

# TAXONOMY of the CACTACEAE

## Alphabetical INDEX

### of taxa in current usage and their synonyms

(corrigenda & addenda at the end of the index)  
(Nomina Nuda or N.N. not included)

# TAXONOMIE des CACTACEAE

## INDEX alphabétique

### des taxons d'usage courant et leurs synonymes

(corrigenda & addenda à la fin de l'index)  
(Nomina Nuda ou N.N. non inclus)

# TAXONOMÍA de las CACTÁCEAS

## ÍNDICE alfabético

### de los taxones de uso común y sus sinónimos

(corrigenda & addenda al final del índice)  
(Nomina Nuda o N.N. no incluidos)

Joël Lodé

éditions  
Cactus-Aventures



version online 1.19

© Copyright 2018 Joël Lodé  
Editions Cactus-Adventures

“Taxonomy of the Cactaceae” (supplement)  
1st edition 2015  
All rights reserved

A free PDF archive of this work is available and may be downloaded at **cactus-adventures.com**  
Un document PDF de cet index est disponible et peut être téléchargé gratuitement sur **cactus-aventures.com**  
Un documento PDF de este índice es disponible y puede ser descargado libremente en **cactus-aventuras.com**

## INDEX des taxons d'usage courant et leurs synonymes

## INDEX of taxa in current usage and their synonyms

## ÍNDICE de los taxones de uso común y sus sinónimos

\*

Avant de changer les noms sur vos étiquettes, conservez toujours le nom d'origine : il servira de référence et de trace pour la plante achetée sous ce nom.  
Before changing the names on your labels, always keep the original name: it will serve as a reference and trace for the plant purchased under this name.  
Antes de cambiar los nombres en sus etiquetas, siempre guardar el nombre original: servirá de referencia para la planta adquirida bajo este nombre.

<u>GENRE</u> accepté dans cet ouvrage	<u>GENUS</u> accepted in this work:	<u>GÉNERO</u> aceptado en este libro
ex. : <u>ACANTHOCALYCUM</u>	e.g. <u>ACANTHOCALYCUM</u>	ej.: <u>ACANTHOCALYCUM</u>
<u>Genre et espèce</u> acceptés dans cet ouvrage	<u>Genus and species</u> accepted in this work:	<u>Género y especie</u> aceptados en este libro
ex. : <u>Acanthocalycium ferrarii</u>	e.g. - <u>Acanthocalycium ferrarii</u>	ej.: - <u>Acanthocalycium ferrarii</u>
<u>Genre non reconnu</u>	<u>Genus not recognised:</u>	<u>Género no reconocido</u>
ex : <u>Acantholobivia</u>	e.g. <u>Acantholobivia</u>	ej.: <u>Acantholobivia</u>
Synonymes ou taxons non reconnus (liste non exhaustive) :	Synonyms or taxa not recognised (list not exhaustive):	Sinónimos o taxones no reconocidos (lista non exhaustiva):
ex : <u>andreaeanum</u>	e.g. <u>andreaeanum</u>	ej.: <u>andreaeanum</u>
⇒ : se réfère à ...	⇒ : referring to ...	⇒ : se refiere a ...

ACANTHOCALYCUM

andreaeanum ⇒ Neopoteria strausiana  
aurantiacum ⇒ Acanthocalycium thionanthum  
brevispinum ⇒ Acanthocalycium thionanthum  
catamarcense ⇒ Acanthocalycium thionanthum  
chionanthum ⇒ Acanthocalycium thionanthum  
- Acanthocalycium ferrarii  
formosa var. albispina ?  
formosa var. crassispina ?  
formosa var. gilliesii ?  
formosa var. leavior ?  
formosa var. rubrispina ?  
formosa var. spinosior ?  
formosum ?  
- Acanthocalycium glaucum  
griseum ⇒ Acanthocalycium thionanthum  
hyalacanthum ?  
- Acanthocalycium klimpelianum  
oreopogon ?  
peitscherianum ⇒ Acanthocalycium klimpelianum  
- Acanthocalycium spiniflorum  
- Acanthocalycium thionanthum  
thionanthum var. aurantiacum  
thionanthum var. brevispinum  
thionanthum var. chionanthum  
thionanthum var. glaucum  
thionanthum var. variiflorum ⇒ Acanthocalycium ferrarii  
variiflorum ⇒ ferrarii  
violaceum ⇒ spiniflorum

**ACANTHOCEPHALA**

- Acanthocephala graessneri  
- Acanthocephala haselbergii

**ACANTHOCEREUS** + ex Peniocereus pro parte (= P.)

acutangulus ?  
albicaulis ⇒ Cereus albicaulis  
- Acanthocereus baxaniensis  
brasiliensis ⇒ Pseudoacanthocereus  
- Acanthocereus (P.) castellae  
- Acanthocereus chiapensis  
- Acanthocereus colombianus  
- Acanthocereus (P.) cuixmalensis  
floridanus ⇒ tetragonus  
- Acanthocereus (P.) fosterianus  
- Acanthocereus (P.) hirschtianus  
- Acanthocereus horridus  
- Acanthocereus (P.) macdougallii  
- Acanthocereus (P.) maculatus  
- Acanthocereus (P.) marnierianus  
- Acanthocereus (P.) oaxacensis  
- Acanthocereus occidentalis  
pentagonus ⇒ tetragonus  
- Acanthocereus pitajaya ?  
princeps ?  
- Acanthocereus (P.) rosei  
sicariguensis ⇒ Pseudoacanthocereus  
- Acanthocereus subinermis  
- Acanthocereus tetragonus  
- Acanthocereus (P.) tepalcatepecanus

undulosus ⇒ Dendrocereus  
Acantholobivia  
incuiensi ⇒ Lobivia tegeleriana  
incuiensi var. applanata ?  
euanthema ⇒ Aylostera (M.) einsteinii  
haagei ⇒ Aylostera (M.) pygmaea  
huanucensis ?  
tegeleriana ⇒ Lobivia tegeleriana  
tegeleriana var. applanata ?  
Acanthorhipsalis  
brevispina ⇒ Lymanbensonia brevispina  
crenata ⇒ Lymanbensonia crenata  
houlletiana ⇒ Lepismium houlletianum  
incachacana ⇒ Lymanbensonia incachacana  
incahuasina ⇒ Pfeiffera monacantha  
micrantha ⇒ Lymanbensonia micrantha  
monacantha ⇒ Pfeiffera monacantha  
monacantha var. samaipatana ⇒ Pfeiffera monacantha  
paranganiensis ⇒ Pfeiffera paranganiensis  
samaipatana ⇒ Pfeiffera monacantha

**ACHARAGMA**

- Acharagma aguirreanum  
- Acharagma huasteca  
- Acharagma roseanum  
- Acharagma roseanum subsp. galeanense

**AIRAMPOA** (ex Tunilla nom. superfl.)

- Airampoa albisaetacens  
- Airampoa armata  
- Airampoa ayrampo (ex Tunilla soehrensis)  
- Airampoa chilensis  
- Airampoa corrugata  
- Airampoa erectoclada  
- Airampoa microdisca  
- Airampoa minuscula  
- Airampoa orurensis  
- Airampoa picardoi  
- Airampoa tilcarensis  
Akersia  
roseiflora

**ANCISTROCACTUS**

- Ancistrocactus brevihamatus  
brevihamatus subsp. tobuschii ⇒ A. scheeri subsp. crassihamatus ⇒ Glandulicactus mathsonii ⇒ Glandulicactus crassihamatus  
- Ancistrocactus megarhizus  
- Ancistrocactus pinkavananus 2014  
- Ancistrocactus scheeri  
- Ancistrocactus scheeri subsp. tobuschii ⇒ Ancistrocactus scheeri subsp. tobuschii ⇒ Glandulicactus uncinatus ⇒ Glandulicactus  
Anisocereus  
foetidus ⇒ Pterocereus  
gaumeri ⇒ Pterocereus  
lepidanthus ⇒ Lemaireocereus

**APOROCACTUS**

conzatii ⇒ Aporocactus martianus  
- Aporocactus flagelliformis  
flagriformis ⇒ Aporocactus flagelliformis

knebelii ?  
leptophis ⇒ Aporocactus flagelliformis  
- Aporocactus martianus  
Arequipa  
aurantiaca ⇒ Matucana  
australis ⇒ Oreocereus hempelianus  
clavata ?  
erectocylindrica ⇒ Oreocereus hempelianus  
haynei ⇒ Matucana  
hempeliana ⇒ Oreocereus  
leucotricha ⇒ Oreocereus leucotrichus  
myriacantha ⇒ Matucana  
rettigii ⇒ Oreocereus hempelianus  
soehrensis ⇒ Oreocereus hempelianus  
spinosissima ⇒ Oreocereus hempelianus  
varicolor ⇒ Oreocereus leucotrichus  
weingartiana ⇒ Oreocereus hempelianus  
weingartiana var. carminanthera  
Arequiopopsis  
hempeliana ⇒ Oreocereus hempelianus  
rettigii ⇒ Oreocereus hempelianus  
weingartiana ⇒ Oreocereus hempelianus

**ARIOCARPUS**

- Ariocarpus agavooides  
- Ariocarpus agavooides subsp. sanluisensis  
aselliformis ⇒ Pelecyphora  
- Ariocarpus bravoanus  
- Ariocarpus bravoanus subsp. hintonii  
confusus ⇒ Ariocarpus retusus  
denegrii ⇒ Obregonia  
disciformis ⇒ Strombocactus  
disciformis subsp. jarmilae  
elongatus ⇒ Ariocarpus trigonus  
elongatus subsp. horacekii  
- Ariocarpus fissuratus  
fissuratus subsp. hintonii ⇒ Ariocarpus bravoanus  
- Ariocarpus fissuratus subsp. lloydii  
fissuratus var. lloydii ⇒ A. fissuratus subsp. lloydii  
fissuratus var. minimus  
furfuraceus ⇒ Ariocarpus retusus  
furfuraceus var. rostratus  
- Ariocarpus kotschoubeyanus  
kotschoubeyanus subsp. agavooides  
kotschoubeyanus subsp. albiflorus  
kotschoubeyanus subsp. bravoanus  
kotschoubeyanus var. macdowellii  
lloydii ⇒ Ariocarpus fissuratus subsp. lloydii  
lloydii var. major ⇒ A. fissuratus subsp. lloydii  
macdowellii ?  
prismaticus ?  
pulcherrimus ⇒ Strombocactus  
pulvilligerus ⇒ Ariocarpus retusus  
- Ariocarpus retusus  
retusus subsp. horacekii  
retusus subsp. jarmilae  
retusus subsp. panarottoi  
retusus subsp. scapharostroides  
retusus subsp. trigonos  
retusus var. furfuraceus

- *Ariocarpus scaphirostris*  
*scapharostrus*  
*scaphirostris* var. *swobodae*  
*strobiliformis* ⇒ *Pelecyphora*  
*sulcatus* ?
- *Ariocarpus trigonus*  
*trigonus* var. *elongatus*  
*williamsii* ⇒ *Lophophora*
- ARMATOCEREUS**  
*arboreus* ⇒ *Armatocereus matucanensis*  
*arduuus* ⇒ *rauhii* subsp. *balsasensis*  
*balsasensis* ⇒ *rauhii* subsp. *balsasensis*
- *Armatocereus brevispinus*
- *Armatocereus cartwrightianus*  
*cartwrightianus* var. *longispinus*  
*churinensis* ⇒ *Armatocereus matucanensis*  
*ghiesbreghtii* ⇒ *Armatocereus laetus*
- *Armatocereus godingianus*  
*humilis* ⇒ *Stenocereus humilis*
- *Armatocereus laetus*
- *Armatocereus mataranus*
- *Armatocereus mataranus* subsp. *ancashensis*
- *Armatocereus matucanensis*
- *Armatocereus oligogonus*
- *Armatocereus procerus*
- *Armatocereus rauhii*
- *Armatocereus rauhii* subsp. *balsasensis*
- *Armatocereus riomajensis*  
*rupicola* ⇒ *Armatocereus matucanensis* ?
- ARROJADOA**
- *Arrojadoa albiflora*  
*aureispina* ⇒ *Arrojadoa rhodantha*  
*bahiensis* ⇒ *Pierrebraunia*
- *Arrojadoa beatae*  
*canudosensis* ⇒ *Arrojadoa rhodantha*
- *Arrojadoa dinæ*  
*dinae* subsp. *eriocaulis* ⇒ *Arrojadoa eriocaulis*
- *Arrojadoa dinæ* subsp. *nana*
- *Arrojadoa eriocaulis*  
*eriocaulis* subsp. *albicornata* ⇒ *A. eriocaulis*  
*eriocaulis* subsp. *nana* ⇒ *Arrojadoa dinæ*  
*heimenii* ⇒ *Arrojadoa beatae*
- *Arrojadoa horstiana*
- *Arrojadoa marylanæ*
- *Arrojadoa multiflora*
- *Arrojadoa penicillata*  
*penicillata* var. *decumbens*  
*polyantha* ⇒ *Micranthocereus*
- *Arrojadoa rhodantha*
- *Arrojadoa rhodantha* subsp. *aureispina*  
*rhodantha* subsp. *canudoensis*
- *Arrojadoa rhodantha* subsp. *reflexa*  
*rhodantha* subsp. *theunisseniana*  
*theunisseniana* ⇒ *Arrojadoa rhodantha*
- ARTHROCEREUS**
- bylesianus* ⇒ *Haageocereus*  
*campos-portoi* ⇒ *Arthrocereus glaziovii*  
*damazioi* ⇒ *Arthrocereus glaziovii*
- *Arthrocereus glaziovii*  
*itabiriticola* ⇒ *Arthrocereus glaziovii*
- *Arthrocereus melanurus*
- *Arthrocereus melanurus* subsp. *estevessii*
- *Arthrocereus melanurus* subsp. *magnus*  
*melanurus* subsp. *mello-baretoi*  
*melanurus* subsp. *odoros*  
*mello-baretoi* ⇒ *Arthrocereus melanurus*  
*microsphaericus* ⇒ *Schlumbergera*  
*mirabilis* ⇒ *Setiechinopsis mirabilis*  
*odoros* ⇒ *Arthrocereus melanurus*
- *Arthrocereus rondonianus*  
*rowleyanus* ⇒ *Haageocereus bylesianus*
- *Arthrocereus spinosissimus*
- ASTROPHYTUM**
- *Astrophytum asterias*
- *Astrophytum capricorne*  
*capricorne* var. *aureum*  
*capricorne* var. *crassispinus*  
*capricorne* var. *majus*  
*capricorne* var. *minus*  
*capricorne* var. *niveum*
- capricorne var. *senile*
- *Astrophytum caput-medusae* (ex *Digitostigma*)
- *Astrophytum coahuilense*  
*columnare* ⇒ *Astrophytum myriostigma*  
*crassispinus* ⇒ *Astrophytum capricorne*  
*glabrescens* ⇒ *Astrophytum ornatum*
- *Astrophytum myriostigma*  
*myriostigma* subsp. *coahuilense* ⇒ *Astrophytum coahuilense*
- *Astrophytum myriostigma* subsp. *potosinum*  
*myriostigma* subsp. *potosinum* var. *columnare*  
*myriostigma* subsp. *potosinum* var. *nudum*  
*myriostigma* subsp. *quadricostatus*
- *Astrophytum myriostigma* subsp. *tulense*  
*myriostigma* subv. *glabrum*  
*myriostigma* subv. *nudum*  
*myriostigma* subv. *tulense*  
*myriostigma* var. *coahuilense*  
*myriostigma* var. *columnare*  
*myriostigma* var. *depressa*  
*myriostigma* var. *nudum*  
*myriostigma* var. *potosinum*  
*myriostigma* var. *potosinum fma. columnare*  
*myriostigma* var. *quadricostatum*  
*myriostigma* var. *strongylogonum*  
*niveum* ⇒ *Astrophytum capricorne*
- *Astrophytum ornatum*  
*ornatum* var. *glabrescens*  
*ornatum* var. *mirbelii*  
*prismaticum* ⇒ *Astrophytum myriostigma*  
*senile* ⇒ *Astrophytum capricorne*  
*senile* var. *aureum*  
*tulense* ⇒ *Astrophytum myriostigma*
- AUSTROCACTUS**
- *Austrocactus bertinii*
- *Austrocactus coxii*  
*duseni* ⇒ *Austrocactus bertinii*
- *Austrocactus colloncurensis*
- *Austrocactus ferrarii*  
*gracilis* ⇒ *Austrocactus bertinii*
- *Austrocactus hibernus*  
*intertextus* ⇒ *Austrocactus coxii*
- *Austrocactus longicarpus*  
*patagonicus* ⇒ *Austrocactus bertinii*
- *Austrocactus philippii*
- *Austrocactus spiniflorus*
- *Austrocactus subandinus* 2015
- Astrocephalocereus**  
*albicephalus* ⇒ *Micranthocereus*  
*dolichospermaticus* ⇒ *Siccobaccatus*  
*dybowskii* ⇒ *Epsotoopsis*  
*estevessii* ⇒ *Siccobaccatus*  
*estevessii* subsp. *grandiflorus* ⇒ *Siccobaccatus*  
*estevessii* subsp. *insigniflorus* ⇒ *Siccob. insigniflorus*  
*fluminensis* ⇒ *Coleocephalocereus*  
*lehmannianus* ⇒ *Micranthocereus purpureus*  
*purpureus* ⇒ *Micranthocereus*
- AUSTROCYLINDROPUNTIA**
- albiflora* ⇒ *Salmonopuntia* ?  
*chuquiscacana* ⇒ *Austrocylindropuntia vestita*  
*clavarioides* ⇒ *Maihuueniopsis*  
*clavarioides* var. *ruiz-lealii*  
*colubrina* ⇒ *Opuntia*
- *Austrocylindropuntia cylindrica*  
*exaltata* ⇒ *Austrocylindropuntia subulata*
- *Austrocylindropuntia floccosa*
- *Austrocylindropuntia floccosa* subsp.  
*yananucensis*  
*haematantha* ⇒ *Tephrocactus verschaffeltii*
- *Austrocylindropuntia hirschi*  
*humahuacana* ⇒ *Austrocylindropuntia shaferi*  
*hypsofila* ⇒ *Tephrocactus verschaffeltii*  
*inarmata* ⇒ *Tephrocactus verschaffeltii*  
*intermedia* ⇒ *Austrocylindropuntia cylindrica*  
*ipatiana* ⇒ *Salmonopuntia salmiana*  
*lagopus* ⇒ *Punotia*  
*lauliacoana* ⇒ *Austrocylindropuntia floccosa*  
*machacana* ⇒ *Austrocylindropuntia floccosa*  
*malyana* ⇒ *Punotia*
- miquelii* ⇒ *Miqueliopuntia*  
*miquelii* var. *jilesii*
- *Austrocylindropuntia pachypus*  
*punta-caillan* ⇒ *Austrocylindropuntia floccosa*  
*salmiana* ⇒ *Salmonopuntia*  
*salmiana* var. *albiflora*  
*salmiana* var. *spiegazzinii*  
*schickendantzii* ⇒ *Opuntia schickendantzii*
- *Austrocylindropuntia shaferi*  
*steiniana* ⇒ *Tephrocactus*
- *Austrocylindropuntia subulata*
- *Austrocylindropuntia subulata* subsp. *exaltata*  
*tephrocactoides* ⇒ *Austrocylindropuntia floccosa*
- *Austrocylindropuntia teres*  
*verschaffeltii* ⇒ *Tephrocactus*  
*verschaffeltii* var. *hypsofila*  
*verschaffeltii* var. *longispina*
- *Austrocylindropuntia vestita*  
*vestita* var. *chuquiscacana*  
*vestita* var. *intermedia*  
*vestita* var. *major*
- weingartiana* ⇒ *Austrocylindropuntia shaferi*  
*yananucensis* ⇒ *Austrocylindropuntia floccosa*
- AYLOSTERA** (+ex *Mediolobivia*)  
*albiareolata* ⇒ *Aylostera deminuta* ?
- *Aylostera albiflora*  
*albipilosa* ⇒ *Aylostera fiebrigii*
- *Aylostera albopectinata*
- *Aylostera (M.) aureiflora*
- *Aylostera azurduyensis*
- *Aylostera cajasensis*  
*camargoensis* ⇒ *Aylostera (M.) steinmannii*  
*canaletensis* ?
- *Aylostera deminuta*  
*deminuta* var. *pseudodomínuscula*
- *Aylostera donaldiana*
- *Aylostera (M.) einsteinii*  
*fabrisii* ⇒ *Rebutia fabrisii*
- *Aylostera fiebrigii*  
*fiebrigii* var. *castanea*  
*fiebrigii* var. *violacea*
- *Aylostera flavistyla*  
*froehlichiana* ⇒ *Aylostera (M.) pygmaea* ?
- *Aylostera fulviseta*  
*fulviseta* var. *albispina*
- *Aylostera fusca*
- *Aylostera heliosa*  
*heliosa* var. *cajasensis*  
*heliosa* var. *condorensis*
- *Aylostera hoffmannii*
- *Aylostera (M.) huasiensis*  
*jujuiana* ⇒ *Aylostera fiebrigii* ?
- *Aylostera kieslingii* ⇒ *Aylostera fiebrigii* ?  
*kruegeri* ⇒ *Weingartia (S.) steinbachii*
- *Aylostera kupperiana*  
*leucanthema* ⇒ *Aylostera (M.) pygmaea*
- *Aylostera mammillosa*
- *Aylostera muscula*  
*muscula* var. *padcayensis*
- *Aylostera narvaecense*  
*nivosa* ⇒ *Aylostera muscula*  
*padcayensis* ⇒ *Rebutia*
- *Aylostera perplexa*
- *Aylostera pseudodeminita*  
*pseudodeminita* var. *albiseta*  
*pseudodeminita* var. *grandiflora*  
*pseudodeminita* var. *schneideriana*  
*pseudodeminita* var. *schumanniana*  
*pseudominuscula* ⇒ *Aylostera deminuta*  
*pubchella* ⇒ *Aylostera fiebrigii*
- *Aylostera pulvinosa*
- *Aylostera (M.) pygmaea*
- *Aylostera (M.) ritteri*
- *Aylostera robustispina*  
*rubiginosa* ⇒ *Aylostera kupperiana*
- *Aylostera spiegazziniana*  
*spiegazziniana* var. *atroviridis*
- *Aylostera spinosissima*
- *Aylostera (M.) steinmannii*
- *Aylostera taricensis*

tuberosa ⇒ <i>Aylostera spegazziniana</i>	gracilis ⇒ <i>Loxanthocereus sextonianus</i>	buenekeri ⇒ <i>Brasiliparodia alacriportana</i>
- <i>Aylostera vulpina</i>	haynei ⇒ <i>Matucana</i>	catarinensis ⇒ <i>Brasiliparodia alacriportana</i>
- <i>Aylostera walteri</i>	hendrikseianus ⇒ <i>Oreocereus leucotrichus</i>	- <i>Brasiliparodia rechensis</i>
<i>Aylostera zavaletae</i> ⇒ <i>Weingartia (S.) canigueralii</i>	huagalensis ⇒ <i>Matucana</i>	<b>BROWNINGIA</b>
<b>AZTEKIUM</b>	humboldtii ⇒ <i>Borzicactus icosagonus</i>	albiceps ⇒ <i>Browningia microsperma</i>
- <i>Aztekium hintonii</i>	- <i>Borzicactus hutchisonii</i>	- <i>Browningia altissima</i>
<i>Aztekium mexicanum</i> ⇒ <i>Geohintonia mexicana</i>	- <i>Borzicactus icosagonus</i>	- <i>Browningia amstutziae</i>
- <i>Aztekium ritteri</i>	- <i>Borzicactus icosagonus</i> subsp. <i>humboldtii</i>	<i>caineana</i> ⇒ <i>Castellanosia</i>
- <i>Aztekium valdezii</i>	- <i>Borzicactus icosagonus</i> subsp. <i>roseiflorus</i>	- <i>Browningia candelaris</i>
<b>AZUREOCEREUS</b>	intertextus ⇒ <i>Matucana intertexta</i>	- <i>Browningia candelaris</i> subsp. <i>icaensis</i>
- <i>Azureocereus columnaris</i>	jajoianus ⇒ <i>Borzicactus sepium</i>	- <i>Browningia chloracarpa</i>
<i>deflexispinus</i> ⇒ <i>Trichocereus cuzcoensis</i> ?	janae ⇒ <i>Cleistocactus buchtienii</i> ?	<i>columnaris</i> ⇒ <i>Azureocereus</i>
- <i>Azureocereus hertlingianus</i>	keller-badensis ⇒ <i>Loxanthocereus acanthurus</i>	- <i>Browningia hernandezii</i>
<i>nobilis</i> ⇒ <i>Azureocereus hertlingianus</i>	krahni ⇒ <i>Matucana</i>	<i>hertlingiana</i> ⇒ <i>Azureocereus hertlingianus</i>
- <i>Azureocereus viridis</i>	- <i>Borzicactus leonensis</i>	- <i>Browningia microsperma</i>
<b>BACKEBERGIA</b>	leucotrichus ⇒ <i>Oreocereus</i>	- <i>Browningia pilleifera</i>
<i>chrysomalla</i> ⇒ <i>Backebertia militaris</i>	- <i>Borzicactus longiserpens</i>	<i>riosaniensis</i> ⇒ <i>Rauhocereus</i>
- <i>Backebertia militaris</i>	- <i>Borzicactus longiserpens</i> subsp. <i>erectus</i>	- <i>Browningia utcubambensis</i>
<i>Bartschella</i>	madisoniorum ⇒ <i>Matucana</i>	<i>viridis</i> ⇒ <i>Azureocereus</i>
<i>schumannii</i> ⇒ <i>Mammillaria</i>	madisoniorum var. <i>pupupatii</i>	<i>Buiningia</i>
<b>BERGEROCACTUS</b>	morleyanus ⇒ <i>Borzicactus sepium</i>	<i>aurea</i> ⇒ <i>Coleocephalocereus aureus</i>
- <i>Bergerocactus emoryi</i>	myriacanthus ⇒ <i>Matucana myriacantha</i>	<i>brevicylindrica</i> ⇒ <i>Coleocephalocereus aureus</i>
<b>BLOSSFELDIA</b>	- <i>Borzicactus neoroezlii</i>	<i>brevicylindrica</i> var. <i>elongata</i>
<i>atroviridis</i>	oreodoxus ⇒ <i>Matucana oreodoxa</i>	<i>brevicylindrica</i> var. <i>longispina</i>
<i>campaniflora</i>	paucicostatus ⇒ <i>Matucana paucicostata</i>	<i>purpurea</i> ⇒ <i>Coleocephalocereus purpureus</i>
<i>fechseri</i>	pisacensis ⇒ <i>Corryocactus erectus</i>	<b>CALYMMANTHIUM</b>
- <i>Blossfeldia liliputana</i>	piscoensis ⇒ <i>Loxanthocereus pachycladus</i>	fertile
<i>liliputana</i> var. <i>atroviridis</i>	- <i>Borzicactus plagiostoma</i>	- <i>Calymmanthium substerile</i>
<i>minima</i>	platinospinus ⇒ <i>Haageocereus</i>	<b>CARNEGIEA</b>
<i>pedicellata</i>	pseudothelegonus ⇒ <i>Borzicactus longiserpens</i>	<i>euphorbioides</i> ⇒ <i>Neobuxbaumia</i>
<b>BOLIVICACTUS</b> ex <i>Parodia</i> pro parte	purpureus ⇒ <i>Borzicactus plagiostoma</i>	<i>fulviceps</i> ⇒ <i>Mitrocereus</i>
- <i>Bolivicactus aureicentrus</i>	ritteri ⇒ <i>Matucana</i>	- <i>Carnegiea gigantea</i>
- <i>Bolivicactus columnaris</i>	roezlii ⇒ <i>Borzicactus sepium</i>	<i>laui</i> ⇒ <i>Neobuxbaumia sanchezmejoradae</i>
- <i>Bolivicactus comarapanus</i>	- <i>Borzicactus samaipatanus</i>	<i>macrocephala</i> ⇒ <i>Neobuxbaumia</i>
- <i>Bolivicactus commutans</i>	sammensis	<i>mezcalensis</i> ⇒ <i>Neobuxbaumia</i>
- <i>Bolivicactus hausteinianus</i>	- <i>Borzicactus sepium</i>	<i>nova</i> ⇒ <i>Neobuxbaumia mezcalensis</i>
- <i>Bolivicactus maassii</i>	sepium var. <i>roezlii</i>	<i>polylopha</i> ⇒ <i>Neobuxbaumia</i>
- <i>Bolivicactus mairananus</i>	serpens ⇒ <i>Borzicactus longiserpens</i>	<i>scoparia</i> ⇒ <i>Neobuxbaumia</i>
- <i>Bolivicactus ocamponi</i>	sextoniana ⇒ <i>Loxanthocereus sextonianus</i>	<i>squamulosa</i> ⇒ <i>Neobuxbaumia</i>
- <i>Bolivicactus procerus</i>	soukupii ⇒ <i>Corryocactus erectus</i>	<i>tetetzo</i> ⇒ <i>Neobuxbaumia</i>
- <i>Bolivicactus ritteri</i>	straussii ⇒ <i>Cleistocactus</i>	<b>CASTELLANOSIA</b>
- <i>Bolivicactus saint-pieanus</i>	sulcifer ⇒ <i>Loxanthocereus</i>	- <i>Castellanosia caineana</i>
- <i>Bolivicactus schwebsianus</i>	- <i>Borzicactus tenuiserpens</i>	<b>CEPHALOCEREUS</b>
- <i>Bolivicactus stuemerri</i>	tessellatus ⇒ <i>Borzicactus fieldianus</i>	<i>albispinus</i> ⇒ <i>Cereus repandus</i>
- <i>Bolivicactus subterraneus</i>	tominensis ⇒ <i>Cleistocactus</i>	<i>albispinus</i> var. <i>weberi</i>
- <i>Bolivicactus taratensis</i>	trollii ⇒ <i>Oreocereus</i>	<i>alensis</i> ⇒ <i>Pilosocereus</i>
- <i>Bolivicactus tuberculatus</i>	tuberculatus ⇒ <i>Matucana tuberculata</i>	- <i>Cephalocereus apicicephalium</i>
<i>Bolivicereus</i>	variabilis ⇒ <i>Matucana haynei</i>	<i>arenicola</i> ⇒ <i>Pilosocereus catingicola</i>
<i>brevisaulis</i> ⇒ <i>Borzicactus samaipatanus</i>	ventimigliae ⇒ <i>Borzicactus sepium</i>	<i>arrabidae</i> ⇒ <i>Pilosocereus</i>
<i>croceus</i> ⇒ <i>Borzicactus samaipatanus</i>	weberbaueri ⇒ <i>Matucana</i>	<i>atroviridis</i> ⇒ <i>Cereus repandus</i>
<i>pisacensis</i> ⇒ <i>Corryocactus erectus</i>	websterianus ⇒ <i>Borzicactus sepium</i>	<i>aurisetus</i> ⇒ <i>Pilosocereus</i>
<i>rufus</i> ⇒ <i>Borzicactus samaipatanus</i>	websterianus var. <i>rufispinus</i>	<i>backebergii</i> ⇒ <i>Pilosocereus lanuginosus</i>
<i>samaipatanus</i> ⇒ <i>Borzicactus samaipatanus</i>	<i>Borzicereus</i>	<i>bahamensis</i> ⇒ <i>Pilosocereus polygonus</i>
<i>samaipatanus</i> var. <i>divi-miseratus</i>	roezlii ⇒ <i>Borzicactus sepium</i>	<i>bakeri</i> ⇒ <i>Pilosocereus polygonus</i>
<i>samaipatanus</i> var. <i>multiporus</i>	<i>Brachycalyx</i>	<i>barbadensis</i> ⇒ <i>Pilosocereus royenii</i>
<i>serpens</i> ⇒ <i>Borzicactus longiserpens</i>	tilcarense ⇒ <i>Gymnocalyxium saglionis</i>	<i>blossfeldiorum</i> ⇒ <i>Thrixanthocereus</i>
<i>soukupii</i> ⇒ <i>Corryocactus erectus</i>	<b>BRACHYCEREUS</b>	<i>bradei</i> ⇒ <i>Cipocereus</i>
<i>tenuiserpens</i> ⇒ <i>Borzicactus tenuiserpens</i>	- <i>Brachycereus nesioticus</i>	<i>brasiliensis</i> ⇒ <i>Pilosocereus</i>
<b>BORZICACTUS</b>	thouarsii ⇒ <i>Jasminocereus</i>	<i>brooksiianus</i> ⇒ <i>Pilosocereus polygonus</i>
acanthurus ⇒ <i>Loxanthocereus</i>	<b>BRAGAIA</b>	<i>catingicola</i> ⇒ <i>Pilosocereus</i>
acanthurus var. <i>ferox</i>	- <i>Bragaia estevesii</i>	<i>chrysacanthus</i> ⇒ <i>Pilosocereus</i>
aequatorialis ⇒ <i>Borzicactus sepium</i>	<i>Brasilicactus</i>	<i>chrysomallus</i> ⇒ <i>Backebertia militaris</i>
aurantiacus ⇒ <i>Matucana aurantiaca</i>	elachisanthus ⇒ <i>Acanthocephala haselbergii</i>	<i>chrysostele</i> ⇒ <i>Pilosocereus</i>
aureiflorus ⇒ <i>Matucana aureiflora</i>	graessneri ⇒ <i>Acanthocephala</i>	<i>claroviridis</i> ⇒ <i>Pilosocereus lanuginosus</i>
- <i>Borzicactus aureispinus</i>	graessneri var. <i>albisetus</i>	<i>collinsii</i> ⇒ <i>Pilosocereus</i>
<i>aurivillus</i> ⇒ <i>Borzicactus icosagonus</i>	haselbergii ⇒ <i>Acanthocephala</i>	<i>colombianus</i> ⇒ <i>Pilosocereus lanuginosus</i>
<i>cajamarcensis</i> ⇒ <i>Borzicactus fieldianus</i> subsp.	<b>BRASILICEREUS</b>	- <i>Cephalocereus columnata-trajani</i>
<i>calocephalus</i> ⇒ <i>Matucana haynei</i>	breviflorus ⇒ <i>Brasilicereus phaeacanthus</i>	cometes ⇒ <i>Pilosocereus leucocephalus</i>
<i>calvescens</i> ⇒ <i>Matucana aurantiaca</i>	- <i>Brasilicereus markgrafii</i>	<i>cuyabensis</i> ⇒ <i>Pilosocereus jauruensis</i>
<i>calviflorus</i> ⇒ <i>Borzicactus fieldianus</i>	- <i>Brasilicereus phaeacanthus</i>	<i>deeringii</i> ⇒ <i>Pilosocereus polygonus</i>
<i>celsianus</i> ⇒ <i>Oreocereus</i>	phaeacanthus subsp. <i>breviflorus</i>	<i>dybowskii</i> ⇒ <i>Epostoopsis</i>
- <i>Borzicactus crassisperns</i>	<b>BRASILIOPUNTIA</b>	<i>euphorbioides</i> ⇒ <i>Neobuxbaumia</i>
decumbens ⇒ <i>Haageocereus</i>	bahiensis	<i>fluminensis</i> ⇒ <i>Coleocephalocereus</i>
<i>doelzianus</i> ⇒ <i>Oreocereus</i>	- <i>Brasiliopuntia brasiliensis</i>	<i>fricii</i> ⇒ <i>Cereus</i>
<i>eriotrichus</i> ⇒ <i>Loxanthocereus acanthurus</i>	neoargentina	<i>fulviceps</i> ⇒ <i>Mitrocereus</i>
<i>faustianus</i> ⇒ <i>Loxanthocereus acanthurus</i>	schulzii	<i>gaumeri</i> ⇒ <i>Pilosocereus</i>
- <i>Borzicactus fieldianus</i>	subacarpa	<i>glaucescens</i> ⇒ <i>Pilosocereus</i>
<i>formosus</i> ⇒ <i>Matucana formosa</i>	<b>BRASILIPARODIA</b>	<i>glaucochrous</i> ⇒ <i>Pilosocereus</i>
<i>fossulatus</i> ⇒ <i>Oreocereus pseudofossulatus</i>	- <i>Brasiliparodia alacriportana</i>	<i>gounellei</i> ⇒ <i>Pilosocereus</i>
<i>fruticosus</i> ⇒ <i>Matucana fruticosa</i>	brevihamate ⇒ <i>Brasiliparodia alacriportana</i>	<i>guentheri</i> ⇒ <i>Vatricania</i>

hapalacanthus ⇒ <i>Pilosocereus catingicola</i>	apoensis ⇒ <i>Praecereus euchlorus</i>	lividus ⇒ <i>Cereus jamacaru</i>
hermentianus ?	argentinensis ⇒ <i>Cereus stenogonus</i>	luetzelburgii ⇒ <i>Lagenosocereus</i>
hoppenstedtii ⇒ <i>Cephalocereus column-trajani</i>	atroviridis ⇒ <i>Cereus repandus</i>	maculatus ⇒ <i>Acanthocereus</i>
kanukuensis ⇒ <i>Pilosocereus oligolepis</i>	balansae ⇒ <i>Harrisia bonplandii</i>	margaritensis ⇒ <i>Cereus repandus</i>
keyensis ⇒ <i>Pilosocereus polygonus</i>	ballivianii ⇒ <i>Praecereus euchlorus</i>	margaritensis var. <i>micracanthus</i>
lanuginosus ⇒ <i>Pilosocereus</i>	- <i>Cereus bicolor</i>	markgraftii ⇒ <i>Brasilicereus</i>
lehmannianus ⇒ <i>Micranthocereus purpureus</i>	bonplandii ⇒ <i>Harrisia</i>	martinii ⇒ <i>Harrisia</i>
leucocephalus ⇒ <i>Pilosocereus</i>	- <i>Cereus braunii</i>	martinii var. <i>perviridis</i>
leucostele ⇒ <i>Stephanocereus</i>	brittonianus ⇒ <i>Praecereus euchlorus</i>	mexicanus ?
luetzelburgii ⇒ <i>Lagenosocereus</i>	brookii ⇒ <i>Harrisia</i>	microsphaericus ⇒ <i>Schlumbergera</i>
machrisii ⇒ <i>Pilosocereus</i>	calcirupicola ⇒ <i>Cereus jamacaru</i>	milesimus ⇒ <i>Cereus hildmannianus</i>
macrocephalus ⇒ <i>Neobuxbaumia</i>	calcirupicola subsp. <i>cabralensis</i>	minensis ⇒ <i>Cipocereus</i>
maxonii ⇒ <i>Pilosocereus leucocephalus</i>	calcirupicola subsp. <i>cipoensis</i>	- <i>Cereus mirabella</i>
mezcalensis ⇒ <i>Neobuxbaumia</i>	campinensis ⇒ <i>Praecereus euchlorus</i>	- <i>Cereus mortensenii</i>
mezcalensis var. <i>multiareolatus</i>	campinensis subsp. <i>piedadensis</i>	nashii ⇒ <i>Harrisia divaricata</i>
mezcalensis var. <i>robustus</i>	cauchinii ⇒ <i>Cereus jamacaru</i>	neotetragonus ⇒ <i>Cereus fernambucensis</i>
militaris ⇒ <i>Backebergia</i>	cavendishii ⇒ <i>Monvillea</i>	neumannii ⇒ <i>Acanthocereus hirschtianus</i>
millspaughii ⇒ <i>Pilosocereus royenii</i>	chalybaeus ⇒ <i>Cereus aethiops</i>	northumberlandianus ⇒ <i>Cereus hexagonus</i>
minensis ⇒ <i>Cipocereus</i>	childsi ?	nyctago ⇒ <i>Acanthocereus hirschtianus</i>
monoclonus ⇒ <i>Pilosocereus royenii</i>	- <i>Cereus cochabambensis</i>	pachyrhizus ?
moritzianus ⇒ <i>Pilosocereus lanuginosus</i>	- <i>Cereus colosseus</i>	paraguayensis ?
- <i>Cephalocereus nizandensis</i>	- <i>Cereus comarapanus</i>	paxtonianus ⇒ <i>Monvillea phatnosperma</i>
nobilis ⇒ <i>Pilosocereus royenii</i>	cubensis ⇒ <i>Harrisia eriophora</i>	pellucidus ?
nudus ⇒ <i>Neobuxbaumia tetetzo</i>	dayamii ⇒ <i>Cereus stenogonus</i>	perlucens ⇒ <i>Cereus hexagonus</i>
oligolepis ⇒ <i>Pilosocereus</i>	diffusus ⇒ <i>Praecereus euchlorus</i>	<i>Cereus pernambucensis</i> ⇒ <i>Cereus fernambucensis</i>
palmeri ⇒ <i>Pilosocereus leucocephalus</i>	eriophorus ⇒ <i>Harrisia eriophora</i>	perrottetianus ⇒ <i>Cereus jamacaru</i>
pentaedrophorus ⇒ <i>Pilosocereus</i>	eriophorus var. <i>fragans</i> ⇒ <i>Harrisia fragrans</i>	peruvianus ⇒ <i>Cereus hildmannianus</i>
phaeacanthus ⇒ <i>Brasilicereus</i>	euchlorus ⇒ <i>Praecereus</i>	peruvianus fma. <i>monstruosus</i>
piauhyensis ⇒ <i>Pilosocereus</i>	euchlorus subsp. <i>alticostatus</i>	peruvianus var. <i>alacriportanus</i>
polygonus ⇒ <i>Pilosocereus</i>	euchlorus subsp. <i>leucanthus</i>	peruvianus var. <i>ovicarpus</i>
polylophus ⇒ <i>Neobuxbaumia polylopha</i>	euchlorus subsp. <i>rhodoleucanthus</i>	peruvianus var. <i>persicinus</i>
purpureus ⇒ <i>Coleocephalocereus</i>	- <i>Cereus fernambucensis</i>	peruvianus var. <i>proferrrens</i>
purpusii ⇒ <i>Pilosocereus</i>	- <i>Cereus fernambucensis</i> subsp. <i>sericifer</i>	peruvianus var. <i>reclinatus</i>
quadricentralis ⇒ <i>Pilosocereus</i>	forbesii ⇒ <i>Cereus validus</i>	phaeacanthus ⇒ <i>Brasilicereus</i>
remolinensis ⇒ <i>Cereus repandus</i>	formosissimus ?	phatnospermus ⇒ <i>Monvillea phatnosperma</i>
robinii ⇒ <i>Pilosocereus polygonus</i>	- <i>Cereus fricii</i>	phatnospermus subsp. <i>adelmarii</i>
robustus ⇒ <i>Pilosocereus pentaedrophorus</i>	gracilis ⇒ <i>Harrisia</i>	phatnospermus subsp. <i>kroenleinii</i>
royenii ⇒ <i>Pilosocereus</i>	gracilis var. <i>aboriginum</i> ⇒ <i>Harrisia aboriginum</i>	platygonus ⇒ <i>Cereus stenogonus</i> ?
rupicola ⇒ <i>Lasiocereus</i>	gracilis var. <i>simpsonii</i> ⇒ <i>Harrisia simpsonii</i>	- <i>Cereus pierre-braunianus</i>
russelianus ⇒ <i>Cereus fricii</i>	grandicostatus ⇒ <i>Cereus colosseus</i> ?	pomanensis ⇒ <i>Harrisia</i>
salvadorensis ⇒ <i>Pilosocereus catingicola</i>	greggii ⇒ <i>Peniocereus</i>	portoricensis ⇒ <i>Harrisia</i>
sartorianus ⇒ <i>Pilosocereus leucocephalus</i>	greggii var. <i>cismontanus</i>	pseudocaesius ?
schlumbergeri ⇒ <i>Pilosocereus polygonus</i>	greggii var. <i>roseiflorus</i>	regelii ⇒ <i>Harrisia</i>
scoparius ⇒ <i>Neobuxbaumia scoparia</i>	greggii var. <i>transmontanus</i>	remolinensis ⇒ <i>Cereus repandus</i>
- <i>Cephalocereus senilis</i>	- <i>Cereus grenadensis</i>	<i>Cereus repandus</i>
sergipensis ⇒ <i>Pilosocereus catingicola</i>	guelichii ⇒ <i>Harrisia bonplandii</i>	repandus var. <i>weberi</i>
swartzii ⇒ <i>Pilosocereus royenii</i>	haageanus ⇒ <i>Praecereus euchlorus</i>	rhodoleucanthus ⇒ <i>Monvillea phatnosperma</i>
tehuacanus ⇒ <i>Pilosocereus leucocephalus</i>	- <i>Cereus hankeanus</i>	ridleyii ⇒ ? probably extinct
tetetzo ⇒ <i>Neobuxbaumia</i>	hermentianus ?	roezlii ⇒ <i>Borzicactus sepium</i>
tetetzo var. <i>nudus</i>	hertrichianus ?	roseiflorus ⇒ <i>Cereus stenogonus</i>
- <i>Cephalocereus totolapensis</i>	- <i>Cereus hexagonus</i>	russelianus ⇒ <i>Cereus fricii</i>
twedyanus ⇒ <i>Pilosocereus lanuginosus</i>	- <i>Cereus hildmannianus</i>	saddianus ⇒ <i>Monvillea saddiana</i>
ulei ⇒ <i>Pilosocereus</i>	- <i>Cereus hildmannianus</i> subsp. <i>uruguayanus</i>	saxicola ⇒ <i>Monvillea phatnosperma</i>
urbanianus ⇒ <i>Pilosocereus royenii</i>	hildmannianus subsp. <i>xanthocarpus</i>	seidelii ⇒ <i>Cereus aethiops</i>
zehntneri ⇒ <i>Pilosocereus gounellei</i>	horribaris ⇒ <i>Cereus jamacaru</i>	serpens ⇒ <i>Borzicactus longiserpens</i>
<b>CEPHALOCEISTOCACTUS</b>	horribilis ⇒ <i>Cereus horrispinus</i>	serpentinus ⇒ <i>Nyctocereus</i>
- <i>Cephalocheistocactus chryscephalus</i>	horridus ⇒ <i>Acanthocereus</i>	serruliflorus ⇒ <i>Harrisia divaricata</i>
pollidus ⇒ <i>Cleistocactus palhuayensis</i>	horridus var. <i>alatosquamatus</i>	smithianus ⇒ <i>Praecereus eichlorus</i>
ritteri ⇒ <i>Cleistocactus</i>	- <i>Cereus horrispinus</i>	spegazzinii ⇒ <i>Monvillea</i>
schattanianus ⇒ <i>Cleistocactus varispinus</i>	houletii ?	splendens ⇒ <i>Nyctocereus serpentinus</i>
<b>CEREUS</b>	- <i>Cereus huilunchu</i>	- <i>Cereus stenogonus</i>
abnormis ⇒ <i>Cereus hildmannianus</i>	humilis ⇒ <i>Stenocereus humilis</i>	subrepandus ?
aboriginus ⇒ <i>Harrisia aboriginum</i>	huntingtonianus ?	tacuaralensis ⇒ <i>Cereus stenogonus</i>
acanthurus ⇒ <i>Loxanthocereus</i>	- <i>Cereus insularis</i>	taylori ⇒ <i>Harrisia fernowii</i>
acidus ⇒ <i>Eulychnia acida</i>	- <i>Cereus jamacaru</i>	tetracanthus ⇒ <i>Harrisia tetracantha</i>
acranthus ⇒ <i>Haageocereus</i>	- <i>Cereus jamacaru</i> subsp. <i>calcirupicola</i>	thouarsii ⇒ <i>Jasminocereus</i>
adelmarii ⇒ <i>Monvillea phatnosperma</i>	jamacaru subsp. <i>goiasensis</i>	tortuosus ⇒ <i>Harrisia tortuosa</i>
adscendens ⇒ <i>Harrisia</i>	jamacaru var. <i>caesi</i>	torulosus ?
- <i>Cereus aethiops</i>	jusbertii ⇒ <i>Harrisia</i>	- <i>Cereus trigonodendron</i>
aethiops var. <i>landbeckii</i>	kroenleinii ⇒ <i>Monvillea phatnosperma</i>	undulosus ⇒ <i>Dendrocereus</i>
aethiops var. <i>melanacanthus</i>	laetevirens ⇒ <i>Cereus fernambucensis</i>	uruguayanus ⇒ <i>Harrisia tortuosa</i>
alacriportanus ⇒ <i>Cereus hildmannianus</i>	lamprospermus ⇒ <i>Cereus stenogonus</i> ?	- <i>Cereus validus</i>
alamosensis ⇒ <i>Stenocereus</i>	lamprospermus subsp. <i>colosseus</i> ⇒ <i>Cereus</i>	- <i>Cereus vargasianus</i>
- <i>Cereus albicaulis</i>	colosseus	xanthocarpus ⇒ <i>Cereus hildmannianus</i>
alensis ⇒ <i>Pilosocereus</i>	landbeckii ⇒ <i>Cereus aethiops</i>	<i>Chamaecereus</i>
alticostatus ⇒ <i>Praecereus euchlorus</i>	- <i>Cereus lanosus</i>	grandiflorus ⇒ <i>Trichocereus rowleyi</i>
amazonicus ⇒ <i>Praecereus euchlorus</i>	lauterbachii ⇒ <i>Praecereus euchlorus</i>	silvestrii ⇒ <i>Lobivia</i>
ambiguus ⇒ <i>Nyctocereus serpentinus</i>	lepidotus ⇒ <i>Cereus hexagonus</i>	<i>Chiapasia</i>
anisitsii ⇒ <i>Monvillea spegazzinii</i>	leucostele ⇒ <i>Stephanocereus</i>	nelsonii ⇒ <i>Disocactus nelsonii</i>
apiciflorus ⇒ <i>Corryocactus</i>	lindenzwiegianus ⇒ <i>Monvillea spegazzinii</i>	<i>Cintia</i>

*kniezei* ⇒ *Weingartia cintia*

#### CIPOCEREUS

- *Cipocereus bradei*
- *Cipocereus crassisepalus*
- *Cipocereus laniflorus*
- *Cipocereus minensis*
- *Cipocereus minensis* subsp. *leiocarpus*  
minensis subsp. *pleurocarpus*  
*pleurocarpus* ⇒ *Cipocereus minensis*  
*pusilliflorus* ⇒ *Floribunda*

#### CLEISTOCACTUS

- angosturensis* ⇒ *Cleistocactus buchtienii*
- anguinus* ⇒ *Cleistocactus baumannii*
- apurimacensis* ⇒ *Cleistocactus morawetzianus*
- areolatus* ⇒ *Cleistocactus parviflorus*
- areolatus* var. *herzogianus*
- *Cleistocactus ayopayanus*
- azerensis* ⇒ *Cleistocactus parapetiensis*
- *Cleistocactus baumannii*  
baumannii subsp. *anguinus*
- *Cleistocactus baumannii* subsp. *chacoanus*  
baumannii subsp. *croceiflorus*
- *Cleistocactus baumannii* subsp. *horstii*
- *Cleistocactus baumannii* subsp. *paraguariensis*
- *Cleistocactus baumannii* subsp. *santacruzensis*  
baumannii var. *flavispinus*
- *Cleistocactus brevispinus*
- *Cleistocactus brookeae*
- *Cleistocactus brookeae* subsp. *vulpis-cauda*  
*bruneispinus* ⇒ *Cleistocactus baumannii*
- *Cleistocactus buchtienii*  
*buchtienii* var. *flavispinus*
- *Cleistocactus candelilla*
- *Cleistocactus candelilla* subsp. *piraymirensis*  
*candelilla* var. *pojoensis*
- capadalensis* ⇒ *Cleistocactus tominensis*
- chacoanus* ⇒ *Cleistocactus baumannii*
- chotaensis* ⇒ *Borzicactus fieldianus* subsp.  
*cajamarcensis*
- clavicaulis* ⇒ *Cleistocactus tominensis*
- clavispinus* ⇒ *Loxanthocereus*
- *Cleistocactus colademononis*
- colubrinus* ⇒ *Cleistocactus baumannii*
- colubrinus* var. *flavispinus*
- compactus* ⇒ *Cleistocactus hyalacanthus*
- crassisperps* ⇒ *Borzicactus*
- croceiflorus* ⇒ *Cleistocactus baumannii*
- *Cleistocactus dependens*
- erectispinus* ⇒ *Loxanthocereus* ?
- *Cleistocactus ferrarii*
- fieldianus* ⇒ *Borzicactus*
- fieldianus* subsp. *sammensis*
- fieldianus* subsp. *tessellatus*
- flavescens* ?
- flavispinus* ⇒ *Cleistocactus baumannii*
- fossulatus* ⇒ *Oreocereus pseudofossulatus*
- fusiflorus* ⇒ *Cleistocactus parviflorus*
- glaucus* ⇒ *Cleistocactus luribayensis*
- granaensis* ⇒ *Cleistocactus luribayensis*
- *Cleistocactus grossei*
- herzogianus* ⇒ *Cleistocactus parviflorus*
- *Cleistocactus hildegardiae*
- horstii* ⇒ *Cleistocactus baumannii*
- humboldti* ⇒ *Borzicactus icosagonus*
- *Cleistocactus hyalacanthus*
- hystrix* ⇒ *Loxanthocereus*
- ianthinus* ⇒ *Cleistocactus candelilla*
- icosagonus* ⇒ *Borzicactus*
- jugatiflorus* ⇒ *Cleistocactus baumannii*
- *Cleistocactus jujuyensis* (non *C. hyalacanthus*)
- lanatus* ⇒ *Epostoa*
- *Cleistocactus laniceps*
- leonensis* ⇒ *Borzicactus longiserpens*
- luminosus* ⇒ *Cleistocactus morawetzianus*
- *Cleistocactus luribayensis*
- mendozae* ⇒ *Cleistocactus tominensis*
- micropetalus* ⇒ *Cleistocactus tominensis* ?
- monvilleanus* ⇒ *Borzicactus icosagonus* ?
- *Cleistocactus morawetzianus*
- morawetzianus* var. *arboreus*

*morawetzianus* var. *pycnacanthus* ⇒ *Cleistocactus*

- pycnacanthus*
- muyurinensis* ⇒ *Cleistocactus candelilla* ?
- neoreozlii* ⇒ *Borzicactus*
- orthogonus* ⇒ *Cleistocactus buchtienii*
- pachycladus* ⇒ *Loxanthocereus*
- *Cleistocactus palhuayensis*
- paraguariensis* ⇒ *Cleistocactus baumannii*
- *Cleistocactus parapetiensis*
- *Cleistocactus parviflorus*
- parisetus* ?
- peculiaris* ⇒ *Loxanthocereus*
- piraymirensis* ⇒ *Cleistocactus candelilla*
- plagiostoma* ⇒ *Borzicactus*
- pojoensis* ⇒ *Cleistocactus candelilla*
- *Cleistocactus pungens*
- *Cleistocactus pycnacanthus*
- *Cleistocactus reede*
- ressinianus* ⇒ *Cleistocactus buchtienii*
- rhodacanthus* ⇒ *Denmoza rhodacantha*
- *Cleistocactus ritteri*
- roezlii* ⇒ *Borzicactus sepium*
- rojoi* ⇒ *Cleistocactus smaragdiflorus*
- samaipatanus* ⇒ *Borzicactus*
- santacruzensis* ⇒ *Cleistocactus baumannii*
- sepium* ⇒ *Borzicactus*
- serpens* ⇒ *Borzicactus longiserpens*
- sextonianus* ⇒ *Loxanthocereus*
- *Cleistocactus smaragdiflorus*
- *Cleistocactus strausii*
- strausii* var. *jujuyensis* ⇒ *Cleistocactus jujuyensis*
- straussii* var. *fricii*
- sucrensis* ⇒ *Cleistocactus buchtienii*
- tarijensis* ⇒ *Cleistocactus hyalacanthus*
- tenuiserpens* ⇒ *Borzicactus tenuiserpens*
- *Cleistocactus tominensis*
- *Cleistocactus tominensis* subsp. *micropetalus*
- tupizensis* ⇒ *Cleistocactus buchtienii* ?
- tupizensis* var. *sucrensis* ⇒ *Cleistocactus buchtienii*
- vallegrandensis* ⇒ *Cleistocactus candelilla*
- *Cleistocactus varispinus*
- villaazulensis* ⇒ *Cleistocactus morawetzianus*
- villamontesii* ?
- viridialabastri* ⇒ *Cleistocactus tominensis*
- *Cleistocactus viridiflorus*
- vulpis-cauda* ⇒ *Cleistocactus brookeae*
- wendlodianum* ⇒ *Cleistocactus brookeae*
- winteri* ⇒ *Borzicactus aureispinus*
- xylorhizus* ⇒ *Loxanthocereus*
- Cistanthocereus*
- calviflorus* ⇒ *Borzicactus fieldianus*
- fieldianus* ⇒ *Borzicactus*
- hertlingianus* ⇒ *Azureocereus*
- sammensis* ⇒ *Borzicactus fieldianus*
- tessellatus* ⇒ *Borzicactus fieldianus*

#### COCHEMIEA

- barbata* ⇒ *Mammillaria barbata*
- capensis* ⇒ *Mammillaria capensis*
- dioica* ⇒ *Mammillaria dioica*
- dioica* subsp. *angelensis* ⇒ *Mammillaria*
- dioica* subsp. *estebanensis* ⇒ *Mammillaria*
- grahamii* ⇒ *Mammillaria grahamii*
- *Cochemiea halei*
- *Cochemiea maritima* ?
- palmeri* ⇒ *Mammillaria* ?
- phitauiana* ⇒ *Mammillaria phitauiana*
- *Cochemiea pondii*
- pondii* subsp. *maritima* ⇒ *Cochemiea maritima*
- pondii* subsp. *setispina* ⇒ *Cochemiea setispina*
- *Cochemiea posegeri*
- roseana* ⇒ *Cochemiea posegeri*
- rosiana* ⇒ *Cochemiea posegeri*
- saboeae* ⇒ *Mammillaria saboeae*
- saboeae* subsp. *goldii* ⇒ *Mammillaria*
- saboeae* subsp. *haudeana* ⇒ *Mammillaria*
- senilis* ⇒ *Mammillaria senilis*
- *Cochemiea setispina*
- sheldonii* ⇒ *Mammillaria grahamii* subsp. *sheldonii*
- swinglei* ⇒ *Mammillaria swinglei*
- theresae* ⇒ *Mammillaria theresae*

*wrightii* ⇒ *Mammillaria wrightii*

- wrightii* subsp. *wilcoxii* ⇒ *Mammillaria*

#### Cochisea

- robbinsorum* ⇒ *Neobesseyea*

#### COLEOCEPHALOCEREUS

- albicephalus* ⇒ *Micranthocereus*
- aureispinus* ⇒ *Pilosocereus*
- *Coleocephalocereus aureus*
- aureus* subsp. *brevicylindricus*
- aureus* subsp. *elongatus*
- aureus* subsp. *longispinus*
- *Coleocephalocereus braunii*
- brevicylindricus* ⇒ *Coleocephalocereus aureus*
- *Coleocephalocereus buxbaumanus*
- buxbaumanus* subsp. *flavisetus*
- *Coleocephalocereus decumbens*
- *Coleocephalocereus diersianus*
- dybowskii* ⇒ *Epostoopsis*
- elongatus* ⇒ *Coleocephalocereus aureus*
- *Coleocephalocereus estevesii*
- flavisetus* ⇒ *Coleocephalocereus buxbaumanus*
- *Coleocephalocereus fluminensis*
- fluminensis* subsp. *braamhaarri*
- fluminensis* subsp. *decumbens* ⇒ *Col. decumbens*
- fluminensis* subsp. *paulensis*
- *Coleocephalocereus goebelianus*
- lehmannianus* ⇒ *Micranthocereus purpureus*
- luetzelburgii* ⇒ *Lagenosocereus*
- pachystele* ⇒ *Coleocephalocereus goebelianus*
- paulensis* ⇒ *Coleocephalocereus fluminensis*
- *Coleocephalocereus pluricostatus*
- pluricostatus* subsp. *uebelmanniorum* ⇒ *C. uebelmanniorum*
- *Coleocephalocereus purpureus* (non *Micranthocereus purpureus!*)
- *Coleocephalocereus uebelmanniorum*
- Coloradoa mesae-verdae*

#### CONSOLEA

- acaulis* ?

