.) Sped.
- 22 Genus Guelchii Sped.
- 23 Genus spedezzinii Web.

<i>Cereus rhodoleucanthus</i> K. Schm.	24
<i>Cereus Bonplandi</i> Frm.	25
<i>Cereus pomanensis</i> Web.	26
<i>Cereus Martini</i> Lab.	27
<i>Cereus Silvestrii</i> Speg. (n. sp.)	28
<i>Cereus Macdonaldiae</i> Hook.	29
<i>Cereus setaceus</i> S. D.	30
<i>Cereus Dusenii</i>	31
<i>Cereus patagonicus</i> Web.	32
<i>Pilocereus Terschecki</i> Frm.	33
<i>Pilocereus rhodacanthus</i> (S. D.) Speg.	34
<i>Phyllocactus phyllanthus</i> Lk.	35
<i>Phyllocactus phyllanthoides</i> Lk.	36
<i>Echinopsis Eyriesi</i> Zucc.	37
<i>Echinopsis Silvestrii</i> Speg.	38
<i>Echinopsis gemmata</i> K. Schm.	39
<i>Echinopsis oxygona</i> Zucc.	40
<i>Echinopsis tubiflora</i> Zucc.	41
<i>Echinopsis Schickendantzi</i> Web.	42
<i>Echinopsis saltensis</i> Speg. (n. sp.)	43
<i>Echinopsis minuscula</i> Web.	44
<i>Echinopsis</i> ? <i>pseudominuscula</i> Speg.	45
<i>Echinopsis rhodotricha</i> K. Schm.	46

<i>Echinopsis minuana</i> Speg.	47
<i>Echinopsis cordobensis</i> Speg. (n. sp.)	48
<i>Echinopsis mirabilis</i> Speg. (n. sp.)	49
<i>Echinopsis modesta</i> Speg. (n. sp.)	50
<i>Echinopsis Baldiana</i> Speg. (n. sp.)	51
<i>Echinopsis intricatissima</i> Speg. (n. sp.)	52
<i>Echinopsis melanopotamica</i> Speg. (n. sp.)	53
<i>Echinopsis leucantha</i> Walp.	54
<i>Echinopsis campylacantha</i> R. Mey.	55
<i>Echinopsis ancistrophora</i> Speg. (n. sp.)	56
<i>Echinopsis cachensis</i> Speg. (n. sp.)	57
<i>Echinocactus acutatus</i> Lk & Otto. a/ depressa:	58
<i>Echinocactus acutatus</i> Lk. & Otto. b/ tetracantha:	59 58
<i>Echinocactus acutatus</i> Lk. & Otto. c/ Sellovii:	60 58
<i>Echinocactus acutatus</i> Lk. & Otto. d/ Arecharaetai:	61 58
<i>Echinocactus acutatus</i> Lk. & Otto. e/ corynodes:	62 58
<i>Echinocactus acutatus</i> Lk. & Otto. f/ erinacea:	63 59
<i>Echinocactus scopa</i> Lk & Otto.	64 58 59
<i>Echinocactus tabularis</i> Gels.	65 60
<i>Echinocactus concinnus</i> Monr.	66 61
<i>Echinocactus caespitosus</i> Speg.	67 62
<i>Echinocactus mammulosus</i> Lem. a/ typica:	68 63
<i>Echinocactus mammulosus</i> Lem. b/ pampeana:	69 63