*bahamana* ?

- catacantha* ⇒ *Consolea rubescens*

- *Consolea corallicola*

- *Consolea falcata*

*ferox* ⇒ *Consolea moniliformis*

- guanicana* ⇒ *Consolea rubescens*

- *Consolea macracantha*

- *Consolea millspaughii*

- *Consolea millspaughii* subsp. *caymanensis*

- *Consolea moniliformis*

- *Consolea moniliformis* subsp. *guantanamana*

- *Consolea nashii*

- *Consolea nashii* subsp. *gibarensis*

- *Consolea picardae*

- *Consolea rubescens*

- *Consolea spinosissima*

*urbaniana* ?

**COPIAPOA** (according to Larridon et al. 2015)

- ahremephiana* ⇒ *Copiapoa conglomerata*

- albispina* ⇒ *Copiapoa cinerea*

- *Copiapoa coquimbana*

- *Copiapoa angustiflora*

- applanata* ⇒ *Copiapoa cinerascens*

- *Copiapoa armata*

- *Copiapoa atacamensis*

- atacamensis* var. *calderana* ⇒ *Copiapoa calderana*

- barquitensis* ⇒ *Copiapoa hypogaea*

- boliviiana* ⇒ *Copiapoa calderana*

- *Copiapoa bridgesii*

- brunescens* ⇒ *Copiapoa megarhiza*

- *Copiapoa calderana*

- calderana* subsp. *longistaminea* ⇒ *C. longistaminea*

- calderana* var. *spiniosior*

- carriyalensis* ⇒ *Copiapoa dealbata*

- castanea* ⇒ *Copiapoa serpentisulcata*

- chaniaralensis* ⇒ *Copiapoa marginata*

- *Copiapoa cinerascens*

- cinerascens* var. *grandiflora* ⇒ *C. grandiflora*

cinerascens var. <i>intermedia</i>			- <i>Corynopuntia nigrispina</i>
- <i>Copiapoa cinerea</i>			- <i>Corynopuntia parishii</i>
- <i>Copiapoa cinerea</i> subsp. <i>columna-alba</i>			<i>planibulispina</i> ⇒ <i>Corynopuntia schottii</i>
<i>cineræa</i> subsp. <i>dealbata</i> ⇒ <i>Copiapoa dealbata</i>			<i>pulchella</i> ⇒ <i>Micropuntia</i>
<i>cineræa</i> subsp. <i>gigantea</i> ⇒ <i>Copiapoa gigantea</i>			<i>reflexispina</i> ⇒ <i>Corynopuntia marenæ</i>
<i>cineræa</i> subsp. <i>haseltoniana</i> ⇒ <i>Copiapoa gigantea</i>			- <i>Corynopuntia robertsii</i>
- <i>Copiapoa cinerea</i> subsp. <i>krainziana</i>			- <i>Corynopuntia schottii</i>
<i>cineræa</i> var. <i>columna-alba</i>			<i>stanlyi</i> ⇒ <i>Corynopuntia emoryi</i>
<i>cineræa</i> var. <i>longistaminea</i>			<i>stanlyi</i> var. <i>kunzei</i> ⇒ <i>Corynopuntia kunzei</i>
<i>columna-alba</i> ⇒ <i>Copiapoa cinerea</i>			<i>stanlyi</i> var. <i>parishii</i> ⇒ <i>Corynopuntia parishii</i>
- <i>Copiapoa conglomerata</i>			<i>stanlyi</i> var. <i>wrightiana</i>
- <i>Copiapoa coquimbana</i>			- <i>Corynopuntia vilis</i>
<i>coquimbana</i> subsp. <i>andina</i> ⇒ <i>Copiapoa coquimbana</i>			<i>vilis</i> var. <i>bernhardinii</i>
<i>coquimbana</i> var. <i>alticostata</i>			<b>CORYPHANTA</b>
<i>coquimbana</i> var. <i>armata</i>			<i>albicolornaria</i> ⇒ <i>Escobaria</i>
<i>coquimbana</i> var. <i>fieldleriana</i>			<i>alversonii</i> ⇒ <i>Escobaria</i>
<i>coquimbana</i> var. <i>pendulina</i>			<i>alversonii</i> var. <i>exaltissima</i> ⇒ <i>Escobaria vivipara</i>
<i>coquimbana</i> var. <i>pseudocoquimbana</i>			<i>ancistracantha</i> ⇒ <i>Coryphantha clavata</i>
<i>coquimbana</i> var. <i>vallenarense</i> ⇒ <i>C. vallenarense</i>			<i>andreae</i> ⇒ <i>Coryphantha pycnacantha</i>
<i>cuprea</i> ⇒ <i>Copiapoa echinoidea</i>			<i>arizonica</i> ⇒ <i>Escobaria vivipara</i>
<i>cuprea</i> ⇒ <i>Copiapoa echinoidea</i>			<i>asperispina</i> ⇒ <i>Neobesseyea missouriensis</i>
- <i>Copiapoa dealbata</i>			<i>asterias</i> ⇒ <i>Coryphantha ottonis</i>
- <i>Copiapoa decorticans</i>			<i>aulacothele</i> ⇒ <i>Coryphantha octacantha</i>
- <i>Copiapoa desertorum</i>			<i>bergeriana</i> ⇒ <i>Coryphantha glanduligera</i>
<i>desertorum</i> var. <i>hornilloensis</i>			<i>bernalensis</i> ⇒ <i>Coryphantha cornifera</i> ?
<i>desertorum</i> var. <i>rubriflora</i>			<i>bisbeeana</i> ⇒ <i>Escobaria</i>
<i>desertorum</i> var. <i>rupestris</i>			<i>borwigii</i> ⇒ <i>Coryphantha delaetiana</i>
<i>dura</i> ⇒ <i>Copiapoa echinoidea</i>			<i>brevimamma</i> ⇒ <i>Coryphantha octacantha</i>
<i>echinata</i> ⇒ <i>Copiapoa fiedleriana</i>			<i>bumamma</i> ⇒ <i>Coryphantha elephantidens</i>
<i>echinata</i> var. <i>borealis</i> ⇒ <i>Copiapoa megarhiza</i>			<i>bussleri</i> ⇒ <i>Coryphantha ottonis</i>
- <i>Copiapoa echinoidea</i>			<i>calipensis</i> ⇒ <i>Coryphantha pallida</i>
<i>echinoidea</i> var. <i>cuprea</i>			<i>calochlora</i> ⇒ <i>Coryphantha nickelsiae</i>
- <i>Copiapoa eremophila</i> ?			<i>ceratites</i> ⇒ <i>Neolloydia conoidea</i>
- <i>Copiapoa esmeraldana</i>			<i>chihuahuensis</i> ⇒ <i>Escobaria</i> ?
<i>ferox</i> ⇒ <i>Copiapoa solaris</i>			<i>chlorantha</i> ⇒ <i>Escobaria desertii</i>
- <i>Copiapoa fiedleriana</i>			<i>chlorantha</i> var. <i>deserti</i> ⇒ <i>Escobaria desertii</i>
- <i>Copiapoa gigantea</i>			<i>clava</i> ⇒ <i>Coryphantha octacantha</i>
- <i>Copiapoa grandiflora</i>			<i>clava</i> var. <i>schlechtendalii</i>
<i>grandiflora</i> subsp. <i>ritteri</i> ⇒ <i>Copiapoa esmeraldana</i>			- <i>Coryphantha clavata</i>
- <i>Copiapoa griseoviolacea</i> ?			- <i>Coryphantha clavata</i> subsp. <i>stipitata</i>
<i>haseltoniana</i> ⇒ <i>Copiapoa gigantea</i>			<i>clavata</i> var. <i>ancistracantha</i>
<i>hornilloensis</i> ⇒ <i>Copiapoa taltalensis</i>			<i>clavata</i> var. <i>radicantissima</i>
- <i>Copiapoa humilis</i>			<i>columnaris</i> ⇒ <i>Escobaria vivipara</i>
- <i>Copiapoa humilis</i> subsp. <i>australis</i>			- <i>Coryphantha compacta</i>
<i>humilis</i> subsp. <i>taltalensis</i> ⇒ <i>Copiapoa taltalensis</i>			<i>conimamma</i> ⇒ <i>Coryphantha pycnacantha</i>
- <i>Copiapoa humilis</i> subsp. <i>tenuissima</i>			<i>connivens</i> ⇒ <i>Coryphantha pycnacantha</i>
- <i>Copiapoa humilis</i> subsp. <i>tocopillana</i>			<i>conoidea</i> ⇒ <i>Neolloydia</i>
- <i>Copiapoa humilis</i> subsp. <i>varispinata</i>			- <i>Coryphantha cornifera</i>
<i>humilis</i> var. <i>esmeraldana</i> ⇒ <i>Copiapoa esmeraldana</i>			<i>cornifera</i> var. <i>scolymoides</i>
<i>humilis</i> var. <i>longispina</i>			<i>cornuta</i> ⇒ <i>Coryphantha cornifera</i>
<i>humilis</i> var. <i>paposoensis</i>			<i>cubensis</i> ⇒ <i>Neobesseyea</i>
- <i>Copiapoa hypogaea</i>			<i>cuencamensis</i> ⇒ <i>Coryphantha delaetiana</i>
<i>hypogaea</i> var. <i>barquitensis</i>			<i>daimonoceras</i> ⇒ <i>Coryphantha cornifera</i>
<i>hypogaea</i> var. <i>laui</i> ⇒ <i>Copiapoa laui</i>			<i>dasyacantha</i> ⇒ <i>Neobesseyea</i>
<i>hypogaea</i> var. <i>montana</i> ⇒ <i>Copiapoa montana</i>			<i>dasyacantha</i> var. <i>duncani</i> ⇒ <i>Neobesseyea</i>
<i>intermedia</i> ⇒ <i>Copiapoa fiedleriana</i>			<i>dasyacantha</i> var. <i>varicolor</i> ⇒ <i>Neobesseyea</i>
<i>krainziana</i> ⇒ <i>Copiapoa cinerea</i> subsp. <i>krainziana</i>			- <i>Coryphantha delaetiana</i>
<i>krainziana</i> var. <i>scopulina</i> ⇒ <i>C. cinerea</i> subsp.			- <i>Coryphantha delicata</i>
- <i>Copiapoa laui</i>			⇒ <i>Coryphantha werdermannii</i>
<i>lembcke</i> ⇒ <i>Copiapoa calderana</i>			<i>deserti</i> ⇒ <i>Escobaria</i>
- <i>Copiapoa leonensis</i>			- <i>Coryphantha difficilis</i>
- <i>Copiapoa longispina</i>			<i>duncani</i> ⇒ <i>Neobesseyea</i>
- <i>Copiapoa longistaminea</i>			- <i>Coryphantha durangensis</i>
<i>malletiana</i> ⇒ <i>Copiapoa dealbata</i>			- <i>Coryphantha durangensis</i> subsp. <i>cuencamensis</i>
- <i>Copiapoa marginata</i>			- <i>Coryphantha echinoidea</i>
- <i>Copiapoa megarhiza</i>			- <i>Coryphantha echinus</i>
- <i>Copiapoa megarhiza</i> subsp. <i>echinata</i>			- <i>Coryphantha elephantidens</i>
- <i>Copiapoa megarhiza</i> subsp. <i>parvula</i>			- <i>Coryphantha elephantidens</i> subsp. <i>bumamma</i>
<i>megarhiza</i> var. <i>microrhiza</i>			- <i>Coryphantha elephantidens</i> subsp. <i>greenwoodii</i>
- <i>Copiapoa melanohystrix</i> ?			<i>elephantidens</i> var. <i>barciae</i>
- <i>Copiapoa mollicula</i>			<i>emskoetteriana</i> ⇒ <i>Neobesseyea</i>
- <i>Copiapoa montana</i>			- <i>Coryphantha erecta</i>
<i>montana</i> subsp. <i>grandiflora</i> ⇒ <i>Copiapoa</i>			<i>exsudans</i> ⇒ <i>Coryphantha ottonis</i>
<i>grandiflora</i>			<i>fragrans</i> ⇒ <i>Escobaria vivipara</i>
<i>olivana</i> ⇒ <i>Copiapoa taltalensis</i>			<i>garessii</i> ⇒ <i>Coryphantha elephantidens</i>
<i>paposoensis</i> ⇒ <i>Copiapoa humilis</i>			- <i>Coryphantha georgii</i>
<i>pendulina</i> ⇒ <i>Copiapoa coquimbana</i>			<i>gladiispina</i> ⇒ <i>Coryphantha delaetiana</i>
<i>pepiniana</i> ⇒ <i>Copiapoa coquimbana</i>			- <i>Coryphantha glanduligera</i>
<i>pepiniana</i> var. <i>fiedleriana</i> ⇒ <i>Copiapoa fiedleriana</i>			- <i>Coryphantha glassii</i>
<i>pseudocoquimbana</i> ⇒ <i>Copiapoa coquimbana</i>			- <i>Coryphantha gracilis</i>

- grahamii* ⇒ *Mammillaria*  
*grandiflora* ⇒ *Neolloydia*  
*grandis* ⇒ *Coryphantha longicornis*  
*grata* ⇒ *Coryphantha georgii*  
*greenwoodii* ⇒ *Coryphantha elephantidens*  
*guerkeana* ⇒ *Coryphantha ottonis*  
*henricksonii* ⇒ *Escobaria chihuahuensis*  
*hesteri* ⇒ *Escobaria*  
- *Coryphantha hintoniorum* (= *C. roederiana* ?)  
- *Coryphantha hintoniorum* subsp. *geoffreyi*  
*indensis* ⇒ *Coryphantha pseudonickelsiae*  
- *Coryphantha jalpanensis*  
- *Coryphantha kracicii*  
*laredoi* ⇒ *Escobaria* ?  
- *Coryphantha laui*  
*lehmannii* ⇒ *Coryphantha octacantha*  
- *Coryphantha longicornis*  
*loricata* ⇒ *Coryphantha pallida*  
*macromeris* ⇒ *Lepidoryphanta*  
*macromeris* subsp. *runyonii*  
*macrothele* ⇒ *Coryphantha octacantha*  
- *Coryphantha maiz-tablasensis*  
*maliterrarum* ⇒ *Coryphantha cornifera*  
*marstonii* ⇒ *Neobesseyea missouriensis*  
- *Coryphantha melleospina*  
*minima* ⇒ *Neobesseyea*  
*missouriensis* ⇒ *Neobesseyea*  
*missouriensis* var. *marstonii*  
*muehlnaueriana* ⇒ *Neobesseyea emskoetteriana*  
*muehlenpfordtii* ⇒ *Coryphantha robustispina*  
*muehlenpfordtii* subsp. *uncinata*  
*muehlenpfordtii* var. *robustispina*  
- *Coryphantha neglecta*  
*nelliae* ⇒ *Neobesseyea minima*  
*neo-mexicana* ⇒ *Escobaria vivipara*  
*neoscheeri* ⇒ *Coryphantha robustispina*  
- *Coryphantha nickelsiae*  
*obscura* ⇒ *Coryphantha sulcata*  
- *Coryphantha octacantha*  
*odorata* ⇒ *Cumarinia*  
*oklahomensis* ⇒ *Escobaria vivipara*  
*orcuttii* ⇒ *Escobaria sneedii*  
*organensis* ⇒ *Escobaria sneedii*  
- *Coryphantha ottonis*  
- *Coryphantha ottonis* subsp. *boehmei* ?  
- *Coryphantha pallida*  
- *Coryphantha pallida* subsp. *calipensis*  
*palmeri* ⇒ *Coryphantha compacta*  
*pectinata* ⇒ *Coryphantha echinus*  
*piercei* ⇒ *Neobesseyea emskoetteriana*  
*pirtlei* ⇒ *Lepidoryphanta macromeris*  
- *Coryphantha poselgeriana*  
*poselgeriana* var. *valida*  
- *Coryphantha potosiana*  
- *Coryphantha pseudoechinus*  
- *Coryphantha pseudonickelsiae*  
*pseudoradians* ⇒ *Coryphantha pallida*  
- *Coryphantha pulleineana*  
*pusilliflora* ⇒ *Coryphantha pseudoechinus*  
- *Coryphantha pycnacantha*  
*pygmaea* ⇒ *Escobaria sneedii*  
- *Coryphantha radians*  
*radians* var. *echinus* ⇒ *Coryphantha echinus*  
*radians* var. *pectinata* ⇒ *Coryphantha echinus*  
*radians* var. *sulcata* ⇒ *Coryphantha sulcata*  
*radiosa* ⇒ *Escobaria vivipara*  
- *Coryphantha ramillosa*  
*raphidacantha* ⇒ *Coryphantha clavata*  
*raphidacantha* var. *ancistracantha* ⇒ *Coryphantha clavata*  
- *Coryphantha recurvata*  
*recurvata* subsp. *canatlensis*  
*recurvispina* ⇒ *Coryphantha elephantidens*  
- *Coryphantha reduncispina*  
- *Coryphantha retusa*  
*retusa* var. *melleospina* ⇒ *Coryphantha melleospina*  
*retusa* var. *pallidispina*  
*robbinsorum* ⇒ *Neobesseyea*  
*roberti* ⇒ *Escobaria emskoetteriana*
- *Coryphantha robustispina*  
- *Coryphantha robustispina* subsp. *scheeri*  
- *Coryphantha robustispina* subsp. *uncinata*\*  
*roederiana* ⇒ *Coryphantha hintoniorum* ?  
*rosea* ⇒ *Escobaria vivipara*  
*roseana* ⇒ *Acharagma roseanum*  
*runyonii* ⇒ *Lepidocoryphantha macromeris*  
- *Coryphantha salinensis*  
*salm-dyckiana* ⇒ *Coryphantha delaetiana*  
*scheeri* ⇒ *Coryphantha robustispina*  
*scheeri* var. *robustispina*  
*scheeri* var. *uncinata*  
*schwarziana* ⇒ *Coryphantha echinoidea*  
*scolymoides* ⇒ *Coryphantha cornifera*  
*similis* ⇒ *Neobesseyea missouriensis*  
*sneedii* ⇒ *Escobaria*  
*sneedii* var. *leei*  
*speciosa* ⇒ *Coryphantha sulcata*  
*strobiliformis* ⇒ *Escobaria tuberculosa*  
*strobiliformis* var. *durispina*  
*strobiliformis* var. *orcuttii* ⇒ *Escobaria sneedii*  
- *Coryphantha sulcata*  
*sulcata* var. *nickelsiae* ⇒ *Coryphantha nickelsiae*  
- *Coryphantha sulcata*  
- *Coryphantha tripugionacantha*  
*tuberculosa* ⇒ *Escobaria tuberculosa*  
*unicornis* ⇒ *Coryphantha clavata*  
*valida* ⇒ *Coryphantha poselgeriana*  
*varicolor* ⇒ *Escobaria tuberculosa*  
- *Coryphantha vaupeliana*  
*villarensis* ⇒ *Coryphantha georgii*  
*vivipara* ⇒ *Escobaria vivipara*  
*vivipara* var. *aggregata*  
*vivipara* var. *alvernonii*  
*vivipara* var. *arizonica*  
*vivipara* var. *bisbeeana*  
*vivipara* var. *buoflava*  
*vivipara* var. *deserti*  
*vivipara* var. *kaibabensis*  
*vivipara* var. *neo-mexicana*  
*vivipara* var. *radiosa*  
- *Coryphantha vogheriana*  
- *Coryphantha werdermannii*  
- *Coryphantha wohlschlageri*  
*zilziana* ⇒ *Neobesseyea*
- CRYPTOCEREUS**
- *Cryptocereus anthonyanus*  
*imitans* ⇒ *Weberocereus*
  - rosei* ⇒ *Weberocereus*  
*Cullmannia*
  - viperina* ⇒ *Peniocereus viperinus*
- CUMARINIA**
- *Cumarinia odorata*
- CUMULOPUNTIA**
- albiscoparia* ⇒ *Cumulopuntia boliviensis*  
*alboareolata* ⇒ *Cumulopuntia zehnderi*  
*berteri* ⇒ *Cumulopuntia sphaerica*
  - *Cumulopuntia boliviensis*  
*Cumulopuntia boliviensis* subsp. *dactylifera*  
*Cumulopuntia boliviensis* subsp. *echinacea*  
*Cumulopuntia boliviensis* subsp. *ignescens*  
*Cumulopuntia chichensis*  
*Cumulopuntia corotilla*  
*crassicylindrica* ⇒ *Cumulopuntia sphaerica* ?  
*dactylifera* ⇒ *Cumulopuntia boliviensis*  
*echinacea* ⇒ *Cumulopuntia boliviensis*  
*famatinensis* ⇒ *Cumulopuntia boliviensis*
  - *Cumulopuntia frigida*  
*Cumulopuntia fulviformis*  
*Cumulopuntia galeraensis*  
*Cumulopuntia hystrix*  
*ignescens* ⇒ *Cumulopuntia boliviensis*
  - *Cumulopuntia ignota*  
*Cumulopuntia iturbicola*  
*kuehnrichiana* ⇒ *Cumulopuntia sphaerica*
  - *Cumulopuntia leucophaea*  
*Cumulopuntia mistiensis*  
*multiareolata* ⇒ *Cumulopuntia sphaerica*  
*pampana* ⇒ *Cumulopuntia boliviensis*
  - *Cumulopuntia pentlandii*
- *Cumulopuntia pyrrhocantha*  
*rauppiana* ⇒ *Cumulopuntia sphaerica*  
- *Cumulopuntia rossiana*  
- *Cumulopuntia sphaerica*  
- *Cumulopuntia subterranea*  
- *Cumulopuntia subterranea* subsp. *pulcherrima*  
*tinamarensis* ⇒ *Cumulopuntia boliviensis* ssp. *ignescens* ?  
*tortispina* ⇒ *Cumulopuntia boliviensis* ssp. *ignescens* ?  
*tubercularis* ⇒ *Cumulopuntia sphaerica*  
- *Cumulopuntia tumida*  
*unguispina* ⇒ *Cumulopuntia sphaerica* ?  
- *Cumulopuntia zehnderi*
- CYLINDROPUNTIA**
- *Cylindropuntia abyssi*  
- *Cylindropuntia acanthocarpa*  
- *Cylindropuntia acanthocarpa* subsp. *coloradensis*  
- *Cylindropuntia acanthocarpa* subsp. *major*  
- *Cylindropuntia acanthocarpa* subsp. *thornberi*  
*acanthocarpa* var. *ramosa*  
*alamensis* ⇒ *Cylindropuntia thurberi*
  - *Cylindropuntia alcahes*  
- *Cylindropuntia alcahes* subsp. *burrageana*  
*alcahes* var. *gigantensis*  
*alcahes* var. *mcgillii*  
- *Cylindropuntia anteojoensis*  
- *Cylindropuntia arbuscula*  
*arbuscula* var. *congesta*  
- *Cylindropuntia bigelovii*  
- *Cylindropuntia bigelovii* subsp. *ciribe*  
*brevispina* ⇒ *Cylindropuntia alcahes*  
*brittonii* ⇒ *Cylindropuntia leptocaulis*  
*burrageana* ⇒ *Cylindropuntia alcahes*
  - *Cylindropuntia californica*  
- *Cylindropuntia californica* subsp. *parkeri*  
- *Cylindropuntia californica* subsp. *rosarica*  
*californica* var. *delgadilloana*  
- *Cylindropuntia calmalliana*  
*cardenche* ⇒ *Cylindropuntia imbricata*  
- *Cylindropuntia caribaea*  
*cedrosensis* nom. inval.  
- *Cylindropuntia cholla*  
*ciribe* ⇒ *Cylindropuntia bigelovii*  
*clavarioides* ⇒ *Maihueniopsis*  
*clavata* ⇒ *Corynopuntia*  
*clavellina* ⇒ *Cylindropuntia molesta*  
*cylindrica* ⇒ *Austrocylindropuntia*  
- *Cylindropuntia davisii*  
*delgadilloana* ⇒ *Cylindropuntia californica*  
*densiacleata* ?  
- *Cylindropuntia echinocarpa*  
*exaltata* ⇒ *Austrocylindropuntia subulata*
  - *Cylindropuntia fulgida*  
*fulgida* var. *mamillata*  
- *Cylindropuntia ganderi*  
- *Cylindropuntia ganderi* subsp. *catavinensis*  
*haematocantha* ⇒ *Tephrocactus verschaffeltii*  
*hualpaensis* ⇒ *Cylindropuntia whipplei*  
*humahuacana* ⇒ *Austrocylindropuntia shaferi*
  - *Cylindropuntia hystrix*  
- *Cylindropuntia imbricata*  
*imbricata* var. *argentea*  
*intermedia* ⇒ *Austrocylindropuntia cylindrica*
  - *Cylindropuntia kleiniae*  
- *Cylindropuntia leptocaulis*  
*leptocaulis* var. *badia*  
*leptocaulis* var. *brevispina*  
*leptocaulis* var. *glauca*  
*leptocaulis* var. *longispina*  
*leptocaulis* var. *plurisetosa*  
*leptocaulis* var. *robustior*  
*leptocaulis* var. *tenuispina*  
*leptocaulis* var. *vaginata*
  - *Cylindropuntia lindsayi*  
*lloydii* ⇒ *Cylindropuntia imbricata*  
*metuenda* ⇒ *Cylindropuntia caribaea*  
*miquelii* ⇒ *Miqueliopuntia*
  - *Cylindropuntia molesta*  
- *Cylindropuntia molesta* subsp. *clavellina*  
*mortolensis* ⇒ *Cylindropuntia leptocaulis*

- *Cylindropuntia munzii*  
*pachypus* ⇒ *Austrocylindropuntia*  
*pallida* ⇒ *Cylindropuntia rosea*  
*parryi* ⇒ *Cylindropuntia californica*  
- *Cylindropuntia prolifera*  
- *Cylindropuntia ramosissima*  
*recondita* ⇒ *Cylindropuntia kleiniae*  
*recondita* var. *perrita*  
*rosarica* ⇒ *Cylindropuntia californica*  
- *Cylindropuntia rosea*  
*salmiana* ⇒ *Salmonopuntia*  
- *Cylindropuntia sanfelipensis*  
- *Cylindropuntia santamaria*  
*shaferi* ⇒ *Austrocylindropuntia*  
- *Cylindropuntia spinosior*  
*subulata* ⇒ *Austrocylindropuntia*  
*teres* ⇒ *Austrocylindropuntia*  
- *Cylindropuntia tesajo*  
*tesajo* var. *cineracea*  
- *Cylindropuntia thurberi*  
- *Cylindropuntia tunicata*  
*verschaffeltii* ⇒ *Tephrocactus*  
*verschaffeltii* var. *longispina*  
- *Cylindropuntia versicolor*  
*vestita* ⇒ *Austrocylindropuntia*  
*vestita* var. *major*  
*weingartiana* ⇒ *Austrocylindropuntia*  
- *Cylindropuntia whipplei*  
*whipplei* var. *enodis*  
- *Cylindropuntia wigginsii*  
- *Cylindropuntia wolfii*  
*X congesta*  
*X deserta*  
*X fosbergii*  
*X kelvinensis*  
- *Cylindropuntia X multigeniculata*  
*X neoarbuscula*  
*Cylindropuntia X tetracantha*  
*Cylindropuntia X viridiflora*  
*X vivipara*  
Dactylanthocactus  
*graessneri*  
Deamia  
*diabolica*  
*testudo*  
Delaetia  
*woutersiana*  
**DENDROCEREUS**  
- *Dendrocereus nudiflorus*  
- *Dendrocereus undulosus*  
**DENMOZA**  
*dulcis pauli*  
*erythrocephala*  
- *Denmoza rhodacantha*  
Digitostigma  
*caput-medusae* ⇒ *Astrophytum* ?  
**DISOCACTUS**  
*albispinus* ⇒ *Discocactus zehntneri*  
*alteolens* ⇒ *Discocactus placentiformis*  
*araneispinus* ⇒ *Discocactus zehntneri*  
- *Discocactus bahiensis*  
- *Discocactus bahiensis* subsp. *gracilis*  
- *Discocactus bahiensis* subsp. *subviridigriseus*  
*besleri* ⇒ *Discocactus placentiformis*  
- *Discocactus boliviensis*  
*boomianus* ⇒ *Discocactus zehntneri*  
*bueneckeri* ⇒ *Discocactus zehntneri*  
- *Discocactus cangaensis*  
- *Discocactus catingicola*  
- *Discocactus catingicola* subsp. *griseus*  
- *Discocactus catingicola* subsp. *rapirhizus*  
- *Discocactus cephaliaciculosus*  
*cephaliaciculosus* subsp. *nudicephalus*  
- *Discocactus crassispinus*  
*crassispinus* subsp. *araguaiensis*  
*crystallophilus* ⇒ *Discocactus placentiformis*  
- *Discocactus diersianus*  
*diersianus* subsp. *goianus*  
- *Discocactus estevesii*  
- *Discocactus ferricola*
- flavispinus* ⇒ *Discocactus heptacanthus*  
*goianus* ⇒ *Discocactus diersianus*  
*griseus* ⇒ *Discocactus catingicola* subsp.  
- *Discocactus hartmannii*  
*hartmannii* subsp. *giganteus*  
- *Discocactus hartmannii* subsp. *magnimammus*  
- *Discocactus hartmannii* subsp. *patulifolius*  
- *Discocactus hartmannii* subsp. *setosiflorus*  
- *Discocactus heptacanthus*  
*heptacanthus* ssp. *catingicola* ⇒ *D. catingicola*  
*heptacanthus* subsp. *melanochlorus*  
*heptacanthus* subsp. *semicampaniflorus*  
- *Discocactus horstii*  
*insignis* ⇒ *Discocactus placentiformis*  
- *Discocactus latispinus*  
*latispinus* subsp. *pseudolatispinus*  
- *Discocactus latispinus* subsp. *pulvinicapitatus*  
*lehmannii* ⇒ *Discocactus placentiformis*  
- *Discocactus lindanus* ("lindaianus")  
*linkii* ⇒ *Discocactus placentiformis*  
*magnimammus* ⇒ *Discocactus hartmannii*  
*magnimammus* subsp. *bonitoensis*  
*mamillosus* ⇒ *Discocactus heptacanthus*  
*melanochlorus* ⇒ *Discocactus heptacanthus* subsp.  
*multicolorispinus* ⇒ *Discocactus placentiformis*  
*nigrisaetus* ⇒ *Discocactus heptacanthus*  
- *Discocactus pachytele*  
*paraensis* ⇒ *Discocactus heptacanthus*  
*patulifolius* ⇒ *Discocactus heptacanthus*?  
- *Discocactus petr-halfari*  
- *Discocactus piavensis*  
- *Discocactus placentiformis*  
*placentiformis* subsp. *alteolens*  
- *Discocactus placentiformis* subsp.  
*multicolorispinus*  
- *Discocactus placentiformis* subsp.  
*pugionacanthus*  
- *Discocactus prominentigibbus*  
- *Discocactus pseudoinsignis*  
*pseudolatispinus* ⇒ *Discocactus latispinus*  
*pugionacanthus* ⇒ *Discocactus placentiformis*  
*pulvinicapitatus* ⇒ *Discocactus latispinus*  
*rapirhizus* ⇒ *Discocactus catingicola* subsp.  
*seemicanpiniflorus* ⇒ *Discocactus heptacanthus*  
- *Discocactus silicicola*  
- *Discocactus sylvaticus*  
*spiniosior* ⇒ *Discocactus catingicola*  
- *Discocactus squamibaccatus*  
*subnudus* ?  
- *Discocactus subterraneo-proliferans*  
*subviridigriseus* ⇒ *Discocactus bahiensis* subsp.  
*tricornis* ⇒ *Discocactus placentiformis*  
*woutersianus* ⇒ *Discocactus horstii*  
- *Discocactus zehntneri*  
- *Discocactus zehntneri* subsp. *albispinus*  
*zehntneri* subsp. *araneispinus*  
- *Discocactus zehntneri* subsp. *boorianus*  
- *Discocactus zehntneri* subsp. *bueneckeri*  
*zehntneri* subsp. *horstiorum*  
**DISOCACTUS**  
- *Disocactus ackermannii*  
*ackermannii* var. *conzattianum*  
*acuminatus* ⇒ *Pseudorhipsalis acuminata*  
*alatus* ⇒ *Pseudorhipsalis alata*  
*amazonicus* ⇒ *Pseudorhipsalis amazonica*  
*aurantiacus* ⇒ *Helicocereus*  
- *Disocactus biformis*  
*cinnabarinus* ⇒ *Helicocereus*  
- *Disocactus eichlamii*  
*flagelliformis* ⇒ *Aporocactus*  
*himantoclada* ⇒ *Pseudorhipsalis*  
*horichii* ⇒ *Pseudorhipsalis acuminata*  
*kimnachii* ?  
*lankesteri* ⇒ *Pseudorhipsalis*  
- *Disocactus lodei*  
- *Disocactus macdougallii*  
- *Disocactus macranthus*  
*martianus* ⇒ *Aporocactus*  
- *Disocactus nelsonii*  
- *Disocactus phyllanthoides*
- *Disocactus quetzaltecus*  
*ramulosus* ⇒ *Pseudorhipsalis ramulosa*  
*schranskii* ⇒ *Heliocereus speciosus*  
*speciosus* ⇒ *Heliocereus*  
*speciosus* fma. *amecamensis*  
*Disocactus X mallisonii*  
*Disocactus X violaceus*  
Dolichothelae  
*albescens* ⇒ *Mammillaria decipiens*  
*aylostera* ⇒ *Mammillaria beneckeii*  
*balsasoides* ⇒ *Mammillaria beneckeii*  
*baumii* ⇒ *Mammillaria*  
*beneckeii* ⇒ *Mammillaria*  
*camptotricha* ⇒ *Mammillaria decipiens*  
*camptotricha* var. *albescens*  
*decipiens* ⇒ *Mammillaria*  
*longimamma* ⇒ *Mammillaria*  
*longimamma* var. *gigantothelae*  
*longimamma* var. *globosa*  
*melaleuca* ⇒ *Mammillaria*  
*nelsonii* ⇒ *Mammillaria beneckeii*  
*sphaerica* ⇒ *Mammillaria*  
*surculosa* ⇒ *Mammillaria*  
*uberiformis* ⇒ *Mammillaria longimamma*  
*zephyranthoides* ⇒ *Mammillaria*  
Eccremocactus  
*bradei* ⇒ *Weberocereus*  
*imitans* ⇒ *Weberocereus*  
*rosei* ⇒ *Weberocereus*  
**ECHINOCACTUS**  
*grandis* ⇒ *Echinocactus platyacanthus*  
*grusonii* ⇒ *Kroenleinia*  
- *Echinocactus horizonthalonius*  
- *Echinocactus horizonthalonius* ssp. *diabolicus*  
*horizonthalonius* var. *nicholii*  
*horizonthalonius* var. *subikii*  
*ingens* ⇒ *Echinocactus platyacanthus*  
*ingens* var. *saltillensis*  
*ingens* var. *visnaga*  
- *Echinocactus parryi*  
- *Echinocactus platyacanthus*  
- *Echinocactus polycephalus*  
- *Echinocactus polycephalus* subsp.  
*xeranthemoides*  
- *Echinocactus texensis*  
*visnaga* ⇒ *Echinocactus platyacanthus*  
**ECHINOCEREUS**  
*abbeae* ⇒ *Echinocereus fasciculatus*  
- *Echinocereus acifer*  
- *Echinocereus acifer* subsp. *huitcholensis*  
*acifer* subsp. *tubiflorus*  
*acifer* var. *durangensis*  
*acifer* var. *trichacanthus*  
- *Echinocereus adustus*  
*adustus* subsp. *bonatzii*  
- *Echinocereus adustus* subsp. *schwarzii*  
*aggregatus* ⇒ *Echinocereus*  
*albatus* ⇒ *Echinocereus nivosus*  
*albispinus* ⇒ *Echinocereus reichenbachii*  
*amoenus* ⇒ *Echinocereus pulchellus*  
*angusticeps* ⇒ *Echinocereus papillosum*  
- *Echinocereus apachensis*  
- *Echinocereus arizonicus*  
*arizonicus* subsp. *matudae*  
*armatus* ⇒ *Echinocereus reichenbachii*  
- *Echinocereus barthelowianus*  
*baileyi* ⇒ *Echinocereus reichenbachii*  
*baileyi* var. *albispinus*  
*baileyi* var. *brunispinus*  
*baileyi* var. *caespiticus*  
*baileyi* var. *flavispinus*  
*baileyi* var. *roseispinus*  
- *Echinocereus bakeri*  
- *Echinocereus barthelowianus*  
- *Echinocereus berlandieri*  
*blancii* ⇒ *Echinocereus enneacanthus* ?  
*blancii* var. *angusticeps*  
*bonatzii* ⇒ *Echinocereus adustus*  
- *Echinocereus bonkerae*  
*boyce-thompsonii* ⇒ *Echinocereus fasciculatus*

- boyce-thompsonii var. bonkeriae  
 - *Echinocereus brandegeei*  
 - *Echinocereus bristolii*  
*bristolii* subsp. *floresii* ⇒ *Echinocereus sciurus*  
*bristolii* var. *pseudopectinatus*  
*caespitosus* ⇒ *Echinocereus reichenbachii*  
*caespitosus* var. *adustus* ⇒ *Echinocereus adustus*  
*canyonensis* ⇒ *Echinocereus coccineus*  
*carmenensis* ⇒ *Echinocereus viridiflorus*  
*carnosus* ⇒ *Echinocereus enneacanthus*  
*centralis* ⇒ *Echinocereus pectinatus*  
 - *Echinocereus chisosensis*  
 - *Echinocereus chisosensis* subsp. *fobeatus*  
*chloranthus* ⇒ *Echinocereus viridiflorus*  
*chloranthus* subsp. *cylindricus*  
*chloranthus* subsp. *neocapillus*  
*chloranthus* subsp. *rhyolithensis*  
*chloranthus* var. *neocapillus*  
*chlorophthalmus* ⇒ *Echinocereus cinerascens*  
 - *Echinocereus cinerascens*  
 - *Echinocereus cinerascens* subsp. *ehrenbergii*  
 - *Echinocereus cinerascens* subsp. *septentrionalis*  
 - *Echinocereus cinerascens* subsp. *tulensis*  
*cirrhiferus* ⇒ *Echinocereus cinerascens*  
 - *Echinocereus coccineus*  
*coccineus* subsp. *aggregatus*  
*coccineus* subsp. *mojavensis*  
 - *Echinocereus coccineus* subsp. *paucispinus*  
*coccineus* subsp. *roemerii*  
*coccineus* subsp. *rosei*  
*coccineus* var. *arizonicus*  
*coccineus* var. *gurneyi*  
*coccineus* var. *kunzei*  
*coccineus* var. *octacanthus*  
*coccineus* var. *paucispinus*  
*conglomeratus* ⇒ *Echinocereus stramineus* ?  
*correllii* ⇒ *Echinocereus viridiflorus*  
*ctenoides* ⇒ *Echinocereus dasycanthus*  
*cucumis* ⇒ *Echinocereus scheeri*  
 - *Echinocereus dasycanthus*  
 - *Echinocereus dasycanthus* subsp. *ctenoides*  
*dasycanthus* subsp. *rectispinus*  
*davissii* ⇒ *Echinocereus viridiflorus*  
*decumbens* ⇒ *Echinocereus coccineus*  
*delaetii* ⇒ *Echinocereus longisetus*  
*delaetii* var. *freudenbergeri*  
*dubius* ⇒ *Echinocereus enneacanthus*  
*durangensis* ⇒ *Echinocereus polyacanthus*  
*ehrenbergii* ⇒ *Echinocereus cinerascens*  
*emoryi* ⇒ *Bergerocactus*  
 - *Echinocereus engelmannii*  
*engelmannii* subsp. *decumbens*  
*engelmannii* subsp. *fasciculatus*  
*engelmannii* var. *acicularis*  
*engelmannii* var. *armatus*  
*engelmannii* var. *chrysocentrus*  
*engelmannii* var. *howei*  
*engelmannii* var. *munzii*  
*engelmannii* var. *nicholii*  
*engelmannii* var. *purpureus*  
*engelmannii* var. *variegatus*  
 - *Echinocereus enneacanthus*  
 - *Echinocereus enneacanthus* subsp. *brevispinus*  
*enneacanthus* var. *carnosus*  
*enneacanthus* var. *dubius*  
 - *Echinocereus fasciculatus*  
*fasciculatus* subsp. *bonkeriae*  
 - *Echinocereus fasciculatus* subsp. *boyce-thompsonii*  
 - *Echinocereus fendleri*  
 - *Echinocereus fendleri* subsp. *hempelii*  
 - *Echinocereus fendleri* subsp. *rectispinus*  
*fendleri* var. *albiflorus*  
*fendleri* var. *bonkeriae* ⇒ *Echinocereus bonkeriae*  
*fendleri* var. *boyce-thompsonii*  
*fendleri* var. *kuenzleri*  
*fendleri* var. *ledingii* ⇒ *Echinocereus ledingii*  
*fendleri* var. *robustus*  
 - *Echinocereus ferreiranus*  
 - *Echinocereus ferreiranus* subsp. *lindsayi*
- fitchii* ⇒ *Echinocereus reichenbachii*  
*fitchii* subsp. *albertii*  
*fitchii* subsp. *armatus*  
*floresii* ⇒ *Echinocereus sciurus*  
*fobeatus* ⇒ *Echinocereus chisosensis*  
*fobeatus* subsp. *metornii*  
 - *Echinocereus freudenbergeri*  
*gentryi* ⇒ *Echinocereus scheeri*  
*glycimorphus* ⇒ *Echinocereus cinerascens*  
*gonacanthus* ⇒ *Echinocereus triglochidiatus*  
 - *Echinocereus grandis*  
*hancockii* ⇒ *Echinocereus maritimus*  
*hempelii* ⇒ *Echinocereus fendleri*  
*hexaedrus* ⇒ *Echinocereus coccineus*  
*hildmannii* ⇒ *Echinocereus dasycanthus*  
*huitcholensis* ⇒ *Echinocereus acifer*  
*inermis* ⇒ *Echinocereus knippelianus*  
 - *Echinocereus klapperi*  
 - *Echinocereus knippelianus*  
 - *Echinocereus knippelianus* subsp. *kruegeri*  
 - *Echinocereus knippelianus* subsp. *reyesii*  
*koehresianus* ⇒ *Echinocereus ortegae*  
*krausei* ⇒ *Echinocereus coccineus*  
 - *Echinocereus kroenleinii*  
*kuenzleri* ⇒ *Echinocereus fendleri*  
*kunzei* ⇒ *Echinocereus coccineus*  
 - *Echinocereus laui*  
 - *Echinocereus ledingii*  
*leeanus* ⇒ *Echinocereus polyacanthus*  
*leeanus* var. *multicostatus*  
*leonensis* ⇒ *Echinocereus pentalophus*  
*leptacanthus* ⇒ *Echinocereus pentalophus*  
 - *Echinocereus leucanthus*  
*liebnerianus* ⇒ *Echinocereus knippelianus*  
*lindsayi* ⇒ *Echinocereus ferreiranus*  
*llanuarensis* ⇒ *Echinocereus nicholii*  
*lloydii* ⇒ *Echinocereus x roetteri*  
 - *Echinocereus longisetus*  
 - *Echinocereus longisetus* subsp. *delaetii*  
*longisetus* subsp. *freudenbergeri*  
*longisetus* var. *albatus*  
*longisetus* var. *delaetii*  
*longispinus* ⇒ *Echinocereus reichenbachii*  
*luteus* ⇒ *Echinocereus subinermis*  
*mammillatus* ⇒ *Echinocereus brandegeei*  
 - *Echinocereus mapimiensis*  
*mariae* ⇒ *Echinocereus reichenbachii*  
 - *Echinocereus maritimus*  
 - *Echinocereus maritimus* subsp. *hancockii*  
*marksianus* ⇒ *Echinocereus polyacanthus*  
*matthesianus* ⇒ *Echinocereus polyacanthus*  
*matudae* ⇒ *Echinocereus arizonicus*  
*melanocentrus* ⇒ *Echinocereus reichenbachii*  
*merkeri* ⇒ *Echinocereus enneacanthus*  
 - *Echinocereus metornii*  
*mojavensis* ⇒ *Echinocereus triglochidiatus*  
*mojavensis* var. *zuniensis*  
 - *Echinocereus mombergerianus*  
*morricalii* ⇒ *Echinocereus viereckii*  
*multicostatus* ⇒ *Echinocereus polyacanthus*  
*munzii* ⇒ *Echinocereus engelmannii*  
*neocapillus* ⇒ *Echinocereus viridiflorus*  
*neomexicanus* ⇒ *Echinocereus coccineus*  
 - *Echinocereus nicholii*  
*nicholii* subsp. *llanuraensis*  
 - *Echinocereus nivosus*  
*ochoterenae* ⇒ *Echinocereus subinermis*  
*octacanthus* ⇒ *Echinocereus coccineus* ?  
*oklahomensis* ⇒ *Echinocereus reichenbachii*  
 - *Echinocereus ortegae*  
 - *Echinocereus ortegae* subsp. *koehresianus*  
 - *Echinocereus pacificus*  
*pacificus* subsp. *mombergerianus*  
 - *Echinocereus palmeri*  
 - *Echinocereus palmeri* subsp. *mazapil*  
 - *Echinocereus pamanesiorum*  
 - *Echinocereus pamanesiorum* subsp. *bonatzii*  
 - *Echinocereus papillosus*  
*papillosus* var. *angusticeps*  
 - *Echinocereus parkeri*
- *Echinocereus parkeri* subsp. *arteagensis*  
- *Echinocereus parkeri* subsp. *gonzalezii*  
- *Echinocereus parkeri* subsp. *mazapilensis*  
*paucispinus* ⇒ *Echinocereus coccineus*  
*paucispinus* var. *gonacanthus*  
*paucispinus* var. *hexaedrus*  
*paucispinus* var. *triglochidiatus*  
- *Echinocereus pectinatus*  
*pectinatus* subsp. *ctenoides*  
- *Echinocereus pectinatus* subsp. *wenigeri*  
*pectinatus* var. *armatus* ⇒ *Echinocereus reichenbachii*  
*pectinatus* var. *bristolii* ⇒ *Echinocereus bristolii*  
*pectinatus* var. *castaneus*  
*pectinatus* var. *centralis*  
*pectinatus* var. *rigidissimus* ⇒ *Echinocereus rigidissimus*  
*pectinatus* var. *rubispinus* ⇒ *Echinocereus rigidissimus*  
*pectinatus* var. *wenigeri*  
*pensilis* ⇒ *Morangaya*  
- *Echinocereus pentalophus*  
- *Echinocereus pentalophus* subsp. *leonensis*  
- *Echinocereus pentalophus* subsp. *procumbens*  
*pentalophus* var. *ehrenbergii*  
*perbellus* ⇒ *Echinocereus reichenbachii*  
*phoeniceus* ⇒ *Echinocereus coccineus*  
*phoeniceus* var. *conoideus* ⇒ *Echinocereus triglochidiatus*  
*pleiogonus* ?  
- *Echinocereus polyacanthus*  
*polyacanthus* subsp. *acifer* ⇒ *Echinocereus acifer*  
*polyacanthus* subsp. *huitcholensis* ⇒ *Echinocereus acifer*  
*polyacanthus* subsp. *mombergerianus* ⇒ *E. mombergerianus*  
*polyacanthus* subsp. *pacificus* ⇒ *Echinocereus pacificus*  
*polyacanthus* var. *densus*  
- *Echinocereus poselgeri*  
*poselgeri* subsp. *kroenleinii* ⇒ *Echinocereus kroenleinii*  
*poselgerianus* ⇒ *Echinocereus berlandieri*  
- *Echinocereus primolanatus*  
*procumbens* ⇒ *Echinocereus pentalophus*  
- *Echinocereus pseudopectinatus*  
- *Echinocereus pulchellus*  
- *Echinocereus pulchellus* subsp. *acanthosetus*  
- *Echinocereus pulchellus* subsp. *sharpii*  
*pulchellus* subsp. *venustus*  
- *Echinocereus pulchellus* subsp. *weinbergii*  
*pulchellus* var. *aguirei*  
*pulchellus* var. *amoenus*  
*purpureus* ⇒ *Echinocereus reichenbachii*  
*radicans* ⇒ *Echinocereus adustus*  
- *Echinocereus rayonesensis*  
*rectispinus* ⇒ *Echinocereus fendleri*  
*rectispinus* var. *robustus*  
- *Echinocereus reichenbachii*  
- *Echinocereus reichenbachii* subsp. *armatus*  
- *Echinocereus reichenbachii* subsp. *baileyi*  
- *Echinocereus reichenbachii* subsp. *burrensis*  
*reichenbachii* subsp. *caespitosus*  
- *Echinocereus reichenbachii* subsp. *fitchii*  
- *Echinocereus reichenbachii* subsp. *perbellus*  
*reichenbachii* var. *albertii*  
*reichenbachii* var. *albiflorus*  
*reichenbachii* var. *aureiflorus*  
*reichenbachii* var. *chisoensis* ?  
- *Echinocereus rigidissimus*  
- *Echinocereus rigidissimus* subsp. *rubispinus*  
*roemerii* ⇒ *Echinocereus coccineus*  
- *Echinocereus x roetteri*  
*roetteri* var. *lloydii* ⇒ *Echinocereus lloydii*  
*rosei* ⇒ *Echinocereus coccineus*  
*rufispinus* ⇒ *Echinocereus adustus*  
- *Echinocereus russanthus*  
*russanthus* subsp. *fiehnii*  
*russanthus* subsp. *weedinii*  
- *Echinocereus salm-dyckianus*

- salm-dyckianus subsp. *bacanorensis*  
 salm-dyckianus subsp. *obscuriensis*  
*salmianus* ⇔ *Echinocereus scheeri*  
*sanborgianus* ⇔ *Echinocereus brandegeei*  
*sanpedrensis* ⇔ *Echinocereus scheeri*  
 - *Echinocereus santaritensis*  
*arisophorus* ⇔ *Echinocereus enneacanthus*  
 - *Echinocereus scheeri*  
 - *Echinocereus scheeri* subsp. *gentryi*  
*scheeri* subsp. *paridensis*  
*scheeri* var. *koehresianus* ⇔ *Echinocereus ortegae*  
*scheeri* var. *obscuriensis*  
 - *Echinocereus schererii*  
 - *Echinocereus schmollii*  
*schwarzii* ⇔ *Echinocereus adustus*  
 - *Echinocereus sciuirus*  
 - *Echinocereus sciuirus* subsp. *floresii*  
 - *Echinocereus scopulorum*  
*scopulorum* subsp. *pseudopectinatus* ⇔ *E. pseudopectinatus*  
*serpentinus* ⇔ *Nyctocereus*  
 - *Echinocereus spinigemmatus*  
*standleyi* ⇔ *Echinocereus viridiflorus*  
*steereae* ⇔ *Echinocereus dasycanthus*  
 - *Echinocereus stoloniferus*  
 - *Echinocereus stoloniferus* subsp. *tayokensis*  
 - *Echinocereus stramineus*  
 - *Echinocereus stramineus* subsp. *occidentalis*  
 - *Echinocereus subinermis*  
 - *Echinocereus subinermis* subsp. *ochoterenae*  
*subinermis* var. *dasycanthus*  
*subinermis* var. *luteus*  
*subterraneus* ⇔ *Echinocereus sciuirus*  
 - *Echinocereus tamaulipensis*  
*tamaulipensis* subsp. *deherdtii*  
*tamaulipensis* subsp. *waldeisii* ⇔ *Echinocereus waldeisii*  
*tayokensis* ⇔ *Echinocereus stoloniferus*  
*texensis* ?  
*torowapensis* ⇔ *Echinocereus coccineus*  
 - *Echinocereus triglochidiatus*  
 - *Echinocereus triglochidiatus* subsp. *mojavensis*  
*triglochidiatus* subsp. *nigrihorridispinus*  
*triglochidiatus* var. *arizonicus*  
*triglochidiatus* var. *coccineus*  
*triglochidiatus* var. *gonacanthus*  
*triglochidiatus* var. *gurneyi*  
*triglochidiatus* var. *hexaedrus*  
*triglochidiatus* var. *inermis*  
*triglochidiatus* var. *melanacanthus*  
*triglochidiatus* var. *multicostatus*  
*triglochidiatus* var. *neo-mexicanus*  
*triglochidiatus* var. *octacanthus*  
*triglochidiatus* var. *pacificus*  
*triglochidiatus* var. *paucispinus*  
*triglochidiatus* var. *polyacanthus*  
*triglochidiatus* var. *torowapensis*  
*tuberous* ⇔ *Echinocereus poselgeri*  
*tulensis* ⇔ *Echinocereus cinerascens*  
*uspenskii* ⇔ *Echinocereus enneacanthus*  
 - *Echinocereus viereckii*  
*viereckii* subsp. *huastecensis*  
 - *Echinocereus viereckii* subsp. *morricalii*  
 - *Echinocereus viridiflorus*  
 - *Echinocereus viridiflorus* subsp. *chloranthus*  
 - *Echinocereus viridiflorus* subsp. *correllii*  
 - *Echinocereus viridiflorus* subsp. *cylindricus*  
 - *Echinocereus viridiflorus* subsp. *davisi*  
*viridiflorus* var. *intermedius*  
 - *Echinocereus waldeisii*  
 - *Echinocereus websterianus*  
*weinbergii* ⇔ *Echinocereus pulchellus*  
**ECHINOFOSULOCACTUS**  
*albatus* ⇔ *Echinofossulocactus vaupelianus*  
*anfractuosus* ⇔ *Echinofossulocactus crispatus* ?  
*arrigens* ⇔ *Echinofossulocactus crispatus* ?  
*boedeckerianus* ⇔ *Echinofossulocactus ochoterenanus* ?  
*bustumantrei* ⇔ *Echinofossulocactus ochoterenanus* ?
- caespitosus ⇔ *Echinofossulocactus obvallatus* ?  
*confusus* ⇔ *Echinofossulocactus crispatus*  
 - *Echinofossulocactus coptonogonus*  
*coptonogonus* var. *major*  
 - *Echinofossulocactus crispatus*  
*densispinus* ⇔ *Echinofossulocactus ochoterenanus* ?  
 - *Echinofossulocactus dichroacanthus*  
*erectocentrus* ⇔ *Echinofossulocactus multicostatus*  
*flexispinus* ⇔ *Echinofossulocactus crispatus*  
*gladiatus* ⇔ *Echinofossulocactus* ?  
*grandicornis* ⇔ *Echinofossulocactus* ?  
*guerraianus* ⇔ *Echinofossulocactus crispatus*  
*hastatus* ⇔ *Echinofossulocactus* ?  
*heteracanthus* ⇔ *Echinofossulocactus ochoterenanus* ?  
*kelleranus* ⇔ *Echinofossulocactus crispatus*  
 - *Echinofossulocactus lamellosus*  
*lancifer* ⇔ *Echinofossulocactus crispatus*  
*lexarzai* ⇔ *Echinofossulocactus ochoterenanus*  
 - *Echinofossulocactus lloydii*  
*multiareolatus* ⇔ *Echinofossulocactus crispatus*  
 - *Echinofossulocactus multicostatus*  
 - *Echinofossulocactus obvallatus*  
 - *Echinofossulocactus ochoterenanus*  
*parksianus* ⇔ *Echinofossulocactus ochoterenanus*  
 - *Echinofossulocactus pentacanthus*  
 - *Echinofossulocactus phyllacanthus*  
*rosasianus* ⇔ *Echinofossulocactus ochoterenanus*  
*sphacelatus* ⇔ *Echinofossulocactus* ?  
 - *Echinofossulocactus sulphureus*  
*tetraphix* ?  
*tricuspidatus* ⇔ *Echinofossulocactus phyllacanthus*  
 - *Echinofossulocactus vaupelianus*  
*violaciflorus* ⇔ *Echinofossulocactus crispatus*  
*wippermannii* ?  
*zacatecasensis* ⇔ *Echinofossulocactus multicostatus*  
**ECHINOMASTUS**  
*acunensis* ⇔ *Echinomastus erectocentrus*  
*dasycanthus* ⇔ *Echinomastus intertextus*  
 - *Echinomastus durangensis*  
 - *Echinomastus erectocentrus*  
*erectocentrus* var. *acunensis*  
*gautii* ?  
 - *Echinomastus hispidus*  
 - *Echinomastus intertextus*  
*intertextus* var. *dasycanthus*  
 - *Echinomastus johnsonii*  
 - *Echinomastus johnsonii* var. *lutescens*  
*krausii* ⇔ *Echinomastus erectocentrus*  
*lauii* ⇔ *Echinomastus unguispinus*  
*macdowellii* ⇔ *Thelocactus*  
*mapimiensis* ⇔ *Echinomastus unguispinus*  
 - *Echinomastus mariposensis*  
*uncinatus* ⇔ *Glandulicactus*  
*uncinatus* var. *wrightii* ⇔ *Glandulicactus*  
 - *Echinomastus unguispinus*  
 - *Echinomastus unguispinus* subsp. *lauii*  
*unguispinus* var. *durangensis* ⇔ *E. durangensis*  
 - *Echinomastus warnockii*  
**ECHINOPSIS**  
 - *Echinopsis adolfofriedrichii*  
 - *Echinopsis albispinosa* (= *E. silvestrii*)  
*albispinosa* var. *fauxiana*  
*amblayensis* ⇔ *Lobivia haematantha*  
 - *Echinopsis ancistrophora*  
*ancistrophora* subsp. *arachnacantha* ⇔ *Lobivia*  
*ancistrophora* subsp. *cardenasiana* ⇔ *Lobivia*  
*ancistrophora* subsp. *pojoensis*  
*angelesii* ⇔ *Trichocereus angelesiae*  
*antezanae* ⇔ *Trichocereus tarijensis*  
*arachnacantha* ⇔ *Lobivia*  
*arboricola* ⇔ *Trichocereus arboriculus*  
*arebaloi* ⇔ *Echinopsis bridgesii*  
*atacamensis* ⇔ *Trichocereus*  
*atacamensis* subsp. *pasacana*  
*aurantiaca* ⇔ *Acanthocalycium glaucum*  
*aurea* ⇔ *Lobivia*  
*aurea* var. *quinesensis*
- *Echinopsis ayopayana*  
*backebergii* ⇔ *Lobivia*  
*backebergii* subsp. *hertrichiana* ⇔ *Lobivia*  
*hertrichiana*  
*backebergii* subsp. *wrightiana* ⇔ *Lobivia*  
*wrightiana*  
*backebergii* subsp. *zecheri* ⇔ *Lobivia*  
*bertramiana* ⇔ *Trichocereus bertramianus*  
*boedeckeriana* ⇔ *Lobivia backebergii*  
 - *Echinopsis boyuibensis*  
*brasiliensis* ?  
*brevispina* ⇔ *Acanthocalycium thionanthum*  
 - *Echinopsis bridgesii* (non *Trichocereus bridgesii*)  
 - *Echinopsis bridgesii* subsp. *vallegrandensis*  
 - *Echinopsis bridgesii* subsp. *yungasensis*  
*bruchii* ⇔ *Lobivia*  
*cachensis* ⇔ *Lobivia saltensis*  
*caespitosa* ⇔ *Lobivia*  
*caineana* ⇔ *Lobivia*  
*calliantholilacina* ⇔ *Lobivia obrepanda*  
*callichroma* ⇔ *Lobivia obrepanda*  
 - *Echinopsis calochlora*  
*calochlora* subsp. *glaetzeana*  
*calorubra* ⇔ *Lobivia*  
*camarguensis* ⇔ *Trichocereus*  
*campylacantha* ⇔ *Echinopsis leucantha*  
*candicans* ⇔ *Trichocereus*  
*cardenasiana* ⇔ *Lobivia*  
*carmineoflora* ⇔ *Lobivia*  
*cerdana*  
*chacoana* ⇔ *Echinopsis rhodotricha*  
*chalaensis* ⇔ *Trichocereus*  
*chamaecereus* ⇔ *Lobivia silvestrii*  
*cherauniana* ?  
*chiloensis* ⇔ *Trichocereus*  
*chionantha* ⇔ *Acanthocalycium thionanthum*  
*chrysantha* ⇔ *Lobivia*  
*chrysochete* ⇔ *Lobivia*  
*cinnabarina* ⇔ *Lobivia*  
*cinnabarina* subsp. *acanthoplegma*  
*cinnabarina* subsp. *prestoana*  
*cinnabarina* subsp. *taratensis*  
*clavata* ⇔ *Trichocereus* ?  
*cochabambensis* ⇔ *Echinopsis bridgesii* subsp. *vallegrandensis*  
 - *Echinopsis comarapana*  
*conaconensis* ⇔ *Trichocereus tarijensis* ?  
*coquimbana* ⇔ *Trichocereus* ?  
*cordobensis* ⇔ *Echinopsis leucantha*  
 - *Echinopsis coronata*  
*cotacajesii*  
*courantii* ⇔ *Trichocereus candicans*  
*crassicaulis* ⇔ *Trichocereus catamarcensis*  
*cuzcoensis* ⇔ *Trichocereus*  
*cylindracea* ⇔ *Lobivia aurea*  
*densispina* ⇔ *Lobivia haematantha*  
*densispina* var. *amblayensis* ⇔ *Lobivia*  
*haematantha*  
*densispina* var. *pectinifera*  
*deserticola* ⇔ *Trichocereus deserticulus*  
*deserticola* var. *fulvilanata*  
*dulcis pauli* ?  
*elongata* ⇔ *Lobivia haematantha*  
*escayachensis* ⇔ *Trichocereus werdermannianus*  
 - *Echinopsis eyriesii*  
*eyriesii* var. *grandiflora*  
*fabrisii* ⇔ *Trichocereus schickendantzii*  
*fallax* ⇔ *Lobivia aurea*  
*fallax* var. *cylindrica* ⇔ *Lobivia*  
*famatimensis* ⇔ *Reicheocactus pseudoreicheanus*  
*ferox* ⇔ *Lobivia*  
*fiebrigii* ⇔ *Echinopsis*  
*forbesii* ⇔ *Echinopsis rhodotricha*  
*formosa* ⇔ *Lobivia*  
*formosissima* ⇔ *Trichocereus atacamensis*  
*fricii* ⇔ *Lobivia tiegeliana*  
*friedrichii* ⇔ *Trichocereus schickendantzii*  
*fulvilana* ⇔ *Trichocereus deserticulus*  
*gemmata* ⇔ *Echinopsis eyriesii*

glaуca ⇔ <i>Trichocereus</i> ?	pachanoi ⇔ <i>Trichocereus macrogonus</i> subsp.	tacaquirensis ⇔ <i>Trichocereus</i>
glaucina ⇔ <i>Acanthocalycium glaucum</i>	pampana ⇔ <i>Lobivia</i>	tacaquirensis subsp. <i>taquimbalensis</i> ⇔
grandiflora ⇔ <i>Echinopsis calochlora</i>	- <i>Echinopsis pamparuizii</i>	<i>Trichocereus</i>
grandis ⇔ <i>Lobivia bruchii</i>	paraguayensis ⇔ <i>Echinopsis</i>	tapecuana ⇔ <i>Lobivia obrepanda</i>
haematantha ⇔ <i>Lobivia haematantha</i>	pasacana ⇔ <i>Trichocereus atacamensis</i>	taquimbalensis ⇔ <i>Trichocereus</i>
haematantha subsp. <i>chorrilloensis</i>	pecherianus ⇔ <i>Trichocereus andalgalensis</i>	taratensis ⇔ <i>Trichocereus tunariensis</i>
haematantha subsp. <i>elongata</i>	peitscheriana ⇔ <i>Acanthocalycium klimpelianum</i>	tarijensis ⇔ <i>Trichocereus</i>
haematantha subsp. <i>hualfinensis</i>	pelecyrrhachis ⇔ <i>Echinopsis ancistrophora</i>	tarijensis subsp. <i>herzogiana</i>
haematantha subsp. <i>jasimanensis</i>	pentlandii ⇔ <i>Lobivia</i>	tarijensis subsp. <i>totorensis</i>
haematantha subsp. <i>kuehnrichii</i>	pentlandii subsp. <i>hardeniana</i>	tarmaensis ⇔ <i>Trichocereus cuzcoensis</i>
hahniana ⇔ <i>Trichocereus hahnianus</i>	pentlandii var. <i>larae</i>	tegeleriana ⇔ <i>Lobivia tegeleriana</i>
hamatacantha ⇔ <i>Echinopsis ancistrophora</i>	pentlandii var. <i>forbesii</i>	terscheckii ⇔ <i>Trichocereus</i>
hamatispina ?	pentlandii var. <i>ochroleuca</i>	thelegona ⇔ <i>Trichocereus thelegonus</i>
- <i>Echinopsis hammerschmidii</i>	pereziensis ⇔ <i>Echinopsis comarapana</i>	thelegonoides ⇔ <i>Trichocereus</i>
hardeniana ⇔ <i>Lobivia pentlandii</i>	peruviana ⇔ <i>Trichocereus macrogonus</i>	thionantha ⇔ <i>Acanthocalycium thionanthum</i>
hempeliana ⇔ <i>Oreocereus</i>	poco ⇔ <i>Trichocereus taricensis</i>	tiegeliana ⇔ <i>Lobivia</i>
herbasii ⇔ <i>Echinopsis mamillosa</i>	pajoensis ⇔ <i>Lobivia calorubra</i>	toralapana ⇔ <i>Lobivia obrepanda</i> ?
hertrichiana ⇔ <i>Lobivia</i>	polyancistra ⇔ <i>Echinopsis ancistrophora</i>	torataenia ⇔ <i>Lobivia lateritia</i>
herzogiana ⇔ <i>Trichocereus tarijensis</i>	potosina ⇔ <i>Lobivia ferox</i>	torrecillasensis ⇔ <i>Lobivia arachnacantha</i>
hossei ⇔ <i>Lobivia marsoneri</i>	pseudocachensis ⇔ <i>Lobivia saltensis</i>	trichosa ⇔ <i>Trichocereus</i> ?
hualfinensis ⇔ <i>Lobivia haematantha</i>	pseudocandicans ⇔ <i>Trichocereus</i>	- <i>Echinopsis tubiflora</i>
huasca ⇔ <i>Trichocereus</i>	pseudomamillosa ⇔ <i>Lobivia obrepanda</i>	tulhuayacensis ⇔ <i>Trichocereus cuzcoensis</i>
huotti ⇔ <i>Echinopsis bridgesii</i>	pudantii ⇔ <i>Echinopsis eyriesii</i>	tunariensis ⇔ <i>Trichocereus</i>
huotti subsp. <i>vallegrandensis</i> ⇔ <i>Echinopsis bridgesii</i>	pugionacantha ⇔ <i>Lobivia</i>	turbinata ⇔ <i>Echinopsis eyriesii</i>
hyalacantha ⇔ <i>Trichocereus huasca</i>	pugionacantha subsp. <i>rossii</i>	ueblomanniana ⇔ <i>Lobivia formosa</i>
hystrichoides ⇔ <i>Echinopsis mamillosa</i>	puquiensis ⇔ <i>Trichocereus macrogonus</i>	uyupampensis ⇔ <i>Trichocereus</i>
ibicuatensis ⇔ <i>Echinopsis calochlora</i>	purpureopilosa ⇔ <i>Trichocereus</i>	valida ⇔ <i>Trichocereus terscheckii</i>
ingens ⇔ <i>Lobivia bruchii</i>	quadratumbonata ⇔ <i>Trichocereus</i>	valida var. <i>densa</i> ⇔ <i>Trichocereus terscheckii</i>
intricatissima ⇔ <i>Echinopsis leucantha</i>	quadratumbonatus ⇔ <i>Trichocereus</i>	vallegrandensis ⇔ <i>Echinopsis bridgesii</i>
kermesina ⇔ <i>Echinopsis mamillosa</i>	quinesensis ⇔ <i>Lobivia aurea</i>	vasquezii ⇔ <i>Trichocereus</i>
kladiwaiana ⇔ <i>Echinopsis ayopayana</i>	randallii ⇔ <i>Lobivia formosa</i>	vatteri ⇔ <i>Trichocereus</i>
klimpeliana ⇔ <i>Acanthocalycium klimpelianum</i>	rauschii ⇔ <i>Lobivia calorubra</i>	violacea ⇔ <i>Acanthocalycium violaceum</i>
- <i>Echinopsis klingeriana</i>	rebutioides ⇔ <i>Lobivia haematantha</i>	volliana ⇔ <i>Trichocereus vollianus</i>
knuthiana ⇔ <i>Trichocereus</i> ?	rhodantha ⇔ <i>Denmoza</i>	walteri ⇔ <i>Trichocereus</i>
korethroides ⇔ <i>Lobivia formosa</i>	- <i>Echinopsis rhodotricha</i>	werdermanniana ⇔ <i>Trichocereus</i>
kratochviliana ⇔ <i>Echinopsis ancistrophora</i>	rhodotricha subsp. <i>chacoana</i>	werdermannianus ⇔ <i>Trichocereus</i>
kuehnrichii ⇔ <i>Lobivia haematantha</i>	rhodotricha var. <i>robusta</i>	werdermannii ⇔ <i>Echinopsis oxygona</i>
lageniformis ⇔ <i>Trichocereus bridgesii</i>	ritteri ⇔ <i>Echinopsis mamillosa</i>	<i>Echinopsis</i> X <i>cabreriae</i> ⇔ <i>Trichocereus</i>
lamprochlora ⇔ <i>Trichocereus lamprochlora</i>	riviere-de-caraltii ⇔ <i>Echinopsis pamparuizii</i>	yungasensis ⇔ <i>Echinopsis bridgesii</i>
lateritia ⇔ <i>Lobivia lateritia</i>	rivierei ⇔ <i>Trichocereus atacamensis</i>	yuquina ⇔ <i>Lobivia rauschii</i>
lecoriensis ⇔ <i>Lobivia ferox</i>	robinsoniana ⇔ <i>Echinopsis minuana</i>	zuccarinii ⇔ <i>Echinopsis tubiflora</i>
- <i>Echinopsis leucantha</i>	- <i>Echinopsis rojasii</i>	<i>Emorycactus</i>
leucantha var. <i>brasiliensis</i>	rojasii var. <i>albiflora</i>	parryi ⇔ <i>Echinocactus</i>
leucantha var. <i>volliana</i>	roseolilacina ⇔ <i>Echinopsis rojasii</i>	polycephalus ⇔ <i>Echinocactus</i>
leucomalla ⇔ <i>Lobivia aurea</i>	rossii ⇔ <i>Lobivia pugionacantha</i>	xeranthermoides ⇔ <i>Echinocactus polycephalus</i>
leucorhodantha ⇔ <i>Echinopsis ancistrophora</i>	rowleyi ⇔ <i>Trichocereus</i>	<i>Eomatucana</i>
litoralis ⇔ <i>Trichocereus chiloensis</i>	rubinghiana ⇔ <i>Trichocereus thelegonoides</i>	madisoniorum ⇔ <i>Matucana</i>
lobivioides ⇔ <i>Trichocereus huasca</i>	salpingophora ⇔ <i>Echinopsis leucantha</i>	oreodoxa ⇔ <i>Matucana</i>
longispina ⇔ <i>Echinopsis ferox</i>	saltensis ⇔ <i>Lobivia</i>	<i>Epiphyllanthus</i>
macrogona ⇔ <i>Trichocereus macrogonus</i>	saltensis var. <i>nealeana</i>	candidus ⇔ <i>Schlumbergera microsphaerica</i>
- <i>Echinopsis mamillosa</i>	saltensis var. <i>pseudocachensis</i>	microsphaericus ⇔ <i>Schlumbergera microsphaerica</i>
mamillosa subsp. <i>silvatica</i>	sanguiniflora ⇔ <i>Lobivia</i> ?	obovatus ⇔ <i>Schlumbergera opuntioides</i>
manguinii ⇔ <i>Trichocereus schickendantzii</i>	santaensis ⇔ <i>Trichocereus macrogonus</i>	obtusangulus ⇔ <i>Schlumbergera microsphaerica</i>
marsoneri ⇔ <i>Lobivia marsoneri</i>	santiaguensis ⇔ <i>Trichocereus</i> ?	opuntioides ⇔ <i>Schlumbergera opuntioides</i>
mataranensis ⇔ <i>Lobivia</i>	scheeri ⇔ <i>Lobivia pentlandii</i>	<i>Epiphyllopsis</i>
maximiliana ⇔ <i>Lobivia</i>	schickendantzii ⇔ <i>Trichocereus</i>	gaertneri ⇔ <i>Rhipsalidopsis gaertneri</i>
maximiliana subsp. <i>caespitosa</i>	schieliana ⇔ <i>Lobivia</i>	gaertneri var. <i>serrata</i>
maximiliana subsp. <i>quiabayensis</i>	schoenii ⇔ <i>Trichocereus</i>	gaertneri var. <i>tiburtii</i>
maximiliana subsp. <i>westii</i>	schreiteri ⇔ <i>Lobivia schreiteri</i>	<b>EPIPHYLLUM</b>
melanacantha ⇔ <i>Echinopsis tubiflora</i> ?	schwantesii ⇔ <i>Echinopsis oxygona</i>	ackermannii ⇔ <i>Disocactus</i>
melanopatamica ⇔ <i>Echinopsis leucantha</i>	scoparia ⇔ <i>Lobivia haematantha</i>	acuminatum ⇔ <i>Pseudorhipsalis acuminata</i>
meyeri ⇔ <i>Echinopsis rhodotricha</i>	scopolicola ⇔ <i>Trichocereus bridgesii</i> ?	alatum ⇔ <i>Pseudorhipsalis alata</i>
mieckleyi ?	- <i>Echinopsis semidenudata</i>	altensteinii ⇔ <i>Schlumbergera truncata</i>
- <i>Echinopsis minuana</i>	serpentina = - <i>Trichocereus serpentinus</i>	- <i>Epiphyllum anguliger</i>
mirabilis ⇔ <i>Setiechinopsis</i>	shaferi ⇔ <i>Echinopsis leucantha</i>	- <i>Epiphyllum baueri</i>
mistiensi ⇔ <i>Lobivia pampana</i>	silvatica ⇔ <i>Echinopsis mamillosa</i>	biformis ⇔ <i>Disocactus</i>
molesta ⇔ <i>Echinopsis leucantha</i>	silvestrii ⇔ <i>Echinopsis albispinosa</i>	bridgesii ⇔ <i>Schlumbergera truncata</i>
multiplex ⇔ <i>Echinopsis oxygona</i>	simplex ?	buckleyi ⇔ <i>Schlumbergera</i> hybr.
narvaecensis ⇔ <i>Trichocereus schickendantzii</i>	skottsb ergii ⇔ <i>Trichocereus</i>	candidum ⇔ <i>Schlumbergera microsphaerica</i>
nealeana ⇔ <i>Lobivia saltensis</i>	smrziana ⇔ <i>Trichocereus smrzianus</i>	- <i>Epiphyllum cartagense</i>
nigra ⇔ <i>Lobivia ferox</i>	spachiana ⇔ <i>Trichocereus spachianus</i>	caudatum ⇔ <i>Epiphyllum pumilum</i>
nigrispina ⇔ <i>Echinopsis tubiflora</i>	spiegelianiana ⇔ <i>Echinopsis leucantha</i>	caulorrhizum ⇔ <i>Epiphyllum crenatum</i>
obrepanda ⇔ <i>Lobivia</i> ?	spinibarbis ⇔ <i>Trichocereus</i> ?	chrysocardium ⇔ <i>Marniera</i>
obrepanda subsp. <i>calorubra</i> ⇔ <i>Lobivia</i> ?	spiniflora ⇔ <i>Acanthocalycium spiniflorum</i>	colombiense ⇔ <i>Epiphyllum hookeri</i>
obrepanda subsp. <i>tapecuana</i> ⇔ <i>Lobivia</i> ?	stilowiana ⇔ <i>Lobivia</i>	cooperi ⇔ <i>Epiphyllum crenatum</i>
oligotricha ⇔ <i>Lobivia cinnabarina</i>	stollenwerkiana ⇔ <i>Lobivia pugionacantha</i>	costaricense ⇔ <i>Epiphyllum thomasianum</i>
oreopogon ⇔ <i>Lobivia formosa</i>	strigosa ⇔ <i>Trichocereus strigosus</i>	- <i>Epiphyllum crenatum</i>
orozasana ⇔ <i>Lobivia obrepanda</i>	- <i>Echinopsis subdenudata</i>	- <i>Epiphyllum crenatum</i> subsp. <i>kimmachii</i>
orenseis ⇔ <i>Trichocereus tarijensis</i>	- <i>Echinopsis sucrensis</i>	crispatum ⇔ <i>Rhipsalis crispata</i>
- <i>Echinopsis oxygona</i>		darrahii ⇔ <i>Epiphyllum anguliger</i>

<i>delicatum</i> ⇒ <i>Schlumbergera truncata</i>	<i>erecta</i> ⇒ <i>Corynacactus erectus</i>	<i>curvispina</i> var. <i>armata</i>
<i>eichlamii</i> ⇒ <i>Disocactus</i>	<i>fortalezensis</i> ⇒ <i>Corynacactus squarrosus</i>	<i>curvispina</i> var. <i>choapensis</i>
<i>floribundum</i> ⇒ <i>Epiphyllum hybr.</i>	<i>maxima</i> ⇒ <i>Corynacactus squarrosus</i> ?	<i>curvispina</i> var. <i>mutabilis</i>
<i>gaertneri</i> ⇒ <i>Rhipsalidopsis gaertneri</i>	<i>melanotricha</i> ⇒ <i>Corynacactus melanotrichus</i>	<i>curvispina</i> var. <i>robusta</i>
<i>gallardae</i> ⇒ <i>Epiphyllum phyllanthus</i>	<i>meyenii</i> ⇒ <i>Corynacactus aureus</i>	<i>curvispina</i> var. <i>tuberisulcata</i>
<i>gigas</i> ⇒ <i>Epiphyllum grandilobum</i>	<i>philippii</i> ⇒ <i>Astrocactus philippii</i>	<i>engleri</i> ⇒ <i>Neopoteria</i>
<i>grande</i> ⇒ <i>Epiphyllum oxypetalum</i>	<i>quadrangularis</i> ⇒ <i>Corynacactus quadrangularis</i>	<i>esmeraldana</i> ⇒ <i>Neopoteria</i>
- <i>Epiphyllum grandilobum</i>	<i>ruthae</i> ⇒ <i>Corynacactus erectus</i>	<i>garaventae</i> ⇒ <i>Neopoteria</i>
<i>guatemalense</i> ⇒ <i>Epiphyllum hookeri</i>	<i>sextoniana</i> ⇒ <i>Loxanthocereus sextonianus</i>	<i>heinrichiana</i> ⇒ <i>Neopoteria</i>
- <i>Epiphyllum hookeri</i>	<i>spiniflora</i> ⇒ <i>Astrocactus spiniflorus</i>	<i>heinrichiana</i> subsp. <i>intermedia</i>
- <i>Epiphyllum hookeri</i> subsp. <i>columbiense</i>	<i>squarrosa</i> ⇒ <i>Corynacactus squarrosus</i>	<i>heinrichiana</i> subsp. <i>simulans</i>
- <i>Epiphyllum hookeri</i> subsp. <i>guatemalense</i>	<i>tenuicula</i> ⇒ <i>Corynacactus apiciflorus</i>	<i>heinrichiana</i> var. <i>setosiflora</i>
- <i>Epiphyllum hookeri</i> subsp. <i>pittieri</i>	<i>Eriocactus</i>	<i>ihtozkyanae</i> ⇒ <i>Eriosyce aurata</i>
<i>latifrons</i> ⇒ <i>Epiphyllum oxypetalum</i>	<i>ampliostatus</i> ⇒ <i>Eriocephala schumanniana</i>	<i>islayensis</i> ⇒ <i>Islaya</i>
- <i>Epiphyllum laui</i>	<i>claviceps</i> ⇒ <i>Eriocephala claviceps</i>	<i>korethroides</i> ⇒ <i>Lobivia formosa</i>
- <i>Epiphyllum lepidocarpum</i>	<i>grossei</i> ⇒ <i>Eriocephala nigrispina</i>	<i>krausii</i> ⇒ <i>Neopoteria odieri</i>
<i>macrocarpum</i> ⇒ <i>Epiphyllum thomasianum</i>	<i>leninghausii</i> ⇒ <i>Eriocephala lenninghausii</i>	<i>kunzei</i> ⇒ <i>Neopoteria</i>
<i>macropterus</i> ⇒ <i>Epiphyllum thomasianum</i>	<i>magnificus</i> ⇒ <i>Eriocephala magnifica</i>	<i>kunzei</i> var. <i>transitensis</i>
<i>macropterus</i> var. <i>thomasianum</i>	<i>nigrispinus</i> ⇒ <i>Eriocephala nigrispina</i>	<i>lapampaensis</i> ⇒ <i>Eriosyce aurata</i>
<i>nelsonii</i> ⇒ <i>Discocactus</i>	<i>schumannianus</i> ⇒ <i>Eriocephala schumanniana</i>	<i>laui</i> ⇒ <i>Rimacactus</i>
<i>obovatum</i> ⇒ <i>Schlumbergera opuntioides</i>	<i>warasii</i> ⇒ <i>Eriocephala warasii</i>	<i>limariensis</i> ⇒ <i>Neopoteria curvispina</i>
<i>obtusangulum</i> ⇒ <i>Schlumbergera microsphaerica</i>	<i>ERIOCEPHALA</i> (= ex <i>Eriocactus</i> nom. illeg.)	<i>llanensis</i> ⇒ <i>Neopoteria napina</i>
<i>opuntioides</i> ⇒ <i>Schlumbergera opuntioides</i>	- <i>Eriocephala claviceps</i>	<i>marksiana</i> ⇒ <i>Neopoteria</i>
- <i>Epiphyllum oxypetalum</i>	- <i>Eriocephala lenninghausii</i>	<i>marksiana</i> var. <i>gracilis</i>
<i>oxypetalum</i> var. <i>purpusii</i>	- <i>Eriocephala magnifica</i>	<i>marksiana</i> var. <i>lissocarpa</i>
<i>phyllanthoides</i> ⇒ <i>Disocactus</i>	- <i>Eriocephala nigrispina</i>	<i>megacarpa</i> ⇒ <i>Eriosyce rodentiophila</i>
- <i>Epiphyllum phyllanthus</i>	- <i>Eriocephala schumanniana</i>	<i>napina</i> ⇒ <i>Neopoteria</i>
- <i>Epiphyllum phyllanthus</i> subsp. <i>rubrocoronatum</i>	- <i>Eriocephala warasii</i>	<i>napina</i> ssp. <i>challensis</i> ⇒ <i>Neopoteria napina</i>
<i>phyllanthus</i> var. <i>boliviensis</i>	<i>Eriocereus</i>	<i>napina</i> subsp. <i>lembckeii</i>
<i>phyllanthus</i> var. <i>columbiense</i>	<i>adscendens</i> ⇒ <i>Harrisia</i>	<i>napina</i> var. <i>duripulpa</i>
<i>phyllanthus</i> var. <i>guatemalense</i>	<i>arendtii</i> ⇒ <i>Harrisia tortuosa</i>	<i>occulta</i> ⇒ <i>Neopoteria</i>
<i>phyllanthus</i> var. <i>hookeri</i>	<i>bonplandii</i> ⇒ <i>Harrisia</i>	<i>odieri</i> ⇒ <i>Neopoteria</i>
<i>phyllanthus</i> var. <i>paraguayense</i>	<i>cavendishii</i> ⇒ <i>Monvillea</i>	<i>odieri</i> subsp. <i>fulva</i>
<i>phyllanthus</i> var. <i>pittieri</i> ⇒ <i>Epiphyllum hookeri</i>	<i>guelichii</i> ⇒ <i>Harrisia bonplandii</i>	<i>odieri</i> subsp. <i>glabrescens</i>
<i>pittieri</i> ⇒ <i>Epiphyllum hookeri</i>	<i>jusbertii</i> ⇒ <i>Harrisia</i>	<i>odieri</i> subsp. <i>monte-amargensis</i>
<i>platycarpum</i> ⇒ <i>Rhipsalis</i> ?	<i>martianus</i> ⇒ <i>Aporocactus</i>	<i>omasensis</i> ⇒ <i>Islaya</i>
- <i>Epiphyllum pumilum</i>	<i>martinii</i> ⇒ <i>Harrisia</i>	<i>pajonalensis</i> ⇒ <i>Neopoteria napina</i>
<i>quezaltecum</i> ⇒ <i>Disocactus quetzaltecus</i>	<i>martinii</i> var. <i>perviridis</i>	<i>recondita</i> ⇒ <i>Neopoteria</i>
<i>rubrocoronatum</i> ⇒ <i>Epiphyllum phyllanthus</i>	<i>martinii</i> var. <i>regelii</i> ⇒ <i>Harrisia regelii</i>	<i>recondita</i> subsp. <i>iquiquensis</i> ⇒ <i>Islaya iquiquensis</i>
<i>ruckeri</i> ⇒ <i>Schlumbergera truncata</i>	<i>perviridis</i> ⇒ <i>Harrisia martinii</i>	- <i>Eriosyce rodentiophila</i>
<i>uestii</i> ⇒ <i>Epiphyllum hookeri</i>	<i>polyacanthus</i> ⇒ <i>Harrisia pomanensis</i>	<i>rodentiophila</i> var. <i>lanata</i>
<i>russellianum</i> ⇒ <i>Rhipsalidopsis gaertneri</i>	<i>pomanensis</i> ⇒ <i>Harrisia</i>	<i>sandillon</i> ⇒ <i>Eriosyce aurata</i>
<i>russelianum</i> var. <i>gaertneri</i>	<i>pomanensis</i> var. <i>uruguayensis</i> ⇒ <i>Harrisia tortuosa</i>	<i>sandillon</i> var. <i>algarrobensis</i>
<i>stenopetalum</i> ⇒ <i>Epiphyllum hookeri</i>	<i>regelii</i> ⇒ <i>Harrisia</i>	<i>sandillon</i> var. <i>mollesensis</i>
<i>steyermarkii</i> ⇒ <i>Selenicereus inermis</i>	<i>spinosissimus</i> ⇒ <i>Arthrocereus</i>	<i>sandillon</i> var. <i>vallenarensis</i>
<i>strictum</i> ⇒ <i>Epiphyllum hookeri</i>	<i>subrepandus</i> ?	<i>senilis</i> ⇒ <i>Neopoteria</i>
- <i>Epiphyllum thomasianum</i>	<i>tarijensis</i> ⇒ <i>Harrisia pomanensis</i>	<i>senilis</i> subsp. <i>coimasensis</i> ⇒ <i>N. coimasensis</i>
- <i>Epiphyllum thomasianum</i> subsp. <i>costaricense</i>	<i>tephracanthus</i> ⇒ <i>Harrisia tetracantha</i>	<i>senilis</i> subsp. <i>elquiensis</i>
<i>trimetrale</i> ⇒ <i>Epiphyllum phyllanthus</i>	<i>tephracanthus</i> var. <i>boliviensis</i>	<i>sociabilis</i> ⇒ <i>Neopoteria</i>
<i>truncatum</i> ⇒ <i>Schlumbergera truncata</i>	<i>tetracanthus</i> ⇒ <i>Harrisia tetracantha</i>	- <i>Eriosyce spinibarbis</i>
<b>EPITHELANTHA</b>	<i>tortuosus</i> ⇒ <i>Harrisia tortuosa</i>	<i>strausiana</i> ⇒ <i>Neopoteria</i>
- <i>Epithelantha bokei</i>	<b>ERIOSYCE</b>	<i>strausiana</i> var. <i>pachacoensis</i>
<i>Epithelantha bokei</i> var. <i>unguispina</i> ⇒ <i>E. unguispina</i>	<i>aerocarpa</i> ⇒ <i>Neopoteria napina</i>	<i>subgibbosa</i> ⇒ <i>Neopoteria</i>
- <i>Epithelantha cryptica</i>	<i>algarrobensis</i> ⇒ <i>Eriosyce aurata</i>	<i>subgibbosa</i> subsp. <i>clavata</i>
<i>densispina</i> ⇒ <i>Epithelantha micromeris</i>	<i>andreaeana</i> ⇒ <i>Neopoteria strausiana</i>	<i>subgibbosa</i> var. <i>castanea</i>
- <i>Epithelantha greggii</i>	<i>aspillagae</i> ⇒ <i>Neopoteria</i>	<i>subgibbosa</i> var. <i>nigrihorrida</i>
- <i>Epithelantha greggii</i> subsp. <i>polycephala</i>	<i>atacamensis</i> ⇒ <i>Eriosyce rodentiophila</i>	<i>subgibbosa</i> var. <i>vallenarensis</i>
- <i>Epithelantha greggii</i> subsp. <i>otosina</i>	- <i>Eriosyce aurata</i>	<i>subgibbosa</i> var. <i>wagenknechtii</i>
<i>greggii</i> var. <i>densispina</i>	<i>aurata</i> var. <i>spinibarbis</i> ⇒ <i>Eriosyce spinibarbis</i>	<i>taltalensis</i> ⇒ <i>Neopoteria</i>
<i>greggii</i> var. <i>rufispina</i>	<i>ausseliana</i> ⇒ <i>Eriosyce aurata</i>	<i>taltalensis</i> subsp. <i>echinus</i> ⇒ <i>Neopoteria echinus</i>
- <i>Epithelantha ilariae</i>	<i>bruchii</i> ⇒ <i>Lobivia</i>	<i>taltalensis</i> subsp. <i>paucicostata</i> ⇒ <i>N. paucicostata</i>
- <i>Epithelantha micromeris</i>	<i>bulbocalyx</i> ⇒ <i>Neopoteria</i>	<i>taltalensis</i> subsp. <i>pilispina</i>
<i>micromeris</i> subsp. <i>greggii</i>	<i>ceratistes</i> ⇒ <i>Eriosyce aurata</i>	<i>taltalensis</i> var. <i>floccosa</i> ⇒ <i>Neopoteria floccosa</i>
<i>micromeris</i> subsp. <i>pachyrhiza</i>	<i>ceratistes</i> var. <i>combarbalensis</i>	<i>taltalensis</i> var. <i>pygmaea</i>
<i>micromeris</i> subsp. <i>polycephala</i>	<i>ceratistes</i> var. <i>coquimbensis</i>	<i>tenebrica</i> ⇒ <i>Neopoteria napina</i>
<i>micromeris</i> subsp. <i>unguispina</i>	<i>ceratistes</i> var. <i>jorgensis</i>	<i>umadeave</i> ⇒ <i>Neopoteria</i>
<i>micromeris</i> var. <i>densispina</i>	<i>ceratistes</i> var. <i>mollesensis</i>	<i>vertongenii</i> ⇒ <i>Neopoteria villicumensis</i>
<i>micromeris</i> var. <i>rufispina</i>	<i>ceratistes</i> var. <i>vallenarensis</i>	<i>villicumensis</i> ⇒ <i>Neopoteria</i>
- <i>Epithelantha pachyrhiza</i>	<i>ceratistes</i> var. <i>zorillaensis</i>	<i>villosa</i> ⇒ <i>Neopoteria</i>
- <i>Epithelantha pachyrhiza</i> subsp. <i>elongata</i>	<i>challensis</i> ⇒ <i>Neopoteria napina</i>	<i>Erythrorhipsalis</i>
- <i>Epithelantha pachyrhiza</i> subsp. <i>parvula</i>	<i>chilensis</i> ⇒ <i>Neopoteria</i>	<i>burchellii</i> ⇒ <i>Rhipsalis</i>
- <i>Epithelantha pachyrhiza</i> subsp. <i>pulchra</i>	<i>chilensis</i> var. <i>albidiflora</i>	<i>campos-portoana</i> ⇒ <i>Rhipsalis</i>
<i>polycephala</i> ⇒ <i>Epithelantha micromeris</i>	<i>confinis</i> ⇒ <i>Neopoteria</i>	<i>cereuscula</i> ⇒ <i>Rhipsalis</i>
<i>rufispina</i> ⇒ <i>Epithelantha micromeris</i>	<i>crispa</i> ⇒ <i>Neopoteria</i>	<i>cribata</i> ⇒ <i>Rhipsalis teres</i>
<i>spiniosior</i> ⇒ <i>Epithelantha unguispina</i>	<i>crispa</i> subsp. <i>atroviridis</i> ⇒ <i>Neopoteria atroviridis</i>	<i>pilocarpa</i> ⇒ <i>Rhipsalis</i>
- <i>Epithelantha unguispina</i>	<i>crispa</i> var. <i>carriazalensis</i>	<b>ESCOBARIA</b>
- <i>Epithelantha unguispina</i> subsp. <i>huastecana</i>	<i>crispa</i> var. <i>huascensis</i> ⇒ <i>Neopoteria huascensis</i>	<i>aggregata</i> ⇒ <i>Echinocereus coccineus</i>
<i>Erdisia</i>	<i>crispa</i> var. <i>totoralensis</i>	<i>aguirreana</i> ⇒ <i>Acharagma aguirreanum</i>
<i>apiciflora</i> ⇒ <i>Corryocactus apiciflorus</i>	<i>curvispina</i> ⇒ <i>Neopoteria</i>	- <i>Escobaria albicolumnaria</i>
<i>aureispina</i> ⇒ <i>Corryocactus erectus</i>	<i>curvispina</i> var. <i>aconcahuensis</i>	- <i>Escobaria alversonii</i>

arizonica ⇒ <i>Escobaria vivipara</i>	guentheri ⇒ <i>Vatricania</i>	covillei ⇒ <i>Ferocactus emoryi</i>
asperispina ⇒ <i>Neobesseyea missouriensis</i>	haagei ⇒ <i>Espostoa melanostele</i>	crasshamatus ⇒ <i>Glandulicactus</i>
bella ⇒ <i>Neobesseyea emskoetteriana</i>	- <i>Espostoa huanucoensis</i>	crispatus ⇒ <i>Echinofossulocactus</i>
bisbeeana ⇒ <i>Escobaria vivipara</i>	- <i>Espostoa hylaea</i>	cylindraceus ⇒ <i>Ferocactus acanthodes</i>
chaffeyi ⇒ <i>Neobesseyea dasycantha</i>	- <i>Espostoa lanata</i>	cylindraceus subsp. <i>lecontei</i>
- <i>Escobaria chihuahuensis</i>	- <i>Espostoa lanata</i> subsp. <i>lanianuligera</i>	cylindraceus subsp. <i>tortulispinus</i>
- <i>Escobaria chihuahuensis</i> subsp. <i>henricksonii</i>	- <i>Espostoa lanata</i> subsp. <i>ruficeps</i>	cylindraceus var. <i>eastwoodiae</i>
chlorantha ⇒ <i>Escobaria desertii</i>	lanata var. <i>sericata</i>	- <i>Ferocactus diguetii</i>
cubensis ⇒ <i>Neobesseyea</i>	<i>lanianuligera</i> ⇒ <i>Espostoa lanata</i>	<i>diguetii</i> var. <i>carmenensis</i>
dasyacantha ⇒ <i>Neobesseyea</i>	- <i>Espostoa laticornua</i>	<i>eastwoodiae</i> ⇒ <i>Ferocactus acanthodes</i>
dasyacantha subsp. <i>chaffeyi</i>	<i>laticornua</i> var. <i>atroviolacea</i>	- <i>Ferocactus echidne</i>
dasyacantha var. <i>varicolor</i>	<i>laticornua</i> var. <i>rubens</i>	<i>echidne</i> var. <i>victoriensis</i>
- <i>Escobaria desertii</i>	- <i>Espostoa melanostele</i>	- <i>Ferocactus emoryi</i>
duncanii ⇒ <i>Neobesseyea dasycantha</i>	- <i>Espostoa melanostele</i> subsp. <i>nana</i>	- <i>Ferocactus emoryi</i> subsp. <i>rectispinus</i>
emskoetteriana ⇒ <i>Neobesseyea</i>	<i>melanostelete</i> var. <i>inermis</i>	- <i>Ferocactus flavovirens</i>
guadalupensis ⇒ <i>Escobaria sneedii</i>	- <i>Espostoa mirabilis</i>	- <i>Ferocactus fordii</i>
henricksonii ⇒ <i>Escobaria chihuahuensis</i>	<i>nana</i> ⇒ <i>Espostoa melanostelete</i>	- <i>Ferocactus fordii</i> subsp. <i>borealis</i>
- <i>Escobaria hesteri</i>	<i>procera</i> ⇒ <i>Espostoa lanata</i>	<i>fordii</i> var. <i>grandiflorus</i> ⇒ <i>Ferocactus chrysacanthus</i>
- <i>Escobaria hesteri</i> subsp. <i>grata</i>	<i>ritteri</i> ⇒ <i>Espostoa lanata</i> ?	<i>gatesii</i> ⇒ <i>Ferocactus gracilis</i>
- <i>Escobaria laredoi</i>	<i>ruficeps</i> ⇒ <i>Espostoa lanata</i>	- <i>Ferocactus glaucescens</i>
leei ⇒ <i>Escobaria sneedii</i>	<i>senilis</i> ⇒ <i>Thrixanthocereus</i>	<i>glaucus</i> ⇒ <i>Sclerocactus</i>
lloydii ⇒ <i>Neobesseyea lloydii</i>	<i>sericata</i> ⇒ <i>Espostoa lanata</i>	- <i>Ferocactus gracilis</i>
minima ⇒ <i>Neobesseyea minima</i>	- <i>Espostoa superba</i>	- <i>Ferocactus gracilis</i> subsp. <i>coloratus</i>
missouriensis ⇒ <i>Neobesseyea</i>	<i>ulei</i> ⇒ <i>Facheiroa</i>	- <i>Ferocactus gracilis</i> subsp. <i>gatesii</i>
missouriensis subsp. <i>asperispina</i>	- <i>Espostoa utcabambensis</i>	- <i>Ferocactus gracilis</i> subsp. <i>tortulispinus</i>
missouriensis subsp. <i>navajoensis</i>	<b><u>ESPOSTOOPSIS</u></b>	- <i>Ferocactus haematacanthus</i>
missouriensis var. <i>caespitosa</i>	- <i>Espostoopsis dybowskyi</i>	<i>hamatacanthus</i> ⇒ <i>Hamatocactus</i>
missouriensis var. <i>marstonii</i>	<b><u>ESTEVEZIA</u></b>	<i>hamatacanthus</i> subsp. <i>sinuatus</i>
missouriensis var. <i>similis</i>	- <i>Estevezia alex-bragai</i>	<i>hamatacanthus</i> var. <i>crasshamatus</i> ⇒ <i>Glandulicactus hastifer</i> ⇒ <i>Thelocactus</i>
muehlbaueriana ⇒ <i>Neobesseyea emskoetteriana</i>	<b><u>EULYCHNIA</u></b>	- <i>Ferocactus herrerae</i>
nellieae ⇒ <i>Neobesseyea minima</i>	- <i>Eulychnia acida</i>	<i>heterochromus</i> ⇒ <i>Thelocactus bicolor</i>
neomexicana ⇒ <i>Escobaria vivipara</i>	<i>acida</i> var. <i>procumbens</i> ⇒ <i>Eulychnia chorosensis</i>	- <i>Ferocactus histrix</i>
orcuttii ⇒ <i>Escobaria sneedii</i>	<i>arcicensis</i> ⇒ <i>Eulychnia breviflora</i>	<i>horridus</i> ⇒ <i>Ferocactus peninsulae</i>
orcuttii var. <i>koenigii</i> ⇒ <i>Escobaria sneedii</i>	<i>barquitensis</i> ⇒ <i>Eulychnia breviflora</i>	<i>johnsonii</i> ⇒ <i>Echinomastus</i>
orcuttii var. <i>macraxina</i> ⇒ <i>Escobaria sneedii</i>	- <i>Eulychnia breviflora</i>	- <i>Ferocactus johnstonianus</i>
organensis ⇒ <i>Escobaria sneedii</i>	<i>breviflora</i> subsp. <i>ritteri</i> ⇒ <i>Eulychnia ritteri</i>	- <i>Ferocactus lapistinus</i>
radiosa ⇒ <i>Escobaria vivipara</i>	<i>breviflora</i> var. <i>taltalensis</i> ⇒ <i>Eulychnia taltalensis</i>	- <i>Ferocactus latispinus</i> subsp. <i>greenwoodii</i>
rigida ⇒ <i>Escobaria laredoi</i>	- <i>Eulychnia castanea</i>	- <i>Ferocactus latispinus</i> subsp. <i>spiralis</i>
robbinsorum ⇒ <i>Neobesseyea robbinsorum</i>	- <i>Eulychnia chorosensis</i> (ex <i>E. acida</i> var. <i>procumbens</i> )	<i>lecontei</i> ⇒ <i>Ferocactus acanthodes</i>
roseana ⇒ <i>Acharagma roseanum</i>	<i>eburnea</i> ⇒ <i>Trichocereus chiloensis</i>	<i>leucanthus</i> ⇒ <i>Thelocactus</i>
roseana subsp. <i>galeanensis</i>	- <i>Eulychnia iquiquensis</i>	- <i>Ferocactus lindsayi</i>
runyonii ⇒ <i>Neobesseyea emskoetteriana</i>	<i>longispina</i> ⇒ <i>Eulychnia breviflora</i>	- <i>Ferocactus macrodiscus</i>
sandbergii ⇒ <i>Escobaria sneedii</i>	<i>morromorenoensis</i> ⇒ <i>Eulychnia iquiquensis</i>	<i>macrodiscus</i> subsp. <i>septentrionalis</i>
- <i>Escobaria sneedii</i>	<i>procumbens</i> ⇒ <i>Eulychnia chorosensis</i>	<i>mathssonii</i> ⇒ <i>Glandulicactus crasshamatus</i>
- <i>Escobaria sneedii</i> subsp. <i>leei</i>	- <i>Eulychnia ritteri</i>	<i>melocactiformis</i> ⇒ <i>Ferocactus histrix</i>
- <i>Escobaria sneedii</i> subsp. <i>orcuttii</i>	- <i>Eulychnia saint-pieana</i>	<i>mesae-verdae</i> ⇒ <i>Sclerocactus</i>
strobiliformis ⇒ <i>Escobaria tuberculosa</i>	<i>spinibarbis</i> ⇒ <i>Trichocereus</i> ?	<i>nobilis</i> ⇒ <i>Ferocactus latispinus</i>
strobiliformis var. <i>duriispina</i>	- <i>Eulychnia taltalensis</i>	<i>orcuttii</i> ⇒ <i>Ferocactus viridescens</i>
- <i>Escobaria tuberculosa</i>	<b><u>FACHEIROA</u></b>	<i>parviflorus</i> ⇒ <i>Sclerocactus</i>
tuberculosa var. <i>duriispina</i>	<i>blossfeldiorum</i> ⇒ <i>Thrixanthocereus</i>	- <i>Ferocactus peninsulae</i>
varicolor ⇒ <i>Escobaria tuberculosa</i>	- <i>Facheiroa braunii</i>	<i>peninsulae</i> var. <i>santa-maria</i>
villardii ⇒ <i>Escobaria sneedii</i>	- <i>Facheiroa cephaliomelana</i>	<i>peninsulae</i> var. <i>townsendianus</i> ⇒ <i>F. townsendianus</i>
- <i>Escobaria vivipara</i>	<i>cephaliomelana</i> subsp. <i>estevensis</i> ⇒ <i>Facheiroa estevesii</i>	<i>peninsulae</i> var. <i>viscainensis</i>
vivipara var. <i>alversonii</i>	<i>chaetacantha</i> ⇒ <i>Facheiroa squamosa</i>	<i>pfeifferi</i> ⇒ <i>Ferocactus glaucescens</i>
vivipara var. <i>arizonica</i>	- <i>Facheiroa estevesii</i>	<i>phyllacanthus</i> ⇒ <i>Echinofossulocactus</i>
vivipara var. <i>bisbeeana</i>	- <i>Facheiroa pilosa</i>	<i>piliferus</i> ⇒ <i>Ferocactus pilosus</i>
vivipara var. <i>buoflava</i>	<i>publiflora</i> ⇒ <i>Facheiroa ulei</i>	- <i>Ferocactus pilosus</i>
vivipara var. <i>deserti</i>	- <i>Facheiroa squamosa</i> (ex <i>Zehntnerella</i> )	<i>pringlei</i> ⇒ <i>Ferocactus pilosus</i>
vivipara var. <i>kaibabensis</i>	<i>squamosa</i> subsp. <i>polygona</i>	<i>pubispinus</i> ⇒ <i>Sclerocactus</i>
vivipara var. <i>neomexicana</i>	- <i>Facheiroa tenebrosa</i>	<i>rafaelensis</i> ⇒ <i>Ferocactus echidne</i>
vivipara var. <i>radiosa</i>	- <i>Facheiroa ulei</i>	<i>rectispinus</i> ⇒ <i>Ferocactus emoryi</i>
vivipara var. <i>rosea</i>	<b><u>FEROCACTUS</u></b>	<i>recurvus</i> ⇒ <i>Ferocactus latispinus</i>
zilziana ⇒ <i>Neobesseyea</i>	- <i>Ferocactus acanthodes</i>	<i>recurvus</i> var. <i>greenwoodii</i>
<b><u>Escobesseyea</u></b>	- <i>Ferocactus acanthodes</i> subsp. <i>eastwoodiae</i>	<i>reppenhagenii</i> ⇒ <i>Ferocactus alamosanus</i>
dasyacantha ⇒ <i>Neobesseyea</i>	<i>acanthodes</i> var. <i>lecontei</i>	<i>rhodanthus</i> ⇒ <i>Ferocactus echidne</i>
duncanii ⇒ <i>Neobesseyea dasycantha</i>	<i>acanthodes</i> var. <i>rostii</i>	- <i>Ferocactus robustus</i>
<b><u>Escocoryphantha</u></b>	<i>acanthodes</i> var. <i>tortulispinus</i>	<i>rostii</i> ⇒ <i>Ferocactus acanthodes</i>
chihuahuensis ⇒ <i>Escobaria chihuahuensis</i>	- <i>Ferocactus alamosanus</i>	- <i>Ferocactus santa-maria</i>
henricksonii ⇒ <i>Escobaria chihuahuensis</i>	- <i>Ferocactus alamosanus</i> subsp. <i>reppenhagenii</i>	<i>scheeri</i> ⇒ <i>Ancistrocactus</i>
<b><u>ESCONTRIA</u></b>	<i>alamosanus</i> var. <i>platygonus</i>	- <i>Ferocactus schwarzzii</i>
- <i>Escontria chiotilla</i>	<i>bicolor</i> ⇒ <i>Thelocactus</i>	<i>setispinus</i> ⇒ <i>Hamatocactus</i>
lepidantha ⇒ <i>Lemaireocereus lepidanthus</i>	<i>bicolor</i> var. <i>bolaensis</i> ⇒ <i>Thelocactus</i>	<i>spinosior</i> ⇒ <i>Sclerocactus</i>
<b><u>ESPOSTOA</u></b>	<i>bicolor</i> var. <i>flavidispinus</i> ⇒ <i>Thelocactus</i>	<i>stainesii</i> ⇒ <i>Ferocactus pilosus</i>
baumannii ?	- <i>Ferocactus chrysanthus</i>	<i>stainesii</i> var. <i>haematacanthus</i> ⇒ <i>Ferocactus haematacanthus</i>
blossfeldiorum ⇒ <i>Thrixanthocereus blossfeldiorum</i>	- <i>Ferocactus chrysanthus</i> subsp. <i>grandiflorus</i>	<i>stainesii</i> var. <i>pilosus</i> ⇒ <i>Ferocactus pilosus</i>
- <i>Espostoa calva</i>	<i>coloratus</i> ⇒ <i>Ferocactus gracilis</i>	
- <i>Espostoa cremnophila</i> 2014	<i>coptonogonus</i> ⇒ <i>Echinofossulocactus</i>	
dautwitzii ⇒ <i>Espostoa lanata</i>		
dybowskyi ⇒ <i>Espostoopsis</i>		
- <i>Espostoa frutescens</i>		