<i>Echinocactus mammulosus</i> Lem. c/ <i>hircina</i>	63
<i>Echinocactus mammulosus</i> Lem. d/ <i>submammulosa</i>	63
<i>Echinocactus Ottonis</i> Lk & Otto.	64
<i>Echinocactus Arecharaletai</i> Speg. (n. sp.)	65
<i>Echinocactus Schlingkyanus</i> Haag. jun.	66
<i>Echinocactus Grahamus</i> Haag. jun.	67
<i>Echinocactus pygmaeus</i> Speg. (n. sp.)	68
<i>Echinocactus pygmaeus</i> Speg. var. <i>phaeodirca</i> Speg.	69
<i>Echinocactus microspermus</i> Web.	70
<i>Echinocactus haemtanthus</i> Speg. (n. sp.)	71
<i>Echinocactus thionanthus</i> Speg. (n. sp.)	72
<i>Echinocactus chionanthus</i> Speg. (n. sp.)	73
<i>Echinocactus catamarcensis</i> Speg. (n. sp.?)	74
<i>Echinocactus catamarcensis</i> Speg. (n. sp.?) a/ <i>pallida</i> :	74
<i>Echinocactus catamarcensis</i> Speg. (n. sp.?) b/ <i>obscura</i> :	74
<i>Echinocactus</i> ca <i>santjuanensis</i> Speg. (n. sp.)	75
<i>Echinocactus denudatus</i> Lk. & Otto.	7A6
<i>Echinocactus Schickendantzi</i> Web.	7X7
<i>Echinocactus Jaglionis</i> Cels.	7X8
<i>Echinocactus multiflorus</i> Hook.	7X9
<i>Echinocactus Stueckertii</i> Speg. (n. sp.)	80
<i>Echinocactus loricatus</i> Speg. (n. sp.)	81
<i>Echinocactus Monvillei</i> Lem.	82

- 83 *Colimaecetes munitus* (Linn.) C. DeMeijere
- 84 *Colimaecetes munitus* (Linn.) C. DeMeijere
- 85 *Colimaecetes* Othman & Othman
- 86 *Colimaecetes* *trichocentris* (Linn.) C. DeMeijere
- 87 *Colimaecetes* *trichocentris* (Linn.) C. DeMeijere
- 88 *Colimaecetes* *trichocentris* (Linn.) C. DeMeijere
- 89 *Colimaecetes* *trichocentris* (Linn.) C. DeMeijere
- 90 *Colimaecetes* *trichocentris* (Linn.) C. DeMeijere
- 91 *Colimaecetes* *trichocentris* (Linn.) C. DeMeijere
- 92 *Colimaecetes* *trichocentris* (Linn.) C. DeMeijere
- 93 *Colimaecetes* *trichocentris* (Linn.) C. DeMeijere
- 94 *Colimaecetes* *trichocentris* (Linn.) C. DeMeijere
- 95 *Colimaecetes* *trichocentris* (Linn.) C. DeMeijere
- 96 *Colimaecetes* *trichocentris* (Linn.) C. DeMeijere
- 97 *Colimaecetes* *trichocentris* (Linn.) C. DeMeijere
- 98 *Colimaecetes* *trichocentris* (Linn.) C. DeMeijere
- 99 *Colimaecetes* *trichocentris* (Linn.) C. DeMeijere
- 100 *Colimaecetes* *trichocentris* (Linn.) C. DeMeijere

<i>Echinocactus gibbosus</i> D.C.	83
<i>Echinocactus gibbosus</i> D.C. a/ <i>ventanicola</i> Speg.	83
<i>Echinocactus gibbosus</i> D.C. b/ <i>typica</i> Speg.	83
<i>Echinocactus gibbosus</i> D.C. c/ <i>leonensis</i> Ceb.	83
<i>Echinocactus platensis</i> Speg.	84
<i>Echinocactus platensis</i> Speg. a/ <i>typica</i> :	84
<i>Echinocactus platensis</i> Speg. b/ <i>Quehhuana</i> :	84
<i>Echinocactus platensis</i> Speg. c/ <i>septantha</i>	84
<i>Echinocactus platensis</i> Speg. d/ <i>parvula</i> :	84
<i>Echinocactus</i> sp <i>stallatus</i> Speg. (n. sp.).	85
<i>Echinocactus Baldianus</i> Speg. (n. sp.).	86
<i>Puffera ianthothele</i> (Mun.) Web.	87
<i>Rhipsalis Lorentziana</i> Griseb.	88
<i>Rhipsalis squamulosa</i> (L. D.) K. Schum.	89
<i>Rhipsalis tucumanensis</i> Web.	90
<i>Rhipsalis penduliflora</i> N. E. Br.	91
<i>Rhipsalis Saglionis</i> Lem.	92
<i>Rhipsalis aculeata</i> Web.	93
<i>Rhipsalis lumbricoides</i> Lem.	94
<i>Opuntia brasiliensis</i> ^(Harr) Harr.	95
<i>Opuntia argentina</i> Griseb.	96
<i>Opuntia subulata</i> Eng.	97
<i>Opuntia Vereschaffelti</i> Cels.	98