stainesii var. pringlei ⇒ <i>Ferocactus pilosus</i>	pseudogracillima ⇒ <i>Frailea gracillima</i>	saussieri ⇒ <i>Thelocactus conothelos</i>
tiburonensis ⇒ <i>Ferocactus wislizenii</i>	pseudopulcherrima ⇒ <i>Frailea pygmaea</i>	subterraneus ⇒ <i>Rapicactus</i>
tobuschii ⇒ <i>Ancistrocactus brevihamatus</i>	pulcherrima ⇒ <i>Frailea pygmaea</i>	subterraneus var. zaragozae ⇒ <i>Rapicactus</i>
tortulispinus ⇒ <i>Ferocactus gracilis</i>	- <i>Frailea pullispina</i>	valdezianus ⇒ <i>Turbinicarpus</i>
- <i>Ferocactus townsendianus</i>	- <i>Frailea pumila</i>	viereckii ⇒ <i>Turbinicarpus</i>
townsendianus var. santa-maria ⇒ <i>F. santa-maria</i>	pumila subsp. <i>albiareolata</i>	viereckii var. major ⇒ <i>Turbinicarpus</i>
uncinatus ⇒ <i>Glandulicactus</i>	pumila subsp. <i>columbiana</i>	ysabelae ⇒ <i>Turbinicarpus saueri</i>
vaupelianus ⇒ <i>Echinofossulocactus</i>	pumila subsp. <i>deminuta</i>	ysabelae var. <i>brevispinus</i> ⇒ <i>Turbinicarpus saueri</i>
victoriensis ⇒ <i>Ferocactus echidne</i>	pumila subsp. <i>hlíneckyana</i>	<b>GYMNOCALYCUM</b>
- <i>Ferocactus viridescens</i>	pumila subsp. <i>jajoiana</i>	accorugatum ⇒ <i>Gymnocalycium castellanosis</i>
- <i>Ferocactus viridescens</i> subsp. <i>littoralis</i>	pumila subsp. <i>major</i>	achirasense ⇒ <i>Gymnocalycium horridispinum</i>
viscainensis ⇒ <i>Ferocactus peninsulae</i>	pumila var. <i>gracillima</i>	- <i>Gymnocalycium albiareolatum</i>
whipplei ⇒ <i>Sclerocactus</i>	- <i>Frailea pygmaea</i>	<i>albispinum</i> ⇒ <i>Gymnocalycium bruchii</i>
- <i>Ferocactus wislizenii</i>	- <i>Frailea pygmaea</i> subsp. <i>albicolumnaris</i>	<i>altagraciense</i> ⇒ <i>Gymnocalycium amerhauseri</i>
- <i>Ferocactus wislizenii</i> subsp. <i>ajoensis</i>	pygmaea subsp. <i>antigibbera</i>	<i>ambatoense</i> ⇒ <i>Gymnocalycium oenantherum</i>
- <i>Ferocactus wislizenii</i> subsp. <i>tiburonensis</i>	pygmaea subsp. <i>asperispina</i>	- <i>Gymnocalycium amerhauseri</i>
wislizenii var. <i>herrerae</i> ⇒ <i>Ferocactus peninsulae</i>	pygmaea subsp. <i>aureinitens</i>	- <i>Gymnocalycium andreae</i>
wrightiae ⇒ <i>Sclerocactus</i>	pygmaea subsp. <i>aureispina</i>	<i>andreae</i> subsp. <i>carolinense</i>
<b>FLORIBUNDA</b>	pygmaea subsp. <i>fulviseta</i>	<i>andreae</i> var. <i>grandiflorum</i>
bahiensis ⇒ <i>Pierrebraunia</i>	pygmaea subsp. <i>lilalunula</i>	- <i>Gymnocalycium angelae</i>
- <i>Floribunda pusilliflora</i>	- <i>Frailea pygmaea</i> subsp. <i>tuyensis</i>	- <i>Gymnocalycium anisitsii</i>
<b>FRAILEA</b>	pygmaea var. <i>atrofusca</i>	- <i>Gymnocalycium anisitsii</i> subsp. <i>damsii</i>
alacriportana ⇒ <i>Frailea gracillima</i>	pygmaea var. <i>aurea</i>	<i>anisitsii</i> subsp. <i>multiproliferum</i>
albiareolata ⇒ <i>Frailea pumila</i>	pygmaea var. <i>dakakii</i>	<i>antherostele</i> ⇒ <i>Gymnocalycium schickendantzii</i>
albicolumnaris ⇒ <i>Frailea pygmaea</i>	pygmaea var. <i>lilalunula</i>	<i>armatum</i> ⇒ <i>Gymnocalycium spegazzinii</i>
albifusca ⇒ <i>Frailea gracillima</i>	pygmaea var. <i>phaeodisca</i>	<i>armillatum</i> ⇒ <i>Gymnocalycium cardenasianum</i>
- <i>Frailea alexandri</i>	- <i>Frailea schilinzkyana</i>	<i>artigas</i> ⇒ <i>Gymnocalycium hyptiacanthum</i>
asperispina ⇒ <i>Frailea pygmaea</i>	- <i>Frailea schilinzkyana</i> subsp. <i>concepcionensis</i>	<i>asterium</i> ⇒ <i>Gymnocalycium quehlianum</i>
asteriooides ⇒ <i>Frailea castanea</i>	<i>schlosseri</i> ⇒ <i>Frailea phaeodisca</i>	- <i>Gymnocalycium baldianum</i>
asteriooides var. harmoniana	<i>tuyensis</i> ⇒ <i>Frailea cataphracta</i>	- <i>Gymnocalycium bayrianum</i>
aurea ⇒ <i>Frailea pygmaea</i>	<i>uhligiana</i> ⇒ <i>Frailea cataphracta</i>	- <i>Gymnocalycium berchtii</i>
aureinitens ⇒ <i>Frailea pygmaea</i>	<i>ybatensis</i> ⇒ <i>Frailea schilinzkyana</i>	<i>bicolor</i> ⇒ <i>Gymnocalycium mostii</i>
aureispina ⇒ <i>Frailea pygmaea</i>	<b>GEOHINTONIA</b>	- <i>Gymnocalycium bodenbenderianum</i>
bruchii ⇒ <i>Gymnocalycium bruchii</i>	- <i>Geohintonia mexicana</i>	<i>bodenbenderianum</i> subsp. <i>intertextum</i>
- <i>Frailea buenekeri</i>	<b>GLANDULICACTUS</b>	<i>borthii</i> ⇒ <i>Gymnocalycium gibbosum</i>
- <i>Frailea buenekeri</i> subsp. <i>densispina</i>	- <i>Glandulicactus crassihamatus</i>	<i>bozsingianum</i> ⇒ <i>Gymnocalycium castellanosis</i>
buiningiana ⇒ <i>Frailea gracillima</i>	<i>mathssonii</i> ⇒ <i>Glandulicactus crassihamatus</i>	<i>brachyanthum</i> ⇒ <i>Gymnocalycium monvillei</i>
caespitosa ⇒ <i>Notocactus concinnus</i>	- <i>Glandulicactus uncinatus</i>	<i>brachypetalum</i> ⇒ <i>Gymnocalycium gibbosum</i>
carminifilamentosa ⇒ <i>Frailea pumila</i>	- <i>Glandulicactus uncinatus</i> subsp. <i>wrightii</i>	<i>brevistylum</i> ?
- <i>Frailea castanea</i>	<i>wrightii</i> ⇒ <i>Glandulicactus uncinatus</i>	- <i>Gymnocalycium bruchii</i>
castanea subsp. harmoniana	<b>GRUSONIA</b>	<i>bruchii</i> var. <i>hossei</i>
- <i>Frailea cataphracta</i>	aggeria ⇒ <i>Corynopuntia</i>	- <i>Gymnocalycium buenekeri</i>
cataphracta subsp. <i>duchii</i>	agglomerata ⇒ <i>Corynopuntia</i>	- <i>Gymnocalycium calochlorum</i>
cataphracta subsp. <i>melitae</i>	- <i>Grusonia bradtiana</i>	<i>calochlorum</i> var. <i>proliferum</i>
cataphracta subsp. <i>tuyensis</i>	bulbispina ⇒ <i>Corynopuntia</i>	- <i>Gymnocalycium capillaense</i>
cataphractoides ⇒ <i>Frailea cataphracta</i> subsp.	cereiformis ⇒ <i>Grusonia bradtiana</i>	- <i>Gymnocalycium cardenasianum</i>
<i>duchii</i>	clavata ⇒ <i>Corynopuntia</i>	<i>cardenasianum</i> subsp. <i>armillatum</i> ⇒ <i>G. cardenasianum</i>
- <i>Frailea chiquitana</i>	dumetorum ?	<i>carminanthum</i> ⇒ <i>Gymnocalycium oenantherum</i>
chrysacantha ⇒ <i>Frailea pumila</i>	emoryi ⇒ <i>Corynopuntia</i>	- <i>Gymnocalycium carolinense</i>
- <i>Frailea colombiana</i> ⇒ <i>Frailea pumila</i> ?	grahamii ⇒ <i>Corynopuntia</i>	- <i>Gymnocalycium castellanosis</i>
concepcionensis ⇒ <i>Frailea schilinzkyana</i>	invicta ⇒ <i>Corynopuntia</i>	- <i>Gymnocalycium castellanosis</i> subsp. <i>ferocius</i>
- <i>Frailea curvispina</i>	kunzei ⇒ <i>Corynopuntia</i>	catamarcense ⇒ <i>Gymnocalycium pugionacanthum</i>
Frailea dadakii ⇒ <i>Frailea pumila</i>	marenae ⇒ <i>Corynopuntia</i> (ex <i>Marenopuntia</i> )	catamarcense subsp. <i>acinacispinum</i>
Frailea deminuta ⇒ <i>Frailea pumila</i>	moelleri ⇒ <i>Corynopuntia</i>	catamarcense subsp. <i>schmidianum</i>
- <i>Frailea friedrichii</i>	parishii ⇒ <i>Corynopuntia</i>	- <i>Gymnocalycium chacoense</i>
- <i>Frailea fulviseta</i>	pulchella ⇒ <i>Micropuntia</i>	- <i>Gymnocalycium chiquitanum</i>
- <i>Frailea gracillima</i>	reflexispina ⇒ <i>Corynopuntia marenae</i>	<i>chubutense</i> ⇒ <i>Gymnocalycium gibbosum</i>
gracillima subsp. <i>albifusca</i>	schottii ⇒ <i>Corynopuntia</i>	<i>chuquisacanum</i> ⇒ <i>Gymnocalycium pflanzii</i>
- <i>Frailea gracillima</i> subsp. <i>horstii</i>	stanlyi ⇒ <i>Corynopuntia emoryi</i>	<i>comarapense</i> ⇒ <i>Gymnocalycium pflanzii</i>
grahiana ⇒ <i>Frailea schilinzkyana</i>	vilis ⇒ <i>Corynopuntia</i>	<i>curvispinum</i> ⇒ <i>Gymnocalycium nigriareolatum</i>
grahiana subsp. <i>concepcionensis</i>	wrightiana ⇒ <i>Corynopuntia kunzei</i>	<i>damsii</i> ⇒ <i>Gymnocalycium anisitsii</i>
grahiana subsp. <i>moseriana</i>	<i>Gymnanthocereus</i>	<i>damsii</i> var. <i>multiproliferum</i> ⇒ <i>Gymnocalycium anisitsii</i>
grahiana subsp. <i>ybicensis</i>	altissimus ⇒ <i>Browningia altissima</i>	<i>deesianum</i> ⇒ <i>Gymnocalycium capillaense</i>
hlineckyana ⇒ <i>Frailea pumila</i>	chlorocarpus ⇒ <i>Browningia chlorocarpa</i>	<i>delaetii</i> ⇒ <i>Gymnocalycium schickendantzii</i>
horstii ⇒ <i>Frailea gracillima</i>	macracanthus ⇒ <i>Browningia pilleifera</i>	- <i>Gymnocalycium denudatum</i>
horstii subsp. <i>fecotrigensis</i>	microspermus ⇒ <i>Browningia microsperma</i>	<i>denudatum</i> var. <i>paraguayense</i> ⇒ <i>G. paraguayense</i>
ignacionensis ⇒ <i>Frailea schilinzkyana</i>	pilleifera ⇒ <i>Browningia</i>	- <i>Gymnocalycium erinaceum</i>
jajoiana ⇒ <i>Frailea pumila</i>	<i>Gymnocactus</i>	- <i>Gymnocalycium esperanzae</i>
knippelianae ⇒ <i>Frailea pumila</i>	aguirreanus ⇒ <i>Acharagma aguirreanum</i>	- <i>Gymnocalycium euryleurum</i>
larvae ⇒ <i>Frailea chiquitana</i>	beguinii ⇒ <i>Rapicactus</i>	<i>eytianum</i> ?
lepidia ⇒ <i>Frailea gracillima</i>	beguinii var. <i>senilis</i>	<i>ferox</i> ⇒ <i>Gymnocalycium gibbosum</i>
- <i>Frailea mammifera</i>	beguinii var. <i>smithii</i>	<i>ferrarii</i> ⇒ <i>Gymnocalycium glaucum</i>
- <i>Frailea mammifera</i> subsp. <i>angelesiae</i>	conothelos ⇒ <i>Thelocactus</i>	<i>fidaianum</i> ⇒ <i>Weingartia fida(ia)na</i>
matoana ⇒ <i>Frailea cataphracta</i> subsp. <i>duchii</i>	gielsdorffianus ⇒ <i>Turbinicarpus</i>	- <i>Gymnocalycium fischeri</i>
melitae ⇒ <i>Frailea cataphracta</i>	goldii ⇒ <i>Turbinicarpus horripilus</i>	<i>fleischerianum</i> ⇒ <i>Gymnocalycium paraguayense</i>
moseriana ⇒ <i>Frailea grahiana</i>	horripilus ⇒ <i>Turbinicarpus</i>	<i>fricianum</i> ⇒ <i>Gymnocalycium marsoneri</i> subsp.
odieri ?	knuthianus ⇒ <i>Turbinicarpus saueri</i>	<i>megatae</i>
perbella ⇒ <i>Frailea phaeodisca</i>	mandragora ⇒ <i>Rapicactus</i>	<i>friedrichii</i> ⇒ <i>Gymnocalycium stenopleurum</i>
- <i>Frailea perumbilicata</i>	roseanus ⇒ <i>Acharagma roseanum</i>	<i>gerardii</i> ⇒ <i>Gymnocalycium gibbosum</i>
- <i>Frailea phaeodisca</i>	saueri ⇒ <i>Turbinicarpus</i>	

- *Gymnocalycium gibbosum*  
- *Gymnocalycium gibbosum* subsp. *borthii*  
*gibbosum* subsp. *ferox*  
*gibbosum* var. *brachypetalum*  
*gibbosum* var. *leucodictyon*  
*gibbosum* var. *nigrum*  
*gibbosum* var. *nobile*  
*gibbosum* var. *platense*  
- *Gymnocalycium glaucum*  
- *Gymnocalycium glaucum* subsp. *ferrarii*  
*grandiflorum* ⇔ *Gymnocalycium monvillei*?  
*griseopallidum* ⇔ *Gymnocalycium anisitsii*  
*guanchinense* ⇔ *Gymnocalycium rhodantherum*  
*guerkeanum* ⇔ *Gymnocalycium hyptiacanthum*  
*hamatum* ⇔ *Gymnocalycium marsoneri*  
*hammerschmidii* ⇔ *Gymnocalycium chiquitanum*  
*horizonthalonium* ⇔ *Gymnocalycium spegazzinii*  
- *Gymnocalycium horridispinum*  
- *Gymnocalycium horridispinum* subsp. *achirasense*  
- *Gymnocalycium horstii*  
*horstii* var. *buenekeri* ⇔ *Gymnocalycium buenekeri*  
- *Gymnocalycium hossei*  
*hossei* var. *longispinum*  
*hybopleurum*?  
*hybopleurum* var. *euchlorum*?  
- *Gymnocalycium hyptiacanthum*  
- *Gymnocalycium hyptiacanthum* subsp.  
*netrelianum*  
- *Gymnocalycium hyptiacanthum* subsp.  
*uruguayense*  
*immemoratum* ⇔ *Gymnocalycium mostii*  
- *Gymnocalycium intertextum*  
*izozogssii* ⇔ *Gymnocalycium pflanzii*  
*jochumii* ⇔ *Gymnocalycium ritterianum*  
*joossensianum* ⇔ *Gymnocalycium anisitsii*  
- *Gymnocalycium kieslingii*  
*knebelii*?  
- *Gymnocalycium kroenleinii*  
*kurtzianum* ⇔ *Gymnocalycium mostii*  
*lafaldense* ⇔ *Gymnocalycium bruchii*  
*lafaldense* fma. *albispinum*  
*lafaldense* fma. *hossei*  
*lagunillasense* ⇔ *Gymnocalycium pflanzii*  
*leeanum* ⇔ *Gymnocalycium hyptiacanthum*  
*leeanum* var. *brevispinum*  
*leeanum* var. *netrelianum*  
*leptanthum*?  
*loricatum* ⇔ *Gymnocalycium spegazzinii*  
*lukasikii* ⇔ *Gymnocalycium tiningaense*  
*lumbrerasense* ⇔ *Gymnocalycium schickendantzii*  
*mackieanum* ⇔ *Gymnocalycium reductum*  
*marquezii* ⇔ *Gymnocalycium pflanzii*  
- *Gymnocalycium marsoneri*  
- *Gymnocalycium marsoneri* subsp. *matoense*  
- *Gymnocalycium marsoneri* subsp. *megatae*  
- *Gymnocalycium mesopotamicum*  
*matoense* ⇔ *Gymnocalycium marsoneri*  
*mazanense* ⇔ *Gymnocalycium hossei*  
*mazanense* var. *breviflorum*  
*mazanense* var. *ferox*  
*mazanense* var. *rhodantherum* ⇔ *G. rhodantherum*  
*megalothelos* ⇔ *Gymnocalycium denudatum*  
*megatae* ⇔ *Gymnocalycium marsoneri*  
*melanocarpum* ⇔ *Gymnocalycium hyptiacanthum*  
- *Gymnocalycium mesopotamicum*  
*michoga* ⇔ *Gymnocalycium schickendantzii*  
- *Gymnocalycium mihanovichii*  
*mihanovichii* var. *friedrichii* ⇔ *G. stenopleurum*  
*mihanovichii* var. *melocactiforme* ⇔ *G. stenopleurum*  
*mihanovichii* var. *piraretaense*  
*mihanovichii* var. *stenogonum*  
*millaresii* ⇔ *Gymnocalycium pflanzii*  
- *Gymnocalycium monvillei*  
*monvillei* subsp. *achirasense* ⇔ *G. horridispinum*  
*monvillei* subsp. *brachyanthum*  
*monvillei* subsp. *horridispinum* ⇔ *G. horridispinum*  
*moserianum* ⇔ *Gymnocalycium ochoterenae*  
- *Gymnocalycium mostii*  
- *Gymnocalycium mostii* subsp. *valnicekianum*  
*mostii* var. *kurtzianum*
- mucidum*?  
*multiflorum* ⇔ *Gymnocalycium monvillei*  
*multiflorum* var. *albispinum*  
*multiflorum* var. *parisiense*  
*nataliae* ⇔ *Gymnocalycium berchtii*  
*neocomingii* ⇔ *Weingartia*  
*netrelianum* ⇔ *Gymnocalycium hyptiacanthum*  
- *Gymnocalycium neuhuberi*  
*neumannianum* ⇔ *Weingartia neumanniana*  
*nidulans* ⇔ *Gymnocalycium hossei*  
- *Gymnocalycium nigriareolatum*  
*nigriareolatum* var. *densispinum*  
*nigriareolatum* var. *simoi*  
*obductum* ⇔ *Gymnocalycium quehlianum*  
*occultum* ⇔ *Gymnocalycium bodenbenderianum*  
- *Gymnocalycium ochoterenae*  
*ochoterenae* subsp. *herbsthoferianum*  
- *Gymnocalycium ochoterenae* subsp. *vatteri*  
*ochoterenae* var. *cinereum*  
- *Gymnocalycium oenanthemum*  
*onychacanthum* ⇔ *Gymnocalycium marsoneri*  
*ourselianum* ⇔ *Gymnocalycium monvillei*  
- *Gymnocalycium paediophilum*  
- *Gymnocalycium paraguayense*  
*papschii* ⇔ *Gymnocalycium erinaceum*  
*parvulum*?  
- *Gymnocalycium pflanzii*  
- *Gymnocalycium pflanzii* subsp. *argentinense*  
*pflanzii* subsp. *dorisiae*  
- *Gymnocalycium pflanzii* subsp. *zegarrai*  
*pflanzii* var. *albipulpa*  
*pflanzii* var. *izozogssii*  
*pflanzii* var. *lagunillasense*  
*pflanzii* var. *millaresii*  
*pflanzii* var. *riograndense*  
*piltziorum* ⇔ *Gymnocalycium bodenbenderianum*  
*platense*?  
*platense* var. *leptanthum*  
*platense* var. *parvulum*  
*platygonum*?  
*polyanthum* ⇔ *Gymnocalycium monvillei*  
- *Gymnocalycium prochazkianum*  
*proliferum* ⇔ *Gymnocalycium calochlorum*  
*proliferum* var. *calochlorum*  
*pseudomalacocarpus* ⇔ *Gymnocalycium marsoneri*  
- *Gymnocalycium pugionacanthum*  
- *Gymnocalycium quehlianum*  
*quehlianum* var. *albispinum*  
*quehlianum* var. *flavispinum*  
*quehlianum* var. *rolfianum*  
*quehlianum* var. *zantnerianum*  
- *Gymnocalycium ragonesei*  
*raineri* ⇔ *Gymnocalycium baldianum*  
*rauschii*?  
- *Gymnocalycium reductum*  
- *Gymnocalycium reductum* subsp. *leeanum*  
- *Gymnocalycium rhodantherum*  
*riograndense* ⇔ *Gymnocalycium pflanzii*  
*riojense* ⇔ *Gymnocalycium bodenbenderianum*  
*riojense* subsp. *kozelskyanum*  
*riojense* subsp. *paucispinum*  
*riojense* subsp. *piltziorum*  
*riojense* subsp. *platygonum*  
- *Gymnocalycium ritterianum*  
- *Gymnocalycium robustum*  
*rosae* ⇔ *Gymnocalycium kieslingii*  
- *Gymnocalycium saglionis*  
*saglionis* subsp. *tilcarense*  
*saglionis* var. *jujuyense*  
*sanguiniflorum* ⇔ *Gymnocalycium baldianum*  
*schatzlianum* ⇔ *Gymnocalycium reductum*  
- *Gymnocalycium schickendantzii*  
- *Gymnocalycium schickendantzii* subsp. *delaetii*  
- *Gymnocalycium Schroederianum*  
- *Gymnocalycium Schroederianum* subsp. *bayense*  
- *Gymnocalycium Schroederianum* subsp. *boessii*  
*schoederianum* subsp. *paucicostatum*  
- *Gymnocalycium schuetzianum*  
*sigelianum* ⇔ *Gymnocalycium capillaense*  
- *Gymnocalycium spegazzinii*  
*spegazzinii* subsp. *cardenasianum* ⇔ *G.*
- cardenasianum*  
*spiegazzinii* var. *major*  
*stellatum* ⇔ *Gymnocalycium quehlianum*  
*stellatum* subsp. *occultum* ⇔ *G.*  
*bodenbenderianum*  
- *Gymnocalycium stenopleurum*  
- *Gymnocalycium strigianum*  
- *Gymnocalycium stuckertii*  
*sutterianum* ⇔ *Gymnocalycium capillaense*  
- *Gymnocalycium tiningaense*  
*terweemeanum*?  
*tillianum* ⇔ *Gymnocalycium oenanthemum*  
*tobuschianum* ⇔ *Gymnocalycium mostii*  
*tortuga* ⇔ *Gymnocalycium marsoneri*  
*triacanthum* ⇔ *Gymnocalycium*  
*bodenbenderianum*  
*tudae* ⇔ *Gymnocalycium marsoneri*  
- *Gymnocalycium uebelmannianum*  
*uruguayense* ⇔ *Gymnocalycium hyptiacanthum*  
*valnicekianum* ⇔ *Gymnocalycium mostii*  
*vatteri* ⇔ *Gymnocalycium ochoterenae*  
*venturianum* ⇔ *Gymnocalycium baldianum*  
*vorwerkii* ⇔ *Neowerdermannia*  
*weissianum* ⇔ *Gymnocalycium hossei*  
*weissianum* var. *atroroseum*  
*weissianum* var. *cinerascens*  
*westii* ⇔ *Weingartia*  
*zegarrai* ⇔ *Gymnocalycium pflanzii*  
*Gymnocereus*  
*altissimus* ⇔ *Browningia altissima*  
*amstutziae* ⇔ *Browningia*  
*microsporus* ⇔ *Browningia microsperma*  
**HAAGEOCEREUS**  
*acanthocladus* ⇔ *Haageocereus*  
*pseudomelanosteple*  
*achaetus* ⇔ *Haageocereus acranthus*  
- *Haageocereus acranthus*  
- *Haageocereus acranthus* subsp. *backebergii*  
- *Haageocereus acranthus* subsp. *olowinskianus*  
*acranthus* var. *crassispinus*  
*acranthus* var. *fortalezensis*  
*acranthus* var. *metachrous*  
*akersii* ⇔ *Haageocereus pseudomelanosteple*?  
*albisetatus* ⇔ *X Haagespostoa*  
- *Haageocereus albispinus*  
*albispinus* var. *floribundus*  
*albispinus* var. *roseospinus*  
*albus* ⇔ *Weberbauercereus*  
*ambiguus* ⇔ *Haageocereus decumbens*  
*ambiguus* var. *reductus*  
*aureispinus* ⇔ *Haageocereus pseudomelanosteple*  
*aureispinus* var. *fuscispinus*  
*aureispinus* var. *rigidispinus*  
*australis* ⇔ *Haageocereus decumbens*  
*australis* var. *acinacispinus*  
- *Haageocereus (P.) bieblii*  
- *Haageocereus (P.) bieblii* var. *kuehhasii*  
- *Haageocereus (P.) bylesianus*  
*cephalomacrostibas* ⇔ *Weberbauercereus*  
*chalaensis* ⇔ *Haageocereus decumbens*  
*chilensis* ⇔ *Haageocereus fascicularis*  
*chosicensis* ⇔ *Haageocereus pseudomelanosteple*  
*chosicensis* var. *rubrospinus*  
*chrysacanthus* ⇔ *Haageocereus*  
*pseudomelanosteple*  
*chryseus* ⇔ *Haageocereus pseudomelanosteple*  
*churinensis* ⇔ *Weberbauercereus*  
*clavatus* ⇔ *Haageocereus pseudomelanosteple*  
*clavispinus* ⇔ *Haageocereus acranthus*  
*climaxanthus* ⇔ *X Haagespostoa climaxantha*  
*comosus*?  
*crassiareolatus* ⇔ *Haageocereus*  
*pseudomelanosteple*  
*crassicareolatus* var. *smaragdispalus*  
*cucoensis* ⇔ *Weberbauercereus*  
- *Haageocereus decumbens*  
*decumbens* var. *multicolorispinus*  
*decumbens* var. *spinosior*  
*deflexispinus* ⇔ *Haageocereus acranthus*  
*dichromus* ⇔ *Haageocereus pseudomelanosteple*

dichromus var. pallidior		
divaricatispinus ⇔ <i>Haageocereus</i>		
<i>pseudomelanosteple</i>		
- <i>Haageocereus (P.) familiaris</i>		
- <i>Haageocereus fascicularis</i>		
<i>faustianus</i> ⇔ <i>Loxanthocereus acanthurus</i>		
<i>fulvus</i> ⇔ <i>Haageocereus acanthurus</i>		
<i>horrens</i> ⇔ <i>Haageocereus pacalaensis</i>		
<i>horrens</i> var. <i>sphaerocarpus</i>		
<i>humifusus</i> ⇔ <i>Haageocereus versicolor</i>		
<i>icensis</i> ⇔ <i>Haageocereus acanthurus</i>		
<i>icosagonoides</i> ⇔ <i>Haageocereus pseudoversicolor</i>		
<i>johnsonii</i> ⇔ <i>Weberbauerocereus winterianus</i>		
<i>lachayensis</i> ⇔ <i>Haageocereus acanthurus</i>		
- <i>Haageocereus lanuginosus</i>		
<i>laredensis</i> ⇔ <i>Haageocereus pacalaensis</i>		
<i>laredensis</i> var. <i>longispinus</i>		
<i>limensis</i> ⇔ <i>Haageocereus acanthurus</i>		
<i>litoralis</i> ⇔ <i>Haageocereus decumbens</i>		
<i>longiareolatus</i> ⇔ <i>Haageocereus</i>		
<i>pseudomelanosteple</i>		
<i>longicomus</i> ⇔ <i>Weberbauerocereus albus</i>		
<i>mamillatus</i> ⇔ <i>Haageocereus decumbens</i>		
<i>mamillatus</i> var. <i>brevior</i>		
<i>multangularis</i> ⇔ <i>Haageocereus</i>		
<i>pseudomelanosteple</i> ?		
<i>multicolorispinus</i> ⇔ <i>Haageocereus decumbens</i>		
<i>ocona-camanensis</i> ⇔ <i>Haageocereus decumbens</i>		
<i>olowinskianus</i> ⇔ <i>Haageocereus acanthurus</i>		
<i>olowinskianus</i> var. <i>erythranthus</i>		
<i>olowinskianus</i> var. <i>repandus</i>		
<i>olowinskianus</i> var. <i>rubriflorior</i>		
<i>olowinskianus</i> var. <i>subintertextus</i>		
- <i>Haageocereus pacalaensis</i>		
- <i>Haageocereus pacalaensis</i> subsp. <i>repens</i>		
<i>pachystele</i> ⇔ <i>Haageocereus pseudomelanosteple</i>		
<i>paradoxus</i> ⇔ <i>Loxanthocereus acanthurus</i>		
<i>peculiaris</i> ⇔ <i>Loxanthocereus</i>		
<i>peniculatus</i> ⇔ <i>Haageocereus albispinus</i>		
<i>piliger</i> ⇔ <i>Haageocereus pseudomelanosteple</i>		
- <i>Haageocereus platinospinus</i>		
<i>pluriflorus</i> ⇔ <i>Haageocereus platinospinus</i>		
<i>pseudoacanthurus</i> ⇔ <i>Haageocereus acanthurus</i>		
- <i>Haageocereus pseudomelanosteple</i>		
- <i>Haageocereus pseudomelanosteple</i> subsp. <i>acanthocladus</i>		
- <i>Haageocereus pseudomelanosteple</i> subsp. <i>aureispinus</i>		
<i>pseudomelanosteple</i> subsp. <i>carminiflorus</i>		
- <i>Haageocereus pseudomelanosteple</i> subsp. <i>chrysanthemum</i>		
- <i>Haageocereus pseudomelanosteple</i> subsp. <i>turbidus</i>		
<i>pseudomelanosteple</i> var. <i>clavatus</i>		
- <i>Haageocereus pseudoversicolor</i>		
<i>rauhii</i> ⇔ <i>Weberbauerocereus</i>		
<i>repens</i> ⇔ <i>Haageocereus pacalaensis</i>		
<i>rigidispinus</i> ?		
<i>salmonideus</i> ?		
<i>seticeps</i> ?		
<i>seticeps</i> var. <i>robustispinus</i> ?		
<i>setosus</i> ⇔ <i>Haageocereus pseudomelanosteple</i>		
<i>setosus</i> var. <i>longicoma</i>		
<i>smaragdiflorus</i> ?		
<i>subtilispinus</i> ?		
<i>symmetros</i> ⇔ <i>Haageocereus pseudomelanosteple</i>		
- <i>Haageocereus tenuis</i>		
<i>tenuispinus</i> ⇔ <i>Haageocereus pacalaensis</i>		
<i>torataensis</i> ⇔ <i>Weberbauerocereus</i>		
<i>turbidus</i> ⇔ <i>Haageocereus pseudomelanosteple</i>		
<i>turbidus</i> var. <i>maculatus</i>		
- <i>Haageocereus versicolor</i>		
<i>versicolor</i> var. <i>aureispinus</i>		
<i>versicolor</i> var. <i>catacanthus</i>		
<i>versicolor</i> var. <i>fuscus</i>		
<i>versicolor</i> var. <i>humifusus</i>		
<i>versicolor</i> var. <i>lasiacanthus</i>		
<i>versicolor</i> var. <i>xanthacanthus</i>		
<i>viridiflorus</i> ⇔ <i>Haageocereus pseudomelanosteple</i>		
<i>vulpes</i> ⇔ <i>Haageocereus pseudomelanosteple</i>		
<i>weberbaueri</i> ⇔ <i>Weberbauerocereus</i>		
<i>winterianus</i> ⇔ <i>Weberbauerocereus</i>		
<i>zangalensis</i> ⇔ <i>Haageocereus pseudoversicolor</i>		
- <i>Haageocereus zehnderi</i>		
<i>zonatus</i> ⇔ <i>Haageocereus acanthurus</i>		
<b>HAMATOCACTUS</b>		
<i>bicolor</i> ⇔ <i>Thelocactus</i>		
<i>crassihamatus</i> ⇔ <i>Glandulicactus</i>		
<i>davisi</i> ⇔ <i>Hamatocactus hamatacanthus</i>		
- <i>Hamatocactus hamatacanthus</i>		
- <i>Hamatocactus hamatacanthus</i> subsp. <i>sinuatus</i>		
<i>hamatacanthus</i> var. <i>davisi</i>		
- <i>Hamatocactus setispinus</i>		
<i>setispinus</i> var. <i>cachetianus</i>		
<i>setispinus</i> var. <i>orcuttii</i>		
<i>setispinus</i> var. <i>setaceus</i>		
<i>sinuatus</i> ⇔ <i>Hamatocactus hamatacanthus</i>		
<i>uncinatus</i> ⇔ <i>Glandulicactus</i>		
<i>uncinatus</i> subsp. <i>crassihamatus</i> ⇔ <i>Gland.</i>		
<i>crassihamatus</i>		
<i>wrightii</i> ⇔ <i>Glandulicactus uncinatus</i>		
<b>HARRISIA</b> (incl. <i>Eriocereus</i> & <i>Roseocereus</i> ):		
- <i>Harrisia aboriginum</i>		
- <i>Harrisia adscendens</i>		
<i>balansae</i> ⇔ <i>Harrisia bonplandii</i>		
- <i>Harrisia bonplandii</i> (= <i>H. balansae</i> nom. superfl.)		
- <i>Harrisia brookii</i>		
- <i>Harrisia caymanensis</i>		
- <i>Harrisia divaricata</i>		
<i>donae-antoniae</i> ⇔ <i>Harrisia gracilis</i>		
- <i>Harrisia earlei</i>		
- <i>Harrisia eriophora</i>		
- <i>Harrisia fernowii</i>		
<i>fimbriata</i> ⇔ <i>Stenocereus fimbriatus</i>		
<i>fimbriata</i> var. <i>straminia</i>		
- <i>Harrisia fragrans</i>		
- <i>Harrisia gracilis</i>		
<i>guelichii</i> ⇔ <i>Harrisia bonplandii</i>		
<i>hahniana</i> ⇔ <i>Trichocereus hahnianus</i>		
<i>hurstii</i> ⇔ <i>Harrisia portoricensis</i>		
- <i>Harrisia martinii</i>		
<i>nashii</i> ⇔ <i>Harrisia divaricata</i>		
<i>nashii</i> var. <i>straminia</i>		
<i>peruvridis</i> ⇔ <i>Harrisia martinii</i>		
<i>platygona</i> ?		
- <i>Harrisia pomanensis</i>		
<i>pomanensis</i> subsp. <i>bonplandii</i> ⇔ <i>Harrisia bonplandii</i>		
<i>pomanensis</i> subsp. <i>regelei</i> ⇔ <i>Harrisia regelii</i>		
<i>pomanensis</i> subsp. <i>tarijensis</i>		
- <i>Harrisia portoricensis</i>		
- <i>Harrisia regelii</i>		
<i>seruliflora</i> ⇔ <i>Harrisia divaricata</i>		
<i>simpsonii</i> ⇔ <i>Harrisia fragrans</i>		
- <i>Harrisia taetra</i>		
<i>taylori</i> ⇔ <i>Harrisia fernowii</i>		
- <i>Harrisia tetracantha</i> (ex <i>Roseocereus</i> <i>tephracanthus</i> )		
- <i>Harrisia tortuosa</i>		
- <i>Harrisia tortuosa</i> subsp. <i>uruguayensis</i>		
<i>undata</i> ⇔ <i>Harrisia gracilis</i>		
- <i>Harrisia x jusbertiai</i>		
<b>HESELTONIA</b>		
<i>columna-trajani</i> ⇔ <i>Cephalocereus</i>		
<i>hoppenstedtii</i> ⇔ <i>Cephalocereus</i>		
<b>HATIORA</b>		
<i>bambusoides</i> ⇔ <i>Hatiora salicornioides</i>		
<i>clavata</i> ⇔ <i>Rhipsalis</i>		
- <i>Hatiora cylindrica</i>		
<i>epiphyloides</i> ⇔ <i>Schlumbergera lutea</i>		
<i>epiphyloides</i> subsp. <i>bradei</i> ⇔ <i>Schlumbergera lutea</i>		
<i>gaertneri</i> ⇔ <i>Rhipsalidopsis</i>		
- <i>Hatiora herminiae</i>		
<i>rosea</i> ⇔ <i>Rhipsalidopsis</i>		
- <i>Hatiora salicornioides</i>		
<i>salicornioides</i> var. <i>gracilis</i>		
<i>salicornioides</i> var. <i>stricta</i>		
<i>salicornioides</i> var. <i>villigera</i>		
<i>salicornioides</i> fma. <i>cylindrica</i>		
<i>X graeseri</i> ⇔ <i>Hatiora hybr.</i>		
<b>Helia bravaoa</b>		
<i>chende</i> ⇔ <i>Polaskia</i>		
<b>Helianthocereus</b>		
<i>andalgalensis</i> ⇔ <i>Trichocereus</i>		
<i>antezanae</i> ⇔ <i>Trichocereus tarijensis</i>		
<i>atacamensis</i> ⇔ <i>Trichocereus</i>		
<i>bertramianus</i> ⇔ <i>Trichocereus</i>		
<i>conaconensis</i> ⇔ <i>Trichocereus bertramianus</i>		
<i>crassicaulis</i> ⇔ <i>Trichocereus catamarcensis</i>		
<i>escayachensis</i> ⇔ <i>Trichocereus werdermannianus</i>		
<i>grandiflorus</i> ⇔ <i>Trichocereus</i>		
<i>herzogianus</i> ⇔ <i>Trichocereus tarijensis</i>		
<i>herzogianus</i> var. <i>totorensis</i>		
<i>huasca</i> ⇔ <i>Trichocereus</i>		
<i>huasca</i> var. <i>auricolor</i>		
<i>huasca</i> var. <i>rubriflorus</i> ⇔ <i>Trichocereus andalgalensis</i>		
<i>hyalacanthus</i> ⇔ <i>Trichocereus huasca</i>		
<i>narvaeensis</i> ⇔ <i>Trichocereus schickendantzii</i>		
<i>orurenensis</i> ⇔ <i>Trichocereus tarijensis</i>		
<i>orurenensis</i> var. <i>albiflorus</i>		
<i>pasacana</i> ⇔ <i>Trichocereus atacamensis</i> ssp.		
<i>pecheretianus</i> ⇔ <i>Trichocereus andalgalensis</i>		
<i>poco</i> ⇔ <i>Trichocereus tarijensis</i>		
<i>poco</i> var. <i>albiflorus</i>		
<i>poco</i> var. <i>fricianus</i>		
<i>pseudocandicans</i> ⇔ <i>Trichocereus</i>		
<i>randallii</i> ⇔ <i>Lobivia formosa</i>		
<i>tarijensis</i> ⇔ <i>Trichocereus</i>		
<b>HELOCEREUS</b> (DNA said it is <i>DISOCACTUS</i> )		
<i>amecamensis</i> ⇔ <i>Disocactus speciosus</i>		
<i>aurantiacus</i> ⇔ <i>Disocactus</i>		
<i>cinnabarinus</i> ⇔ <i>Disocactus</i>		
<i>coccineus</i> ⇔ <i>Selenicereus setaceus</i>		
<i>elegantissimus</i> ⇔ <i>Disocactus speciosus</i>		
<i>heterodoxus</i> ⇔ <i>Disocactus cinnabarinus</i>		
<i>lodei</i> ⇔ <i>Disocactus</i>		
<i>luzmariae</i> ⇔ <i>Disocactus speciosus</i>		
<i>schrankii</i> ⇔ <i>Disocactus speciosus</i>		
<i>serratus</i> ⇔ <i>Disocactus speciosus</i>		
<i>speciosissimus</i> ⇔ <i>Disocactus speciosus</i>		
<i>speciosus</i> ⇔ <i>Disocactus</i>		
<i>speciosus</i> var. <i>amecamensis</i> ⇔ <i>Disocactus</i>		
<i>speciosus</i> var. <i>elegantissimus</i> ⇔ <i>Disocactus</i>		
<i>speciosus</i> var. <i>serratus</i> ⇔ <i>Disocactus</i>		
<i>superbus</i> ⇔ <i>Disocactus speciosus</i>		
<b>Hertrichocereus</b>		
<i>beneckeii</i> ⇔ <i>Stenocereus</i>		
<b>Hildewintera</b>		
<i>aureispina</i> ⇔ <i>Borzicactus aureispinus</i>		
<i>colademononis</i> ⇔ <i>Cleistocactus colademononis</i>		
<b>Homalocephala</b>		
<i>texensis</i> ⇔ <i>Echinocactus</i>		
<b>Horridocactus</b>		
<i>aconquensis</i> ⇔ <i>Neopoteria curvispina</i>		
<i>aconquensis</i> var. <i>orientalis</i>		
<i>andicolus</i> ⇔ <i>Neopoteria curvispina</i>		
<i>andicolus</i> var. <i>descendens</i>		
<i>andicolus</i> var. <i>mollensis</i>		
<i>andicolus</i> var. <i>robustus</i>		
<i>armatus</i> ⇔ <i>Neopoteria curvispina</i>		
<i>atroviridis</i> ⇔ <i>Neopoteria atroviridis</i>		
<i>carrizalensis</i> ⇔ <i>Neopoteria crispa</i>		
<i>choapensis</i> ⇔ <i>Neopoteria curvispina</i>		
<i>crispus</i> ⇔ <i>Neopoteria crispa</i>		
<i>curvispinus</i> ⇔ <i>Neopoteria curvispina</i>		
<i>echinus</i> ⇔ <i>Neopoteria echinus</i>		
<i>englerti</i> ⇔ <i>Neopoteria</i>		
<i>englerti</i> var. <i>krausii</i> ⇔ <i>N. odieri</i>		
<i>eriosyzoide</i> ⇔ <i>Neopoteria</i>		
<i>froehlichianus</i> ⇔ <i>N. curvispina</i>		
<i>garaventae</i> ⇔ <i>Neopoteria</i>		
<i>geissei</i> ⇔ <i>Neopoteria kunzei</i>		
<i>grandiflorus</i> ⇔ <i>Neopoteria curvispina</i>		
<i>heinrichianus</i> ⇔ <i>Neopoteria heinrichiana</i>		
<i>horridus</i> ⇔ <i>Neopoteria curvispina</i>		
<i>kesselringianus</i> ⇔ <i>Neopoteria curvispina</i>		
<i>kesselringianus</i> var. <i>subaequalis</i>		
<i>lissocarpus</i> ⇔ <i>Neopoteria marksiana</i>		
<i>lissocarpus</i> var. <i>gracilis</i>		

marksianus ⇔ <i>Neopoteria marksiana</i>	Jasminocereus thouarsii var. <i>sclerocarpus</i>	cruciforme var. <i>myosurus</i> sv. <i>vollii</i>
marksianus var. tunensis	Krainzia guelzowiana ⇔ <i>Mammillaria</i>	dissimile ⇔ <i>Rhipsalis dissimilis</i>
nigricans ⇔ <i>Neopoteria curvispina</i>	Krainzia longiflora ⇔ <i>Mammillaria</i>	epiphyllanthoides ⇔ <i>Rhipsalis dissimilis</i>
paucicostatus ⇔ <i>Neopoteria paucicostata</i>	<b>KROENLEINIA</b>	erectum ⇔ <i>Pfeiffera ianthothele</i>
paucicostatus var. viridis	- <i>Kroenleinia grusonii</i> (ex <i>Echinocactus grusonii</i> )	floccosum ⇔ <i>Rhipsalis floccosa</i>
pulchellus ⇔ <i>Neopoteria calderana</i> ?	<b>LAGENOSOCEREUS</b>	fluminense ⇔ <i>Lepismium cruciforme</i>
pygmaeus ⇔ <i>Neopoteria taltalensis</i>	- <i>Lagenosocereus luetzelburgii</i>	gibberulum ⇔ <i>Rhipsalis floccosa</i> subsp. <i>pulvinigera</i>
robustus ⇔ <i>Neopoteria curvispina</i>	<b>LASIOCEREUS</b>	grandiflorum ⇔ <i>Rhipsalis grandiflora</i>
taltalensis ⇔ <i>Neopoteria</i>	- <i>Lasiocereus fulvus</i>	- <i>Lepismium houltorianum</i>
trapichensis ?	- <i>Lasiocereus rupicola</i>	<i>houltorianum</i> fma. <i>regnellii</i>
tuberisulcatus ⇔ <i>Neopoteria curvispina</i>	<b>LEMAIREOCEREUS</b>	<i>ianthothele</i> ⇔ <i>Pfeiffera</i>
vallenarensis ⇔ <i>Neopoteria subgibbosa</i>	<i>aragonii</i> ⇔ <i>Marshallocereus</i>	<i>incachacanum</i> ⇔ <i>Lymanbensonia incachacana</i>
<b>HYLOCEREUS</b>	<i>beneckeii</i> ⇔ <i>Stenocereus</i>	<i>knightii</i> ⇔ <i>Lepismium cruciforme</i>
antiguensis ⇔ <i>Hylocereus triangularis</i>	<i>chende</i> ⇔ <i>Polaskia</i>	<i>lineare</i> ⇔ <i>Lepismium warmingianum</i>
bronxensis ?	<i>chichipe</i> ⇔ <i>Polaska</i>	- <i>Lepismium lorentzianum</i>
- <i>Hylocereus calcaratus</i>	<i>deficiens</i> ⇔ <i>Stenocereus griseus</i>	- <i>Lepismium lumbricoides</i>
compressus ⇔ <i>Hylocereus triangularis</i>	<i>dumortieri</i> ⇔ <i>Isolatocereus</i>	<i>marnieranum</i> ⇔ <i>Rhipsalis dissimilis</i>
- <i>Hylocereus costaricensis</i>	<i>eichlamii</i> ⇔ <i>Marshallocereus aragonii</i> subsp. ?	<i>mataralense</i> ⇔ <i>Lepismium ianthothele</i>
cubensis ⇔ <i>Hylocereus triangularis</i>	<i>eruca</i> ⇔ <i>Stenocereus</i>	<i>megalanthum</i> ⇔ <i>Rhipsalis neves-armondii</i>
- <i>Hylocereus esquintlensis</i>	<i>euphorbioides</i> ⇔ <i>Neobuxbaumia</i>	<i>micranthum</i> ⇔ <i>Lymanbensonia micrantha</i>
estebanensis ⇔ <i>Hylocereus monacanthus</i>	<i>griseus</i> ⇔ <i>Stenocereus</i>	<i>miyagawae</i> ⇔ <i>Pfeiffera</i>
- <i>Hylocereus extensus</i>	<i>gummosus</i> ⇔ <i>Stenocereus</i>	<i>monacanthum</i> ⇔ <i>Pfeiffera monacantha</i>
- <i>Hylocereus guatemalensis</i>	- <i>Lemaireocereus hollianus</i>	<i>myosurus</i> ⇔ <i>Lepismium cruciforme</i>
<i>lemairei</i> ⇔ <i>Hylocereus monacanthus</i>	<i>humilis</i> ⇔ <i>Stenocereus</i>	<i>neves-armondii</i> ⇔ <i>Rhipsalis</i>
- <i>Hylocereus megalanthus</i> (ex <i>Mediocactus</i> )	<i>hystrix</i> ⇔ <i>Stenocereus fimbriatus</i>	<i>pacheco-leonis</i> ⇔ <i>Rhipsalis</i>
- <i>Hylocereus microcladus</i>	<i>laevigatus</i> ⇔ <i>Stenocereus pruinosus</i>	<i>paradoxum</i> ⇔ <i>Rhipsalis paradox</i>
- <i>Hylocereus minutiflorus</i>	<i>laevigatus</i> var. <i>guatemalensis</i>	<i>paranganense</i> ⇔ <i>Pfeiffera paranganensis</i>
- <i>Hylocereus monacanthus</i>	- <i>Lemaireocereus lepidanthus</i>	<i>pittieri</i> ⇔ <i>Rhipsalis floccosa</i> subsp.
napoleonis ⇔ <i>Hylocereus triangularis</i>	<i>litoralis</i> ⇔ <i>Stenocereus thurberi</i> subsp.	<i>pulvinigerum</i> ⇔ <i>Rhipsalis floccosa</i> subsp.
- <i>Hylocereus ocamponis</i> (incl. <i>H. purpusii</i> )	<i>longispinus</i> ⇔ <i>Marshallocereus aragonii</i>	<i>puniceodiscus</i> ⇔ <i>Rhipsalis</i>
peruvianus ⇔ <i>Hylocereus monacanthus</i>	<i>marginatus</i> ⇔ <i>Lophocereus</i>	<i>puniceodiscus</i> var. <i>chrysocarpum</i> ⇔ <i>Rhipsalis</i>
plumieri ⇔ <i>Hylocereus triangularis</i>	<i>martinezii</i> ⇔ <i>Stenocereus</i>	<i>ramosissimum</i> ⇔ <i>Lepismium cruciforme</i>
polyrhizus ⇔ <i>Hylocereus monacanthus</i> ?	<i>mieckleyanus</i> ⇔ <i>Lophocereus schottii</i>	<i>rigidum</i> ⇔ <i>Rhipsalis dissimilis</i>
purpusii ⇔ <i>Hylocereus ocamponis</i> ?	<i>mixtecensis</i> ⇔ <i>Polaskia chichipe</i>	<i>saxatile</i> ⇔ <i>Rhipsalis dissimilis</i>
scandens ⇔ <i>Hylocereus monacanthus</i>	<i>montanus</i> ⇔ <i>Stenocereus</i>	<i>tenue</i> ⇔ <i>Lepismium cruciforme</i>
schomburgkii ?	<i>pruinosus</i> ⇔ <i>Stenocereus</i>	<i>trigonum</i> ⇔ <i>Rhipsalis trigona</i>
- <i>Hylocereus setaceus</i>	<i>queretaroensis</i> ⇔ <i>Stenocereus</i>	<i>tucumanense</i> ⇔ <i>Rhipsalis floccosa</i> subsp.
- <i>Hylocereus stenopterus</i>	<i>quevedonis</i> ⇔ <i>Stenocereus</i>	<i>vollii</i> ⇔ <i>Lepismium cruciforme</i>
- <i>Hylocereus triangularis</i>	<i>schumannii</i> ?	- <i>Lepismium warmingianum</i>
- <i>Hylocereus tricae</i>	<i>setispinus</i> ?	<b>LEPTOCEREUS</b>
tricostatus ⇔ <i>Hylocereus undatus</i>	<i>standleyi</i> ⇔ <i>Stenocereus</i>	- <i>Leptocereus arboreus</i>
trigonos ⇔ <i>Hylocereus triangularis</i>	<i>stellatus</i> ⇔ <i>Stenocereus</i>	- <i>Leptocereus assurgens</i>
trinitatis ⇔ <i>Hylocereus lemairei</i>	<i>thurberi</i> ⇔ <i>Stenocereus</i>	- <i>Leptocereus carinatus</i>
- <i>Hylocereus undatus</i>	<i>thurberi</i> var. <i>littoralis</i> ⇔ <i>Stenocereus</i>	- <i>Leptocereus ekmanii</i>
- <i>Hylocereus undatus</i> subsp. <i>luteocarpus</i>	<i>treleasei</i> ⇔ <i>Stenocereus</i>	- <i>Leptocereus grantianus</i>
venezuelensis ⇔ <i>Hylocereus monacanthus</i>	<i>weberi</i> ⇔ <i>Pachycereus</i>	- <i>Leptocereus leonii</i>
<b>ISLAYA</b>	<b>LEOCEREUS</b>	- <i>Leptocereus maxonii</i>
<i>Islaya bicolor</i> ⇔ <i>Islaya islayensis</i>	- <i>Leocereus bahiensis</i>	- <i>Leptocereus paniculatus</i> (ex <i>Neoabbottia</i> )
<i>Islaya brevicylindrica</i> ⇔ <i>Islaya islayensis</i>	<i>Leocereus bahiensis</i> subsp. <i>barreirensis</i>	<i>prostratus</i> ⇔ <i>Leptocereus assurgens</i> ?
<i>Islaya copiapoides</i> ⇔ <i>Islaya islayensis</i>	<i>Leocereus bahiensis</i> subsp. <i>exiguospinus</i>	- <i>Leptocereus quadricostatus</i>
<i>Islaya divaricatiflora</i> ⇔ <i>Islaya islayensis</i>	<i>Leocereus bahiensis</i> subsp. <i>robustispinus</i>	- <i>Leptocereus santamarinae</i>
<i>Islaya flavida</i> ⇔ <i>Islaya islayensis</i>	<i>Leocereus bahiensis</i> subsp. <i>urandianus</i>	- <i>Leptocereus scopulophilus</i>
<i>Islaya grandiflorens</i> ⇔ <i>Islaya islayensis</i>	- <i>Leocereus estevesii</i>	- <i>Leptocereus sylvestris</i>
<i>Islaya grandiflorens</i> var. <i>spinosior</i>	<i>Leocereus glaziovii</i> ⇔ <i>Arthrocereus</i>	- <i>Leptocereus weingartianus</i>
<i>Islaya grandiflorens</i> var. <i>tenuispina</i>	<i>Leocereus melanurus</i> ⇔ <i>Arthrocereus</i>	- <i>Leptocereus wrightii</i>
<i>Islaya grandis</i> ⇔ <i>Islaya islayensis</i>	<i>Leocereus paulensis</i> ⇔ <i>Coleocephalocereus</i>	<b>LEUCHTENBERGIA</b>
<i>Islaya grandis</i> var. <i>brevispina</i>	<i>fluminensis</i>	- <i>Leuchtenbergia principis</i>
<i>Islaya grandis</i> var. <i>neglecta</i>	<i>Leocereus squamosus</i> ⇔ <i>Facheiroa squamosa</i>	<i>Leucosteple</i>
- <i>Islaya iquiquensis</i>	<i>Leocereus urandianus</i> ⇔ <i>Leocereus bahiensis</i>	<i>atacamensis</i> ⇔ <i>Trichocereus</i>
- <i>Islaya islayensis</i>	<b>LEPIDOCORYPHANTHA</b>	<i>bolligeriana</i> ⇔ <i>Trichocereus bolligerianus</i>
- <i>Islaya mollendensis</i>	- <i>Lepidocoryphanta macromeris</i>	<i>chiloensis</i> ⇔ <i>Trichocereus</i>
<i>Islaya kraenziana</i> ⇔ <i>Islaya islayensis</i>	- <i>Lepidocoryphanta macromeris</i> subsp. <i>runyonii</i>	<i>coquimbana</i> ⇔ <i>Trichocereus nigripilis</i> ?
<i>Islaya maritima</i> ⇔ <i>Islaya islayensis</i>	<i>Lepidocoryphanta runyonii</i> ⇔ <i>Lepidocoryphanta macromeris</i> subsp.	<i>deserticola</i> ⇔ <i>Trichocereus</i>
<i>Islaya minor</i> ⇔ <i>Islaya islayensis</i>	<b>LEPISMUM</b>	<i>rivierei</i> ⇔ <i>Trichocereus atacamensis</i> ssp. <i>pasacana</i>
<i>Islaya minuscula</i> ⇔ <i>Islaya islayensis</i>	aculeatum ⇔ <i>Lepismium lumbricoides</i>	<i>terscheckii</i> ⇔ <i>Trichocereus</i>
<i>Islaya mollendensis</i> ⇔ <i>Islaya islayensis</i>	anceps ⇔ <i>Lepismium cruciforme</i>	<i>tunariensis</i> ⇔ <i>Trichocereus</i>
- <i>Islaya omasensis</i>	boliviannum ⇔ <i>Pfeiffera boliviiana</i>	<i>werdermanniana</i> ⇔ <i>Trichocereus werdermannianus</i>
<i>Islaya paucispina</i> ⇔ <i>Islaya islayensis</i>	brevispinum ⇔ <i>Lymanbensonia brevispina</i>	<b>LEUENBERGERIA</b> (ex <i>Pereskia</i> pro parte)
<i>Islaya paucispinosa</i> ⇔ <i>Islaya islayensis</i>	cavernosum ⇔ <i>Lepismium cruciforme</i>	- <i>Leuenbergeria aureiflora</i>
- <i>Islaya unguispina</i>	cereoides ⇔ <i>Rhipsalis cereoides</i>	- <i>Leuenbergeria bleo</i>
<b>ISOLATOCEREUS</b>	chrysanthum ⇔ <i>Rhipsalis dissimilis</i>	- <i>Leuenbergeria guamacho</i>
- <i>Isolatocereus dumortieri</i>	chrysocarpum ⇔ <i>Rhipsalis puniceodiscus</i>	- <i>Leuenbergeria lynchidiflora</i>
<b>JASMINOCEREUS</b>	commune ⇔ <i>Lepismium cruciforme</i>	- <i>Leuenbergeria marcanoi</i>
<i>Jasminocereus galapagensis</i> ⇔ <i>Jasminocereus thouarsii</i>	- <i>Lepismium cruciforme</i>	- <i>Leuenbergeria portulacifolia</i>
<i>Jasminocereus howellii</i> ⇔ <i>Jasminocereus thouarsii</i>	cruciforme var. <i>anceps</i>	- <i>Leuenbergeria quisqueyana</i>
<i>Jasminocereus howellii</i> var. <i>delicatus</i>	cruciforme var. <i>cavernosum</i>	- <i>Leuenbergeria zinniiflora</i>
<i>Jasminocereus sclerocarpus</i> ⇔ <i>Jasminocereus thouarsii</i>	cruciforme var. <i>knightii</i>	<i>Lobeira macdougallii</i> ⇔ <i>Disocactus</i>
- <i>Jasminocereus thouarsii</i>	cruciforme var. <i>myosurus</i>	<b>LOBIVIA</b> [(S.) = ex <i>Soehrensia</i> s.s.]
<i>Jasminocereus thouarsii</i> var. <i>chathamensis</i>		acanthoplegma ⇔ <i>Lobivia cinnabarina</i>
<i>Jasminocereus thouarsii</i> var. <i>delicatus</i>		aculeata ⇔ <i>Lobivia pentlandii</i>

aculeata var. boedeckeriana	drijveriana var. aurantiaca	- <i>Lobivia lateritia</i>
adpressispina ⇒ <i>Lobivia pugionacantha</i>	drijveriana var. nobilis	lauī ⇒ <i>Lobivia hertrichiana</i>
aguillarii ⇒ <i>Lobivia calorubra</i>	duursmaiana ⇒ <i>Lobivia jajoana</i>	lauramarca ⇒ <i>Lobivia pentlandii</i>
akersii ⇒ <i>Lobivia tegeleriana</i>	echinata ⇒ <i>Lobivia hertrichiana</i>	leptacantha ⇒ <i>Lobivia schieliana</i>
albolanata ?	einsteinii ⇒ <i>Aylostera (M.) einsteinii</i>	leucomalla ⇒ <i>Lobivia aurea</i>
albopectinata ⇒ <i>Aylostera albopectinata</i>	elongata ⇒ <i>Lobivia haematantha</i>	leucorhodon ⇒ <i>Lobivia pentlandii</i>
allegraiana ⇒ <i>Lobivia hertrichiana</i>	emmae ⇒ <i>Lobivia saltensis</i>	leucoviolacea ⇒ <i>Lobivia pentlandii</i>
amblayensis ⇒ <i>Lobivia haematantha</i>	emmae var. brevispina	longispina ⇒ <i>Lobivia ferox</i>
andalgalensis ⇒ <i>Trichocereus</i>	euanthema ⇒ <i>Aylostera (M.) einsteinii</i>	markusii ⇒ <i>Lobivia chrysotache</i>
- <i>Lobivia arachnacantha</i>	eucaliptana ⇒ <i>Aylostera (M.) einsteinii</i>	- <i>Lobivia marsoneri</i>
argentea ⇒ <i>Lobivia pentlandii</i>	fallax ⇒ <i>Lobivia aurea</i>	- <i>Lobivia maximiliana</i>
atrovirens ⇒ <i>Aylostera (M.) pygmaea</i>	famatimensis ⇒ <i>Reicheocactus pseudoreicaneus</i>	maximiliana var. caespitosa
atrovirens var. pseudoritteri	famatimensis var. albiflora ⇒ <i>Lobivia aurea</i>	maximiliana var. westii
atrovirens var. yuncharasensis	famatimensis var. aurantiaca ?	miniatiflora ⇒ <i>Lobivia maximiliana</i>
auranitida ⇒ <i>Aylostera (M.) einsteinii</i>	famatimensis var. densispina ⇒ <i>Lobivia</i>	miniatinigra ⇒ <i>Lobivia marsoneri</i>
auranitida var. gracilis	<b>haematantha</b>	minuta ⇒ <i>Lobivia hertrichiana</i>
aurantiaca ⇒ <i>Lobivia pentlandii</i>	famatimensis var. <b>haematantha</b> ⇒ <i>Lobivia</i>	- <i>Lobivia minutiflora</i>
- <i>Lobivia aurea</i>	<b>haematantha</b>	mirabunda ⇒ <i>Lobivia haematantha</i>
- <i>Lobivia aurea</i> subsp. <i>fallax</i>	famatimensis var. leucomalla ⇒ <i>Lobivia aurea</i>	mistiensis ⇒ <i>Lobivia pampana</i>
- <i>Lobivia aurea</i> subsp. <i>shaferi</i>	famatimensis var. sanjuanensis ?	mizquensis ⇒ <i>Lobivia calorubra</i>
aurea var. elegans	famatimensis var. setosa ⇒ <i>Lobivia haematantha</i>	muhriæ ⇒ <i>Lobivia marsoneri</i>
aurea var. grandiflora	- <i>Lobivia ferox</i>	multicostata ⇒ <i>Lobivia pentlandii</i>
aurea var. robustior	- <i>Lobivia (S.) formosa</i>	napina ⇒ <i>Lobivia haematantha</i>
aureolilacina ⇒ <i>Lobivia ferox</i>	formosa subsp. <i>bruchii</i> ⇒ <i>Lobivia bruchii</i>	nealeana ⇒ <i>Lobivia saltensis</i>
aureosenilis ⇒ <i>Lobivia pampana</i>	formosa subsp. <i>grandis</i> ⇒ <i>Lobivia bruchii</i>	neocinnabarina ⇒ <i>Lobivia cinnabarina</i>
- <i>Lobivia backebergii</i>	formosa subsp. <i>tarijensis</i> ⇒ <i>Trichocereus tarijensis</i>	neo-haageana ⇒ <i>Aylostera (M.) pygmaea</i>
backebergii subsp. <i>schieliana</i>	<i>fricii</i> ⇒ <i>Lobivia tiegeliana</i>	nigricans ⇒ <i>Aylostera (M.) pygmaea</i>
binghamiana ⇒ <i>Lobivia hertrichiana</i>	<i>glaucha</i> ⇒ <i>Lobivia marsoneri</i>	nigricans var. <i>albispina</i>
boedeckeriana ⇒ <i>Lobivia backebergii</i>	<i>glaucescens</i> ⇒ <i>Lobivia pampana</i>	<i>nigrispina</i> ⇒ <i>Lobivia stilocwiana</i> ?
boliviensis ⇒ <i>Lobivia pentlandii</i>	<i>grandiflora</i> ⇒ <i>Trichocereus rowleyi</i>	<i>nigrispina</i> var. <i>ruberiflora</i>
brachyantha ⇒ <i>Aylostera (M.) steinmannii</i>	<i>grandis</i> ⇒ <i>Lobivia (S.) bruchii</i>	<i>nigrostoma</i> ⇒ <i>Lobivia marsoneri</i>
- <i>Lobivia breviflora</i>	<i>graulichii</i> ?	<i>obrepogon</i> ?
- <i>Lobivia (S.) bruchii</i>	<i>haageana</i> ⇒ <i>Lobivia marsoneri</i>	<i>oculata</i> ⇒ <i>Aylostera (M.) einsteinii</i>
brunneo-rosea ⇒ <i>Lobivia pentlandii</i>	<i>haageana</i> var. <i>albihepatica</i> ?	- <i>Lobivia oligotricha</i>
buiningiana ⇒ <i>Lobivia marsoneri</i>	<i>haageana</i> var. <i>bicolor</i> ?	omasuyana ⇒ <i>Lobivia pentlandii</i>
cachensis ⇒ <i>Lobivia saltensis</i>	<i>haageana</i> var. <i>chrysanthia</i> ?	oreopepon ⇒ <i>Lobivia (S.) formosa</i>
caespitosa ⇒ <i>Lobivia maximiliana</i>	<i>haageana</i> var. <i>cinnabarina</i> ?	orurensis ⇒ <i>Aylostera (M.) pygmaea</i>
- <i>Lobivia caineana</i>	<i>haageana</i> var. <i>croceantha</i> ?	oxyalabstra ⇒ <i>Lobivia backebergii</i>
- <i>Lobivia callochrysea</i>	<i>haageana</i> var. <i>durispina</i> ?	pachyacantha ⇒ <i>Lobivia ferox</i>
- <i>Lobivia calorubra</i>	<i>haageana</i> var. <i>grandiflora-stellata</i> ?	- <i>Lobivia pampana</i>
camataquiensis ⇒ <i>Lobivia lateritia</i>	<i>haageana</i> var. <i>leucoerythrantha</i> ?	peclardiana ⇒ <i>Lobivia tiegeliana</i>
campicola ⇒ <i>Lobivia pugionacantha</i>	<i>haagei</i> ⇒ <i>Aylostera (M.) pygmaea</i>	peclardiana var. <i>albiflora</i>
- <i>Lobivia cardenasiana</i>	<i>haagei</i> var. <i>crassa</i>	peclardiana var. <i>winteriae</i>
cariquinensis ⇒ <i>Lobivia maximiliana</i>	<i>haagei</i> var. <i>elegantula</i>	pectinata ⇒ <i>Aylostera (M.) pygmaea</i>
carminantha ⇒ <i>Lobivia lateritia</i>	<i>haagei</i> var. <i>pelziana</i>	pectinifera ⇒ <i>Reicheocactus pseudoreicaneus</i>
charazanensis ⇒ <i>Lobivia maximiliana</i>	- <i>Lobivia haematantha</i>	pectinifera var. <i>albiflora</i>
charcasina ⇒ <i>Lobivia cinnabarina</i>	- <i>Lobivia haematantha</i> subsp. <i>densispina</i>	pectinifera var. <i>aurantiaca</i>
chereuniana ?	<i>haematantha</i> var. <i>chorilloensis</i>	pectinifera var. <i>haematantha</i>
chionantha ⇒ <i>Acanthocalycium thionanthum</i>	<i>haematantha</i> var. <i>jasimanensis</i>	- <i>Lobivia pentlandii</i>
chlorogona ⇒ <i>Lobivia haematantha</i>	<i>hardeniana</i> ⇒ <i>Lobivia pentlandii</i>	<i>pentlandii</i> var. <i>albiflora</i>
chlorogona var. rubroviridis	<i>hastifera</i> ⇒ <i>Lobivia ferox</i>	<i>pentlandii</i> var. <i>cavendishii</i>
chorrillosensis ⇒ <i>Lobivia haematantha</i>	<i>hermanniana</i> ⇒ <i>Lobivia maximiliana</i>	<i>pentlandii</i> var. <i>forbesii</i>
- <i>Lobivia chrysantha</i>	- <i>Lobivia hertrichiana</i>	<i>pentlandii</i> var. <i>ochroleuca</i>
chrysantha subsp. <i>jajoiana</i> ⇒ <i>Lobivia jajoana</i>	<i>higginsiana</i> ⇒ <i>Lobivia pentlandii</i>	<i>pictiflora</i> ⇒ <i>Lobivia ferox</i>
chrysantha subsp. <i>marsoneri</i> ⇒ <i>Lobivia marsoneri</i>	<i>hoffmanniana</i> ⇒ <i>Weingartia steinbachii</i>	<i>planiceps</i> ⇒ <i>Lobivia hertrichiana</i>
chrysantha var. <i>hossei</i> ?	<i>horrida</i> ⇒ <i>Lobivia ferox</i>	<i>pojoensis</i> ⇒ <i>Lobivia calorubra</i>
chrysantha var. <i>janseniana</i> ?	<i>hossei</i> ⇒ <i>Lobivia chrysantha</i>	<i>polaskiana</i> ⇒ <i>Lobivia chrysantha</i>
chrysantha var. <i>leucantha</i> ?	<i>hualfinensis</i> ⇒ <i>Lobivia haematantha</i>	<i>polycephala</i> ⇒ <i>Lobivia jajoana</i>
- <i>Lobivia chrysotete</i>	<i>huascha</i> ⇒ <i>Trichocereus huascha</i>	<i>potosina</i> ⇒ <i>Lobivia ferox</i>
- <i>Lobivia cinnabarina</i>	<i>hyalacantha</i> ⇒ <i>Trichocereus huascha</i>	<i>prestoana</i> ⇒ <i>Lobivia cinnabarina</i>
cinnabarina var. <i>acanthoplegma</i>	<i>hystrichoides</i> ⇒ <i>Echinopsis mammillosa</i>	<i>pseudocachensis</i> ⇒ <i>Lobivia saltensis</i>
cinnabarina var. <i>spinosior</i>	<i>hystrix</i> ⇒ <i>Lobivia chrysotete</i>	<i>pseudocachensis</i> var. <i>cinnabarina</i>
cintiensis ⇒ <i>Lobivia lateritia</i>	<i>incaica</i> ⇒ <i>Lobivia hertrichiana</i>	<i>pseudocachensis</i> var. <i>sanguinea</i>
claeysiana ⇒ <i>Lobivia ferox</i>	<i>incuiensis</i> ⇒ <i>Lobivia tegeleriana</i>	<i>pseudocarquinensis</i> ⇒ <i>Lobivia maximiliana</i>
columnaris ?	<i>intermedia</i> ⇒ <i>Lobivia maximiliana</i>	<i>pseudocinnabarina</i> ⇒ <i>Lobivia cinnabarina</i>
conoidea ⇒ <i>Aylostera (M.) einsteinii</i>	<i>iridescens</i> ⇒ <i>Lobivia marsoneri</i>	- <i>Lobivia pugionacantha</i>
corbula ⇒ <i>Lobivia maximiliana</i>	- <i>Lobivia jajoana</i>	- <i>Lobivia pugionacantha</i> ssp. <i>haemantha</i>
cornuta ⇒ <i>Lobivia pugionacantha</i>	<i>jajoiana</i> var. <i>fleischeriana</i>	pugionacantha var. <i>flaviflora</i>
costata ?	<i>jajoiana</i> var. <i>nigrostoma</i>	<i>purpureominata</i> ⇒ <i>Trichocereus huascha</i> ?
classicailis ⇒ <i>Trichocereus catamarcensis</i>	<i>janseniana</i> ⇒ <i>Lobivia aurea</i>	<i>pusilla</i> ⇒ <i>Lobivia tiegeliana</i>
cruciaureispina ⇒ <i>Lobivia maximiliana</i>	<i>janseniana</i> var. <i>leucantha</i> ⇒ <i>Lobivia aurea</i>	<i>pygmaea</i> ⇒ <i>Aylostera (M.) pygmaea</i>
culpinensis ⇒ <i>Lobivia pugionacantha</i>	<i>johnsoniana</i> ⇒ <i>Lobivia pentlandii</i>	<i>pygmaea</i> var. <i>knizei</i>
cumingii ⇒ <i>Weingartia neocumingii</i>	- <i>Lobivia (S.) kieslingii</i>	<i>pygmaea</i> var. <i>polypetala</i>
cylindrica ⇒ <i>Lobivia aurea</i>	<i>klimpeliana</i> ⇒ <i>Acanthocalycium klimpelianum</i>	<i>pygmaea</i> var. <i>violaceostaminea</i>
densispina ⇒ <i>Lobivia haematantha</i>	<i>korethroides</i> ⇒ <i>Lobivia (S.) formosa</i>	<i>quiabayensis</i> ⇒ <i>Lobivia schieliana</i>
digitiformis ?	<i>kuehnrichii</i> ⇒ <i>Lobivia haematantha</i>	<i>raphidacantha</i> ⇒ <i>Lobivia pentlandii</i>
dobeana ⇒ <i>Lobivia aurea</i>	<i>kupperiana</i> ⇒ <i>Lobivia lateritia</i>	- <i>Lobivia rauschii</i>
draxleriana ⇒ <i>Lobivia cinnabarina</i>	<i>kupperiana</i> var. <i>ruberiflora</i>	<i>rebutioides</i> ⇒ <i>Lobivia haematantha</i>
drijveriana ⇒ <i>Lobivia haematantha</i>	<i>larae</i> ⇒ <i>Lobivia pentlandii</i>	<i>rebutioides</i> var. <i>chlorogona</i>
drijveriana var. <i>astranthera</i>		

rebutioides var. citriniflora	- <i>Lophocereus schottii</i>	puquienensis ⇒ <i>Lox. sextonianus</i>
rebutioides var. kraussiana	schottii fma. mieckleyanus	riomajensis ⇒ <i>Lox. sextonianus</i>
rebutioides var. sublimiflora	schottii var. australis	- <i>Loxanthocereus sextonianus</i>
ritteri ⇒ <i>Aylostera (M.) ritteri</i>	schottii var. gatesii	splendens ⇒ <i>Lox. sextonianus</i>
rosarioana ⇒ <i>Lobivia (S.) formosa</i>	schottii var. sargentianus	- <i>Loxanthocereus sulcifer</i>
rossii ⇒ <i>Lobivia pugionacantha</i>	schottii var. tenuis	sulcifer var. longispinus
rossii var. boedeckeriana	<b>LOPHOPHORA</b>	trujilloensis ⇒ <i>Borzicactus icosagonus</i>
rossii var. carminata	- <i>Lophophora alberto-vojtechii</i>	variabilis ⇒ <i>Lox. sextonianus</i>
rossii var. hardeniana	- <i>Lophophora diffusa</i>	- <i>Loxanthocereus xylorhizus</i>
rossii var. salmonea	diffusa subsp. fricii ⇒ <i>Lophophora fricii</i>	yauyosensis ⇒ <i>Loxanthocereus pachycladus</i>
rossii var. sanguinea	diffusa subsp. viridescens	<b>LYMANBENSONIA (ex Pfeiffera pro parte)</b>
rossii var. stollenwerkiana	diffusa var. koehresii ⇒ <i>Lophophora koehresii</i>	- <i>Lymanbensonia brevispina</i>
rossii var. walterspielii	echinata ⇒ <i>Lophophora williamsii</i>	- <i>Lymanbensonia crenata</i>
rubescens ⇒ <i>Lobivia marsoneri</i>	echinata var. diffusa ⇒ <i>Lophophora diffusa</i>	- <i>Lymanbensonia incachacana</i>
rubescens var. tenuispina	echinata var. lutea ⇒ <i>Lophophora diffusa</i>	- <i>Lymanbensonia micrantha</i>
salitrensis ⇒ <i>Lobivia pugionacantha</i>	<b>- Lophophora fricii</b>	<u>Machaerocereus</u>
- <i>Lobivia saltensis</i>	jourdaniana ⇒ <i>Lophophora williamsii</i>	eruca ⇒ <i>Stenocereus</i>
sanguiniflora ⇒ <i>Lobivia jaoana</i>	- <i>Lophophora koehresii</i>	flexuosus ⇒ <i>Stenocereus gummosus</i>
sanguiniflora var. pseudolateritia	lewinii ⇒ <i>Lophophora williamsii</i>	gummosus ⇒ <i>Stenocereus</i>
scheeri ⇒ <i>Lobivia pentlandii</i>	lutea ⇒ <i>Lophophora diffusa</i>	<b>MAIHUENIA</b>
- <i>Lobivia schieliana</i>	lutea var. texana ⇒ <i>Lophophora williamsii</i>	albolanata ⇒ <i>Maihuenia patagonica</i>
schieliana var. albescens	viridescens ⇒ <i>Lophophora diffusa</i>	andicola ⇒ <i>Maihuenia patagonica</i>
schmiedcheniana ⇒ <i>Aylostera (M.) einsteinii</i>	<b>- Lophophora williamsii</b>	brachydelphys ⇒ <i>Maihuenia patagonica</i>
schneideriana ⇒ <i>Lobivia pentlandii</i>	williamsii var. decipiens	cumulata ⇒ <i>Maihuenia patagonica</i>
schneideriana var. carnea	williamsii var. echinata	latispina ⇒ <i>Maihuenia patagonica</i>
schneideriana var. cuprea	williamsii var. fricii ⇒ <i>Lophophora fricii</i>	- <i>Maihuenia patagonica</i>
schreiteri ⇒ <i>Lobivia saltensis</i>	williamsii var. koehresii ⇒ <i>Lophophora koehresii</i>	philippii ⇒ <i>Maihuenia poeppigii</i>
scoparia ⇒ <i>Lobivia haematantha</i> ?	williamsii var. lewinii	- <i>Maihuenia poeppigii</i>
scopulina ⇒ <i>Lobivia lateritia</i>	williamsii var. lutea ⇒ <i>Lophophora diffusa</i>	tehuelches ⇒ <i>Maihuenia patagonica</i>
shaferi ⇒ <i>Lobivia aurea</i>	williamsii var. pentagona	valentinii ⇒ <i>Maihuenia patagonica</i>
shaferi subsp. aurea	williamsii var. pluricostata	<b>MAIHUENIOPSIS</b>
shaferi subsp. fallax	williamsii var. texana	albomarginata ⇒ <i>Maihueniopsis darwinii</i>
shaferi subsp. leucomalla	<b>LOXANTHOCEREUS</b>	- <i>Maihueniopsis archiconoidea</i>
shaferi subsp. rubriflora	- <i>Loxanthocereus acanthurus</i>	- <i>Maihueniopsis atacamensis</i>
sicuanensis ⇒ <i>Lobivia maximiliana</i>	- <i>Loxanthocereus acanthurus</i> subsp. <i>faustianus</i>	boliviiana ⇒ <i>Cumulopuntia</i>
- <i>Lobivia silvestrii</i> (ex Chamaecereus)	- <i>Loxanthocereus acanthurus</i> subsp. <i>pullatus</i>	bonnieae ⇒ <i>Tephrocactus</i>
simplex ⇒ <i>Lobivia hertrichiana</i>	acanthurus var. ferox	- <i>Maihueniopsis camachoii</i>
steinmannii ⇒ <i>Aylostera (M.) steinmannii</i>	aticensis ⇒ <i>Lox. sextonianus</i>	- <i>Maihueniopsis clavarioides</i>
steinmannii var. applanata	aureispinus ⇒ <i>Borzicactus aureispinus</i>	- <i>Maihueniopsis colorea</i>
steinmannii var. leucacantha	bicolor ⇒ <i>Lox. acanthurus</i> subsp. <i>pullatus</i>	- <i>Maihueniopsis conoidea</i>
steinmannii var. major	brevispinus ⇒ <i>Lox. pecularis</i>	- <i>Maihueniopsis crassispina</i>
steinmannii var. melanocentra	- <i>Loxanthocereus camanaensis</i>	cylindrica ⇒ <i>Austrocylindropuntia</i>
steinmannii var. parvula	canetensis ⇒ <i>Lox. acanthurus</i> subsp. <i>pullatus</i>	- <i>Maihueniopsis darwinii</i>
steinmannii var. tuberculata	cantaensis ⇒ <i>Lox. pecularis</i>	- <i>Maihueniopsis domeykoensis</i>
- <i>Lobivia stilocwiana</i>	- <i>Loxanthocereus clavispinus</i>	exaltata ⇒ <i>Austrocylindropuntia</i>
sublimiflora ⇒ <i>Lobivia haematantha</i>	convergens ⇒ <i>Lox. acanthurus</i>	floccosa ⇒ <i>Austrocylindropuntia</i>
taratensis ⇒ <i>Lobivia cinnabarina</i>	crassisperns ⇒ <i>Borzicactus</i>	- <i>Maihueniopsis glochidiata</i>
- <i>Lobivia tegeleriana</i>	cullmannianus ⇒ <i>Lox. acanthurus</i>	- <i>Maihueniopsis globulata</i>
tenuispina ⇒ <i>Lobivia chrysocchte</i>	deserticola ⇒ <i>Lox. hystrix</i>	- <i>Maihueniopsis grandiflora</i>
thionantha ⇒ <i>Acanthocalycium thionanthum</i>	erectispinus ?	- <i>Maihueniopsis hickenii</i>
- <i>Lobivia tiegeliana</i>	eremiticus ⇒ <i>Lox. acanthurus</i>	hypogaea ⇒ <i>Maihueniopsis molfinoi</i>
tilcarensis ⇒ <i>Aylostera (M.) einteinii</i>	erigens ⇒ <i>Lox. acanthurus</i>	lagopus ⇒ <i>Punotia</i>
tificacensis ⇒ <i>Lobivia pentlandii</i>	eriotrichus ⇒ <i>Lox. acanthurus</i>	- <i>Maihueniopsis leoncito</i>
tuberculosa ⇒ <i>Lobivia marsoneri</i>	eulalianus ⇒ <i>Lox. acanthurus</i>	leptoclada ⇒ <i>Maihueniopsis glomerata</i>
uitewaaleana ⇒ <i>Lobivia marsoneri</i>	faustianus ⇒ <i>Lox. acanthurus</i>	mandragora ⇒ <i>Maihueniopsis minuta</i>
varians ⇒ <i>Lobivia pentlandii</i>	ferrugineus ⇒ <i>Lox. clavispinus</i>	- <i>Maihueniopsis minuta</i>
varians var. croceantha	formosus ⇒ <i>Matucana formosa</i>	miquelii ⇒ <i>Miqueliopuntia</i>
varians var. rubro-alba	gracilis ⇒ <i>Lox. sextonianus</i>	- <i>Maihueniopsis molfinoi</i>
varispina ⇒ <i>Lobivia ferox</i>	gracilispinus ⇒ <i>Lox. acanthurus</i>	molinenis ⇒ <i>Tephrocactus</i>
vatteri ⇒ <i>Lobivia marsoneri</i>	- <i>Loxanthocereus granditessellatus</i>	neuquensis ⇒ <i>Maihueniopsis darwinii</i>
vatteri var. robusta	- <i>Loxanthocereus hoffmannii</i>	nigrispina ⇒ <i>Tephrocactus nigrispinus</i>
versicolor ⇒ <i>Lobivia pugionacantha</i>	- <i>Loxanthocereus hoxeyi</i> (ex <i>Borzicactus hoxeyi</i> )	ovallei ⇒ <i>Maihueniopsis glomerata</i>
vilcabambae ⇒ <i>Lobivia hertrichiana</i>	- <i>Loxanthocereus hystrix</i>	- <i>Maihueniopsis ovata</i>
walteri ⇒ <i>Trichocereus</i>	hystrix var. brunescens	pachypus ⇒ <i>Austrocylindropuntia</i>
walterspielii ⇒ <i>Lobivia cinnabarina</i>	- <i>Loxanthocereus jajo(i)anus</i>	pentlandii ⇒ <i>Cumulopuntia</i>
wegheiana ⇒ <i>Lobivia pentlandii</i>	keller-badensis ⇒ <i>Lox. acanthurus</i>	- <i>Maihueniopsis platyacantha</i>
wegheiana var. leucantha	madisoniorum ⇒ <i>Matucana</i>	rahmeri ⇒ <i>Maihueniopsis glomerata</i>
westii ⇒ <i>Lobivia maximiliana</i>	montanus ⇒ <i>Lox. hystrix</i>	- <i>Maihueniopsis reicheana</i>
wilkeae ⇒ <i>Lobivia ferox</i>	multifloccosus ⇒ <i>Lox. acanthurus</i>	shaferi ⇒ <i>Austrocylindropuntia</i>
- <i>Lobivia winterana</i>	nanus ⇒ <i>Lox. sextonianus</i>	shaferi var. humahuacana
- <i>Lobivia wrightiana</i>	neglectus ⇒ <i>Lox. acanthurus</i>	subterranea ⇒ <i>Cumulopuntia</i>
wrightiana var. brevispina	otuscensis ⇒ <i>Borzicactus longiserpens</i>	subulata ⇒ <i>Austrocylindropuntia</i>
zecheri ⇒ <i>Lobivia backebergii</i>	pacaranensis ⇒ <i>Lox. acanthurus</i>	tarapacana ⇒ <i>Maihueniopsis glomerata</i>
zudanensis ⇒ <i>Lobivia cinnabarina</i>	- <i>Loxanthocereus pachycladus</i>	verschaffeltii ⇒ <i>Tephrocactus</i>
<b>LOPHOCEREUS</b>	parviflesselatus ⇒ <i>Lox. sulcifer</i>	vestita ⇒ <i>Austrocylindropuntia</i>
australis ⇒ <i>Lophocereus schottii</i>	- <i>Loxanthocereus peculiaris</i>	- <i>Maihueniopsis wagenknechtii</i>
- <i>Lophocereus gatesii</i>	piscoensis ⇒ <i>Loxanthocereus pachycladus</i>	<u>Mamillopsis</u>
- <i>Lophocereus marginatus</i>	pullatus ⇒ <i>Lox. acanthurus</i>	diguetti ⇒ <i>Mammillaria senilis</i>
mieckleyanus ⇒ <i>Lophocereus schottii</i>	pullatus var. brevispinus	senilis ⇒ <i>Mammillaria</i>
sargentianus ⇒ <i>Lophocereus schottii</i>	pullatus var. fulviceps	<b>MAMMILLARIA</b>

acanthophlegma $\Rightarrow$ <i>M. haagena</i> ?	<i>bellacantha</i> $\Rightarrow$ <i>M. canelensis</i>	casoi $\Rightarrow$ <i>M. mystax</i>
acanthophlegma var. elegans	<i>bellatula</i> ?	castanea ?
acanthophlegma var. meissneri	<i>bellisiana</i> $\Rightarrow$ <i>M. sonorensis</i>	castaneiformis ?
acicularis ?	- <i>Mammillaria beneckeii</i>	castaneoides $\Rightarrow$ <i>M. spinosissima</i> ?
aciculata ?	- <i>Mammillaria beneckeii</i> subsp. <i>balsasoides</i>	<i>celsiana</i> $\Rightarrow$ <i>M. muehlenpfordtii</i>
actinoplea ?	<i>bergeana</i> $\Rightarrow$ <i>M. glochidiata</i>	<i>celsiana</i> var. <i>guatemalensis</i>
acultzingensis $\Rightarrow$ <i>M. haagena</i>	<i>bergenii</i> ?	centralifera $\Rightarrow$ <i>M. compressa</i>
aeruginosa $\Rightarrow$ <i>M. carnea</i>	<i>bergii</i> ?	<i>centraliplumosa</i> $\Rightarrow$ <i>M. spinosissima</i>
affinis $\Rightarrow$ <i>M. polythele</i>	- <i>Mammillaria berkiana</i>	centricirrrha $\Rightarrow$ <i>M. magnimamma</i>
agregia ?	<i>bernalensis</i> $\Rightarrow$ <i>M. compressa</i>	centricirrrha var. <i>bockii</i>
alamensis $\Rightarrow$ <i>M. sheldonii</i>	- <i>Mammillaria bertholdii</i>	centricirrrha var. <i>divergens</i>
albata $\Rightarrow$ <i>M. geminispina</i> subsp. <i>leucocentra</i>	<i>bicolor</i> $\Rightarrow$ <i>M. geminispina</i>	centricirrrha var. <i>macracantha</i>
albescens $\Rightarrow$ <i>M. decipiens</i>	<i>bicolor</i> var. <i>nivea</i>	centricirrrha var. <i>magnimamma</i>
albiarmata $\Rightarrow$ <i>M. coahuilensis</i> subsp.	<i>bicolor</i> var. <i>nobilis</i>	centricirrrha var. <i>pentacantha</i>
- <i>Mammillaria albicans</i>	<i>bicornuta</i> $\Rightarrow$ <i>M. magnimamma</i>	centricirrrha var. <i>polygona</i>
- <i>Mammillaria albicans</i> subsp. <i>fraileana</i>	<i>bihamata</i> $\Rightarrow$ <i>M. uncinata</i>	centricirrrha var. <i>pulchra</i>
- <i>Mammillaria albicoma</i>	- <i>Mammillaria blossfeldiana</i>	centricirrrha var. <i>zuccariniana</i>
albida $\Rightarrow$ <i>M. discolor</i>	<i>blossfeldiana</i> var. <i>shurliana</i>	centrispina ?
albidula $\Rightarrow$ <i>M. haagena</i>	- <i>Mammillaria bocasana</i>	cephalophora $\Rightarrow$ <i>M. aureilanata</i>
- <i>Mammillaria albiflora</i>	- <i>Mammillaria bocasana</i> subsp. <i>eschauzieri</i>	- <i>Mammillaria cerralboa</i>
- <i>Mammillaria albilanata</i>	<i>bocasana</i> var. <i>flavispina</i>	<i>chapinensis</i> $\Rightarrow$ <i>M. eichlamii</i>
- <i>Mammillaria albilanata</i> subsp. <i>oaxacana</i>	<i>bocasana</i> var. <i>kunzeana</i>	<i>chapinensis</i> var. <i>rubescens</i>
- <i>Mammillaria albilanata</i> subsp. <i>reppenhagenii</i>	<i>bocasana</i> var. <i>multihamata</i>	<i>chavezei</i> $\Rightarrow$ <i>M. barbata</i>
- <i>Mammillaria albilanata</i> subsp. <i>tegelbergiana</i>	<i>bocasana</i> var. <i>splendens</i>	<i>chiapensis</i> $\Rightarrow$ <i>M. columbiana</i> subsp. <i>yucatanensis</i>
abisita ?	- <i>Mammillaria bocensis</i>	<i>chica</i> $\Rightarrow$ <i>M. stella-de-tacubaya</i>
albrechtiana $\Rightarrow$ <i>M. rekoi</i>	<i>bockii</i> $\Rightarrow$ <i>M. magnimamma</i>	- <i>Mammillaria chionocephala</i>
amabilis ?	<i>boedekeriana</i> ?	<i>chrysacantha</i> $\Rightarrow$ <i>M. rhodantha</i>
- <i>Mammillaria amajacensis</i> $\Rightarrow$ <i>M. orcuttii</i> ?	- <i>Mammillaria boelderliana</i>	<i>cirrhifera</i> $\Rightarrow$ <i>M. compressa</i>
amoena $\Rightarrow$ <i>M. discolor</i>	- <i>Mammillaria bombycina</i>	<i>cirrhosa</i> $\Rightarrow$ <i>M. magnimamma</i> ?
anancistria ?	<i>bombycina</i> subsp. <i>perezdelarosae</i> $\Rightarrow$ <i>M. perezdelarosae</i>	<i>citrina</i> ?
ancistrica ?	<i>bonavitii</i> $\Rightarrow$ <i>M. rhodantha</i>	<i>claviformis</i> $\Rightarrow$ <i>M. duoformis</i>
ancistranca ?	- <i>Mammillaria boollii</i>	- <i>Mammillaria coahuilensis</i>
ancistrata ?	- <i>Mammillaria brachytrichion</i>	- <i>Mammillaria coahuilensis</i> subsp. <i>albiarmata</i>
ancistroides ?	- <i>Mammillaria brandegeei</i>	<i>cobrensis</i> $\Rightarrow$ <i>M. lindsayi</i>
angelensis $\Rightarrow$ <i>M. dioica</i> subsp.	- <i>Mammillaria brandegeei</i> subsp. <i>gabbii</i>	<i>collina</i> $\Rightarrow$ <i>M. haagena</i>
angularis $\Rightarrow$ <i>M. compressa</i>	- <i>Mammillaria brandegeei</i> subsp. <i>glareosa</i>	<i>collinsii</i> $\Rightarrow$ <i>M. karwinskiana</i> subsp.
angularis var. compressa	- <i>Mammillaria brandegeei</i> subsp. <i>lewisiiana</i>	<i>colonensis</i> $\Rightarrow$ <i>M. beneckeii</i>
- <i>Mammillaria anniana</i>	<i>brandegeei</i> var. <i>magdalensis</i>	- <i>Mammillaria columbiana</i>
antesbergeriana $\Rightarrow$ <i>M. wagneriana</i>	<i>brauneana</i> $\Rightarrow$ <i>M. klissingiana</i>	- <i>Mammillaria columbiana</i> subsp. <i>jamaicensis</i>
apamensis $\Rightarrow$ <i>M. wiesingeri</i> subsp.	<i>bravoae</i> $\Rightarrow$ <i>M. hahniana</i> subsp.	- <i>Mammillaria columbiana</i> subsp. <i>uestii</i>
apozolensis $\Rightarrow$ <i>M. petterssonii</i>	<i>brevicrinita</i> $\Rightarrow$ <i>M. crinita</i>	- <i>Mammillaria columbiana</i> subsp. <i>tamayonis</i>
aplanata $\Rightarrow$ <i>M. heyderi</i>	<i>breviseta</i> $\Rightarrow$ <i>M. bocasana</i> ?	- <i>Mammillaria columbiana</i> subsp. <i>yucatanensis</i>
argentea ?	<i>brunnea</i> $\Rightarrow$ <i>M. spinosissima</i> ?	<i>columbaria</i> var. <i>albescens</i>
arida $\Rightarrow$ <i>M. petrophila</i> subsp.	<i>bucareliensis</i> $\Rightarrow$ <i>M. magnimamma</i>	<i>columnaris</i> $\Rightarrow$ <i>M. polythele</i>
armatisssima $\Rightarrow$ <i>M. gigantea</i>	<i>bucareliensis</i> var. <i>bicornuta</i>	<i>compacticaulis</i> $\Rightarrow$ <i>M. matudae</i>
- <i>Mammillaria armillata</i>	<i>buchenaui</i> $\Rightarrow$ <i>M. crucigera</i>	- <i>Mammillaria compressa</i>
armillata subsp. <i>cerralboa</i> $\Rightarrow$ <i>M. cerralboa</i>	<i>buchheimeriana</i> $\Rightarrow$ <i>M. heyderi</i>	- <i>Mammillaria compressa</i> subsp. <i>centralifera</i>
arroyensis $\Rightarrow$ <i>M. formosa</i>	<i>bullardiana</i> $\Rightarrow$ <i>M. hutchisoniana</i>	<i>compressa</i> var. <i>compressa</i>
ascensionis $\Rightarrow$ <i>M. glassii</i>	<i>buxbaumeriana</i> $\Rightarrow$ <i>M. densispina</i>	<i>compressa</i> var. <i>fulvispina</i>
atroflorens $\Rightarrow$ <i>M. mystax</i>	<i>buxbaumiana</i> $\Rightarrow$ <i>M. densipina</i>	<i>compressa</i> var. <i>longiseta</i>
attrorubra ?	<i>cadereytenis</i> $\Rightarrow$ <i>M. perbella</i>	<i>compressa</i> var. <i>rubrispina</i>
etrosanguinea ?	<i>cadereytenis</i> var. <i>quadrispina</i>	<i>compressa</i> var. <i>triacantha</i>
aureiceps $\Rightarrow$ <i>M. rhodantha</i>	<i>cadeyretana</i> $\Rightarrow$ <i>M. crinita</i>	<i>confusa</i> $\Rightarrow$ <i>M. karwinskiana</i>
aureiceps var. <i>pfeifferi</i>	<i>caerulea</i> $\Rightarrow$ <i>M. chionocephala</i>	<i>confusa</i> var. <i>centrispina</i>
- <i>Mammillaria aureilanata</i>	<i>caesia</i> ?	<i>confusa</i> var. <i>conzattii</i>
aureilanata var. <i>alba</i>	<i>caespitata</i> ?	<i>confusa</i> var. <i>robustispina</i>
aureispina $\Rightarrow$ <i>M. rekoi</i> subsp.	<i>calacantha</i> $\Rightarrow$ <i>M. rhodantha</i>	<i>conica</i> ?
aureoviridis $\Rightarrow$ <i>M. crinita</i>	<i>calacantha</i> var. <i>rubra</i>	<i>conopea</i> $\Rightarrow$ <i>M. compressa</i>
auriareolis $\Rightarrow$ <i>M. parkinsonii</i>	<i>calleana</i> $\Rightarrow$ <i>M. crinita</i> subsp. <i>wildii</i>	<i>conspicua</i> $\Rightarrow$ <i>M. haagena</i> subsp.
auricantha $\Rightarrow$ <i>M. standleyi</i>	<i>camptotricha</i> $\Rightarrow$ <i>M. decipiens</i> subsp.	<i>convoluta</i> ?
auricoma $\Rightarrow$ <i>M. spinosissima</i>	- <i>Mammillaria candida</i>	<i>conzattii</i> $\Rightarrow$ <i>M. karwinskiana</i>
aurihamata $\Rightarrow$ <i>M. crinita</i>	<i>candida</i> subsp. <i>ortizrubiana</i>	<i>cordigera</i> $\Rightarrow$ <i>M. bombycina</i>
aurisaeta $\Rightarrow$ <i>M. picta</i>	<i>candida</i> var. <i>caespitosa</i>	<i>cornimamma</i> ?
auritricha $\Rightarrow$ <i>M. standleyi</i>	<i>candida</i> var. <i>humboldti</i>	<i>corollaria</i> ?
aurorea ?	<i>candida</i> var. <i>rosea</i>	<i>coronaria</i> ?
autumnalis ?	<i>candida</i> var. <i>sphaerotricha</i>	<i>coronaria</i> var. <i>nigra</i> ?
avila-camachoi $\Rightarrow$ <i>M. perbella</i>	- <i>Mammillaria canelensis</i>	<i>coronata</i> ?
aylostera $\Rightarrow$ <i>M. beneckeii</i>	- <i>Mammillaria capensis</i>	<i>cowperae</i> $\Rightarrow$ <i>M. moelleriana</i>
bachmannii $\Rightarrow$ <i>M. sempervivi</i> ?	<i>caput-medusae</i> $\Rightarrow$ <i>M. sempervivi</i>	<i>craigii</i> $\Rightarrow$ <i>M. sonorensis</i>
- <i>Mammillaria backeburgiana</i>	<i>caput-medusae</i> var. <i>centrispina</i>	<i>crassa</i> $\Rightarrow$ <i>M. wagneriana</i>
- <i>Mammillaria backeburgiana</i> subsp. <i>ernestii</i>	<i>caput-medusae</i> var. <i>crassior</i>	<i>crassimammillis</i> $\Rightarrow$ <i>M. winterae</i> subsp. <i>aramberri</i>
badispina ?	<i>caput-medusae</i> var. <i>tetracantha</i>	<i>crassior</i> $\Rightarrow$ <i>M. spinosissima</i> subsp. <i>tepoxtlana</i>
balsasensis $\Rightarrow$ <i>M. beneckeii</i> subsp.	<i>caracassana</i> $\Rightarrow$ <i>M. mammillaris</i> ?	<i>crebrispina</i> ?
bambusiphila $\Rightarrow$ <i>M. xaltianguensis</i> subsp.	- <i>Mammillaria carmenae</i>	<i>crebrispina</i> var. <i>nitida</i>
- <i>Mammillaria barbata</i>	- <i>Mammillaria carnea</i>	<i>criniformis</i> $\Rightarrow$ <i>M. crinita</i>
barkeri $\Rightarrow$ <i>M. beneckeii</i>	<i>carnea</i> var. <i>aeruginosa</i>	<i>criniformis</i> var. <i>albida</i>
- <i>Mammillaria baumii</i>	<i>carnea</i> var. <i>cirrosa</i>	- <i>Mammillaria crinita</i>
baxteriana $\Rightarrow$ <i>M. petrophila</i> subsp.	<i>carnea</i> var. <i>robustispina</i>	<i>crinita</i> subsp. <i>duwei</i> $\Rightarrow$ <i>M. duwei</i>
beiselii $\Rightarrow$ <i>M. karwinskiana</i> subsp.	<i>carnea</i> var. <i>subtetragona</i>	<i>crinita</i> subsp. <i>leucantha</i> $\Rightarrow$ <i>M. leucantha</i>
bella $\Rightarrow$ <i>M. nunezii</i> subsp.	- <i>Mammillaria carretii</i>	

crinita subsp. <i>scheinvariana</i>	<i>elongata</i> var. <i>rufocrocea</i>	<i>geminispina</i> var. <i>nobilis</i>
- <i>Mammillaria crinita</i> subsp. <i>wildii</i>	<i>elongata</i> var. <i>schmollii</i>	<i>geminispina</i> var. <i>tetracantha</i>
<i>crispiseta</i> ⇒ <i>M. mystax</i>	<i>elongata</i> var. <i>stella-aurata</i>	- <i>Mammillaria gigantea</i>
<i>crocidata</i> ⇒ <i>M. polythele</i>	<i>elongata</i> var. <i>straminea</i>	<i>gigantea</i> subsp. <i>hamiltonhoytiae</i>
- <i>Mammillaria crucigera</i>	<i>elongata</i> var. <i>subcrocea</i>	<i>gilensis</i> ⇒ <i>M. crinita</i>
- <i>Mammillaria crucigera</i> subsp. <i>tlalocii</i>	<i>elongata</i> var. <i>tenuis</i>	<i>ginsaumae</i> ⇒ <i>M. discolor</i>
<i>crucigera</i> var. <i>grandinosa</i>	<i>elongata</i> var. <i>viperina</i>	- <i>Mammillaria giselae</i>
<i>curvispina</i> ⇒ <i>M. crucigera</i> ?	<i>emundtsiana</i> ?	<i>glabrata</i> ?
<i>cylindracea</i> ⇒ <i>M. spinosissima</i> ?	<i>erectacantha</i> ⇒ <i>M. wiesingeri</i>	<i>glareosa</i> ⇒ <i>M. brandegeei</i>
<i>cylindrica</i> ⇒ <i>M. spinosissima</i> ?	<i>erectohamata</i> ⇒ <i>M. crinita</i>	- <i>Mammillaria glassii</i>
<i>dactylithele</i> ?	- <i>Mammillaria eriacantha</i>	<i>glassii</i> subsp. <i>ascensionis</i>
<i>dawsonii</i> ⇒ <i>M. brandegeei</i>	- <i>Mammillaria eriacantha</i> subsp. <i>velizii</i>	<i>globosa</i> ⇒ <i>M. schumannii</i>
<i>dealbata</i> ⇒ <i>M. haagena</i>	<i>ernestii</i> ⇒ <i>M. backebergiana</i> subsp.	- <i>Mammillaria glochidiata</i>
- <i>Mammillaria decipiens</i>	<i>erythra</i> ⇒ <i>M. mystax</i>	<i>glochidiata</i> var. <i>crinita</i> ⇒ <i>M. crinita</i>
- <i>Mammillaria decipiens</i> subsp. <i>albescens</i>	<i>erythrocalyx</i> ⇒ <i>M. duoformis</i>	<i>glochidiata</i> var. <i>inuncinata</i>
- <i>Mammillaria decipiens</i> subsp. <i>camptotricha</i>	- <i>Mammillaria erythrosperma</i>	<i>glochidiata</i> var. <i>purpurea</i>
<i>declivis</i> ⇒ <i>M. heyderi</i>	<i>erythrosperma</i> var. <i>similis</i>	<i>glochidiata</i> var. <i>xiloensis</i> ⇒ <i>M. crinita</i>
<i>deficiens</i> ?	<i>eschanzieri</i> ⇒ <i>M. nana</i> ?	<i>glomerata</i> ⇒ <i>M. prolifera</i>
- <i>Mammillaria deherdtiana</i>	<i>eschauzieri</i> ⇒ <i>M. bocasana</i>	<i>goldii</i> ⇒ <i>M. saboae</i> subsp.
- <i>Mammillaria deherdtiana</i> subsp. <i>dodsonii</i>	<i>esperanzaensis</i> ⇒ <i>M. discolor</i> subsp.	<i>goodridgei</i> ⇒ <i>M. goodridgii</i>
<i>deliusiana</i> ⇒ <i>M. hubertmulleri</i> ?	<i>esseriana</i> ⇒ <i>M. compressa</i>	<i>goodridgei</i> var. <i>rectispina</i>
<i>densa</i> ⇒ <i>M. elongata</i>	<i>estanzuelensis</i> ⇒ <i>M. candida</i>	- <i>Mammillaria goodridgii</i>
- <i>Mammillaria densispina</i>	- <i>Mammillaria estebanensis</i>	<i>gracilis</i> ⇒ <i>M. vetula</i> subsp. <i>gracilis</i>
<i>denudata</i> ⇒ <i>M. lasiacantha</i>	<i>euchlora</i> ?	<i>gracilis</i> var. <i>fragilis</i>
<i>depressa</i> ⇒ <i>M. uncinata</i>	<i>eugenia</i> ?	<i>gracilis</i> var. <i>pulchella</i>
<i>diacantha</i> ⇒ <i>M. sempervivi</i>	- <i>Mammillaria evermanniana</i>	<i>graessneriana</i> ?
<i>diacantha</i> var. <i>nigra</i>	<i>eximia</i> ⇒ <i>M. spinosissima</i>	- <i>Mammillaria grahamii</i>
<i>diacentra</i> ?	<i>falsicrucigera</i> ?	<i>grahamii</i> subsp. <i>sheldonii</i> ⇒ <i>M. sheldonii</i>
<i>diaphanacantha</i> ?	<i>fasciculata</i> ⇒ <i>M. thornberi</i>	<i>grahamii</i> var. <i>arizonica</i>
<i>dietrichae</i> ⇒ <i>M. parkinsonii</i>	<i>felicis</i> ⇒ <i>M. voburnensis</i>	<i>granulata</i> ⇒ <i>M. prolifera</i> ?
<i>digitalis</i> ?	<i>felipensis</i> ⇒ <i>M. crinita</i>	<i>grisea</i> ⇒ <i>M. prolifera</i>
<i>diguettii</i> ⇒ <i>M. senilis</i>	<i>fellneri</i> ?	- <i>Mammillaria grusonii</i>
- <i>Mammillaria dioica</i>	<i>fennelli</i> ?	- <i>Mammillaria grusonii</i> subsp. <i>pachycylindrica</i>
- <i>Mammillaria dioica</i> subsp. <i>angelensis</i>	<i>fera-rubra</i> ⇒ <i>M. rhodantha</i> subsp.	- <i>Mammillaria grusonii</i> subsp. <i>zeyheriana</i>
<i>dioica</i> subsp. <i>estebanensis</i> ⇒ <i>M. estebanensis</i>	<i>fertilis</i> ⇒ <i>M. backebergiana</i>	<i>gueldemanniana</i> ⇒ <i>M. sheldonii</i>
<i>dioica</i> var. <i>insularis</i> ⇒ <i>M. insularis</i>	<i>fischeri</i> ⇒ <i>M. karwinskiana</i>	<i>gueldemanniana</i> var. <i>guirocobensis</i>
- <i>Mammillaria discolor</i>	- <i>Mammillaria fittkaui</i>	- <i>Mammillaria guelzowiana</i>
- <i>Mammillaria discolor</i> subsp. <i>esperanzaensis</i>	- <i>Mammillaria fittkaui</i> subsp. <i>limonensis</i>	- <i>Mammillaria guerreronis</i>
- <i>Mammillaria discolor</i> subsp. <i>pachyrhiza</i>	<i>fittkaui</i> subsp. <i>mathildae</i> ⇒ <i>M. mathildae</i>	<i>guerreronis</i> var. <i>recta</i>
<i>discolor</i> var. <i>droegeana</i>	<i>flava</i> ⇒ <i>M. spinosissima</i>	<i>guerreronis</i> var. <i>subhamata</i>
<i>discolor</i> var. <i>nigriceps</i>	<i>flavescens</i> ⇒ <i>M. nivosa</i>	<i>guerreronis</i> var. <i>zopilotensis</i>
<i>divaricata</i> ⇒ <i>M. magnimamma</i> ?	- <i>Mammillaria flavicentra</i>	<i>giengolensis</i> ⇒ <i>M. beneckeii</i>
<i>divergens</i> ⇒ <i>M. magnimamma</i>	<i>flavicoma</i> ?	- <i>Mammillaria guillauminiana</i>
- <i>Mammillaria dixanthocentron</i>	<i>flavihamata</i> ⇒ <i>M. mercadensis</i>	<i>girocobensis</i> ⇒ <i>M. sheldonii</i>
<i>dodsonii</i> ⇒ <i>M. deherdtiana</i>	<i>flavovirens</i> ⇒ <i>M. gigantea</i>	<i>gummifera</i> ⇒ <i>M. heyderi</i> subsp.
<i>dolichocentra</i> ⇒ <i>M. polythele</i>	<i>floresii</i> ⇒ <i>M. standleyi</i>	- <i>Mammillaria haageana</i>
<i>dolichocentra</i> var. <i>galeotti</i>	<i>fobeana</i> ⇒ <i>M. columbiana</i> subsp. <i>yucatanensis</i>	<i>haageana</i> subsp. <i>acultzingensis</i>
<i>donatii</i> ⇒ <i>M. haagena</i>	<i>fordii</i> ⇒ <i>M. dioica</i>	- <i>Mammillaria haageana</i> subsp. <i>conspicua</i>
<i>droegeana</i> ⇒ <i>M. rhodantha</i>	- <i>Mammillaria formosa</i>	- <i>Mammillaria haageana</i> subsp. <i>elegans</i>
<i>dumetorum</i> ⇒ <i>M. schiedeana</i> subsp.	<i>formosa</i> subsp. <i>chionocephala</i>	- <i>Mammillaria haageana</i> subsp. <i>san-angelensis</i>
- <i>Mammillaria duoformis</i>	- <i>Mammillaria formosa</i> subsp. <i>microthele</i>	- <i>Mammillaria haageana</i> subsp. <i>schmollii</i>
<i>duoformis</i> var. <i>rectiformis</i>	- <i>Mammillaria formosa</i> subsp. <i>pseudocrucigera</i>	<i>haasii</i> ⇒ <i>M. spinosissima</i>
<i>durangicola</i> ⇒ <i>M. grusonii</i>	<i>formosa</i> var. <i>gracilispina</i>	<i>haehneliana</i> ⇒ <i>M. bocasana</i>
<i>durispina</i> ⇒ <i>M. polythele</i>	<i>formosa</i> var. <i>microthele</i>	<i>haematactina</i> ?
- <i>Mammillaria duwei</i>	<i>foveolata</i> ⇒ <i>M. compressa</i>	- <i>Mammillaria hahniana</i>
<i>dyckiana</i> ⇒ <i>M. haagena</i>	<i>fragilis</i> ⇒ <i>M. vetula</i> subsp. <i>gracilis</i>	- <i>Mammillaria hahniana</i> subsp. <i>bravoae</i>
<i>ebanantha</i> ⇒ <i>M. karwinskiana</i>	<i>fraileana</i> ⇒ <i>M. albicans</i> subsp.	- <i>Mammillaria hahniana</i> subsp. <i>mendelianae</i>
<i>eborina</i> ?	<i>freudenbergeri</i> ⇒ <i>M. winterae</i>	- <i>Mammillaria hahniana</i> subsp. <i>woodsii</i>
<i>echinaria</i> ⇒ <i>M. elongata</i>	<i>fuauxiana</i> ⇒ <i>M. albilanata</i>	<i>hahniana</i> var. <i>giselana</i>
<i>echinaria</i> var. <i>rufocrocea</i>	<i>fuliginosa</i> ⇒ <i>M. mammillaris</i>	<i>hahniana</i> var. <i>werdermanniana</i>
<i>echinata</i> ⇒ <i>M. elongata</i>	<i>fulvispina</i> ⇒ <i>M. rhodantha</i>	- <i>Mammillaria halbingeri</i>
<i>echinata</i> var. <i>densa</i>	<i>fulvispina</i> var. <i>rubescens</i>	<i>halei</i> ⇒ <i>Cochemiea</i>
<i>echinocactoides</i> ?	<i>fungii</i> ⇒ <i>M. compressa</i> ?	<i>hamata</i> ⇒ <i>M. duoformis</i>
<i>echinops</i> ?	<i>fuscata</i> ⇒ <i>M. rhodantha</i>	<i>hamiltonhoylea</i> ⇒ <i>M. gigantea</i>
<i>egregia</i> ⇒ <i>M. lasiacantha</i> subsp.	<i>fuscata</i> var. <i>russea</i>	<i>hamiltonhoylea</i> var. <i>fulvaflora</i>
- <i>Mammillaria eichlamii</i>	<i>fuscata</i> var. <i>sulphurea</i>	<i>hasseloffii</i> ⇒ <i>M. spinosissima</i>
<i>ekmanii</i> ⇒ <i>M. mammillaris</i> ?	<i>fuscata-esperanza</i> ?	<i>hastifera</i> ⇒ <i>M. gigantea</i>
<i>elegans</i> ⇒ <i>M. haagena</i>	<i>fuscohamata</i> ⇒ <i>M. jaliscana</i>	<i>hastifera</i> ?
<i>elegans</i> supertexta	<i>gabbii</i> ⇒ <i>M. brandegeei</i> subsp.	<i>haudeana</i> ⇒ <i>M. saboae</i> subsp.
<i>elegans</i> var. <i>dealbata</i>	<i>galeotti</i> ⇒ <i>M. polythele</i>	<i>haynii</i> ?
<i>elegans</i> var. <i>nigrispina</i>	<i>garessii</i> ⇒ <i>M. barbata</i>	<i>heeseana</i> ⇒ <i>M. petterssoni</i> ?
<i>elegans</i> var. <i>potosina</i>	- <i>Mammillaria gasseriana</i>	<i>heidiae</i> ⇒ <i>M. zephyranthoides</i> subsp.
<i>elegans</i> var. <i>schmollii</i>	<i>gasterantha</i> ⇒ <i>M. spinosissima</i>	<i>helicteres</i> ?
<i>elegans</i> var. <i>supertexta</i>	<i>gatesii</i> ⇒ <i>M. petrophila</i>	<i>hemisphaerica</i> ⇒ <i>M. heyderi</i> subsp.
- <i>Mammillaria elongata</i>	<i>gaumeri</i> ⇒ <i>M. heyderi</i> subsp.	<i>hemisphaerica</i> var. <i>waltheri</i>
- <i>Mammillaria elongata</i> subsp. <i>echinaria</i>	<i>geminata</i> ?	<i>hennisi</i> ⇒ <i>M. columbiana</i>
<i>elongata</i> var. <i>densa</i>	- <i>Mammillaria geminispina</i>	<i>hepatica</i> ⇒ <i>M. spinosissima</i>
<i>elongata</i> var. <i>echinata</i>	- <i>Mammillaria geminispina</i> subsp. <i>leucocentra</i>	<i>hermannii</i> ⇒ <i>M. spinosissima</i>
<i>elongata</i> var. <i>intertexta</i>	<i>geminispina</i> var. <i>brevispina</i>	- <i>Mammillaria hermosana</i>
<i>elongata</i> var. <i>minima</i>	<i>geminispina</i> var. <i>nivea</i>	- <i>Mammillaria hernandezii</i>