- 83 *Colimaecium gibbosum* D.C.
- 82 *Colimaecium gibbosum* D.C. cf. *montanum* Steph.
- 81 *Colimaecium gibbosum* D.C. cf. *typicum* Steph.
- 80 *Colimaecium gibbosum* D.C. cf. *canonius* Cel.
- 79 *Colimaecium platensis* Steph.
- 78 *Colimaecium platensis* Steph. cf. *typicum*.
- 77 *Colimaecium platensis* Steph. cf. *subulatum*.
- 76 *Colimaecium platensis* Steph. cf. *apertum*.
- 75 *Colimaecium platensis* Steph. cf. *parvum*.
- 74 *Colimaecium* cf. *strobilatum* Steph. (n. sp.)
- 73 *Colimaecium* cf. *balanicum* Steph. (n. sp.)
- 72 *Puffinus imitator* (Mun.) Wet.
- 71 *Rhipidura longicauda* Griseb.
- 70 *Rhipidura squamifera* (L.) K. John.
- 69 *Rhipidura trichomanes* Wet.
- 68 *Rhipidura ruficeps* W.F. B.
- 67 *Rhipidura longicauda* Griseb.
- 66 *Rhipidura aculeata* Wet.
- 65 *Rhipidura longicauda* Griseb.
- 64 *Opuntia basilaris* Haw.
- 63 *Opuntia basilaris* Griseb.
- 62 *Opuntia aculeata* Eng.
- 61 *Opuntia basilaris* Griseb.

<i>Opuntia Salmiana</i> Parm.	99
<i>Opuntia Spegazzinii</i> Web.	100
<i>Opuntia Schickendantzi</i> Web.	101
<i>Opuntia Weberi</i> Speg. (n. sp.)	102
<i>Opuntia hypsophila</i> Spegazz. (n. sp.)	103
<i>Opuntia acracantha</i> Lem.	104
<i>Opuntia diademata</i> Lem.	105
<i>Opuntia diademata</i> Lem. a/ inermis	105
<i>Opuntia diademata</i> Lem. b/ oligacantha	105
<i>Opuntia diademata</i> Lem. c/ polyacantha	105
<i>Opuntia Schumanni</i> Speg. (n. sp.)	106
<i>Opuntia australis</i> Web.	107
<i>Opuntia platyacantha</i> S. D.	108
<i>Opuntia andicola</i> Pfeiff.	109
<i>Opuntia Darrovini</i> Henrl.	110
<i>Opuntia ovata</i> Pfeiff.	111
<i>Opuntia nigripina</i> K. Schm.	112
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	113
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill. var <i>gymnocarpa</i> (Web.):	113
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill. var <i>decumana</i> (Web.)	113
<i>Opuntia cordobensis</i> Speg. (n. sp.)	114
<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	115
<i>Opuntia anacantha</i> Speg. (n. sp.)	116