- <i>Mammillaria herrerae</i>	kunzeana var. <i>longispina</i>	<i>martinezii</i> ⇔ <i>M. supertexta</i>
herrerae var. <i>albiflora</i> ⇔ <i>M. albiflora</i>	kunzeana var. <i>ruberispina</i>	<i>maschalacantha</i> ?
<i>hertrichiana</i> ⇔ <i>M. standleyi</i>	<i>laeta</i> ⇔ <i>M. longimamma</i>	- <i>Mammillaria mathildae</i>
<i>hertrichiana</i> var. <i>robustior</i>	<i>lamprochaeta</i> ?	- <i>Mammillaria matudae</i>
<i>heteracantha</i> ?	<i>lanata</i> ⇔ <i>M. supertexta</i>	<i>matudae</i> f. <i>duocentralis</i>
<i>heteromorpha</i> ⇔ <i>Lepidocoryphantha</i>	<i>lanigera</i> ⇔ <i>M. albilanata</i>	<i>matudae</i> var. <i>serpentiformis</i>
<i>hexacantha</i> ⇔ <i>M. longimamma</i>	<i>lanigera</i> var. <i>juxtlahuecensis</i>	<i>mayensis</i> ⇔ <i>M. standleyi</i>
- <i>Mammillaria heyderi</i>	<i>lanisumma</i> ⇔ <i>M. standleyi</i>	- <i>Mammillaria mazatlanensis</i>
heyderi subsp. <i>coahuilensis</i> ⇔ <i>M. coahuilensis</i>	- <i>Mammillaria lasiacantha</i>	<i>mazatlanensis</i> subsp. <i>patonii</i>
- <i>Mammillaria heyderi</i> subsp. <i>gaumeri</i>	- <i>Mammillaria lasiacantha</i> subsp. <i>egregia</i>	<i>mazatlanensis</i> var. <i>monocentra</i>
- <i>Mammillaria heyderi</i> subsp. <i>gummifera</i>	- <i>Mammillaria lasiacantha</i> subsp. <i>hyalina</i> (= <i>M.</i>	<i>meiacantha</i> ⇔ <i>M. heyderi</i> subsp.
- <i>Mammillaria heyderi</i> subsp. <i>hemisphaerica</i>	<i>wohlschlageri</i> )	<i>meissneri</i> ⇔ <i>M. haagena</i> subsp.
- <i>Mammillaria heyderi</i> subsp. <i>macdougalii</i>	<i>lasiacantha</i> subsp. <i>magallanii</i> ⇔ <i>M. magallanii</i>	- <i>Mammillaria melaleuca</i>
- <i>Mammillaria heyderi</i> subsp. <i>meiacantha</i>	<i>lasiacantha</i> var. <i>denudata</i>	<i>melanacantha</i> ?
heyderi var. <i>applanata</i>	- <i>Mammillaria laui</i>	- <i>Mammillaria melanocentra</i>
heyderi var. <i>waltheri</i>	- <i>Mammillaria laui</i> subsp. <i>dasyacantha</i>	<i>melanocentra</i> subsp. <i>linaresensis</i> ⇔ <i>M. linaresensis</i>
<i>hidalgensis</i> ⇔ <i>M. polythele</i>	- <i>Mammillaria laui</i> subsp. <i>subducta</i>	- <i>Mammillaria melanocentra</i> subsp. <i>rubrograndis</i>
<i>hirsuta</i> ⇔ <i>M. bocasana</i>	<i>laui</i> var. <i>discata</i>	<i>melanocentra</i> var. <i>meiacantha</i> ⇔ <i>M. heyderi</i> subsp.
<i>hoffmanniana</i> ⇔ <i>M. polythele</i>	<i>lengdobleriana</i> ⇔ <i>M. lasiacantha</i>	<i>melilotiae</i> ⇔ <i>M. barbata</i>
<i>hopferiana</i> ⇔ <i>M. magnimamma</i>	- <i>Mammillaria lenta</i>	<i>melispina</i> ?
<i>horripila</i> ⇔ <i>Turbinicarpus horripilus</i>	<i>leona</i> ⇔ <i>M. pottsii</i>	<i>mendelianiana</i> ⇔ <i>M. hahniana</i> subsp.
<i>huajuapensis</i> ⇔ <i>M. mystax</i>	<i>leptacantha</i> ⇔ <i>M. rekoi</i> subsp.	- <i>Mammillaria mercadensis</i>
<i>hubermulleri</i> ⇔ <i>M. nunezii</i>	<i>lesaunieri</i> ?	<i>meridiorsei</i> ⇔ <i>M. wrightii</i> subsp. <i>wilcoxii</i>
<i>huigerensis</i> ⇔ <i>M. petterssonii</i>	<i>leucacantha</i> ?	<i>mexicensis</i> ⇔ <i>M. grusonii</i>
- <i>Mammillaria huizilopochtli</i>	<i>leucantha</i> ⇔ <i>M. crinita</i>	- <i>Mammillaria meyranii</i>
- <i>Mammillaria huizilopochtli</i> subsp. <i>niduliformis</i>	<i>leucocentra</i> ⇔ <i>M. geminispina</i> subsp.	<i>microcarpa</i> ⇔ <i>M. grahamii</i>
- <i>Mammillaria humboldtii</i>	<i>leucocephala</i> ?	<i>microcarpa</i> subsp. <i>grahamii</i>
- <i>Mammillaria hutchisoniana</i> (non <i>hutchinsoniana</i> )	<i>leucodasys</i> ?	<i>microcarpa</i> var. <i>auricarpa</i>
- <i>Mammillaria hutchisoniana</i> subsp. <i>louisae</i>	<i>leucodictia</i> ?	<i>microcarpa</i> var. <i>milleri</i>
<i>icamolensis</i> ?	<i>leucotricha</i> ?	- <i>Mammillaria microhelia</i>
<i>ignota</i> ⇔ <i>M. albilanata</i> subsp. <i>oaxacana</i>	<i>lewisiiana</i> ⇔ <i>M. brandegeei</i>	<i>microhelia</i> var. <i>albiflora</i>
<i>igualensis</i> ⇔ <i>M. albilanata</i>	<i>limonensis</i> ⇔ <i>M. fittkaui</i> subsp.	<i>microhelia</i> var. <i>microheliopsis</i>
<i>inaiae</i> ⇔ <i>M. sheldonii</i>	- <i>Mammillaria linaresensis</i>	<i>microheliopsis</i> ⇔ <i>M. microhelia</i>
<i>incerta</i> ⇔ <i>M. dioica</i>	- <i>Mammillaria lindsayi</i>	<i>microthele</i> ⇔ <i>M. formosa</i> subsp.
<i>inclinis</i> ⇔ <i>M. voburnensis</i>	<i>lindsayi</i> var. <i>robustior</i>	- <i>Mammillaria miegiana</i>
<i>inconspicua</i> ?	<i>linkeana</i> ⇔ <i>M. spinosissima</i>	<i>mieheana</i> ⇔ <i>M. elongata</i>
<i>infernillensis</i> ⇔ <i>M. perbella</i>	<i>litoralis</i> ⇔ <i>M. mazatlanensis</i>	<i>milleri</i> ⇔ <i>M. grahamii</i>
<i>ingens</i> ⇔ <i>M. polythele</i>	<i>livida</i> ?	<i>mirabilis</i> ⇔ <i>M. spinosissima</i>
- <i>Mammillaria insularis</i>	<i>lloydii</i> ⇔ <i>M. uncinata</i> ?	<i>mitlensis</i> ⇔ <i>M. rekoi</i>
<i>intertexta</i> ⇔ <i>M. elongata</i>	<i>longicoma</i> ⇔ <i>M. bocasana</i> subsp.	<i>mixtecensis</i> ⇔ <i>M. mystax</i>
<i>inuncta</i> ?	- <i>Mammillaria longiflora</i>	- <i>Mammillaria moelleriana</i>
<i>inuncinata</i> ⇔ <i>M. glochidiata</i>	- <i>Mammillaria longiflora</i> subsp. <i>stampferi</i>	<i>moelleriana</i> var. <i>cowperae</i>
<i>irregularis</i> ?	- <i>Mammillaria longiflora</i> subsp. <i>tepexcicensis</i>	<i>moeller-valdeziana</i> ⇔ <i>M. crinita</i>
<i>isabellina</i> ⇔ <i>M. spinosissima</i>	- <i>Mammillaria longimamma</i>	<i>mollendorffiana</i> ⇔ <i>M. rhodantha</i> subsp.
<i>isotensis</i> ⇔ <i>M. backebergiana</i>	<i>longimamma</i> subsp. <i>überiformis</i>	<i>mollihamata</i> ⇔ <i>M. crinita</i>
<i>jalapensis</i> ?	<i>longimamma</i> var. <i>gigantothelole</i>	<i>monancistracantha</i> ⇔ <i>M. crinita</i>
- <i>Mammillaria jaliscana</i>	<i>longimamma</i> var. <i>hexacentra</i>	<i>monancistria</i> ⇔ <i>M. erythrosperma</i>
- <i>Mammillaria jaliscana</i> subsp. <i>zacatecasensis</i>	<i>longimamma</i> var. <i>pseudomelaleuca</i>	<i>monocentra</i> ⇔ <i>M. mazatlanensis</i>
- <i>Mammillaria johnstonii</i>	<i>longimamma</i> var. <i>sphaerica</i> ⇔ <i>M. sphaerica</i>	<i>montensis</i> ⇔ <i>M. standleyi</i>
<i>johnstonii</i> var. <i>guaymensis</i>	<i>longiseta</i> ⇔ <i>M. compressa</i>	<i>montensis</i> var. <i>monocentra</i>
<i>johnstonii</i> var. <i>sancarlensis</i>	<i>louisae</i> ⇔ <i>M. hutchisoniana</i> subsp.	<i>montensis</i> var. <i>quadricentra</i>
<i>joossensiana</i> ?	<i>ludwigii</i> ⇔ <i>M. longimamma</i>	<i>monticola</i> ⇔ <i>M. albilanata</i>
<i>josef-bergeri</i> ⇔ <i>M. karwinskiana</i>	- <i>Mammillaria luethyi</i>	- <i>Mammillaria morganiana</i>
<i>jucunda</i> ?	<i>luthieniae</i> ⇔ <i>M. barbata</i>	<i>morricalii</i> ⇔ <i>M. barbata</i>
<i>karstenii</i> ?	<i>macdougalii</i> ⇔ <i>M. heyderi</i> subsp.	<i>movensis</i> ⇔ <i>M. sonorensis</i>
- <i>Mammillaria karwinskiana</i>	<i>macracantha</i> ⇔ <i>M. magnimamma</i>	<i>mucronata</i> ?
- <i>Mammillaria karwinskiana</i> subsp. <i>beiselii</i>	<i>macracantha</i> var. <i>retrocurvata</i>	- <i>Mammillaria muehlenpförtii</i>
- <i>Mammillaria karwinskiana</i> subsp. <i>collinsii</i>	<i>macromeris</i> ⇔ <i>Lepidocoryphantha</i>	<i>muehlenpförtii</i> var. <i>brevispina</i>
- <i>Mammillaria karwinskiana</i> subsp. <i>nejapensis</i>	<i>maculata</i> ?	<i>muehlenpförtii</i> var. <i>hexispina</i>
<i>karwinskiana</i> var. <i>centrispina</i>	- <i>Mammillaria magallanii</i>	<i>muehlenpförtii</i> var. <i>longispina</i>
<i>karwinskiana</i> var. <i>flavescens</i>	<i>magallanii</i> var. <i>hamatispina</i>	<i>multicentralis</i> ?
<i>kelleriana</i> ⇔ <i>M. polythele</i>	<i>magneticola</i> ⇔ <i>M. vetula</i>	<i>multiceps</i> ⇔ <i>M. prolifera</i>
<i>kewensis</i> ⇔ <i>M. polythele</i>	- <i>Mammillaria magnifica</i>	- <i>Mammillaria multidigitata</i>
<i>kewensis</i> var. <i>albispina</i>	- <i>Mammillaria magnimamma</i>	<i>multiformis</i> ⇔ <i>M. erythrosperma</i>
<i>kewensis</i> var. <i>craigiana</i>	<i>magnimamma</i> var. <i>bockii</i>	<i>multihamata</i> ?
<i>kleinii</i> ?	<i>magnimamma</i> var. <i>divergens</i>	<i>multiseta</i> ⇔ <i>M. karwinskiana</i>
<i>kleiniorum</i> ⇔ <i>M. jaliscana</i>	<i>magnimamma</i> var. <i>flavispina</i>	<i>mundtii</i> ⇔ <i>M. wiesingeri</i>
<i>kleinschmidtiana</i> ?	<i>magnimamma</i> var. <i>krameri</i>	<i>mutabilis</i> ?
- <i>Mammillaria klissingiana</i>	- <i>Mammillaria mainiae</i>	<i>mutabilis</i> var. <i>leucotricha</i>
<i>klugii</i> ?	<i>maletiana</i> ?	- <i>Mammillaria mystax</i>
<i>knebeliana</i> ⇔ <i>M. bocasana</i> subsp.	<i>maletiana</i> var. <i>fulvolanata</i>	<i>mystax</i> var. <i>huajuapensis</i>
- <i>Mammillaria knippeliania</i>	<i>maletiana</i> var. <i>pyrrhocephala</i>	<i>nagliana</i> ⇔ <i>M. karwinskiana</i>
- <i>Mammillaria kraehenbuehlii</i>	- <i>Mammillaria mammillaris</i>	- <i>Mammillaria nana</i>
<i>krameri</i> ⇔ <i>M. magnimamma</i>	- <i>Mammillaria marcosii</i>	<i>nana</i> subsp. <i>duwei</i> ⇔ <i>M. duwei</i>
<i>krameri</i> var. <i>longispina</i>	<i>maritima</i> ⇔ <i>Cochemiea</i>	- <i>Mammillaria napina</i>
<i>krasuckae</i> ⇔ <i>M. rekoi</i>	- <i>Mammillaria marksiana</i>	<i>napina</i> var. <i>centrispina</i>
<i>kuentziana</i> ⇔ <i>M. vetula</i> subsp.	<i>marnieriana</i> ⇔ <i>M. sheldonii</i>	- <i>Mammillaria nazasensis</i>
<i>kunthii</i> ⇔ <i>M. haagena</i>	<i>marnier-lapostollei</i> ⇔ <i>M. decipiens</i>	<i>nealeana</i> ?
<i>kunzeana</i> ⇔ <i>M. bocasana</i>	<i>marshalliana</i> ⇔ <i>M. petrophila</i>	
<i>kunzeana</i> var. <i>flavispina</i>	<i>martiana</i> ?	

<i>neglecta</i> ⇔ <b><i>M. rhodantha</i></b>	- <b><i>Mammillaria perbella</i></b>	<i>pseudoschiedeana</i> ⇔ <b><i>M. schiedeana</i></b> ?
<i>nejapensis</i> ⇔ <b><i>M. karwinskiana</i></b> subsp.	- <b><i>Mammillaria perezdelarosae</i></b>	<i>pseudoscrippsiana</i> ⇔ <b><i>M. scrippsiana</i></b> ?
<i>nejapensis</i> var. <i>brevispina</i>	<i>perezdelarosae</i> subsp. <i>andersoniana</i>	<i>pseudosimplex</i> ⇔ <b><i>M. mammillaris</i></b>
<i>nejapensis</i> var. <i>longispina</i>	<i>perpusilla</i> ⇔ <b><i>M. prolifera</i></b>	<i>puberula</i> ⇔ <b><i>M. crinita</i></b>
<i>nelsonii</i> ⇔ <b><i>M. beneckei</i></b>	<i>perringii</i> ?	<i>pubispina</i> ⇔ <b><i>M. crinita</i></b>
<i>neobertrandiana</i> ⇔ <b><i>M. lasiacantha</i></b>	<i>persicina</i> ?	<i>pugionacantha</i> ?
<i>neocoronaria</i> ?	- <b><i>Mammillaria petrophila</i></b>	<i>pullchella</i> ⇔ <b><i>M. vetula</i></b> subsp. <i>gracilis</i>
<i>neocrucigera</i> ⇔ <b><i>M. parkinsonii</i></b>	- <b><i>Mammillaria petrophila</i></b> subsp. <i>arida</i>	<i>pulcherima</i> ⇔ <b><i>M. spinossima</i></b>
<i>neomystax</i> ⇔ <b><i>M. karwinskiana</i></b>	- <b><i>Mammillaria petrophila</i></b> subsp. <i>baxteriana</i>	<i>pulchra</i> ?
- <b><i>Mammillaria neopalmeri</i></b>	- <b><i>Mammillaria petterssonii</i></b>	<i>pullihamata</i> ⇔ <b><i>M. rekoi</i></b>
<i>neophaeacantha</i> ⇔ <b><i>M. polythele</i></b>	<i>pfeifferi</i> ⇔ <b><i>M. rhodantha</i></b>	<i>punctata</i> ?
<i>neopotosina</i> ⇔ <b><i>M. muehlenpfordtii</i></b>	<i>pfeifferi</i> var. <i>altissima</i>	<i>purpurascens</i> ?
<i>neopotosina</i> var. <i>brevispina</i>	<i>pfeifferi</i> var. <i>dichotoma</i>	<i>purpurea</i> ?
<i>neopotosina</i> var. <i>hexispina</i>	<i>pfeifferi</i> var. <i>flaviceps</i>	<i>purpusii</i> ?
<i>neopotosina</i> var. <i>longispina</i>	<i>pfeifferi</i> var. <i>fulvispina</i>	<i>pusilla</i> ⇔ <b><i>M. prolifera</i></b>
<i>neoschwarzzeana</i> ⇔ <b><i>M. bocensis</i></b>	<i>pfeifferi</i> var. <i>variabilis</i>	<i>pusilla</i> var. <i>haitiensis</i>
<i>neumanniana</i> ?	<i>pfeifferiana</i> ?	<i>pusilla</i> var. <i>texana</i>
<i>nigra</i> ?	<i>phaeacantha</i> ?	<i>pygmaea</i> ⇔ <b><i>M. crinita</i></b>
<i>nigricans</i> ⇔ <b><i>M. rhodantha</i></b> ?	<i>phaeotricha</i> ?	<i>pyrrhocephala</i> ⇔ <b><i>M. karwinskiana</i></b>
<i>nitens</i> ⇔ <b><i>M. discolor</i></b> ?	<i>phantasma</i> ⇔ <b><i>M. orcuttii</i></b>	<i>pyrrhocephala</i> var. <i>confusa</i>
<i>nitida</i> ?	<i>phelosperma</i> ⇔ <b><i>M. tetrancistra</i></b>	<i>pyrrhocephala</i> var. <i>fulvolanata</i>
<i>nivea</i> ⇔ <b><i>M. geminispina</i></b>	- <b><i>Mammillaria phitauiana</i></b>	<i>pyrrhocephala</i> var. <i>maletiiana</i>
<i>nivea</i> var. <i>brevispina</i>	<i>phyllatothele</i> ⇔ <b><i>M. magnimamma</i></b>	<i>pyrrhocochracantha</i> ?
- <b><i>Mammillaria nivosa</i></b>	<i>phyllatothele</i> var. <i>trohartii</i>	<i>quadrispina</i> ?
<i>nobilis</i> ⇔ <b><i>M. geminispina</i></b>	- <b><i>Mammillaria picta</i></b>	<i>queretarica</i> ⇔ <b><i>M. perbella</i></b>
<i>noureddineana</i> ⇔ <b><i>M. albilanata</i></b> subsp. <i>oaxacana</i>	- <b><i>Mammillaria picta</i></b> subsp. <i>viereckii</i>	<i>radiaissima</i> ⇔ <b><i>M. baumii</i></b>
<i>nuda</i> ⇔ <b><i>M. polythele</i></b>	<i>pilcayensis</i> ⇔ <b><i>M. spinosissima</i></b>	<i>radliana</i> ⇔ <b><i>C. poselgeri</i></b>
- <b><i>Mammillaria nunezii</i></b>	<i>pilcayensis</i> var. <i>chrysodactyla</i>	<i>rawlii</i> ⇔ <b><i>M. crinita</i></b>
- <b><i>Mammillaria nunezii</i></b> subsp. <i>bella</i>	<i>pilensis</i> ⇔ <b><i>M. petterssonii</i></b>	<i>rayonensis</i> ⇔ <b><i>M. pilispina</i></b>
<i>nunezii</i> var. <i>solisii</i>	- <b><i>Mammillaria pilispina</i></b>	<i>rectispina</i> ⇔ <b><i>M. blossfeldiana</i></b>
<i>obconella</i> ⇔ <b><i>M. polythele</i></b>	<i>plaschnickii</i> ?	<i>regia</i> ?
<i>obconella</i> var. <i>galeotti</i>	<i>plecostigma</i> ?	- <b><i>Mammillaria rekoi</i></b>
<i>obliqua</i> ?	<i>plecostigma</i> var. <i>major</i>	- <b><i>Mammillaria rekoi</i></b> subsp. <i>aureispina</i>
<i>obscura</i> ⇔ <b><i>M. petterssonii</i></b>	<i>plecostigma</i> var. <i>minor</i>	- <b><i>Mammillaria rekoi</i></b> subsp. <i>leptacantha</i>
<i>obscura</i> var. <i>wagneriana</i>	<i>pleiocephala</i> ?	<i>rekoi</i> var. <i>pseudorekoi</i>
<i>obvallata</i> ?	<i>plinithimorpha</i> ?	<i>rekoi</i> ⇔ <b><i>M. rekoi</i></b>
<i>ocamponis</i> ⇔ <b><i>M. mercadensis</i></b>	- <b><i>Mammillaria plumosa</i></b>	<i>reppehagenii</i> ⇔ <b><i>M. albilanata</i></b> subsp.
<i>occidentalis</i> ⇔ <b><i>M. mazatlanensis</i></b>	<i>polyacantha</i> ⇔ <b><i>M. spinosissima</i></b>	<i>reppehagenii</i>
<i>occidentalis</i> var. <i>monocentra</i>	<i>polyactina</i> ?	- <b><i>Mammillaria rettigiana</i></b>
<i>occidentalis</i> var. <i>patoni</i>	<i>polycentra</i> ?	<i>rhodacantha</i> ?
<i>occidentalis</i> var. <i>sinalensis</i>	- <b><i>Mammillaria polyedra</i></b>	- <b><i>Mammillaria rhodantha</i></b>
<i>ochoterenae</i> ⇔ <b><i>M. discolor</i></b>	<i>polygona</i> ?	<i>rhodantha</i> subsp. <i>aureiceps</i>
<i>ocotillensis</i> ⇔ <b><i>M. gigantea</i></b>	<i>polymorpha</i> ?	- <b><i>Mammillaria rhodantha</i></b> subsp. <i>fera-rubra</i>
<i>ocotillensis</i> var. <i>brevispina</i>	- <b><i>Mammillaria polythele</i></b>	- <b><i>Mammillaria rhodantha</i></b> subsp. <i>mccartenii</i>
<i>ocotillensis</i> var. <i>longispina</i>	- <b><i>Mammillaria polythele</i></b> subsp. <i>durispina</i>	- <b><i>Mammillaria rhodantha</i></b> subsp. <i>mollendorffiana</i>
<i>odierana</i> ⇔ <b><i>M. rhodantha</i></b>	- <b><i>Mammillaria polythele</i></b> subsp. <i>obconella</i>	<i>rhodantha</i> var. <i>callaena</i>
<i>odierana</i> var. <i>rubra</i>	<i>polythele</i> var. <i>columnaris</i>	<i>rhodantha</i> var. <i>chrysacantha</i>
<i>oettingenii</i> ?	<i>polythele</i> var. <i>setosa</i>	<i>rhodantha</i> var. <i>crassispina</i>
<i>oliviae</i> ⇔ <b><i>M. grahamii</i></b>	<i>polytricha</i> ?	<i>rhodantha</i> var. <i>drogeana</i>
<i>olorina</i> ?	<i>ponacea</i> ?	<i>rhodantha</i> var. <i>fulvispina</i>
<i>oothela</i> ?	<i>pondii</i> ⇔ <b><i>C. pondii</i></b>	<i>rhodantha</i> var. <i>fuscata</i>
- <b><i>Mammillaria orcuttii</i></b>	<i>pondii</i> subsp. <i>maritima</i> ⇔ <b><i>C. maritima</i></b>	<i>rhodantha</i> var. <i>odierana</i>
<i>orestera</i> ⇔ <b><i>M. barbata</i></b>	<i>pondii</i> subsp. <i>setispina</i> ⇔ <b><i>C. setispina</i></b>	<i>rhodantha</i> var. <i>pfeifferi</i>
<i>ortegae</i> ?	<i>porphyracantha</i> ?	<i>rhodantha</i> var. <i>prolifera</i>
<i>ortizrubiana</i> ⇔ <b><i>M. candida</i></b>	<i>poselgeri</i> ⇔ <b><i>C. poselgeri</i></b>	<i>rhodantha</i> var. <i>pyramidalis</i>
- <b><i>Mammillaria oteroii</i></b>	<i>posseltiana</i> ⇔ <b><i>M. mercadensis</i></b>	<i>rhodantha</i> var. <i>rubens</i>
<i>ovimamma</i> ?	<i>potosina</i> ⇔ <b><i>M. muehlenpfordtii</i></b>	<i>rhodantha</i> var. <i>ruberrima</i>
<i>ovimamma</i> var. <i>oothela</i>	<i>potosina</i> var. <i>longispina</i>	<i>rhodantha</i> var. <i>rubescens</i>
<i>pachycylindrica</i> ⇔ <b><i>M. grusonii</i></b> subsp.	- <b><i>Mammillaria pottsii</i></b>	<i>rhodantha</i> var. <i>rubra</i>
<i>pachyrhiza</i> ⇔ <b><i>M. discolor</i></b>	<i>praelii</i> ⇔ <b><i>M. karwinskiana</i></b>	<i>rhodantha</i> var. <i>stenocephala</i>
<i>pacifica</i> ⇔ <b><i>M. petrophila</i></b>	<i>praelii</i> var. <i>viridis</i>	<i>rhodantha</i> var. <i>sulphurea</i>
- <b><i>Mammillaria painteri</i></b>	<i>pretiosa</i> ⇔ <b><i>M. spinosissima</i></b>	<i>rhodantha</i> var. <i>tentaculata</i>
<i>pallescens</i> ?	<i>priessnitzii</i> ⇔ <b><i>M. magnimamma</i></b>	<i>rhodantha</i> var. <i>wendlandii</i>
<i>palmeri</i> ⇔ <b><i>M. neopalmeri</i></b>	- <b><i>Mammillaria pringlei</i></b>	<i>rhodeocentra</i> ?
<i>pasquairensis</i> ⇔ <b><i>M. tesopacensis</i></b>	<i>pringlei</i> var. <i>columnaris</i> ⇔ <b><i>M. rhodantha</i></b>	<i>rigidispina</i> ?
<i>parensis</i> ⇔ <b><i>M. rhodantha</i></b>	<i>procera</i> ?	<i>rioverdensis</i> ⇔ <b><i>M. magnimamma</i></b>
- <b><i>Mammillaria parkinsonii</i></b>	- <b><i>Mammillaria prolifera</i></b>	- <b><i>Mammillaria ritteriana</i></b>
<i>parkinsonii</i> var. <i>brevispina</i>	- <b><i>Mammillaria prolifera</i></b> subsp. <i>arachnoidea</i>	<i>ritteriana</i> var. <i>quadricentralis</i>
<i>parkinsonii</i> var. <i>dietrichiae</i>	<i>prolifera</i> subsp. <i>haitiensis</i>	<i>robusta</i> ?
<i>parmentieri</i> ?	- <b><i>Mammillaria prolifera</i></b> subsp. <i>texana</i>	- <b><i>Mammillaria roemerii</i></b>
<i>parrasensis</i> ⇔ <b><i>M. heyderi</i></b>	<i>prolifera</i> subsp. <i>zublerae</i> ⇔ <b><i>M. zublerae</i></b>	<i>rosea</i> ?
<i>parvimamma</i> ?	<i>prolifera</i> var. <i>multiceps</i>	<i>roseana</i> ?
<i>patonii</i> ⇔ <b><i>M. mazatlanensis</i></b>	<i>pruinosa</i> ⇔ <b><i>M. spinosissima</i></b>	<i>rosensis</i> ⇔ <b><i>M. parkinsonii</i></b>
<i>patonii</i> var. <i>sinalensis</i>	<i>pseudoalamensis</i> ⇔ <b><i>M. sheldonii</i></b>	- <b><i>Mammillaria roseoalba</i></b>
- <b><i>Mammillaria pectinifera</i></b>	<i>pseudocrucigera</i> ⇔ <b><i>M. formosa</i></b>	<i>roseocentra</i> ⇔ <b><i>M. magallanii</i></b>
<i>pectinifera</i> subsp. <i>solisoides</i> ⇔ <b><i>M. solisioides</i></b>	<i>pseudofuscata</i> ?	<i>rossiana</i> ⇔ <b><i>M. duoformis</i></b>
- <b><i>Mammillaria peninsularis</i></b>	<i>pseudomamillaris</i> ?	<i>rubida</i> ⇔ <b><i>M. bocensis</i></b>
- <b><i>Mammillaria pennispinosa</i></b>	- <b><i>Mammillaria pseudoperbella</i></b>	<i>rubrograndis</i> ⇔ <b><i>M. melanocentra</i></b>
<i>pennispinosa</i> subsp. <i>natasensis</i> ⇔ <b><i>M. nazasensis</i></b>	<i>pseudoperbella</i> var. <i>rufispina</i>	<i>ruestii</i> ⇔ <b><i>M. columbiana</i></b> subsp.
<i>pentacantha</i> ?	<i>pseudorekoi</i> ⇔ <b><i>M. rekoi</i></b>	<i>ruficeps</i> ⇔ <b><i>M. rhodantha</i></b>

rufidula ?	sphaerotricha $\Leftrightarrow$ <i>M. candida</i>	uberiformis $\Leftrightarrow$ <i>M. longimamma</i>
rufo-crocea $\Leftrightarrow$ <i>M. elongata</i>	sphaerotricha var. rosea	uberiformis var. hexacentra
runyonii $\Leftrightarrow$ <i>Lepidocoryphanta macromeris</i> subsp.	spinaurea ?	uhdeana ?
<i>runyonii</i>	- <i>Mammillaria spinosissima</i>	umbrina ?
russea $\Leftrightarrow$ <i>M. rhodantha</i>	- <i>Mammillaria spinosissima</i> subsp. <i>pilcayensis</i>	umbrina var. <i>roessingii</i>
rutila $\Leftrightarrow$ <i>M. rhodantha</i>	- <i>Mammillaria spinosissima</i> subsp. <i>tepoxtlana</i>	- <i>Mammillaria uncinata</i>
- <i>Mammillaria saboae</i>	spinossima var. <i>caesia</i>	uncinata var. <i>bihamata</i>
- <i>Mammillaria saboae</i> subsp. <i>goldii</i>	spinossima var. <i>castaneoides</i>	uncinata var. <i>biuncinata</i>
- <i>Mammillaria saboae</i> subsp. <i>haudeana</i>	spinossima var. <i>uhdeana</i>	uncinata var. <i>rhodacantha</i>
- <i>Mammillaria saboae</i> subsp. <i>roczeckii</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. saboae</i>	spiraeformis ?	uncinata var. <i>spinosior</i>
<i>saboae</i> var. <i>theresae</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. theresae</i>	squarrosa $\Leftrightarrow$ <i>M. compressa</i>	unihamata $\Leftrightarrow$ <i>M. weingartiana</i>
<i>saetigera</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. hahniana</i>	stampferi $\Leftrightarrow$ <i>M. longiflora</i> subsp.	uniseta ?
<i>saetigera</i> var. <i>quadricentralis</i>	- <i>Mammillaria standleyi</i>	vagaspina $\Leftrightarrow$ <i>M. magnimamma</i>
<i>saffordii</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. carretii</i>	standleyi var. <i>robustispina</i>	valida $\Leftrightarrow$ <i>M. melanocentra</i>
<i>saint-pieana</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. gigantea</i>	stella-aurata $\Leftrightarrow$ <i>M. elongata</i>	vallensis $\Leftrightarrow$ <i>M. magnimamma</i>
<i>san-angelensis</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. haagena</i> subsp.	- <i>Mammillaria stella-de-tacubaya</i>	variabilis $\Leftrightarrow$ <i>M. crinita</i>
- <i>Mammillaria sanchez-mejoradae</i>	stellaris $\Leftrightarrow$ <i>M. prolifera</i>	variamamma ?
<i>sanguinea</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. spinosissima</i>	stellata $\Leftrightarrow$ <i>M. prolifera</i>	- <i>Mammillaria variaculeata</i>
<i>sanjuanensis</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. rekoii</i>	stenocephala $\Leftrightarrow$ <i>M. rhodantha</i>	vaupelii $\Leftrightarrow$ <i>M. haagena</i>
<i>sanluisensis</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. pilispina</i>	straminea $\Leftrightarrow$ <i>M. elongata</i>	venusta $\Leftrightarrow$ <i>M. schumannii</i>
<i>santaclarensis</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. barbata</i>	strobilina $\Leftrightarrow$ <i>M. karwinskiana</i>	verhaertiana $\Leftrightarrow$ <i>M. phitauiana</i>
- <i>Mammillaria sartorii</i>	stueberi ?	verticealba $\Leftrightarrow$ <i>M. rhodantha</i> subsp. <i>mccartenii</i>
<i>sartorii</i> var. <i>brevispina</i>	suaveolens ?	- <i>Mammillaria vetula</i>
<i>sartorii</i> var. <i>longispina</i>	subangularis ?	- <i>Mammillaria vetula</i> subsp. <i>gracilis</i>
<i>saxatilis</i> ?	subcrocea $\Leftrightarrow$ <i>M. elongata</i>	- <i>Mammillaria vetula</i> subsp. <i>lacostei</i>
<i>saxicola</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. magnimamma</i>	subcrocea var. <i>intertexta</i>	viereckii $\Leftrightarrow$ <i>M. picta</i> subsp.
<i>schaeferi</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. muehlenpfordtii</i>	subcurvata ?	viereckii var. <i>brunispina</i>
<i>scheidweileriana</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. erythrosperma</i>	subducta $\Leftrightarrow$ <i>M. laui</i> subsp.	viesensis $\Leftrightarrow$ <i>M. gasseriana</i>
<i>scheinvariana</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. crinita</i>	subdurispina $\Leftrightarrow$ <i>M. polythele</i>	villifera $\Leftrightarrow$ <i>M. carnea</i>
<i>schelhasei</i> (= <i>schelhasii</i> ) $\Leftrightarrow$ <i>M. crinita</i>	subpolyedra ?	villifera var. <i>aeruginosa</i>
<i>schelhasei</i> var. <i>lanuginosior</i>	subtetragona $\Leftrightarrow$ <i>M. carnea</i>	villifera var. <i>cirrosa</i>
- <i>Mammillaria schiedeana</i>	subtilis $\Leftrightarrow$ <i>M. pilispina</i>	viperina $\Leftrightarrow$ <i>M. sphacelata</i> subsp.
- <i>Mammillaria schiedeana</i> subsp. <i>dumetorum</i>	subulifera ?	virens $\Leftrightarrow$ <i>M. karwinskiana</i>
<i>schiedeana</i> subsp. <i>giselae</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. giselae</i>	sulcoglandulifera ?	virginis $\Leftrightarrow$ <i>M. spinosissima</i>
<i>schieliana</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. picta</i>	sulphurea $\Leftrightarrow$ <i>M. rhodantha</i>	viridiflora $\Leftrightarrow$ <i>M. barbata</i>
<i>schmerwitziana</i> ?	- <i>Mammillaria supertexta</i>	viridis $\Leftrightarrow$ <i>M. voburnensis</i>
<i>schmerwitzii</i> ?	supertexta var. <i>leucostoma</i>	viridula ?
<i>schmollii</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. discolor</i>	supraflumen $\Leftrightarrow$ <i>M. nunezii</i>	- <i>Mammillaria voburnensis</i>
- <i>Mammillaria schumannii</i>	- <i>Mammillaria surculosa</i>	voburnensis subsp. <i>eichlamii</i>
<i>schwartzii</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. coahuilensis</i>	swingeli $\Leftrightarrow$ <i>M. sheldonii</i>	- <i>Mammillaria vonwissiana</i>
- <i>Mammillaria schwarzzii</i>	tacubayensis $\Leftrightarrow$ <i>M. stella-de-tacubaya</i>	vulpina $\Leftrightarrow$ <i>M. spinosissima</i>
- <i>Mammillaria scrippsiana</i>	tamayonii $\Leftrightarrow$ <i>M. columbiana</i> subsp.	- <i>Mammillaria wagneriana</i>
- <i>Mammillaria scrippsiana</i> subsp. <i>schumacheri</i>	- <i>Mammillaria tayloriorum</i>	waltheri $\Leftrightarrow$ <i>M. heyderi</i>
<i>scrippsiana</i> var. <i>autlanensis</i>	tecta ?	webbiana ?
<i>scrippsiana</i> var. <i>rooksbyana</i>	tegelbergiana $\Leftrightarrow$ <i>M. albilanata</i> subsp.	webbiana var. <i>longispina</i>
<i>seegeri</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. spinosissima</i>	tenampensis $\Leftrightarrow$ <i>M. sartorii</i>	wegeneri ?
<i>seemanii</i> ?	tentaculata $\Leftrightarrow$ <i>M. rhodantha</i>	- <i>Mammillaria weingartiana</i>
- <i>Mammillaria seideliana</i>	tentaculata var. <i>conothele</i>	- <i>Mammillaria wiesingeri</i>
<i>seidelii</i> ?	tentaculata var. <i>fulvispina</i>	- <i>Mammillaria wiesingeri</i> subsp. <i>apamensis</i>
<i>seitziana</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. compressa</i>	tentaculata var. <i>rubra</i>	wilcoxii $\Leftrightarrow$ <i>M. wrightii</i>
- <i>Mammillaria sempervivi</i>	tenuis $\Leftrightarrow$ <i>M. elongata</i>	wilcoxii var. <i>viridiflora</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. barbata</i>
<i>sempervivi</i> var. <i>caput-medusae</i>	tenuis var. <i>media</i>	wildiana $\Leftrightarrow$ <i>M. crinita</i>
<i>sempervivi</i> var. <i>laetevirens</i>	tepexicensis $\Leftrightarrow$ <i>M. longiflora</i> subsp.	wildiana var. <i>compacta</i>
<i>sempervivi</i> var. <i>tetracantha</i>	tesopacensis $\Leftrightarrow$ <i>M. sonorensis</i>	wildiana var. <i>rosea</i>
- <i>Mammillaria senilis</i>	tesopacensis var. <i>papasquairensis</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. grusonii</i>	wildii $\Leftrightarrow$ <i>M. crinita</i> ? <i>M. glochidiata</i> ?
<i>senilis</i> var. <i>diguetii</i>	tesopacensis var. <i>rubraflora</i>	wildii var. <i>compacta</i>
<i>senkei</i> ?	tetraecantha $\Leftrightarrow$ <i>M. polythele</i>	- <i>Mammillaria winterae</i>
<i>sericata</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. erythrosperma</i>	tetracentra $\Leftrightarrow$ <i>M. sempervivi</i>	- <i>Mammillaria winterae</i> subsp. <i>aramberri</i>
<i>setispina</i> $\Leftrightarrow$ <i>Cochemiea setispina</i>	- <i>Mammillaria tetrancistrata</i>	woburnensis $\Leftrightarrow$ <i>M. voburnensis</i>
<i>setosa</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. polythele</i>	texana $\Leftrightarrow$ <i>M. prolifera</i>	wohlschlageri $\Leftrightarrow$ <i>M. lasiacantha</i> subsp. <i>hyalina</i>
<i>severini</i> ?	texensis $\Leftrightarrow$ <i>M. prolifera</i>	woodsii $\Leftrightarrow$ <i>M. hahniana</i>
- <i>Mammillaria sheldonii</i>	tezontle $\Leftrightarrow$ <i>M. crinita</i>	- <i>Mammillaria wrightii</i>
<i>shuriana</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. blossfeldiana</i>	- <i>Mammillaria theresiae</i>	- <i>Mammillaria wrightii</i> subsp. <i>wilcoxii</i>
<i>silvatica</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. nunezii</i>	- <i>Mammillaria thornberi</i>	wrightii var. <i>wolfii</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. wrightii</i>
<i>simplex</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. mammillaris</i>	- <i>Mammillaria thornberi</i> subsp. <i>yaquensis</i>	wuthenauiana $\Leftrightarrow$ <i>M. nunezii</i>
- <i>Mammillaria sinforosensis</i>	tiegeliana $\Leftrightarrow$ <i>M. parkinsonii</i>	- <i>Mammillaria xaltianguensis</i>
- <i>Mammillaria sinistrohamata</i>	tinuvieliae $\Leftrightarrow$ <i>M. sonorensis</i>	- <i>Mammillaria xaltianguensis</i> subsp. <i>bambusiphila</i>
<i>slevini</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. albicans</i>	tlalocii $\Leftrightarrow$ <i>M. crucigera</i> subsp.	xanthina $\Leftrightarrow$ <i>M. standleyi</i> ?
<i>soehlemannii</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. columbiana</i>	tolimensis $\Leftrightarrow$ <i>M. compressa</i>	- <i>Mammillaria xochipilli</i>
<i>solisii</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. nunezii</i>	tolimensis var. <i>brevispina</i>	yaquensis $\Leftrightarrow$ <i>M. thornberi</i> subsp.
- <i>Mammillaria solisioides</i>	tolimensis var. <i>longispina</i>	yucatanensis $\Leftrightarrow$ <i>M. colombiana</i> subsp.
- <i>Mammillaria sonorensis</i>	tolimensis var. <i>subuncinata</i>	zacatecasensis $\Leftrightarrow$ <i>M. jaliscana</i> subsp.
<i>sonorensis</i> var. <i>brevispina</i>	tomentosa $\Leftrightarrow$ <i>M. spinosissima</i>	zahniana $\Leftrightarrow$ <i>M. winterae</i>
<i>sonorensis</i> var. <i>maccartyi</i>	tomentosa var. <i>flava</i>	zegschwitzii ?
<i>sororia</i> $\Leftrightarrow$ <i>M. heyderi</i>	- <i>Mammillaria tonalensis</i>	- <i>Mammillaria zeilmanniana</i>
<i>speciosa</i> ?	triacantha $\Leftrightarrow$ <i>M. compressa</i>	- <i>Mammillaria zephyranthoides</i>
- <i>Mammillaria sphacelata</i>	trichacantha $\Leftrightarrow$ <i>M. nana</i>	- <i>Mammillaria zephyranthoides</i> subsp. <i>heidiae</i>
- <i>Mammillaria sphacelata</i> subsp. <i>viperina</i>	trohartii $\Leftrightarrow$ <i>M. magnimamma</i>	
- <i>Mammillaria sphacelata</i>	tropica $\Leftrightarrow$ <i>M. karwinskiana</i>	
- <i>Mammillaria sphacelata</i> subsp. <i>paulii</i>		

<i>zepnickii</i> ?	<i>yananucensis</i> ⇔ <i>M. haynei</i> subsp. <i>herzogiana</i>	<i>Mediolobivia schmiedcheniana</i> ⇔ <i>Aylostera einsteinii</i>
<i>zeyeriana</i> ⇔ <i>M. grusonii</i> subsp.	<i>yananucensis</i> var. <i>albispina</i>	<i>Mediolobivia schmiedcheniana</i> var. <i>einsteinii</i>
<i>zapilotensis</i> ⇔ <i>M. guerreronis</i>	<i>yananucensis</i> var. <i>fuscispina</i>	<i>Mediolobivia schmiedcheniana</i> var. <i>karreri</i>
- <i>Mammillaria zublerae</i>	<i>yananucensis</i> var. <i>longistyla</i>	<i>Mediolobivia schmiedcheniana</i> var. <i>rubriviridis</i>
<i>zuccariniana</i> ⇔ <i>M. magnimamma</i>	<i>yananucensis</i> var. <i>pariflora</i>	<i>Mediolobivia schmiedcheniana</i> var. <i>steineckei</i>
<i>Mammilloidya candida</i> ⇔ <i>Mammillaria</i>	<i>yananucensis</i> var. <i>salmonea</i>	<i>Mediolobivia spiralisperula</i> ?
<i>Mammilloidya candida</i> subsp. <i>ortizrubiana</i>	<i>yananucensis</i> var. <i>suberecta</i>	<i>Mediolobivia steinmannii</i> ⇔ <i>Aylostera</i>
<i>Mammilloidya ortizrubiana</i> ⇔ <i>Mammillaria candida</i>	<i>Mediocactus</i>	<b><u>MELOCACTUS</u></b>
<i>Marenopuntia marenae</i> ⇔ <i>Corynopuntia marenae</i>	<i>Mediocactus coccineus</i> ⇔ <i>Selenicereus setaceus</i>	<i>acispinosus</i> ⇔ <i>M. bahiensis</i>
<i>Marginatocereus marginatus</i> ⇔ <i>Lophocereus</i>	<i>Mediocactus hahnianus</i> ⇔ <i>Trichocereus hahnianus</i>	<i>actinacanthus</i> ⇔ <i>M. matanzanus</i> subsp.
<i>Marginatocereus marginatus</i> var. <i>gummatus</i>	<i>Mediocactus hassleri</i> ⇔ <i>Selenicereus setaceus</i>	- <i>Melocactus acunae</i>
<i>Maritimocereus</i> ⇔ <i>Loxanthocereus</i>	<i>Mediocactus lindmanii</i> ⇔ <i>Selenicereus setaceus</i>	- <i>Melocactus acunae</i> subsp. <i>lagunaensis</i>
<b><u>MARNIERA</u></b>	<i>Mediocactus megalanthus</i> ⇔ <i>Hylocereus</i>	- <i>Melocactus alex-bragai</i>
- <i>Marniera chrysocardium</i>	<i>Mediocactus pomifer</i> ⇔ <i>Hylocereus triangularis</i>	<i>amazonicus</i> ?
<i>macroptera</i> ⇔ <i>Epiphyllum thomasianum</i>	<i>Mediocactus setaceus</i> ⇔ <i>Selenicereus setaceus</i>	<i>amethystinus</i> ⇔ <i>M. bahiensis</i> subsp.
<i>macroptera</i> var. <i>kimnachii</i> ⇔ <i>Epiphyllum crenatum</i>	<i>Mediolobibia</i>	<i>ammotrophus</i> ⇔ <i>M. bahiensis</i>
subsp. <i>kimnachii</i>	<i>Mediolobibia atrovirens</i> ⇔ <i>Aylostera pygmaea</i>	<i>amoenus</i> ⇔ <i>M. curvispinus</i> ?
<b><u>MARSHALLOCEREUS</u></b>	<i>Mediolobibia aurantida</i> ⇔ <i>Aylostera einsteinii</i>	<i>amstutziae</i> ⇔ <i>M. peruvianus</i>
- <i>Marshallocereus aragonii</i>	<i>Mediolobibia aurantida</i> var. <i>flaviflora</i>	- <i>Melocactus andinus</i>
- <i>Marshallocereus aragonii</i> subsp. <i>eichlamii</i>	<i>Mediolobibia aurantida</i> var. <i>gracilis</i>	- <i>Melocactus andinus</i> subsp. <i>hernandezii</i>
<i>thurberi</i> ⇔ <i>Stenocereus</i>	<i>Mediolobibia aureiflora</i> ⇔ <i>Aylostera</i>	<i>antonii</i> ⇔ <i>M. intortus</i>
<i>thurberi</i> var. <i>litoralis</i> ⇔ <i>Stenocereus</i>	<i>Mediolobibia aureiflora</i> var. <i>albisetia</i>	<i>arcuatispinus</i> ⇔ <i>M. zehntneri</i>
<b><u>MATUCANA</u></b>	<i>Mediolobibia aureiflora</i> var. <i>boedeckeriana</i>	<i>atrosanguineus</i> ⇔ <i>M. intortus</i>
- <i>Matucana aurantiaca</i>	<i>Mediolobibia aureiflora</i> var. <i>duursmaiana</i>	<i>axiniphorus</i> ⇔ <i>M. concinnus</i>
- <i>Matucana aurantiaca</i> subsp. <i>currundayensis</i>	<i>Mediolobibia aureiflora</i> var. <i>rubelliflora</i>	<i>azulensis</i> ⇔ <i>M. ernestii</i>
- <i>Matucana aureiflora</i>	<i>Mediolobibia aureiflora</i> var. <i>rubriflora</i>	- <i>Melocactus azureus</i>
<i>blancii</i> ⇔ <i>M. haynei</i>	<i>Mediolobibia aureiflora</i> var. <i>sarothroides</i>	<i>azureus</i> subsp. <i>ferreophilus</i> ⇔ <i>M. ferreophilus</i>
<i>blancii</i> var. <i>nigriarmata</i>	<i>Mediolobibia blossfeldii</i> ⇔ <i>Aylostera aureiflora</i>	<i>azureus</i> var. <i>krainzianus</i> ⇔ <i>M. krainzianus</i>
<i>breviflora</i> ⇔ <i>M. haynei</i>	<i>Mediolobibia blossfeldii</i> var. <i>compactiflora</i>	- <i>Melocactus bahiensis</i>
<i>calliantha</i> ⇔ <i>M. krahni</i>	<i>Mediolobibia boedeckeriana</i> ⇔ <i>Aylostera aureiflora</i>	- <i>Melocactus bahiensis</i> subsp. <i>amethystinus</i>
<i>calocephala</i> ⇔ <i>M. haynei</i>	<i>Mediolobibia brachyantha</i> ⇔ <i>Aylostera steinmannii</i>	<i>barbarae</i> ⇔ <i>M. macracanthos</i>
<i>calvescens</i> ⇔ <i>M. aurantiaca</i>	<i>Mediolobibia brunescens</i> ⇔ <i>Aylostera ritteri</i>	- <i>Melocactus bellavistensis</i>
<i>celendinensis</i> ⇔ <i>M. aureiflora</i>	<i>Mediolobibia carminata</i> ⇔ <i>Aylostera aureiflora</i>	- <i>Melocactus bellavistensis</i> subsp. <i>onychacanthus</i>
<i>cereoides</i> ⇔ <i>M. haynei</i>	<i>Mediolobibia christinae</i> ⇔ <i>Aylostera steinmannii</i>	<i>besleri</i> ?
<i>comacephala</i> ⇔ <i>M. myriacantha</i>	<i>Mediolobibia colorea</i> ⇔ <i>Aylostera pygmaea</i>	- <i>Melocactus borhidii</i>
<i>crinifera</i> ⇔ <i>M. haynei</i> subsp.	<i>Mediolobibia columnaris</i> ⇔ <i>Aylostera einsteinii</i>	<i>bozsingianus</i> ⇔ <i>M. macracanthos</i>
<i>currundayensis</i> ⇔ <i>M. aurantiaca</i> subsp.	<i>Mediolobibia conoidea</i> ⇔ <i>Aylostera einsteinii</i>	<i>bradleyi</i> ?
<i>elongata</i> ⇔ <i>M. haynei</i>	<i>Mediolobibia conoidea</i> var. <i>columnaris</i>	- <i>Melocactus braunii</i>
- <i>Matucana formosa</i>	<i>Mediolobibia costata</i> ⇔ <i>Aylostera einsteinii</i>	- <i>Melocactus brederooianus</i>
formosa var. <i>minor</i>	<i>Mediolobibia costata</i> var. <i>brachyantha</i>	- <i>Melocactus broadwayi</i>
- <i>Matucana fruticosa</i>	<i>Mediolobibia costata</i> var. <i>eucaliptana</i>	<i>caesi</i> ⇔ <i>M. curvispinus</i> subsp.
- <i>Matucana hastifera</i>	<i>Mediolobibia digitiformis</i> ⇔ <i>Aylostera pygmaea</i> ?	<i>canescens</i> ⇔ <i>M. zehntneri</i> subsp.
- <i>Matucana haynei</i>	<i>Mediolobibia duursmaiana</i> ⇔ <i>Aylostera aureiflora</i>	<i>canescens</i> var. <i>montealtoi</i>
- <i>Matucana haynei</i> subsp. <i>crinifera</i>	<i>Mediolobibia elegans</i> ⇔ <i>Aylostera aureiflora</i>	- <i>Melocactus caroli-limnaei</i>
- <i>Matucana haynei</i> subsp. <i>herzogiana</i>	<i>Mediolobibia euanthema</i> ⇔ <i>Aylostera (M.) einsteinii</i>	<i>communis</i> ⇔ <i>M. intortus</i>
- <i>Matucana haynei</i> subsp. <i>hystrix</i>	<i>Mediolobibia euanthema</i> var. <i>fricii</i>	- <i>Melocactus concinnus</i>
<i>haynei</i> subsp. <i>myriacantha</i> ⇔ <i>M. myriacantha</i>	<i>Mediolobibia euanthema</i> var. <i>oculata</i>	- <i>Melocactus conoideus</i>
<i>haynei</i> var. <i>erectipetala</i>	<i>Mediolobibia euanthema</i> var. <i>pygmaea</i> ⇔	<i>coronatus</i> ⇔ <i>M. intortus</i>
<i>herzogiana</i> ⇔ <i>M. haynei</i> subsp.	<b><i>Aylostera pygmaea</i></b>	<i>crassicostatus</i> ⇔ <i>M. curvispinus</i>
<i>herzogiana</i> var. <i>perplexa</i>	<i>Mediolobibia euanthema</i> var. <i>ritteri</i> ⇔ <i>Aylostera ritteri</i>	<i>crassispinus</i> ?
- <i>Matucana huagalensis</i>	<i>Mediolobibia eucaliptana</i> ⇔ <i>Aylostera steinmannii</i>	<i>cremnophilus</i> ⇔ <i>M. oreas</i> subsp.
<i>humboldtii</i> ⇔ <i>Borzicactus icosagonus</i> subsp.	<i>Mediolobibia fauxiana</i> ⇔ <i>Aylostera pygmaea</i>	<i>curvicornis</i> ⇔ <i>M. zehntneri</i>
<i>hystrix</i> ⇔ <i>M. haynei</i> subsp.	<i>Mediolobibia haagei</i> ⇔ <i>Aylostera pygmaea</i>	- <i>Melocactus curvispinus</i>
<i>hystrix</i> var. <i>atrispina</i>	<i>Mediolobibia haagei</i> var. <i>atrovirens</i>	- <i>Melocactus curvispinus</i> subsp. <i>caesi</i>
<i>hystrix</i> var. <i>umadeavaoides</i>	<i>Mediolobibia haagei</i> var. <i>digitiformis</i>	- <i>Melocactus curvispinus</i> subsp. <i>dawsonii</i>
- <i>Matucana intertexta</i>	<i>Mediolobibia haagei</i> var. <i>flavovirens</i>	- <i>Melocactus curvispinus</i> subsp. <i>koolwijkianus</i>
- <i>Matucana krahni</i>	<i>Mediolobibia haagei</i> var. <i>orurensis</i>	- <i>Melocactus curvispinus</i> subsp. <i>saravianus</i>
- <i>Matucana madisoniorum</i>	<i>Mediolobibia haagei</i> var. <i>pectinata</i>	<i>dawsonii</i> ⇔ <i>M. curvispins</i> subsp.
<i>megalantha</i> ⇔ <i>M. haynei</i>	<i>Mediolobibia haefneriana</i> ⇔ <i>Aylostera pygmaea</i>	- <i>Melocactus deinacanthus</i>
<i>multicolor</i> ⇔ <i>M. haynei</i>	<i>Mediolobibia hirsutissima</i> ⇔ <i>Lobivia tiegeliana</i>	<i>deinacanthus</i> subsp. <i>florschuetzianus</i>
- <i>Matucana myriacantha</i>	<i>Mediolobibia ithyacantha</i> ⇔ <i>Aylostera fiebrigii</i>	<i>deinacanthus</i> subsp. <i>longicarpus</i> ⇔ <i>M. ernestii</i>
- <i>Matucana oreodoxa</i>	<i>Mediolobibia kesselringiana</i> ⇔ <i>Aylostera aureiflora</i>	<i>deinacanthus</i> subsp. <i>molequensis</i>
- <i>Matucana oreodoxa</i> subsp. <i>roseiflora</i>	<i>Mediolobibia longiseta</i> ⇔ <i>Aylostera aureiflora</i>	<i>delessertianus</i> ⇔ <i>M. curvispinus</i>
<i>pallarensis</i> ⇔ <i>M. aurantiaca</i>	<i>Mediolobibia neopygmaea</i> ⇔ <i>Aylostera einsteinii</i>	<i>depressus</i> ⇔ <i>M. violaceus</i>
- <i>Matucana paucicostata</i>	<i>Mediolobibia nigricans</i> ⇔ <i>Aylostera pygmaea</i>	<i>diersianus</i> ⇔ <i>M. levitestatus</i>
- <i>Matucana paucicostata</i> subsp. <i>hoxeyi</i>	<i>Mediolobibia orurensis</i> ⇔ <i>Aylostera pygmaea</i>	<i>douradaensis</i> ⇔ <i>M. zehntneri</i>
- <i>Matucana polzii</i>	<i>Mediolobibia pectinata</i> ⇔ <i>Aylostera pygmaea</i>	<i>ellemeiti</i> ⇔ <i>M. violaceus</i>
- <i>Matucana puupatii</i>	<i>Mediolobibia pectinata</i> var. <i>atrovirens</i>	- <i>Melocactus ernestii</i>
<i>purpureoalba</i> ⇔ <i>M. myriacantha</i>	<i>Mediolobibia pectinata</i> var. <i>digitiformis</i>	- <i>Melocactus ernestii</i> subsp. <i>longicarpus</i>
- <i>Matucana rebutiflora</i>	<i>Mediolobibia pectinata</i> var. <i>neosteinmannii</i>	<i>ernestii</i> var. <i>multiceps</i>
<i>roseoalba</i> ⇔ <i>M. myriacantha</i>	<i>Mediolobibia pectinata</i> var. <i>orurensis</i>	<i>erythracanthus</i> ⇔ <i>M. ernestii</i>
- <i>Matucana ritteri</i> Buining	<i>Mediolobibia pygmaea</i> ⇔ <i>Aylostera</i>	- <i>Melocactus estevesii</i>
<i>supertexta</i> ⇔ <i>M. haynei</i>	<i>Mediolobibia pygmaea</i> var. <i>flavovirens</i>	- <i>Melocactus evae</i>
- <i>Matucana tuberculata</i>	<i>Mediolobibia ritteri</i> ⇔ <i>Aylostera</i>	- <i>Melocactus ferreophilus</i>
<i>tuberculosa</i> ⇔ <i>M. tuberculata</i>	<i>Mediolobibia ritteri</i> var. <i>pilifera</i>	<i>florschuetzianus</i> ⇔ <i>M. ernestii</i> subsp. <i>longicarpus</i>
<i>variabilis</i> ⇔ <i>M. haynei</i>	<i>Mediolobibia rubelliflora</i> ⇔ <i>Aylostera aureiflora</i>	<i>fortalezensis</i> ⇔ <i>M. peruvianus</i>
<i>variabilis</i> var. <i>fuscata</i>	<i>Mediolobibia rubriflora</i> ⇔ <i>Aylostera aureiflora</i>	<i>giganteus</i> ⇔ <i>M. zentneri</i>
- <i>Matucana weberbaueri</i>	<i>Mediolobibia rubriflora</i> var. <i>blossfeldii</i> ⇔ <i>Aylostera aureiflora</i>	- <i>Melocactus glaucescens</i>
<i>weberbaueri</i> var. <i>flammea</i>	<i>Mediolobibia sarothroides</i> ⇔ <i>Aylostera aureiflora</i>	<i>glauxianus</i> ⇔ <i>M. bahiensis</i>
<i>winteri</i> ⇔ <i>M. haynei</i>		

- griseoloviridis* ⇔ *M. bahiensis* subsp. *amethystinus*  
*griseus* ⇔ *M. curvispinus*  
- *Melocactus guanensis*  
- *Melocactus guaricensis*  
*guatemalensis* ⇔ *M. curvispinus*  
*guitartii* ⇔ *M. curvispinus*  
- *Melocactus harlowii*  
*havanensis* ?  
*helvolilanatus* ⇔ *M. zehntneri*  
*hernandezii* ⇔ *M. andinus* ssp.  
*hispaniolicus* ⇔ *M. lemairei*  
- *Melocactus holguinensis*  
*huallancaensis* ⇔ *M. peruvianus*  
*humilis* ⇔ *M. curvispinus*  
*inclinatus* ⇔ *M. macracanthos*  
- *Melocactus inconcinnus*  
*inconcinnus* var. *brederooianus* ⇔ *M. brederooianus*  
*interpositus* ⇔ *M. ernestii*  
- *Melocactus intortus*  
- *Melocactus intortus* subsp. *domingensis* (= *M. pedernalensis*)  
*intortus* var. *antonii* ⇔ *M. intortus*  
*jakusii* ⇔ *M. holguinensis*  
*jansenianus* ⇔ *M. peruvianus*  
- *Melocactus krainzianus* (or *azureus* var. *kainzianus*)  
*lamarcii* ?  
*langsdorffii* ?  
- *Melocactus lanssensianus*  
*lau* ⇔ *M. macracanthos*  
*lehmanni* ⇔ *M. macracanthos*  
- *Melocactus lemairei*  
*lensselinkianus* ⇔ *M. bahiensis*  
- *Melocactus levistestatus*  
*lobelii* ⇔ *M. curvispinus*  
*loboguerreroi* ⇔ *M. curvispinus*  
*longicarpus* ⇔ *M. ernestii* subsp.  
*longispinus* ⇔ *M. ernestii*  
- *Melocactus macracanthos*  
*macrodiscus* ⇔ *M. zehntneri*  
*macrodiscus* var. *minor*  
*margaritaceus* ⇔ *M. violaceus* subsp.  
*margaritaceus* var. *disciformis* ⇔ *M. conoideus*  
*margaritaceus* var. *salvadorensis* ⇔ *M. salvadorensis*  
- *Melocactus matanzanus*  
*maxonii* ⇔ *M. curvispinus*  
*maxonii* subsp. *sanctae-rosae*  
- *Melocactus mazelianus*  
*melocactoides* ⇔ *M. violaceus*  
*melocactoides* var. *itaipuassuensis*  
*melocactoides* var. *natalensis*  
*melocactoides* var. *violaceus*  
*meonacanthus* ⇔ *M. violaceus*  
*microcephalus* ⇔ *M. macracanthos*  
*miquelii* ?  
*montanus* ⇔ *M. ernestii* subsp. *longicarpus*  
*mulequensis* ⇔ *M. ernestii*  
*multiceps* ⇔ *M. ernestii*  
- *Melocactus nagyi*  
*neomontanus* ⇔ *M. ernestii* subsp. *longicarpus*  
- *Melocactus neryi*  
*nitidus* ⇔ *M. ernestii*  
*oaxacensis* ⇔ *M. curvispinus*  
*obtusipetalus* ⇔ *M. curvispinus*  
*ocujalii* ?  
*onychacanthus* ⇔ *M. bellavistensis* subsp.  
- *Melocactus oreas*  
- *Melocactus oreas* subsp. *cremophilus*  
*oreas* fma. *erythracanthus*  
*oreas* subsp. *bahiensis* ⇔ *M. bahiensis*  
*oreas* subsp. *ernestii* ⇔ *M. ernestii*  
*oreas* subsp. *rubrisaetosus*  
*oreas* var. *azulensis* ⇔ *M. ernestii*  
*oreas* var. *longispinus*  
*oreas* var. *subunitis*  
- *Melocactus pachyacanthus*  
- *Melocactus pachyacanthus* subsp. *viridis*  
- *Melocactus paucispinus*  
*pedernalensis* ⇔ *M. intortus* subsp. *domingensis*  
*pentacentrus* ⇔ *M. violaceus*
- *Melocactus perezassoi*  
- *Melocactus peruvianus*  
*peruvianus* var. *amstutziae*  
*peruvianus* var. *canetensis*  
*peruvianus* var. *lurinensis*  
- *Melocactus pescaderensis*  
*portoricensis* ?  
- *Melocactus praerupticola*  
*pruinosis* ⇔ *M. concinnus*  
*pruinosis* var. *concinnus*  
*pyramidalis* ⇔ *M. macracanthos*  
- *Melocactus radoczii*  
*robustispinus* ⇔ *M. concinnus*  
- *Melocactus roraimensis*  
*rubrisaetosus* ⇔ *M. oreades*  
*rubrispinus* ⇔ *M. levitestatus*  
*uestii* ⇔ *M. curvispinus*  
*uestii* subsp. *cintalapensis*  
*uestii* subsp. *maxonii*  
*uestii* subsp. *oaxacensis*  
*uestii* subsp. *sanctae-rosae*  
- *Melocactus salvadorensis*  
- *Melocactus saxicola*  
- *Melocactus schatzlii*  
- *Melocactus schatzlii* subsp. *chicamochae*  
*schlumbergerianus* ?  
*schulzianus* ⇔ *M. neryi*  
*securituberculatus* ⇔ *M. levitestatus*  
- *Melocactus smithii*  
- *Melocactus stramineus*  
*trujilloensis* ⇔ *M. peruvianus*  
*trujilloensis* var. *schoenii*  
*uebelmannii* ⇔ *M. levitestatus*  
*unguispinus* ⇔ *M. peruvianus*  
- *Melocactus violaceus*  
- *Melocactus violaceus* subsp. *margaritaceus*  
*violaceus* subsp. *natalensis*  
- *Melocactus violaceus* subsp. *ritteri*  
*warasii* ⇔ *M. levitestatus*  
- *Melocactus x albicephalus*  
*x horridus*  
*xanthacanthus* ?  
- *Melocactus zehntneri*  
- *Melocactus zehntneri* subsp. *canescens*  
*zehntneri* subsp. *robustispinus* ⇔ *M. concinnus*  
*zehntneri* var. *ananas*  
*zehntneri* var. *curvicornis*  
*zehntneri* var. *viridis*  
*zuccarinii* ⇔ *M. macracanthos*  
Meyerocactus  
*Meyerocactus horizonthalonius* ⇔ *Echinocactus*  
*Meyerocactus horizonthalonius* subsp. *nicholii*  
**MICRANTHOCEREUS**  
- *Micranthocereus albicephalus*  
*aureispinus* ⇔ *M. albicephalus*  
- *Micranthocereus auriazureus*  
*densiflorus* ⇔ *M. flaviflorus*  
*dolichospermaticus* ⇔ *Siccobaccatus*  
*estevesii* ⇔ *Siccobaccatus*  
- *Micranthocereus flaviflorus*  
- *Micranthocereus flaviflorus* subsp. *alvinii*  
*flaviflorus* subsp. *densiflorus*  
*flaviflorus* var. *iulianus*  
*haematoxarpus* ⇔ *M. purpureus*  
- *Micranthocereus hofackerianus*  
*lehmmani* ⇔ *M. purpureus*  
*monteazulensis* ⇔ *M. albicephalus*  
- *Micranthocereus oliveirae*  
- *Micranthocereus polyanthus*  
*polyanthus* subsp. *alvinii* ⇔ *M. flaviflorus* subsp.  
- *Micranthocereus purpureus* (non *Coleocephalocereus*)  
*ruficeps* ⇔ *M. purpureus*  
- *Micranthocereus streckeri*  
*uiianus* ⇔ *M. flaviflorus*  
- *Micranthocereus violaciflorus*  
**MICROPUNTIA**  
- *Micropuntia barkleyana*  
- *Micropuntia brachyrhopalica*  
*gracilicilyndrica* ⇔ *M. pulchella*  
- *Micropuntia pulchella*
- *Micropuntia pygmaea*  
*spectatissima* ⇔ *M. pulchella*  
- *Micropuntia tuberculosirhopalica*  
- *Micropuntia wiegandii*  
*Microspermia maassii* ⇔ *Boliviacactus*  
*Microspermia nivosa* ⇔ *Parodia*  
*Microspermia sanagasta* ⇔ *Parodia*  
*Microspermia sanguiniflora* ⇔ *Parodia*  
*Microspermia sanguiniflora* var. *violacea* ⇔ *Parodia*  
**MILA**  
*albisaetacens* ⇔ *M. caespitosa*  
*alboareolata* ⇔ *M. caespitosa*  
*breviseta* ⇔ *M. caespitosa*  
- *Mila caespitosa*  
- *Mila caespitosa* subsp. *nealeana*  
- *Mila caespitosa* subsp. *pugionifera*  
*cereoides* ⇔ *M. caespitosa*  
*colorea* ⇔ *M. caespitosa*  
*densisetia* ⇔ *M. caespitosa*  
*fortalezensis* ⇔ *M. caespitosa*  
*kubeana* ⇔ *M. caespitosa*  
*lurinensis* ⇔ *M. caespitosa*  
*nealeana* ⇔ *M. caespitosa* subsp.  
*nealeana* var. *tenuior* ⇔ *M. caespitosa*  
*pugionifera* ⇔ *M. caespitosa* subsp.  
*sublanata* ⇔ *M. caespitosa*  
*sublanata* var. *pallidior* ⇔ *M. caespitosa*  
**MIQUELIOPUNTIA**  
- *Miqueliopuntia miquelii*  
*Mirabella albicaulis* ⇔ *Cereus albicaulis*  
*Mirabella minensis* ⇔ *Cereus mirabella*  
**MITROCEREUS**  
*chrysomallus* ⇔ *Backebergia militaris*  
*columna-trajani* ⇔ *Cephalocereus columna-trajani*  
- *Mitrocereus fulviceps*  
*militaris* ⇔ *Backebergia militaris*  
*ruficeps* ⇔ *Neobuxbaumia macrocephala*  
**MONVILLEA**  
*adelmarii* ⇔ *Monvillea phatnosperma* subsp.  
*albicaulis* ⇔ *Cereus albicaulis*  
*alticostata* ⇔ *Praecereus euchlorus*  
*amazonica* ⇔ *Praecereus euchlorus* subsp.  
*anisitsii* ⇔ *M. spegazzinii*  
*apoloensis* ⇔ *Praecereus euchlorus*  
*balliviensis* ⇔ *Praecereus euchlorus*  
*brittoniana* ⇔ *Praecereus euchlorus*  
*calliantha* ?  
*campensis* ⇔ *Praecereus euchlorus*  
- *Monvillea cavendishii*  
*chacoana* ⇔ *Monvillea phatnosperma*  
*diffusa* ⇔ *Praecereus euchlorus* subsp.  
*ebenacantha* ⇔ *M. spegazzinii*  
- *Monvillea estevesii* (ex *Cereus estevesii*)  
*euchlora* ⇔ *Praecereus euchlorus*  
*haageana* ⇔ *Praecereus euchlorus*  
*insularis* ⇔ *Cereus insularis*  
*jaenensis* ⇔ *Praecereus euchlorus* subsp.  
*jaenensis* var. *paucispina*  
- *Monvillea krapovickiana*  
*kroenleinii* ⇔ *M. phatnosperma* subsp.  
*lauterbachii* ⇔ *Praecereus euchlorus*  
*leucantha* ⇔ *Praecereus euchlorus*  
*lindenzweigiana* ⇔ *M. spegazzinii*  
*maritima* ⇔ *Praecereus euchlorus*  
*maritima* var. *spinosior*  
*minensis* ⇔ *Cereus mirabella*  
*parapetiensis* ⇔ *M. phatnosperma*  
*paxtoniana* ⇔ *M. phatnosperma*  
- *Monvillea phatnosperma*  
- *Monvillea phatnosperma* subsp. *adelmarii*  
- *Monvillea phatnosperma* subsp. *kroenleinii*  
*piedadensis* ⇔ *Praecereus euchlorus*  
*pugionifera* ⇔ *Praecereus euchlorus*  
*rhodoleucantha* ⇔ *M. phatnosperma*  
- *Monvillea saddiana*  
*saxicola* ⇔ *M. phatnosperma*  
*smithiana* ⇔ *Praecereus euchlorus*  
- *Monvillea spegazzinii*  
**MORANGAYA**  
- *Morangaya pensilis*

**Morawetzia**

*Morawetzia doelziana* ⇔ *Oreocereus doelzianus*  
*Morawetzia doelziana* var. *calva*  
*Morawetzia sericata* ⇔ *Oreocereus doelzianus*  
*Morawetzia varicolor* ⇔ *Oreocereus leucotrichus*

**MYRTILLOCACTUS**

*chende* ⇔ *Polaskia*  
*chichipe* ⇔ *Polaskia*  
*chiotilla* ⇔ *Escontria*  
- *Mytillocactus cochal*  
- *Mytillocactus eichlamii*  
- *Mytillocactus geometrizans*  
*geometrizans* var. *cochal* ⇔ *M. cochal*  
*geometrizans* var. *grandiareolatus*  
*geometrizans* var. *minima*  
*geometrizans* var. *pugionifer*  
*grandiareolatus* ⇔ *M. geometrizans*  
*pugionifer* ⇔ *M. geometrizans*  
- *Mytillocactus schenckii*

**Navajoa**

*Navajoa ficeisenii* ⇔ *P. peeblesianus* subsp.  
*ficeiseniorum*  
*Navajoa peeblesiana* ⇔ *P. peeblesianus*  
*Navajoa peeblesiana* subsp. *ficeisenii* ⇔ *P. peeblesianus* subsp. *ficeiseniorum*  
*peeblesiana* ssp. *menzelii* = *P. peeblesianus*

**Neabbotia**

*Neabbotia grantiana* ⇔ *Leptocereus grantianus*  
*Neabbotia paniculata* ⇔ *Leptocereus paniculatus*  
*Neabbotia paniculata* var. *humbertii*

**NEOBESSEYA**

- *Neobesseyea abdita* (ex *Escobaria abdita*)  
*asperispina* ⇔ *N. missouriensis* subsp.  
- *Neobesseyea cubensis*  
- *Neobesseyea dasycantha*  
- *Neobesseyea dasycantha* subsp. *chaffeyi*  
- *Neobesseyea duncanii*  
- *Neobesseyea emskoetteriana*  
- *Neobesseyea lloydii*  
*mcdougallii* ⇔ *Ortegocactus*  
- *Neobesseyea minima*  
- *Neobesseyea missouriensis*  
- *Neobesseyea missouriensis* subsp. *asperispina*  
*muehlbaueriana* ⇔ *N. emskoetteriana*  
*notesteinii* ⇔ *N. missouriensis*  
*odorata* ⇔ *Cumarinia*  
- *Neobesseyea robbinsorum* (ex *Cochiseia*)  
*roseiflora* ⇔ *N. missouriensis*  
*similis* ⇔ *N. missouriensis*  
- *Neobesseyea zilziana*  
*wissmannii* ⇔ *N. missouriensis*  
*Neobinghamia climaxantha* ⇔ *X Haagespostoa*  
*Neobinghamia climaxantha* var. *armata*  
*Neobinghamia climaxantha* var. *lurinensis*  
*Neobinghamia climaxantha* var. *subfusciflora*  
*Neobinghamia mirabilis* ⇔ *X Haagespostoa*  
*Neobinghamia multiareolata* ⇔ *X Haagespostoa*  
*Neobinghamia multiareolata* var. *superba*  
*Neobinghamia villigera* ⇔ *X Haagespostoa*

**NEOBUXBAUMIA**

- *Neobuxbaumia euphorbioides*  
*lauj* ⇔ *N. sanchez-mejoradae*  
- *Neobuxbaumia macrocephala*  
- *Neobuxbaumia mezcalensis*  
*mezcalensis* var. *multiareolata*  
*mezcalensis* var. *robusta*  
*multiareolata* ⇔ *N. mezcalensis*  
- *Neobuxbaumia polylopha*  
- *Neobuxbaumia sanchezmejoradae* (= *N. laui*)  
- *Neobuxbaumia scoparia*  
- *Neobuxbaumia squamulosa*  
- *Neobuxbaumia tetetzo*  
*tetetzo* var. *nuda*

**Neocardenasia**

*Neocardenasia herzogiana* ⇔ *Neoramondia*  
*Neochilenia aerocarpa* ⇔ *Neopoteria napina*  
*Neochilenia aerocarpa* var. *fulva*  
*Neochilenia ambigua* ⇔ *Copiapoa* ?  
*Neochilenia andreaeana* ⇔ *Neopoteria strausiana*  
*Neochilenia aricensis* ⇔ *Neopoteria recondita*

**Neochilenia**

*aspillagae* ⇔ *Neopoteria*  
*atra* ⇔ *Neopoteria odieri*  
*calderana* ⇔ *Neopoteria*  
*carneoflora* ⇔ *Neopoteria odieri*  
*chilensis* ⇔ *Neopoteria*  
*chorosensis* ⇔ *Neopoteria heinrichiana*  
*confinis* ⇔ *Neopoteria*  
*deherdtiana* ⇔ *Neopoteria heinrichiana*  
*dimorpha* ⇔ *Neopoteria curvispina*  
*duripluma* ⇔ *Neopoteria napina*  
*eriocephala* ⇔ *Neopoteria taltalensis*  
*eriosyzoides* ⇔ *Neopoteria*  
*esmeraldana* ⇔ *Neopoteria*  
*esmeraldana* var. *brevispina*  
*floccosa* ⇔ *Neopoteria*  
*fobeana* ⇔ *Neopoteria taltalensis*  
*fusca* ⇔ *Neopoteria taltalensis*  
*glabrescens* ?  
*glaucescens* ⇔ *Neopoteria taltalensis*  
*gracilis* ⇔ *Neopoteria taltalensis*  
*hankeana* ⇔ *Neopoteria taltalensis*  
*hankeana* var. *minor*  
*hankeana* var. *taltalensis*  
*huascensis* ⇔ *Neopoteria*  
*hypogaea* ⇔ *Copiapoa*  
*imitans* ⇔ *Neopoteria napina*  
*intermedia* ⇔ *Neopoteria taltalensis*  
*iquiquensis* ⇔ *Islaya*  
*jussieui* ⇔ *Neopoteria curvispina*  
*krausii* ⇔ *Neopoteria odieri*  
*kunzei* ⇔ *Neopoteria*  
*lembckei* ⇔ *Neopoteria napina*  
*malleolata* ⇔ *Neopoteria odieri*  
*mebbesii* ?  
*mitis* ⇔ *Neopoteria napina*  
*monte-amargensis* ⇔ *Neopoteria odieri*  
*napina* ⇔ *Neopoteria*  
*napina* var. *mitis*  
*napina* var. *spinosior*  
*neofusca* ⇔ *Neopoteria taltalensis*  
*neoreichei* ⇔ *Neopoteria napina*  
*nigricans* ⇔ *Neopoteria curvispina*  
*nigriscoparia* ⇔ *Neopoteria crispa*  
*occulta* ⇔ *Neopoteria*  
*odieri* ⇔ *Neopoteria*  
*odieri* var. *mebbesii*  
*odoriflora* ⇔ *Neopoteria curvispina*  
*paucicostata* ⇔ *Neopoteria*  
*paucicostata* var. *viridis*  
*pilispina* ⇔ *Neopoteria taltalensis*  
*pseudoreichei* ⇔ *Neopoteria odieri*  
*pulchella* ⇔ *Neopoteria taltalensis*  
*pygmaea* ⇔ *Neopoteria taltalensis*  
*recondita* ⇔ *Neopoteria*  
*reichei* ⇔ *Neopoteria odieri*  
*residua* ⇔ *Neopoteria recondita*  
*robusta* ⇔ *Neopoteria curvispina*  
*robusta* var. *vegasana*  
*rostrata* ⇔ *Neopoteria subgibbosa*  
*rupicola* ⇔ *Neopoteria taltalensis*  
*scoparia* ⇔ *Neopoteria taltalensis*  
*setosiflora* ⇔ *Neopoteria heinrichiana*  
*setosiflora* var. *intermedia*  
*simulans* ⇔ *Neopoteria heinrichiana*  
*taltalensis* ⇔ *Neopoteria*  
*tenebrica* ⇔ *Neopoteria napina*  
*totoralensis* ⇔ *Neopoteria*  
*transitensis* ⇔ *Neopoteria kunzei*  
*trapichensis* ⇔ *Neopoteria heinrichiana*  
*wagenknechtii* ⇔ *Neopoteria heinrichiana*  
*Neodawsonia*  
*apicicephalium* ⇔ *Cephalocereus*  
*guiengolensis* ⇔ *Cephalocereus apicicephalium*  
*nana* ⇔ *Cephalocereus apicicephalium*  
*nizandensis* ⇔ *Cephalocereus*  
*totolapensis* ⇔ *Cephalocereus*

**NEOLLOYDIA**

*beguinii* ⇔ *Rapicactus*  
*ceratites* ⇔ *Neolloydia conoidea*

**clavata** ⇔ *Coryphantha*

- *Neolloydia conoidea*  
*cubensis* ⇔ *Neobesseyea*  
*durangensis* ⇔ *Echinomastus durangensis*  
*erectocentra* ⇔ *Echinomastus erectocentrus*  
*erectocentra* var. *acunensis*  
*gautii* ? ⇔ *Echinomastus* ?  
*gielsdorffiana* ⇔ *Turbinicarpus gelsdorffianus*  
*glassii* ⇔ *Rapicactus beguinii*  
*grandiflora* ⇔ *Neolloydia conoidea*  
*hoferi* ⇔ *Turbinicarpus*  
*horripila* ⇔ *Turbinicarpus*  
- *Neolloydia inexpectata*  
*intertexta* ⇔ *Echinomastus*  
*johnsonii* ⇔ *Echinomastus*  
*knuthiana* ⇔ *Turbinicarpus saueri*  
*krainziana* ⇔ *Turbinicarpus pseudomacrochele* subsp.  
*lauj* ⇔ *Turbinicarpus*  
*lophophorooides* ⇔ *Turbinicarpus*  
*macdowellii* ⇔ *Thelocactus*  
*mandragora* ⇔ *Rapicactus*  
*mariposensis* ⇔ *Echinomastus*  
- *Neolloydia matehualensis*  
*odorata* ⇔ *Cumarinia*  
*orcuttii* ⇔ *Escobaria sneedii* subsp.  
*pilispina* ⇔ *Mammillaria*  
*pseudomacrochele* ⇔ *Turbinicarpus*  
*pseudopectinata* ⇔ *Turbinicarpus pseudopectinatus*  
*pulleinea* ⇔ *Coryphantha*  
*roseana* ⇔ *Acharagma roseanum*  
*saueri* ⇔ *Turbinicarpus*  
*schmiedickeana* ⇔ *Turbinicarpus schmiedickeanus*  
*schmiedickeana* var. *flaviflora*  
*schmiedickeana* var. *gracilis*  
*schmiedickeana* var. *klinkeriana*  
*schmiedickeana* var. *macrochele*  
*schmiedickeana* var. *schwarzii*  
*schmiedickeanus* var. *dickisoniae*  
*smithii* ⇔ *Thelocactus conothelos*  
*smithii* var. *beguinii* ⇔ *Rapicactus beguinii*  
*subterranea* ⇔ *Rapicactus subterraneus*  
*subterranea* var. *zaragosae* ⇔ *Rapicactus zaragozae*  
*texensis* ⇔ *Neolloydia conoidea*  
*unguispina* ⇔ *Echinomastus unguispinus*  
*valdeziana* ⇔ *Turbinicarpus valdezianus*  
*viereckii* ⇔ *Turbinicarpus*  
*viereckii* var. *major*  
*warnockii* ⇔ *Echinomastus*  
**NEOPOTERIA**  
*H* = ex *Horridocactus* ;  
*P* = ex *Pyrrhocactus* ;  
*T* = ex *Thelocepha*.  
*acutissima* ⇔ *N. subgibbosa*  
*ambigua* ⇔ *Copiapoa* ?  
*andreaeana* ⇔ *N. strausiana*  
*aricensis* ⇔ *N. recondita*  
*aricensis* var. *floribunda*  
*aricensis* var. *saxifraga*  
*armata* ⇔ *N. curvispina*  
- *Neopoteria (H.) aspilla*  
*atrispinosa* ⇔ *N. villosa*  
- *Neopoteria (P.) atroviridis*  
*backebergii* ⇔ *N. strausiana*  
*bicolor* ⇔ *Islaya islayensis*  
- *Neopoteria (P.) bulbocalyx*  
- *Neopoteria (H.) calderana*  
- *Neopoteria (P.) caligophila*  
*carriazalensis* ⇔ *N. crispa*  
*castanea* ⇔ *N. subgibbosa*  
*castanea* var. *tunensis*  
*castaneoides* ⇔ *N. subgibbosa*  
*catamaricensis* ⇔ *N. strausiana*  
*cephalophora* ⇔ *N. villosa*  
- *Neopoteria (H.) chilensis*  
*chilensis* var. *confinis* ⇔ *N. confinis*  
*choapensis* ⇔ *N. curvispina*  
*chorosensis* ⇔ *N. heinrichiana*  
- *Neopoteria clavata*  
*clavata* var. *nigrihorrida* ⇔ *N. nigrihorrida*  
*clavata* var. *parviflora*

clavata var. procera  
 - *Neopoteria coimasensis*  
 - *Neopoteria (H.) confinis*  
 - *Neopoteria (H.) crispa*  
 - *Neopoteria (H.) curvispina*  
*curvispina* var. *aconcaguensis*  
*curvispina* var. *andicola*  
*curvispina* var. *engleri* ⇒ *N. engleri*  
*curvispina* var. *garaventae*  
*curvispina* var. *grandiflora*  
*curvispina* var. *lissocarpa*  
*curvispina* var. *marksiana*  
*curvispina* var. *vallenarensis* ⇒ *N. subgibbosa*  
*deherdtiana* ⇒ *N. heinrichiana*  
*dimorpha* ⇒ *N. heinrichiana*  
*dubia* ⇒ *N. bulbocalyx*  
*ebenacantha* ⇒ *N. taltalensis*  
 - *Neopoteria (P.) echinus*  
 - *Neopoteria (H.) engleri*  
*engleri* var. *kraussii* ⇒ *N. odieri*  
*eriocephalia* ⇒ *N. taltalensis*  
 - *Neopoteria (H.) eriosyzoidea*  
 - *Neopoteria (T.) esmeraldana*  
*exsculpta* ⇒ *N. subgibbosa*  
 - *Neopoteria (P.) floccosa*  
*fobeana* ?  
*fusca* ⇒ *N. taltalensis* ?  
 - *Neopoteria (H.) garaventae*  
*gerocephala* ⇒ *N. senilis*  
*hankeana* ⇒ *N. taltalensis* ?  
 - *Neopoteria (H.) heinrichiana*  
*heteracantha* ⇒ *N. subgibbosa*  
*horrida* ⇒ *Neopoteria curvispina*  
*horrida* var. *armata*  
*horrida* var. *aspillagae* ⇒ *N. aspilla*  
*horrida* var. *coliguayensis*  
*horrida* var. *limariensis*  
*horrida* var. *odoriflora*  
 - *Neopoteria (H.) huascensis*  
*intermedia* ⇒ *N. heinrichiana?* *taltalensis*?  
*intermedia* var. *calderana* ⇒ *N. calderana*  
*intermedia* var. *pilispina*  
*intermedia* var. *scoparia*  
*iquiquensis* ⇒ *Isla*  
*islayensis* ⇒ *Isla*  
*jussieui* ⇒ *N. curvispina*  
*jussieui* var. *chaniarensis*  
*jussieui* var. *chorosensis*  
*jussieui* var. *dimorpha*  
*jussieui* var. *setosiflora*  
*jussieui* var. *trapichensis*  
*kesselringiana* ⇒ *N. curvispina*  
*krainziana* ⇒ *Isla* *islayensis*  
 - *Neopoteria kunzei*  
*kunzei* var. *confinis* ⇒ *N. confinis*  
*laniceps* ⇒ *N. villosa*  
*limariensis* ⇒ *N. curvispina*  
*lindleyi* ⇒ *Isla* *islayensis*.  
*littoralis* ⇒ *N. subgibbosa*  
*mammillarioides* ⇒ *N. subgibbosa*  
 - *Neopoteria (H.) marksiana*  
 - *Neopoteria (P.) meglolii*  
*melanacantha* ⇒ *N. villicumensis*  
*microsperma* ⇒ *N. subgibbosa*  
*monte-amargensis* ⇒ *N. odieri*  
*multicolor* ⇒ *N. senilis*  
 - *Neopoteria (T.) napina*  
*napina* var. *aerocarpa*  
*napina* var. *duripluma*  
*napina* var. *fankhauseri*  
*napina* var. *fulva*  
*napina* var. *lembcke*  
*napina* var. *mitis*  
*napina* var. *spinosior*  
*neohankeana* ⇒ *N. taltalensis* ?  
*nidus* ⇒ *N. senilis*  
*nidus* var. *coimasensis* ⇒ *N. coimasensis*  
*nidus* var. *gerocephala* ⇒ *N. senilis*  
*nidus* var. *multicolor* ⇒ *N. senilis*  
*nidus* var. *senilis* ⇒ *N. senilis*

*nigricans* ⇒ *N. curvispina*  
 - *Neopoteria nigrihorrida*  
*nigrihorrida* var. *crassispina*  
*nigrihorrida* var. *major*  
*nigrihorrida* var. *minor*  
 - *Neopoteria (H.) occulta*  
 - *Neopoteria (T.) odieri*  
*odieri* var. *kraussii* ⇒ *Neopoteria curvispina* ?  
*odieri* var. *longirapa*  
*odieri* var. *malleolata*  
*odieri* var. *mebbesii*  
*odieri* var. *monte-amargensis*  
*odieri* var. *weisseri*  
*odoriflora* ⇒ *Neopoteria curvispina*  
*omasensis* ⇒ *Isla*  
 - *Neopoteria (H.) paucicostata*  
*pilispina* ⇒ *N. taltalensis*  
*polyraphis* ⇒ *N. villosa*  
*pulchella* ⇒ *Copiapoa calderana* non *Neochilenia*  
*rapifera* ⇒ *N. subgibbosa*  
 - *Neopoteria (H.) recondita*  
*recondita* var. *residua*  
*recondita* var. *vexata*  
*reichei* ⇒ *N. odieri*  
*reichei* fma. *solitaria*  
*reichei* var. *aerocarpa* ⇒ *N. napina*  
*reichei* var. *malleolata*  
*residua* ⇒ *N. recondita*  
*ritteri* ⇒ *N. heinrichiana*  
*robusta* ⇒ *N. senilis*  
*rupicola* ⇒ *N. taltalensis*  
*sanjuanensis* ⇒ *N. strausiana*  
*scoparia* ⇒ *N. taltalensis*  
 - *Neopoteria senilis*  
*setiflora* ⇒ *N. strausiana*  
*setosiflora* ⇒ *N. heinrichiana*  
 - *Neopoteria (H.) simulans*  
 - *Neopoteria sociabilis*  
*sociabilis* var. *napina*  
 - *Neopoteria (P.) strausiana*  
*subaiana* ⇒ *N. garaventae*  
*subcylindrica* ⇒ *N. subgibbosa*  
 - *Neopoteria subgibbosa*  
*subgibbosa* fma. *litoralis*  
 - *Neopoteria (H.) taltalensis*  
*taltalensis* var. *transiens*  
 - *Neopoteria (P.) totoralensis*  
*totoralensis* var. *carrizalensis* ⇒ *N. crispa*  
*transiens* ⇒ *N. taltalensis*  
*transiens* ⇒ *N. kunzei*  
*tuberisulcata* ⇒ *N. curvispina*  
*tuberisulcata* var. *armata*  
*tuberisulcata* var. *atroviridis*  
*tuberisulcata* var. *vegasana*  
 - *Neopoteria (P.) umadeave*  
*vallenarensis* ⇒ *N. subgibbosa*  
 - *Neopoteria (P.) villicumensis*  
 - *Neopoteria villosa*  
*villosa* var. *laniceps*  
*villosa* var. *polyraphis*  
*volliana* ⇒ *N. strausiana*  
 - *Neopoteria wagenknechtii*  
*wagenknechtii* var. *napina*  
*woutersiana* ⇒ *N. taltalensis*  
**NEORAIMONDIA**  
 - *Neoraimondia arequipensis*  
*arequipensis* var. *aticensis*  
 - *Neoraimondia arequipensis* subsp. *gigantea*  
*arequipensis* var. *rhodantha*  
*arequipensis* var. *riomajensis*  
 - *Neoraimondia arequipensis* subsp. *roseiflora*  
*aticensis* ⇒ *N. arequipensis*  
*gigantea* ⇒ *N. arequipensis* subsp.  
*gigantea* var. *saniensis*  
 - *Neoraimondia herzogiana*  
*macrostibas* ⇒ *N. arequipensis*  
*macrostibas* var. *gigantea*  
*macrostibas* var. *roseiflora*  
*peruviana* ⇒ *N. arequipensis*  
*roseiflora* ⇒ *N. arequipensis* subsp.

**NEOWERDERMANNIA**  
 - *Neowerdermannia chilensis*  
 - *Neowerdermannia chilensis* subsp. *peruviana*  
*chilensis* var. *putrensis*  
*peruviana* ⇒ *N. chilensis* subsp.  
 - *Neowerdermannia vorwerkii*  
*vorwerkii* var. *erectispina*  
*vorwerkii* var. *gielsdorffiana*  
**Nopalea**  
*Nopalea auberi* ⇒ *Opuntia*  
*Nopalea cochenillifera* ⇒ *Opuntia*  
*Nopalea dejecta* ⇒ *Opuntia*  
*Nopalea esculentlensis* ⇒ *Opuntia*  
*Nopalea gaumeri* ⇒ *Opuntia*  
*Nopalea guatemalensis* ⇒ *Opuntia velizii*  
*Nopalea inaperta* ⇒ *Opuntia*  
*Nopalea karwinskiana* ⇒ *Opuntia*  
*Nopalea lutea* ⇒ *Opuntia*  
*Nopalea moniliformis* ⇒ *Consolea*  
*Nopalea nuda* ⇒ *Opuntia*  
**Nopalxochia**  
*Nopalxochia ackermannii* ⇒ *Disocactus*  
*Nopalxochia ackermannii* var. *conzattianum*  
*Nopalxochia conzattianum* ⇒ *Disocactus*  
*Nopalxochia horichii* ⇒ *Pseudorhipsalis acuminata*  
*Nopalxochia macdougallii* ⇒ *Disocactus*  
*Nopalxochia phyllanthoides* ⇒ *Disocactus*  
*Nopalxochia X capelleana*  
**Normanbokea**  
*Normanbokea pseudopectinata* ⇒ *Turbinicarpus*  
*Normanbokea valdeziana* ⇒ *Turbinicarpus*  
**NOTOCACTUS**  
*acutatus* ⇒ *Wigginsia erinacea*  
*acutus* ⇒ *N. ottonis*  
*agnetae* ⇒ *N. concinnus* subsp.  
*alaciportanus* ⇒ *Brasiliparodia alaciportana*  
 - *Notocactus allosiphon*  
*ampliostatus* ⇒ *Eriocephala schumanniana*  
*apricus* ⇒ *N. concinnus*  
*arachnites* ⇒ *N. uebelmannianus*  
*araneolarius* ?  
*arechavaletae* ⇒ *Wigginsia*  
*arechavaletae* var. *horstii*  
 - *Notocactus arnoldianus*  
*blaauwianus* ⇒ *N. concinnus*  
*blaauwianus* var. *enormis*  
*bommeljei* ⇒ *N. tabularis* subsp.  
*brederooianus* ⇒ *N. tabularis*  
*brevihamatus* ⇒ *Brasiliparodia alaciportana*  
*bueneckeri* ⇒ *Brasiliparodia alaciportana*  
 - *Notocactus buiningii*  
*caespitosus* ⇒ *N. concinnus*  
*calvescens* ⇒ *Wigginsia turbinata* subsp.  
*campestrensis* ⇒ *N. oxycostatus*  
 - *Notocactus carambeiensis*  
*catarinensis* ⇒ *Brasiliparodia alaciportana*  
*claviceps* ⇒ *Eriocephala*  
*concinnooides* ⇒ *N. concinnus*  
 - *Notocactus concinnus*  
 - *Notocactus concinnus* subsp. *agnetae*  
 - *Notocactus concinnus* subsp. *multicostatus*  
*concinnus* var. *joadii*  
*corynodes* ⇒ *Wigginsia sellowii*  
*courantii* ⇒ *Wigginsia sellowii*  
 - *Notocactus crassigibus*  
*cristatooides* ⇒ *N. mammulosus*  
*curvispinus* ⇒ *N. ottonis*  
*elachisanthus* ⇒ *Acanthocephala haselbergii*  
*eremiticus* ⇒ *N. concinnus*  
*erinaceus* ⇒ *Wigginsia erinacea*  
*erubescens* ⇒ *N. schlosseri*  
*erythracanthus* ⇒ *N. mammulosus* subsp.  
*eugeniae* ⇒ *N. mammulosus* subsp.  
*eurypleurus* ⇒ *N. oxycostatus*  
*ferrugineus* ⇒ *N. werdermannianus*  
*floricomus* ⇒ *N. mammulosus*  
*floricomus* var. *flavispinus*  
*floricomus* var. *rubrispinus*  
*floricomus* var. *spinosisimus*  
*floricomus* var. *velenovskyi*

- fricii* ⇒ *Wigginsia sellowii*  
 - *Notocactus fuscus*  
 - *Notocactus gauchus*  
*gibberulus* ⇒ *N. concinnus*  
*glaucinus* ⇒ *N. oxycostatus*  
*glaucinus* var. *gracilis*  
*glomeratus* ⇒ *N. rudibuenekeri*  
*gracilis* ⇒ *N. oxycostatus*  
*graessneri* ⇒ *Acanthocephala*  
*grandiensis* ⇒ *N. ottonis*  
*grossesi* ⇒ *Eriocephala nigrispina*  
*guttierrezii* ⇒ *N. mueller-melchersii* subsp.  
*harmonianus* ⇒ *N. oxycostatus*  
*haselbergii* ⇒ *Acanthocephala*  
 - *Notocactus herteri*  
 - *Notocactus herteri* subsp. *roseoluteus*  
 - *Notocactus horstii*  
*hypocrateriformis* ⇒ *N. mammulosus*  
*ibicuiensis* ⇒ *N. oxycostatus*  
*incomptus* ⇒ *N. oxycostatus*  
*joadii* ⇒ *N. concinnus*  
*laetivirens* ⇒ *N. muricatus*  
*langsdorffii* ⇒ *Wigginsia*  
*lenninghausii* ⇒ *Eriocephala lenninghausii*  
*leprosorum* ⇒ *Wigginsia langsdorffii*  
*leucocarpus* ⇒ *Wigginsia sellowii*  
 - *Notocactus linkii*  
*longispinus* ⇒ *Wigginsia langsdorffii*  
*macambarensis* ⇒ *N. mammulosus*  
*macracanthus* ⇒ *Wigginsia sellowii*  
*macrogonus* ⇒ *Wigginsia sellowii*  
*magnificus* ⇒ *Eriocephala magnifica*  
*maldonadensis* ⇒ *Wigginsia arechavaletae*  
 - *Notocactus mammulosus*  
 - *Notocactus mammulosus* subsp. *brasiliensis*  
 - *Notocactus mammulosus* subsp. *erythracanthus*  
 - *Notocactus mammulosus* subsp. *eugeniae*  
*mammulosus* var. *pampeanus*  
*mammulosus* var. *submammulosus*  
*megalanthus* ⇒ *N. mammulosus*  
*megapotamicus* ⇒ *N. linkii*  
*memoralis* ⇒ *N. werdermannianus*  
*meonacanthus* ⇒ *N. crassigibbus*  
*miniatispinus* ⇒ *N. oxycostatus*  
*minimus* ⇒ *N. tenuicylindricus*  
*minusculus* ⇒ *N. oxycostatus*  
 - *Notocactus mueller-melchersii*  
 - *Notocactus mueller-melchersii* subsp. *gutierrezii*  
 - *Notocactus mueller-melchersii* subsp. *winkleri*  
*mueller-melchersii* var. *gracilispinus*  
*mueller-moelleri* ⇒ *N. mammulosus*  
*multicostatus* ⇒ *N. concinnus*  
 - *Notocactus muricatus*  
*neoarechavaletae* ⇒ *Wigginsia arechavaletae*  
 - *Notocactus neobuenekeri*  
*neohorstii* ⇒ *Wigginsia horstii*  
*nigrispinus* ⇒ *Eriocephala nigrispina*  
*olimarensis* ⇒ *N. ottonis*  
*orthacanthus* ⇒ *N. mammulosus*  
 - *Notocactus ottonis*  
*ottonis* var. *albispinus*  
*ottonis* var. *brasiliensis* ⇒ *N. linkii*  
*ottonis* var. *elegans*  
*ottonis* var. *linkii* ⇒ *N. linkii*  
*ottonis* var. *megapotamicus*  
*ottonis* var. *multiflorus* ⇒ *N. linkii*  
*ottonis* var. *nigrispinus*  
*ottonis* var. *paraguayensis*  
*ottonis* var. *schuldtii*  
*ottonis* var. *stenogonus*  
*ottonis* var. *tenuispinus*  
*ottonis* var. *tortuosus*  
*ottonis* var. *uruguayanus*  
*ottonis* var. *vencluanus*  
*ottonis* var. *villa-velhensis*  
 - *Notocactus oxycostatus*  
*pampeanus* ⇒ *N. mammulosus*  
*patagonicus* ⇒ *Astrocytus bertinii*  
*pauciareolatus* ⇒ *Wigginsia sellowii*  
*paulus* ⇒ *N. mammulosus*
- permutatus* ⇒ *N. mueller-mechersii*  
*polyacanthus* ⇒ *Wigginsia langsdorffii*  
*prolifera* ⇒ *Wigginsia langsdorffii*  
*pseudoherteri* ⇒ *N. herteri*  
*pulvinatus* ⇒ *Wigginsia langsdorffii*  
*purpureus* ⇒ *N. horstii*  
 - *Notocactus rauschii*  
*rechensis* ⇒ *Brasilopadia*  
*ritterianus* ⇒ *N. mammulosus*  
*roseiflorus* ⇒ *N. rutilans*  
*roseoluteus* ⇒ *N. herteri* subsp.  
*rubricostatus* ⇒ *Wigginsia sellowii*  
*rubriflorus* ⇒ *N. herteri*  
*rubrigemmatus* ⇒ *N. concinnus*  
*rubropedatus* ⇒ *N. ottonis*  
 - *Notocactus rudibuenekeri*  
*ruoffii* ⇒ *N. ottonis*  
 - *Notocactus rutilans*  
 - *Notocactus rutilans* subsp. *veenianus*  
*schaeferianus* ⇒ *Wigginsia turbinata*  
 - *Notocactus schlosseri*  
*schumannianus* ⇒ *Eriocephala schumanniana*  
*schumannianus* subsp. *nigrispinus* ⇒ *Eriocephala nigrispina*  
 - *Notocactus scopula*  
 - *Notocactus scopula* subsp. *marchesii*  
 - *Notocactus scopula* subsp. *succineus*  
*scopa* var. *daenikerianus*  
*scopa* var. *glauserianus*  
*scopa* var. *ramosus*  
*securituberculatus* ⇒ *N. oxycostatus*  
*securituberculatus* var. *miniatispinus*  
*sellowii* ⇒ *Wigginsia*  
*sessiliflorus* ⇒ *Wigginsia sellowii*  
*solditanus* ⇒ *N. scopula*  
*stegmannii* ⇒ *Wigginsia sellowii*  
 - *Notocactus stockingeri*  
*submammulosus* ⇒ *N. mammulosus*  
*submammulosus* var. *pampeanus* ⇒ *N. mammulosus*  
*succineus* ⇒ *N. scopula*  
 - *Notocactus tabularis*  
 - *Notocactus tabularis* subsp. *bommeljei*  
 - *Notocactus tenuicylindricus*  
*tenuispinus* ⇒ *N. ottonis*  
*tephracanthus* ⇒ *Wigginsia tephraecantha*  
*tetracanthus* ⇒ *Wigginsia erinacea*  
*turbinatus* ⇒ *Wigginsia turbinata*  
 - *Notocactus turecekianus*  
 - *Notocactus uebelmannianus*  
 - *Notocactus uebelmannianus* subsp. *pleiocephalus*  
*uruguayus* ⇒ *N. ottonis*  
 - *Notocactus vanvlietti*  
*veenianus* ⇒ *N. rutilans* subsp.  
*velenovskyi* ⇒ *N. mammulosus*  
*villa-velhensis* ⇒ *N. carambeicensis*  
*vorwerkianus* ⇒ *Wigginsia vorwerkiana*  
*warasii* ⇒ *Eriocephala warasii*  
 - *Notocactus werdermannianus*  
*winkleri* ⇒ *N. mueller-melchersii* subsp.  
***NYCTOCEREUS***  
*castellanosis* ⇒ *Nyctocereus serpentinus*  
*chontalensis* ⇒ *Strophocactus*  
*guatemalensis* ⇒ *Acanthocereus hirschtianus*  
*hirschtianus* ⇒ *Acanthocereus* (ex *Peniocereus*)  
*neumannii* ⇒ *Acanthocereus hirschtianus*  
*oaxacensis* ⇒ *Acanthocereus oaxacensis*  
 - ***Nyctocereus serpentinus***  
*serpentinus* var. *ambiguus*  
*serpentinus* var. *splendens*  
*serpentinus* var. *strictior*  
***OBREGONIA***  
 - ***Obregonia denegrii***  
*Oehmea*  
*Oehmea beneckeai* ⇒ *Mammillaria beneckeai*  
*Oehmea nelsonii* ⇒ *Mammillaria beneckeai*  
***OPUNTIA*** (incl. *Nopalea*)  
 - *Opuntia abjecta* (non *O. triacantha*)  
*abyssi* ⇒ *Cylindropuntia*  
*acanthocarpa* ⇒ *Cylindropuntia*
- acanthocarpa* subsp. *gandleri* ⇒ *Cylindropuntia gandleri*  
*acanthocarpa* var. *coloradensis* ⇒ *Cylindropuntia*  
*acanthocarpa* var. *major* ⇒ *Cylindropuntia*  
*acanthocarpa* var. *ramosa* ⇒ *Cylindropuntia*  
*acanthocarpa* var. *thornberi* ⇒ *Cylindropuntia*  
*acaulis* ⇒ *Consolea* ?  
 - *Opuntia aciculata*  
*aciculata* var. *orbiculata*  
 - *Opuntia aequatorialis*  
*affinis* ⇒ *O. velutina*  
*aggeria* ⇒ *Corynopuntia*  
*agglomerata* ⇒ *Corynopuntia*  
*alamosensis* ⇒ *Cylindropuntia thurberi*  
*albiflora* ⇒ *Salmonopuntia salmiana*  
*albisaetascens* ⇒ *Airampoa* (ex *Tunilla*)  
*albisaetacens* var. *robustior* ⇒ *Airampoa*  
*alcahes* ⇒ *Cylindropuntia*  
*alcerrecensis* ⇒ *Airampoa chilensis*  
*alexanderi* ⇒ *Tephrocactus*  
*alexanderi* var. *bruchii* ⇒ *Tephrocactus*  
*alexanderi* var. *subsphaericus* ⇒ *Tephrocactus*  
*alko-tuna* ⇒ *Opuntia elata*  
*allairei* ⇒ *Opuntia humifusa*  
 - *Opuntia altomagdalensis*  
 - *Opuntia ammophila*  
*amyclaea* ⇒ *Opuntia ficus-indica* ?  
 - *Opuntia anacantha* ?  
*anacantha* var. *kiska-loro* ⇒ *Opuntia anacantha* ?  
*anacantha* var. *retrorsa* ⇒ *Opuntia retrorsa*  
*anacantha* var. *utkilio* ⇒ *Opuntia utkilio*  
*anahuicensis* ⇒ *Opuntia dillenii*  
*andicola* ⇒ *Tephrocactus articulatus*  
*andicola fulvispina* ⇒ *Tephrocactus articulatus*  
*angustata* ⇒ *Opuntia phaeacantha*  
*angustata* var. *comoduensis* ⇒ *Opuntia tapona*  
*anteojoensis* ⇒ *Cylindropuntia*  
*antillana* ⇒ *Opuntia cubensis*  
*aoracantha* ⇒ *Tephrocactus aoracanthus*  
*apurimacensis* ⇒ *Opuntia ficus-indica* ?  
*aquosa* ⇒ *Pereskia*  
*arborescens* ⇒ *Cylindropuntia imbricata*  
*arbuscula* ⇒ *Cylindropuntia*  
*arcei* ⇒ *Opuntia ficus-indica* ?  
*archiconoidea* ⇒ *Maihueniopsis*  
 - *Opuntia arechavaletae*  
 - *Opuntia arenaria*  
*argentina* ⇒ *Brasiliopuntia brasiliensis*  
 - *Opuntia arizonica*  
*armata* ⇒ *Airampoa* (ex *Tunilla*)  
*armata* var. *panellana* ⇒ *Airampoa* (ex *Tunilla*)  
*arrastradillo* ⇒ *Opuntia stenopetala*  
*articulata* ⇒ *Tephrocactus articulatus*  
*asplundii* ⇒ *Cumulopuntia boliviensis*  
*assumptionis* ?  
*atacamensis* ⇒ *Maihueniopsis*  
*atacamensis* var. *chilensis* ⇒ *Maihueniopsis*  
 - *Opuntia atrispina*  
*atrocapsensis* ⇒ *Opuntia dillenii*  
*atroglobosa* ⇒ *Tephrocactus nigrispinus*  
*atropes* ⇒ *Opuntia velutina*  
*atrovirens* ⇒ *Opuntia elata*  
*atroviridis* ⇒ *Astrocytus floccosa*  
 - *Opuntia (N.) auberi*  
*aulacothoe* ⇒ *Tephrocactus weberi*  
 - *Opuntia aurantiaca*  
 - *Opuntia aurea*  
 - *Opuntia aureispina*  
*australis* ⇒ *Pterocactus*  
*austrina* ⇒ *Opuntia humifusa*  
*azurea* ⇒ *Opuntia macrocentra*  
*backebergii* ⇒ *Cumulopuntia boliviensis*  
*bahamensis* ⇒ *Opuntia stricta*  
*bahiensis* ⇒ *Brasiliopuntia brasiliensis*  
 - *Opuntia bakeri*  
*ballii* ⇒ *Opuntia pottsii* ?  
*barbata* ⇒ *Opuntia polyacantha*  
*barkleyana* ⇒ *Micropuntia*  
 - *Opuntia basilaris*  
*basilaris* subsp. *whitneyana*  
*basilaris* var. *brachyclada*