- 99 *Opuntia holmanii* Form.
- 100 *Opuntia theophrasti* Met.
- 101 *Opuntia schickeliana* Met.
- 102 *Opuntia Weberi* Sp. (n. sp.)
- 103 *Opuntia riparia* Sp. (n. sp.)
- 104 *Opuntia arborescens* Lam.
- 105 *Opuntia bicolorata* Lam.
- 106 *Opuntia bicolorata* Lam. a/intermedia
- 107 *Opuntia bicolorata* Lam. b/obovata
- 108 *Opuntia bicolorata* Lam. c/polygonata
- 109 *Opuntia Johnsonii* Sp. (n. sp.)
- 110 *Opuntia australis* Met.
- 111 *Opuntia platycarpa* B. & H.
- 112 *Opuntia undulata* Pfeiff.
- 113 *Opuntia Dawsonii* Hurl.
- 114 *Opuntia ovata* Pfeiff.
- 115 *Opuntia nigripes* K. Schum.
- 116 *Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.
- 117 *Opuntia ficus-indica* (L.) Mill. var. *gymnocarpa* (Welf.)
- 118 *Opuntia ficus-indica* (L.) Mill. var. *decurrens* (Welf.)
- 119 *Opuntia eschscholzii* Sp. (n. sp.)
- 120 *Opuntia tuna* (L.) Mill.
- 121 *Opuntia arborescens* Sp. (n. sp.)

<i>Opuntia microdisca</i> Web.	117
<i>Opuntia aurantiaca</i> Gill	118
<i>Opuntia montervideensis</i> Speg. (n. sp.)	119
<i>Opuntia utkilio</i> Speg. (n. sp.)	120
<i>Opuntia kiska-loro</i> Speg. (n. sp.)	121
<i>Opuntia retrorsa</i> Speg. (n. sp.)	122
<i>Opuntia canina</i> Speg. (n. sp.)	123
<i>Opuntia sulfurea</i> Gill	124
<i>Opuntia pampelana</i> Speg.	125
<i>Opuntia vulpina</i> Web.	126
<i>Opuntia penicilligera</i> Speg.	127
<i>Opuntia chakensis</i> Speg. (n. sp.)	128
<i>Opuntia bonaerensis</i> Speg.	129
<i>Opuntia monacalpa</i> Hausskn.	130
<i>Opuntia Arechavaletai</i> Speg. (n. sp.)	131
<i>Opuntia quimilo</i> K. Schm.	132
<i>Opuntia robusta</i> Wendl	133
<i>Pterocactus Kuntzei</i> K. Schm.	134
<i>Pterocactus Valentini</i> Speg.	135
<i>Maihuenia Philippii</i> Web.	136
<i>Maihuenia tehuelches</i> Speg.	137
<i>Maihuenia Valentini</i> Speg.	138
<i>Peireskia peireskia</i> (L.)	139
<i>Peireskia sacharosa</i> Priseb.	140

- 111 *Opuntia muricata* Wolf
- 112 *Opuntia aurantiaca* Gill
- 113 *Opuntia monticola* Sp. (n. sp.)
- 114 *Opuntia albica* Sp. (n. sp.)
- 115 *Opuntia hirta - laevifolia* (n. sp.)
- 116 *Opuntia vitosa* Sp. (n. sp.)
- 117 *Opuntia canina* Sp. (n. sp.)
- 118 *Opuntia sulphurea* Gill
- 119 *Opuntia pomifera* Sp.
- 120 *Opuntia vulpina* Wolf
- 121 *Opuntia penicillata* Sp.
- 122 *Opuntia chihuensis* Sp. (n. sp.)
- 123 *Opuntia borealis* Sp.
- 124 *Opuntia macrachaeta* Hook.
- 125 *Opuntia Aechmolepis* Sp. (n. sp.)
- 126 *Opuntia pumila* K. Schum.
- 127 *Opuntia robusta* Wolf
- 128 *Pterocactus Douglasii* K. Schum.
- 129 *Pterocactus Volvulus* Sp.
- 130 *Mastixia Philippii* Wolf
- 131 *Mastixia tuberosa* Sp.
- 132 *Mastixia Volvulus* Sp.
- 133 *Pereskia pumila* (L.)
- 134 *Pereskia acida-vicia* Griseb.