- basilaris var. cordata  
 basilaris var. heilii  
 basilaris var. humistrata  
 basilaris var. longiareolata  
 basilaris var. ramosa  
 basilaris var. treleasei  
 beckeriana ?  
 - *Opuntia bella*  
 - *Opuntia bensonii*  
 - *Opuntia bergeriana*  
*bernardina* ⇒ *Cylindropuntia californica*  
*bernhardinii* ?  
*berteri* ⇒ *Cumulopuntia sphaerica*  
*bigelovii* ⇒ *Cylindropuntia*  
*bigelovii* subsp. *ciribe* ⇒ *Cylindropuntia*  
*bigelovii* var. *hoffmannii* ⇒ *Cylindropuntia*  
 - *Opuntia bisetosa* (= *Tacinga* ?)  
*bispinosa* ⇒ *Opuntia anacantha* ?  
*blancii* ⇒ *Astrocytindropuntia floccosa*  
 - *Opuntia boldinghii*  
*boliviiana* ⇒ *Cumulopuntia*  
*boliviensis* ⇒ *Airampoia ayrampo* (ex *Tunilla soehrensi*)  
*bonaerensis* ⇒ *Opuntia ficus-indica* ?  
*bonplandii* ?  
*borinquensis* ⇒ *Opuntia curassavica*  
*brachyacantha* ⇒ *Opuntia sulphurea*  
*brachyarthra* ⇒ *Opuntia fragilis*  
*brachyclada* ⇒ *Opuntia basilaris*  
*brachyclada* subsp. *humistrata* ⇒ *Opuntia basilaris*  
*brachydelphys* ?  
*brachyrhopalica* ⇒ *Micropuntia*  
*bradleyi* ⇒ *Astrocytindropuntia cylindrica*  
*bradtiana* ⇒ *Grusonia*  
*brandegeei* ⇒ *Pereskiopsis porteri*  
*brasiliensis* ⇒ *Brasiliopuntia*  
*brasiliensis* subsp. *subacarpa* ⇒ *Brasiliopuntia*  
 - *Opuntia bravoana*  
*brevispina* ⇒ *Cylindropuntia alcahes*  
*brittonii* ⇒ *Cylindropuntia leptocaulis*  
*bruchii* ⇒ *Tephrocactus alexanderi*  
*bruchii* var. *brachyacantha* ⇒ *Tephrocactus alexanderi*  
*bruchii* var. *macracantha* ⇒ *Tephrocactus alexanderi*  
*brunneogemmia* ⇒ *Opuntia monacantha*  
*brunnescens* ⇒ *Opuntia sulphurea*  
*bulbispina* ⇒ *Corynopuntia*  
*burrageana* ⇒ *Cylindropuntia alcahes* subsp.  
*caespitosa* ⇒ *Maihuenia poeppigii*  
*calcicola* ⇒ *Opuntia humifusa*  
*californica* ⇒ *Cylindropuntia*  
*calmalliana* ⇒ *Cylindropuntia*  
*calva* ⇒ *Tephrocactus articulatus*  
*camachoi* ⇒ *Maihueniopsis*  
 - *Opuntia camanchica*  
*campestris* ⇒ *Cumulopuntia sphaerica*  
 - *Opuntia canina*  
*cantabrigiensis* ⇒ *Opuntia engelmannii*  
*canterae* ⇒ *Opuntia elata*  
 - *Opuntia caracassana*  
*cardenche* ⇒ *Cylindropuntia imbricata*  
 - *Opuntia cardiosperma*  
*caribaea* ⇒ *Cylindropuntia*  
*castillae* ⇒ *Opuntia ficus-indica*  
*catingicola* ⇒ *Tacinga palmadora*  
*cedergreniana* ⇒ *Airampoia ayrampo* (ex *Tunilla soehrensi*)  
*cereiformis* ⇒ *Grusonia bradtiana*  
 - *Opuntia chaffeyi*  
*chakensis* ⇒ *Opuntia elata*  
*chapistle* ⇒ *Pereskiopsis rotundifolia*  
 - *Opuntia charlestonsensis*  
*chavena* ⇒ *Opuntia hyptiacantha*  
*chichensis* ⇒ *Cumulopuntia*  
*chichensis* var. *colchanus* ⇒ *Cumulopuntia*  
*chiuhuahuensis* ⇒ *Opuntia phaeacantha*  
*chilensis* ⇒ *Airampoia* (ex *Tunilla*)  
 - *Opuntia chisosensis*  
 - *Opuntia chlorotica*  
*chlorotica* var. *santa-rita* ⇒ *Opuntia santa-rita*  
*cholla* ⇒ *Cylindropuntia*  
*chuquicacana* ⇒ *Astrocytindropuntia vestita*  
*cineracea* ⇒ *Cylindropuntia tesajo*  
*ciribe* ⇒ *Cylindropuntia bigelovii* subsp.  
*clavarioides* ⇒ *Maihueniopsis*  
*clavata* ⇒ *Corynopuntia*  
*clavellina* ⇒ *Cylindropuntia molesta* subsp.  
 - *Opuntia cochabambensis*  
 - *Opuntia (N.) cochenillifera*  
*cognata* ⇒ *Opuntia elata* ?  
*colorea* ⇒ *Maihueniopsis*  
 - *Opuntia colubrina*  
*comonduensis* ⇒ *Opuntia tapona*  
*compressa* ⇒ *Opuntia humifusa*  
*congesta* ⇒ *Cylindropuntia x congesta*  
*conjungens* ⇒ *Opuntia schickendantzii* ?  
*conoidea* ⇒ *Maihueniopsis*  
*corallicola* ⇒ *Consolea*  
*cordobensis* ⇒ *Opuntia ficus-indica*  
*corotilla* ⇒ *Cumulopuntia*  
*corotilla* var. *aurantiaciflora* ⇒ *Cumulopuntia*  
*corrugata* ⇒ *Airampoia* (ex *Tunilla*)  
*covillei* ⇒ *Opuntia x vaseyi*  
*crassa* ⇒ *Opuntia robusta*  
*crassicylindrica* ⇒ *Cumulopuntia sphaerica* ?  
*crassispina* ⇒ *Maihueniopsis*  
*cretochaeta* ⇒ *Opuntia hyptiacantha*  
*crispicrinita* ⇒ *Astrocytindropuntia floccosa*  
*crispicrinita* var. *cylindracea* ⇒  
*Astrocytindropuntia*  
*crispicrinita* var. *tortispina* ⇒ *Astrocytindropuntia*  
*crystalenia* ⇒ *Opuntia robusta*  
 - *Opuntia cubensis*  
*cuija* ⇒ *Opuntia engelmannii*  
*cumulicola* ⇒ *Opuntia humifusa*  
 - *Opuntia curassavica*  
*curassavica* var. *colombiana*  
 - *Opuntia curvispina* ('*curvospina*')  
*cylindarticulata* ⇒ *Cumulopuntia boliviiana* subsp.  
*dactylifera*  
*cylindrica* ⇒ *Astrocytindropuntia*  
*cylindrolanata* ⇒ *Astrocytindropuntia floccosa*  
*cymochila* ⇒ *Opuntia humifusa*  
*dactylifera* ⇒ *Cumulopuntia boliviiana* subsp.  
*darrahiana* ?  
*darwinii* ⇒ *Maihueniopsis*  
*davisii* ⇒ *Cylindropuntia*  
 - *Opuntia deamii*  
 - *Opuntia decumbens*  
 - *Opuntia (N.) dejacta*  
 - *Opuntia delaetiana*  
 - *Opuntia delafuenteana*  
*delicata* ⇒ *Opuntia pottsii*  
*densiaculeata* ⇒ *Cylindropuntia* ?  
*densispina* ⇒ *Corynopuntia schottii*  
*depauperata* ⇒ *Opuntia pubescens*  
 - *Opuntia depressa*  
*deserta* ⇒ *Cylindropuntia x deserta*  
*diademata* ⇒ *Tephrocactus articulatus*  
*diademata* var. *inermis* ⇒ *Tephrocactus articulatus*  
*diademata* var. *oligacantha* ⇒ *Tephrocactus*  
*articulatus*  
*diademata* var. *polyacantha* ⇒ *Tephrocactus*  
*articulatus*  
*digitalis* ⇒ *Tephrocactus verschaffeltii*  
*diguetti* ⇒ *Pereskiopsis diguetii*  
*dillei* ⇒ *Opuntia engelmannii*  
 - *Opuntia dillenii*  
*dillenii* var. *tehuantepecana* ⇒ *Opuntia*  
*tehuantepecana*  
*dimorpha* ⇒ *Cumulopuntia sphaerica*  
*diplacantha* ?  
 - *Opuntia diploursina*  
*discata* ⇒ *Opuntia engelmannii*  
 - *Opuntia discolor*  
*distans* ⇒ *Opuntia quimilo*  
*dobbieana* ⇒ *Opuntia soederstromiana*  
*domeykoensis* ⇒ *Maihueniopsis*  
*domingensis* ⇒ *Opuntia cubensis* ?  
*drummondii* ⇒ *Opuntia pusilla*  
*dumetorum* ⇒ *Corynopuntia*  
*durangensis* ⇒ *Opuntia leucotricha*  
*eburspina* ?  
*echinacea* ⇒ *Cumulopuntia boliviiana* subsp.  
*echinocarpa* ⇒ *Cylindropuntia*  
*echinocarpa* var. *major* ⇒ *Cylindropuntia*  
*echinocarpa* var. *wolfii* ⇒ *Cylindropuntia*  
*echios* ⇒ *Opuntia galapageia* subsp.  
*echios* subsp. *typica* ⇒ *Opuntia galapageia*  
*echios* var. *barringtonensis* ⇒ *Opuntia galapageia*  
*echios* var. *gigantea* ⇒ *Opuntia galapageia*  
*echios* var. *inermis* ⇒ *Opuntia galapageia*  
*echios* var. *prolifera* ⇒ *Opuntia galapageia*  
*echios* var. *zacana* ⇒ *Opuntia galapageia*  
 - *Opuntia eichlamii*  
 - *Opuntia ekmanii*  
 - *Opuntia elata*  
*elata* var. *delaetiana* ⇒ *Opuntia delaetiana*  
 - *Opuntia elatior*  
 - *Opuntia elizondoana*  
 - *Opuntia ellisiana*  
*emoryi* ⇒ *Corynopuntia*  
 - *Opuntia engelmannii*  
*engelmannii* var. *cuija* ⇒ *Opuntia engelmannii*  
*engelmannii* var. *discata* ⇒ *Opuntia engelmannii*  
*engelmannii* var. *flavescens* ⇒ *Opuntia*  
*engelmannii*  
*engelmannii* var. *flexospina* ⇒ *Opuntia*  
*engelmannii*  
*engelmannii* var. *lindheimeri* ⇒ *Opuntia*  
*engelmannii*  
*engelmannii* var. *linguiformis* ⇒ *Opuntia linguiformis*  
*engelmannii* var. *littoralis* ⇒ *Opuntia littoralis*  
*engelmannii* var. *wootonii*  
*erectoclada* ⇒ *Airampoia* (ex *Tunilla*)  
*erinacea* ⇒ *Opuntia polyacantha*  
*erinacea* var. *hystricina* ⇒ *Opuntia polyacantha*  
*estevesii* ⇒ *Tacinga saxatilis* subsp.  
*exaltata* ⇒ *Astrocytindropuntia subulata* subsp.  
 - *Opuntia excelsa*  
*extensa* ⇒ *Opuntia aurantiaca*  
*falcata* ⇒ *Consolea*  
*feroacantha* ?  
*ferocior* ⇒ *Cumulopuntia chicensis*  
*ferox* ⇒ *Consolea moniliformis*  
 - *Opuntia ficus-indica*  
*ficus-indica* var. *amyacaea* ⇒ *Opuntia ficus-indica*  
*ficus-indica* var. *splendida* ⇒ *Opuntia ficus-indica*  
*filipendula* ⇒ *Opuntia pottsii*  
*flavescens* ⇒ *Opuntia engelmannii*  
*flavicans* ?  
*flexospina* ⇒ *Opuntia engelmannii*  
*flexuosa* ⇒ *Maihueniopsis boliviiana*  
*floccosa* ⇒ *Astrocytindropuntia*  
*floccosa* var. *canispina* ⇒ *Astrocytindropuntia*  
*floccosa* var. *crassior* ⇒ *Astrocytindropuntia*  
*floccosa* var. *denudata* ⇒ *Astrocytindropuntia*  
*fosbergii* ⇒ *Cylindropuntia x fosbergii*  
 - *Opuntia fragilis*  
*fragilis* var. *brachyarthra*  
*fragilis* var. *denudata*  
*fragilis* var. *parviconspicua*  
*frigida* ⇒ *Cumulopuntia*  
*frutescens* ⇒ *Cylindropuntia leptocaulis*  
*frutescens* var. *brevispina*  
*fulgida* ⇒ *Cylindropuntia*  
*fulgida* var. *mamillata* ⇒ *Cylindropuntia*  
 - *Opuntia fuliginosa*  
*fulvicoma* ⇒ *Cumulopuntia*  
*fulvicoma* var. *bicolor* ⇒ *Cumulopuntia*  
*fulvispina* ⇒ *Opuntia leucotricha*  
*fuscoatra* ⇒ *Opuntia humifusa*  
*fuscaulis* ?  
 - *Opuntia galapageia*  
*galapageia* subv. *orientalis* ⇒ *Opuntia galapageia*  
*galapageia* var. *echios* ⇒ *Opuntia galapageia*  
*galapageia* var. *gigantea* ⇒ *Opuntia galapageia*  
*galapageia* var. *helleri* ⇒ *Opuntia galapageia*  
*galapageia* var. *insularis* ⇒ *Opuntia galapageia*  
*galapageia* var. *macrocarpa* ⇒ *Opuntia galapageia*

galapageia var. myriacantha ⇒ <i>Opuntia</i>	insularis ⇒ <i>Opuntia galapageia</i>	maiuen ⇒ <i>Maihuenia poeppigii</i>
galapageia	invicta ⇒ <i>Corynopuntia</i>	maldonadensis ⇒ <i>Opuntia aurantiaca</i>
galapageia var. profusa ⇒ <i>Opuntia galapageia</i>	ipatiana ⇒ <i>Salmonopuntia salmiana</i>	malyana ⇒ <i>Punotia lagopus</i>
galapageia var. saxicola ⇒ <i>Opuntia galapageia</i>	italica ⇒ <i>Opuntia humifusa</i>	mamillata ⇒ <i>Cylindropuntia fulgida</i>
galapageia var. zacana ⇒ <i>Opuntia galapageia</i>	- <i>Opuntia jaliscana</i>	mandragora ⇒ <i>Maihueniopsis minuta</i>
galerasensis ⇒ <i>Cumulopuntia</i>	- <i>Opuntia jamaicensis</i> (= <i>O. caracassana</i> ?)	marense ⇒ <i>Corynopuntia</i> (ex <i>Marenopuntia</i> )
ganderi ⇒ <i>Cylindropuntia</i>	joconostle ⇒ <i>Opuntia ficus-indica</i> ?	margaritana ⇒ <i>Opuntia pycnantha</i>
- <i>Opuntia</i> (N.) gaumeri	juniperina ⇒ <i>Opuntia polyacantha</i>	marnieriana ⇒ <i>Opuntia stenopetala</i>
geometrica ⇒ <i>Tephrocactus geometricus</i>	- <i>Opuntia</i> (N.) karwinskiana	martiniana ⇒ <i>Opuntia x curvospina</i> ?
glaucescens ⇒ <i>Opuntia stenopetala</i>	kelvinensis ⇒ <i>Cylindropuntia x kelvinensis</i>	matudae ⇒ <i>Opuntia hyptiacantha</i>
glomerata ⇒ <i>Maihueniopsis</i>	- <i>Opuntia keyensis</i>	maxima ⇒ <i>Opuntia ficus-indica</i>
glomerata var. calva ⇒ <i>Maihueniopsis</i>	kiska-loro ⇒ <i>Opuntia anacantha</i> ?	maxonii ⇒ <i>Opuntia puberula</i>
glomerata var. fulvispina ⇒ <i>Maihueniopsis</i>	kleiniae ⇒ <i>Cylindropuntia</i>	media ⇒ <i>Opuntia polyacantha</i>
glomerata var. gracilior ⇒ <i>Maihueniopsis</i>	kleiniae var. tetracantha ⇒ <i>Cylindropuntia x tetracantha</i>	megacantha ⇒ <i>Opuntia ficus-indica</i> ?
glomerata var. inermis ⇒ <i>Maihueniopsis</i>	kuehnrichiana ⇒ <i>Cumulopuntia sphaerica</i>	megacantha var. lasiacantha ⇒ <i>Opuntia lasiacantha</i>
glomerata var. oligacantha ⇒ <i>Maihueniopsis</i>	kuehnrichiana var. applanata	- <i>Opuntia megapotamica</i>
glomerata var. polyacantha ⇒ <i>Maihueniopsis</i>	kunzei ⇒ <i>Corynopuntia</i>	- <i>Opuntia megarhiza</i>
- <i>Opuntia gosseliniana</i>	laetevirens ⇒ <i>Airampoaa microdisca</i>	- <i>Opuntia megasperma</i>
gosseliniana var. santa-rita ⇒ <i>Opuntia santa-rita</i>	laevis ⇒ <i>Opuntia phaeacantha</i>	megasperma subsp. orientalis
gracilicilyndrica ⇒ <i>Micropuntia</i>	laevis var. canada	megasperma var. mesophytica
grahamii ⇒ <i>Corynopuntia</i>	lagopus ⇒ <i>Punotia</i>	melanosperma ⇒ <i>Opuntia dillenii</i>
grandiflora ⇒ <i>Maihueniopsis</i>	lagopus var. aurea ⇒ <i>Punotia</i>	mesacantha ⇒ <i>Opuntia humifusa</i>
grandis ⇒ <i>Opuntia stenopetala</i>	lagopus var. aurea brachycarpus ⇒ <i>Punotia</i>	mesacantha var. vaseyi ⇒ <i>Opuntia x vaseyi</i>
grosseana ⇒ <i>Opuntia anacantha</i> ?	lagopus var. aureo-penicillatus ⇒ <i>Punotia</i>	metuenda ⇒ <i>Cylindropuntia caribaea</i>
guanicana ⇒ <i>Consolea rubescens</i>	lagopus var. leucolelagopus ⇒ <i>Punotia</i>	micrarthra ⇒ <i>Opuntia stricta</i>
- <i>Opuntia guatemalensis</i>	lagopus var. pachycladus ⇒ <i>Punotia</i>	microcarpa ⇒ <i>Opuntia engelmannii</i>
guatinensis ⇒ <i>Cumulopuntia boliviiana</i> subsp. <i>ignescens</i>	- <i>Opuntia lagunae</i>	- <i>Opuntia microdasys</i>
guerrana ⇒ <i>Opuntia robusta</i>	lanceolata ⇒ <i>Opuntia ficus-indica</i> ?	microdasys var. <i>albiglochidiata</i>
guilanchi ?	larreyi ⇒ <i>Opuntia robusta</i>	microdasys var. <i>albispina</i>
haematacantha ⇒ <i>Tephrocactus verschaffeltii</i>	- <i>Opuntia lasiacantha</i>	microdasys var. <i>laevior</i>
haematocarpa ⇒ <i>Opuntia engelmannii</i>	lata ⇒ <i>Opuntia humifusa</i>	microdasys var. <i>pallida</i>
haitiensis ⇒ <i>Consolea moniliformis</i>	- <i>Opuntia leiascheinvariana</i>	microdasys var. <i>rufida</i>
halophilus ⇒ <i>Tephrocactus alexanderi</i>	lemaireana	microdasys var. <i>undulata</i>
hamiltonii ⇒ <i>Cylindropuntia californica</i>	leoncito ⇒ <i>Maihueniopsis</i>	microdisca ⇒ <i>Airampoaa</i> (ex <i>Tunilla</i> )
hanburyana ?	leptarthra ⇒ <i>Opuntia pubescens</i>	meickleyi ⇒ <i>Opuntia elata</i>
hattoniana ?	leptocaulis ⇒ <i>Cylindropuntia</i>	- <i>Opuntia militaris</i> (non <i>O. triacantha</i> )
heacockiae ⇒ <i>Opuntia polyacantha</i>	leucophaea ⇒ <i>Cumulopuntia</i>	millspaughii ⇒ <i>Consolea</i>
heliae ⇒ <i>Opuntia puberula</i>	- <i>Opuntia leucotricha</i>	minor ⇒ <i>Opuntia macroclada</i>
helleri ⇒ <i>Opuntia galapageia</i>	lilae ⇒ <i>Tacinga</i>	minuscula ⇒ <i>Airampoaa</i> (ex <i>Tunilla</i> )
hernandezii ⇒ <i>Opuntia tomentosa</i>	limitata ⇒ <i>Opuntia elata</i>	minuta ⇒ <i>Maihueniopsis</i>
hernandezii fma. reticulata	lindheimeri ⇒ <i>Opuntia engelmannii</i>	miquelii ⇒ <i>Miqueliopuntia</i>
hernandezii var. typica	lindheimeri var. <i>chisosensis</i> ⇒ <i>Opuntia chisosensis</i>	miquelii var. <i>heteromorpha</i>
herrfeldtii ⇒ <i>Opuntia rufida</i>	lindheimeri var. <i>linguiformis</i> ⇒ <i>Opuntia</i>	miquelii var. <i>jilesii</i>
heteromorpha ⇒ <i>Austrocylindropuntia vestita</i>	linguiformis	mira ⇒ <i>Cumulopuntia sphaerica</i>
hickeni ⇒ <i>Maihueniopsis</i>	lindsayi ⇒ <i>Cylindropuntia</i>	missouriensis ⇒ <i>Opuntia polyacantha</i>
hildmannii ⇒ <i>Opuntia sulphurea</i>	- <i>Opuntia linguiformis</i>	missouriensis var. <i>rufispina</i> ⇒ <i>Opuntia polyacantha</i>
hirschi ⇒ <i>Austrocylindropuntia</i>	- <i>Opuntia littoralis</i>	missouriensis var. <i>trichophora</i> ⇒ <i>Opuntia polyacantha</i>
- <i>Opuntia hitchcockii</i>	littoralis var. <i>austrocalifornica</i>	mistiensis ⇒ <i>Cumulopuntia</i>
hoffmannii ⇒ <i>Opuntia pubescens</i>	littoralis var. <i>martiniana</i> ⇒ <i>Opuntia x curvospina</i> ?	moelleri ⇒ <i>Corynopuntia</i>
- <i>Opuntia</i> (N.) <i>hondurensis</i>	llanos-de-huanta ⇒ <i>Maihueniopsis grandiflora</i>	mojavensis ⇒ <i>Opuntia phaeacantha</i>
hossei ⇒ <i>Tephrocactus aoracanthus</i>	lloydii ⇒ <i>Cylindropuntia imbricata</i>	molesta ⇒ <i>Cylindropuntia</i>
- <i>Opuntia howeyi</i>	longiareolata ⇒ <i>Opuntia basilaris</i>	molfinoi ⇒ <i>Maihueniopsis</i>
- <i>Opuntia huajuapensis</i>	longispina ⇒ <i>Airampoaa corrugata</i> (ex <i>Tunilla</i> )	molinensis ⇒ <i>Tephrocactus</i>
huajuapensis var. <i>rubra</i>	longispina var. <i>agglomerata</i>	- <i>Opuntia monacantha</i>
hualpaensis ⇒ <i>Cylindropuntia whipplei</i>	longispina var. <i>brevispina</i>	monacantha subsp. <i>bruneogemmnia</i>
humahuacana ⇒ <i>Austrocylindropuntia shaferi</i>	longispina var. <i>corrugata</i>	moniliformis ⇒ <i>Consolea</i>
- <i>Opuntia humifusa</i>	longispina var. <i>flavidispina</i>	montevideensis ⇒ <i>Opuntia aurantiaca</i>
humifusa var. <i>minor</i>	longispina var. <i>intermedia</i>	mortolensis ?
humistrata ⇒ <i>Opuntia basilaris</i>	lubrica ⇒ <i>Opuntia rufida</i>	muelleriana ⇒ <i>Cumulopuntia sphaerica</i>
hypogaea ⇒ <i>Maihueniopsis glomerata</i>	lubrica var. <i>aurea</i>	multiareolata ⇒ <i>Airampoaa ayrampo</i>
hyposphila ⇒ <i>Tephrocactus verschaffeltii</i>	- <i>Opuntia</i> (N.) <i>lutea</i>	multigeniculata ⇒ <i>Cylindropuntia x multigeniculata</i>
- <i>Opuntia hyptiacantha</i>	macateei ⇒ <i>Opuntia pusilla</i>	munzii ⇒ <i>Cylindropuntia</i>
hystricina ⇒ <i>Opuntia polyacantha</i>	- <i>Opuntia macbridei</i>	myriacantha ⇒ <i>Opuntia galapageia</i>
hystricina var. <i>bensonii</i>	macbridei var. <i>orbicularis</i>	nana ⇒ <i>Opuntia pubescens</i>
hystricina var. <i>nicholii</i>	- <i>Opuntia macdougaliana</i>	nashii ⇒ <i>Consolea</i>
hystricina var. <i>ursina</i>	mackensenii ⇒ <i>Opuntia humifusa</i>	nejapensis ⇒ <i>Opuntia tehuantepecana</i>
hystrix ⇒ <i>Cylindropuntia</i> & ⇒ <i>Cumulopuntia</i>	macracantha ⇒ <i>Consolea</i>	nelsonii ⇒ <i>Opuntia velutina</i>
ianthinantha ⇒ <i>Airampoaa erectoclada</i>	macrarthra ⇒ <i>Opuntia stricta / dillenii</i> ?	nemoralis ⇒ <i>Opuntia humifusa</i>
icterica ⇒ <i>Opuntia tomentosa</i>	macrocalyx ⇒ <i>Opuntia microdasys</i>	neoarbuscula ⇒ <i>Opuntia x neoarbuscula</i>
ignescens ⇒ <i>Cumulopuntia boliviiana</i> subsp.	- <i>Opuntia macrocentra</i>	neoargentina ⇒ <i>Brasilopuntia brasiliensis</i>
ignescens var. <i>steiniana</i> ⇒ <i>Cumulopuntia boliviiana</i>	macrocentra var. <i>aureispina</i> ⇒ <i>Opuntia aureispina</i>	neochrysacantha ⇒ <i>Opuntia engelmannii</i>
ignota ⇒ <i>Cumulopuntia</i>	macrocentra var. <i>martiniana</i> ⇒ <i>Opuntia x curvospina</i> ?	neuquensis ⇒ <i>Maihueniopsis darwinii</i>
imbricata ⇒ <i>Cylindropuntia</i>	macrocentra var. <i>minor</i>	nicholii ⇒ <i>Opuntia polyacantha</i>
imbricata var. <i>argentea</i> ⇒ <i>Cylindropuntia</i>	- <i>Opuntia macrorhiza</i>	nigrispina ⇒ <i>Tephrocactus nigrispinus</i>
impedata ⇒ <i>Opuntia humifusa</i>	- <i>Opuntia megapotamica</i>	nitens ⇒ <i>Opuntia dillenii</i>
- <i>Opuntia inaequilateralis</i>	- <i>Opuntia megarrhiza</i>	noodtiae ⇒ <i>Cumulopuntia boliviiana</i> subsp. <i>dactylifera</i>
inamonea ⇒ <i>Tacinga</i>	macrorhiza var. <i>pottsii</i> ⇒ <i>Opuntia pottsii</i>	nuda ⇒ <i>Opuntia</i> (N.) <i>cochenillifera</i>
inamonea var. <i>flaviflora</i> ⇒ <i>Tacinga</i>	magnarenensis ?	obliqua ⇒ <i>Airampoaa ayrampo</i> (ex <i>Tunilla soehrensi</i> )
- <i>Opuntia</i> (N.) <i>inaperta</i>	magnifica ⇒ <i>Opuntia dillenii</i>	oblengata ⇒ <i>Opuntia tomentosa</i>
- <i>Opuntia infesta</i>		occidentalis var. <i>piercei</i>

- *Opuntia ochrocentra* (non *O. triacantha*)
- *Opuntia orbiculata*
- *Opuntia oricola*  
oreurense  $\Rightarrow$  *Airampoa* (ex *Tunilla*)  
ovallei  $\Rightarrow$  *Maihueniopsis glomerata* ?  
ovata  $\Rightarrow$  *Maihueniopsis*  
pachona  $\Rightarrow$  *Opuntia streptacantha*  
pachypus  $\Rightarrow$  *Austrocylindropuntia*
- *Opuntia pachyrhiza*
- *Opuntia paillana*  
pallida  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia rosea*  
palmadora  $\Rightarrow$  *Tacinga*  
palmadora subsp. *catingicola*  $\Rightarrow$  *Tacinga*  
palmeri  $\Rightarrow$  *Opuntia chlorotica*  
pampeana  $\Rightarrow$  *Opuntia sulphurea*  
panellata  $\Rightarrow$  *Airampoa armata*  
papyracantha  $\Rightarrow$  *Tephrocactus articulatus*  
paraguayensis  $\Rightarrow$  *Opuntia ficus-indica* ?  
parishii  $\Rightarrow$  *Corynopuntia*  
parryi  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia californica*  
parryi var. *serpentina*
- *Opuntia parviflora*
- *Opuntia parvula*  $\Rightarrow$  *Opuntia robusta* (*crassa*)
- *Opuntia pascoensis*
- patagonica  $\Rightarrow$  *Maihuenia*  
peckii ?  
pediophila  $\Rightarrow$  *Tephrocactus articulatus*  
penicilligera  $\Rightarrow$  *Opuntia sulphurea*  
pennelli  $\Rightarrow$  *Opuntia caracassana*  
pentlandii  $\Rightarrow$  *Cumulopuntia*  
pentlandii var. *fuauxiana*  
pentlandii var. *rossiana*  $\Rightarrow$  *Cumulopuntia rossiana*  
perrita  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia kleiniae*  
pes-corvi  $\Rightarrow$  *Opuntia pusilla*  
pestifer  $\Rightarrow$  *Opuntia pubescens* subsp. ?
- *Opuntia phaeacantha*  
phaeacantha var. *angustata*  
phaeacantha var. *camanchica*  
phaeacantha var. *charlestontensis*  
phaeacantha var. *chihuahuensis*  
phaeacantha var. *discata*  
phaeacantha var. *flavispina*  
phaeacantha var. *laevis*  
phaeacantha var. *major*  
phaeacantha var. *mojavensis*  
phaeacantha var. *nigricans*  
phaeacantha var. *piercei*  
phaeacantha var. *spinosibacca*  
phaeacantha var. *superbospina*  
phaeacantha var. *wootonii*  
picardae  $\Rightarrow$  *Consolea*  
picardoi  $\Rightarrow$  *Airampoa* (ex *Tunilla*)
- *Opuntia pilifera*  
pilifera var. *aurantisaeta*
- *Opuntia pinkavae*
- pisciformis  $\Rightarrow$  *Opuntia ammophila*  
pititache  $\Rightarrow$  *Pereskiopsis*
- *Opuntia pittieri*  
pituitosa  $\Rightarrow$  *Opuntia megapotamica*  
platyacantha  $\Rightarrow$  *Maihueniopsis*  
platyacantha var. *angustispina*  $\Rightarrow$  *Maihueniopsis*  
platyacantha var. *deflexispina*  $\Rightarrow$  *Maihueniopsis*  
platyacantha var. *gracilior*  $\Rightarrow$  *Maihueniopsis*  
platyacantha var. *monvillei*  $\Rightarrow$  *Maihueniopsis*  
platyacantha var. *neoplatyacantha*  $\Rightarrow$  *Maihueniopsis*  
plumbea  $\Rightarrow$  *Opuntia macrorhiza*  
poecilacantha  $\Rightarrow$  *Airampoa microdisca* (ex *Tunilla*)  
poeppigii  $\Rightarrow$  *Maihuenia*
- *Opuntia pollardii*
- *Opuntia polyacantha*  
polyacantha var. *arenaria*  
polyacantha var. *erinacea*  
polyacantha var. *hystricina*  
polyacantha var. *juniperina*  
polyacantha var. *nicholii*  
polyacantha var. *rufispina*  
polyacantha var. *schweriniana*  
polyacantha var. *trichophora*  
polycarpa  $\Rightarrow$  *Opuntia humifusa*
- porteri  $\Rightarrow$  *Pereskiopsis*  
posnanskyana  $\Rightarrow$  *Tephrocactus verschaffeltii*
- *Opuntia pottsii*  
prasina  $\Rightarrow$  *Opuntia elata* ?  
procumbens  $\Rightarrow$  *Opuntia engelmannii*  
prolifera  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia*  
pseudauraupiana  $\Rightarrow$  *Cumulopuntia sphaerica*  
pseudo-udonis  $\Rightarrow$  *Austrocylindropuntia floccosa*
- *Opuntia puberula*
- *Opuntia pubescens*  
puelchania  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia tunicata*  
pulchella  $\Rightarrow$  *Micropuntia*  
pumila  $\Rightarrow$  *Opuntia pubescens*  
punta-caillan  $\Rightarrow$  *Austrocylindropuntia floccosa*  
purpurea  $\Rightarrow$  *Tephrocactus nigrispinus*
- *Opuntia pusilla*
- *Opuntia pycnantha*  
pycnantha var. *margaritana*  
pygmaea  $\Rightarrow$  *Micropuntia*  
pyriformis ?  
pyrrhacantha  $\Rightarrow$  *Cumulopuntia*  
pyrrhacantha var. *leucolutea*  
pyrrhantha  $\Rightarrow$  *Opuntia elata* ?
- *Opuntia quimilo*  
quia  $\Rightarrow$  *Tacinga x quipa*
- *Opuntia quitensis*  
rafinesquei  $\Rightarrow$  *Opuntia humifusa*  
rafinesquei var. *macrorhiza*  $\Rightarrow$  *Opuntia macrorhiza*  
rafinesquei var. *minor*  
rahmeri  $\Rightarrow$  *Tephrocactus nigrispinus* ? (ex *Maihueniopsis*)  
ramosissima  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia*  
rarissima  $\Rightarrow$  *Cumulopuntia pentlandii*
- *Opuntia rastrera*  
rauhii  $\Rightarrow$  *Austrocylindropuntia floccosa*  
rauppiana  $\Rightarrow$  *Cumulopuntia sphaerica*  
recondita  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia recondita*  
reflexispina  $\Rightarrow$  *Corynopuntia marenae*  
reicheana  $\Rightarrow$  *Maihueniopsis*
- *Opuntia repens*
- *Opuntia retrorsa*  
retrospinosa  $\Rightarrow$  *Airampoa corrugata*  
rhodantha  $\Rightarrow$  *Opuntia polyacantha*  
rhodantha var. *spinosior*  $\Rightarrow$  *Opuntia polyacantha*  
rileyi  $\Rightarrow$  *Opuntia tomentosa*  
riojana  $\Rightarrow$  *Tephrocactus alexanderi*  
ritteri ?  
riviereana  $\Rightarrow$  *Opuntia stenopetala*  
robinsonii ?  
roborensis  $\Rightarrow$  *Opuntia anacantha* ?
- *Opuntia robusta*  
robusta var. *longiglochidiata*  
rosarica  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia californica* subsp.  
rosea  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia*  
rossiana  $\Rightarrow$  *Cumulopuntia rossiana*  
rotundifolia  $\Rightarrow$  *Pereskiopsis*  
rubescens  $\Rightarrow$  *Consolea*  
rubiflora  $\Rightarrow$  *Opuntia humifusa*  
rubriflora  $\Rightarrow$  *Opuntia fragilis* ? *O. humifusa* ?
- *Opuntia rufida*  
ruiz-lealii  $\Rightarrow$  *Maihueniopsis clavariooides*  
russellii  $\Rightarrow$  *Maihueniopsis ovata*  
rutila  $\Rightarrow$  *Opuntia polyacantha*  
rzedowskii  $\Rightarrow$  *Opuntia lasiacantha*  
salagria  $\Rightarrow$  *Opuntia megapotamica*  
salmiana  $\Rightarrow$  *Salmonopuntia*
- *Opuntia salvadorensis*  
sanctae-barbarae  $\Rightarrow$  *Cumulopuntia galerasensis*  
sanfelipensis  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia*
- *Opuntia sanguinea*  
santamaria  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia*
- *Opuntia santa-rita*  
sarca  $\Rightarrow$  *Opuntia tomentosa*  
saxatilis  $\Rightarrow$  *Tacinga*  
saxatilis subsp. *estevensis*  $\Rightarrow$  *Tacinga estevensis*  
saxatilis subsp. *occibahiensis*  $\Rightarrow$  *Tacinga*  
saxatilis subsp. *pomosa*  $\Rightarrow$  *Tacinga*  
saxatilis var. *minutispina*  $\Rightarrow$  *Tacinga*  
saxicola  $\Rightarrow$  *Opuntia galapageia*
- *Opuntia scheeri*  
scheinvariana  $\Rightarrow$  *Opuntia puberula*
- *Opuntia schickendantzii* (= *O. conjungens* ?)  
schottii  $\Rightarrow$  *Corynopuntia*  
schulzii  $\Rightarrow$  *Brasiliopuntia brasiliensis*
- *Opuntia schumannii*  
schwariniana  $\Rightarrow$  *Opuntia polyacantha*  
securigera ?  
semispinosa  $\Rightarrow$  *Opuntia littoralis*  
serpentina  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia californica*  
setigera  $\Rightarrow$  *Tephrocactus weberi*  
setispina  $\Rightarrow$  *Opuntia pottsii*  
shaferi  $\Rightarrow$  *Austrocylindropuntia*  
shreveana  $\Rightarrow$  *Opuntia macrocentra*  
silvestris  $\Rightarrow$  *Airampoa ayrampo* (ex *Tunilla*)  
skottsbergii  $\Rightarrow$  *Pterocactus hickenii*
- *Opuntia soederstromiana*  
soehrenii  $\Rightarrow$  *Airampoa ayrampo* (ex *Tunilla*)  
spectatissima  $\Rightarrow$  *Micropuntia pulchella*  
spiegazzinii  $\Rightarrow$  *Salmonopuntia salmiana*  
sphaerica  $\Rightarrow$  *Cumulopuntia*  
sphaerocarpa  $\Rightarrow$  *Opuntia macrorhiza*  
spinosior  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia*  
spinossissima  $\Rightarrow$  *Consolea*  
splendens  $\Rightarrow$  *Opuntia polyacantha*  
spraguei  $\Rightarrow$  *Opuntia tomentosa*  
stanlyi  $\Rightarrow$  *Corynopuntia stanlyi*  
steiniana  $\Rightarrow$  *Tephrocactus*
- *Opuntia stenarthra*  
stenochila  $\Rightarrow$  *Opuntia humifusa*
- *Opuntia stenopetala*  
stenopetala var. *inermis*
- *Opuntia streptacantha*
- *Opuntia stricta*
- *Opuntia strigil*  
strigil var. *flexispina*  $\Rightarrow$  *Opuntia engelmannii*  
strobiliformis  $\Rightarrow$  *Tephrocactus articulatus*  
subarmata  $\Rightarrow$  *Opuntia engelmannii*  
subinermis  $\Rightarrow$  *Cumulopuntia pentlandii*  
subphaerocarpa  $\Rightarrow$  *Opuntia stricta*  
subsphaerica  $\Rightarrow$  *Tephrocactus alexanderi*  
subterranea  $\Rightarrow$  *Cumulopuntia*  
subulata  $\Rightarrow$  *Austrocylindropuntia*
- *Opuntia sulphurea*  
sulphurea subsp. *brachyacantha*  
sulphurea subsp. *spinibarbis*  
sulphurea var. *hildmannii*  
sulphurea var. *pampeana*  
superbospina  $\Rightarrow$  *Opuntia phaeacantha*
- *Opuntia tapona*  
tarapacana  $\Rightarrow$  *Maihueniopsis glomerata*  
tardospina  $\Rightarrow$  *Opuntia engelmannii*  
tayapayensis  $\Rightarrow$  *Opuntia pubescens*
- *Opuntia taylorii*  
taylori-huttoniana ?
- *Opuntia tehuacana*
- *Opuntia tehuantepecana*  
tenuiflora  $\Rightarrow$  *Opuntia stricta*  
tenuispina  $\Rightarrow$  *Opuntia macrorhiza*  
tephrocactoides  $\Rightarrow$  *Austrocylindropuntia floccosa*  
teres  $\Rightarrow$  *Austrocylindropuntia*  
tesajo  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia*  
tesselata  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia ramosissima*  
testudinis-crus  $\Rightarrow$  *Consolea moniliformis*  
tetracantha  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia x tetracantha*  
thornberi  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia acanthocarpa* subsp.  
thurberi  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia*  
ticanmarensis  $\Rightarrow$  *Cumulopuntia boliviiana* subsp.  
tilcarensis  $\Rightarrow$  *Airampoa* (ex *Tunilla*)  
tilcarensis var. *rubellispina*  $\Rightarrow$  *Airampoa* (ex *Tunilla*)  
tomentella  $\Rightarrow$  *Opuntia tomentosa*
- *Opuntia tomentosa*  
tomentosa var. *rileyi*  
tomentosa var. *spranguei*
- *Opuntia tortispina*  
tortispina var. *cymochila*  $\Rightarrow$  *Opuntia humifusa*  
tracyi  $\Rightarrow$  *Opuntia pusilla*  
treleasei  $\Rightarrow$  *Opuntia basilaris*  
treleasei var. *kernii*
- *Opuntia triacantha*  
trichophora  $\Rightarrow$  *Opuntia polyacantha*  
tricolor  $\Rightarrow$  *Opuntia engelmannii*

- tuberculosa  $\Rightarrow$  *Micropuntia*  
 tuberosa  $\Rightarrow$  *Pterocactus tuberosus*  
 tumida  $\Rightarrow$  *Cumulopuntia*  
**- Opuntia tuna**  
 tuno-blanca  $\Rightarrow$  *Opuntia ficus-indica*  
 tunicata  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia*  
 turbinata  $\Rightarrow$  *Opuntia triacantha*  
 turgida  $\Rightarrow$  *Opuntia ammophila*  
 turpini  $\Rightarrow$  *Tephrocactus articulatus*  
 udonis  $\Rightarrow$  *Astrocytldropuntia floccosa*  
**- Opuntia undulata**  
 unguispina  $\Rightarrow$  *Cumulopuntia sphaerica*  
 urbaniana *Consolea moniliformis*  
 ursina  $\Rightarrow$  *Opuntia polyacantha*  
 ursus-horribilis  $\Rightarrow$  *Opuntia polyacantha*  
**- Opuntia utkilio**  
 vaginata  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia leptocaulis*  
 valentini  $\Rightarrow$  *Pterocactus valentinii*  
**- Opuntia valida**  
**- Opuntia (N.) velizii** (= ex *Nopalea guatemalensis*)  
**- Opuntia velutina**  
**- Opuntia ventanensis**  
 verschaffeltii  $\Rightarrow$  *Tephrocactus*  
 verschaffeltii var. digitalis  $\Rightarrow$  *Tephrocactus*  
 verschaffeltii var. longispina  $\Rightarrow$  *Tephrocactus*  
 versicolor  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia*  
 verticosa  $\Rightarrow$  *Astrocytldropuntia floccosa*  
 vestita  $\Rightarrow$  *Astrocytldropuntia*  
 vestita var. major  $\Rightarrow$  *Astrocytldropuntia*  
 vilis  $\Rightarrow$  *Corynopuntia*  
 violacea  $\Rightarrow$  *Opuntia macrocentra*  
 violacea var. castetteri  
 violacea var. macrocentra  
 violacea var. santa-rita  $\Rightarrow$  *Opuntia santa-rita*  
 viridiflora  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia X*  
**- Opuntia viridirubra**  
 viridirubra subsp. rubrogemmia  $\Rightarrow$  *Opuntia elata*  
**- Opuntia vitelliniflora**  
 vitelliniflora subsp. interjecta  
 vivipara  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia X*  
 vulgaris  $\Rightarrow$  *Opuntia monacantha*  
 vulgaris var. lemaireana  
 vulpina  $\Rightarrow$  *Opuntia sulphurea*  
 wagenknechtii  $\Rightarrow$  *Maihueniopsis*  
 weberi  $\Rightarrow$  *Tephrocactus*  
 weberi var. dispar  $\Rightarrow$  *Tephrocactus*  
 weberi var. setiger  $\Rightarrow$  *Tephrocactus*  
 weingartiana  $\Rightarrow$  *Astrocytldropuntia shaferi*  
 wentiana  $\Rightarrow$  *Opuntia caracassana*  
 wernerii  $\Rightarrow$  *Tacinga*  
 wetmorei  $\Rightarrow$  *Maihueniopsis glomerata*  
 whipplei  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia*  
 whipplei var. enodis  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia*  
 whipplei var. multigeniculata  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia X*  
 whipplei var. spinosior  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia spinosior*  
 whitneyana  $\Rightarrow$  *Opuntia basilaris*  
 whitneyana var. albiflora  
 wiegandii  $\Rightarrow$  *Micropuntia*  
 wigginsii  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia*  
**- Opuntia wilcoxii**  
 wilkeana  $\Rightarrow$  *Cumulopuntia pentlandii*  
 wolfii  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia*  
 woodsi  $\Rightarrow$  *Opuntia phaeacantha*  
 wrightiana  $\Rightarrow$  *Corynopuntia kunzei*  
 wrightii  $\Rightarrow$  *Cylindropuntia kleiniae*  
*X columbiana*  
*X lucayana*  
*X occidentalis*  
*X spinosibacca*  
**- Opuntia x vaseyi**  
*X wootonii*  
 xanthostemma  $\Rightarrow$  *Opuntia polyacantha*  
 yanagucensis  $\Rightarrow$  *Astrocytldropuntia floccosa* subsp.  
 zacana  $\Rightarrow$  *Opuntia galapageia*  
 zacuapanensis ?  
 zebrina  $\Rightarrow$  *Opuntia dillenii*  
 zehnderi  $\Rightarrow$  *Cumulopuntia*  
**OREOCEREUS**  
 australis  $\Rightarrow$  *Oreocereus hempeianus*  
 bruennowii  $\Rightarrow$  *Oreocereus celsianus*
- *Oreocereus celsianus*  
*celsianus* var. *bruennowii*  
*crassinineus*  $\Rightarrow$  *Oreocereus trollii*  
**- Oreocereus doelzianus**  
*Oreocereus doelzianus* subsp. *calvus*  
**- Oreocereus doelzianus** subsp. *sericatus*  
*erectocylindricus*  $\Rightarrow$  *Oreocereus hempeianus*  
*fossulatus*  $\Rightarrow$  *Oreocereus pseudofossulatus*  
*fossulatus* var. *gracilior*  
**- Oreocereus hempeianus** (ex *Arequipa*)  
*hendriksenianus*  $\Rightarrow$  *Oreocereus leucotrichus*  
*hendriksenianus* var. *densilanatus*  
*hendriksenianus* var. *spinosisimus*  
*lanatus*  
**- Oreocereus leucotrichus**  
*maximus*  $\Rightarrow$  *Oreocereus celsianus*  
*neocelsianus*  $\Rightarrow$  *Oreocereus celsianus*  
*piscoensis*  $\Rightarrow$  *Loxanthocereus pachycladus*  
**- Oreocereus pseudofossulatus** (ex *O. fossulatus*)  
*rettigii*  $\Rightarrow$  *Oreocereus hempeianus*  
**- Oreocereus ritteri**  
*soehrenssii*  $\Rightarrow$  *Oreocereus hempeianus*  
*spinosisimus*  $\Rightarrow$  *Oreocereus hempeianus*  
**- Oreocereus tacnaensis**  
**- Oreocereus trollii**  
*trollii* var. *crassinineus*  
*trollii* var. *tenuior*  
*urmiriensis*  $\Rightarrow$  *Oreocereus celsianus*  
*varicolar*  $\Rightarrow$  *Oreocereus leucotrichus*  
*varicolar* var. *tacnaensis*  
**ORYA**  
*acollana*  $\Rightarrow$  *Oroya peruviana* subsp. ?  
*baumannii*  $\Rightarrow$  *Oroya peruviana*  
**- Oroya borchersii**  
*borchersii* var. *fuscata*  $\Rightarrow$  *Oroya peruviana*  
*cumingii*  $\Rightarrow$  *Weingartia neocumngii*  
*gibbosa*  $\Rightarrow$  *Oroya peruviana*  
*laxiareolata*  $\Rightarrow$  *Oroya peruviana*  
*neoperuviana*  $\Rightarrow$  *Oroya peruviana*  
*neoperuviana* var. *depressa*  $\Rightarrow$  *Oroya peruviana*  
*neoperuviana* var. *ferruginea*  $\Rightarrow$  *Oroya peruviana*  
*neoperuviana* var. *tenuispina*  $\Rightarrow$  *Oroya peruviana*  
**- Oroya peruviana**  
*peruviana* var. *depressa*  $\Rightarrow$  *Oroya peruviana*  
*subocculta*  $\Rightarrow$  *Oroya peruviana*  
*subocculta* var. *albispina*  $\Rightarrow$  *Oroya peruviana*  
*subocculta* var. *fusca*  $\Rightarrow$  *Oroya peruviana*  
**ORTEGOCACTUS**  
**- Ortegocactus macdougallii**  
**PACHYCEREUS**  
*aragonii*  $\Rightarrow$  *Marshallocereus*  
*calvus*  $\Rightarrow$  *Pachycereus pringlei*  
*chrysomallus*  $\Rightarrow$  *Backebergia militaris*  
*columna-trajani*  $\Rightarrow$  *Cephalocereus column-a-trajani*  
*foetidus*  $\Rightarrow$  *Pterocereus gaumeri* subsp. *foetidus*  
*fulviceps*  $\Rightarrow$  *Mitrocereus*  
*gatesii*  $\Rightarrow$  *Lophocereus*  
*gaumeri*  $\Rightarrow$  *Pterocereus*  
*gigas*  $\Rightarrow$  *Pachycereus weberi*  
**- Pachycereus grandis**  
*grandis* var. *gigas*  $\Rightarrow$  *Pachycereus weberi*  
*hollianus*  $\Rightarrow$  *Lemaireocereus*  
*lepidanthus*  $\Rightarrow$  *Lemaireocereus*  
*marginatus*  $\Rightarrow$  *Lophocereus*  
*militaris*  $\Rightarrow$  *Backebergia*  
*orcuttii*  $\Rightarrow$  *Pachycereus*  
**- Pachycereus pecten-aboriginum**  
*pecten-aboriginum* subsp. *tehuantepecanus*  
**- Pachycereus pringlei**  
*queretaroensis*  $\Rightarrow$  *Stenocereus*  
*ruficeps*  $\Rightarrow$  *Neobuxbaumia macrocephala*  
*schottii*  $\Rightarrow$  *Lophocereus*  
*tehuantepecanus*  $\Rightarrow$  *Pachycereus pecten-aboriginum*  
**- Pachycereus tepamo**  
*tetetzo*  $\Rightarrow$  *Neobuxbaumia*  
*titan*  $\Rightarrow$  *Pachycereus pringlei*  
**- Pachycereus weberi**  
**PARODIA**  
*aconquijaensis*  $\Rightarrow$  *Parodia microsperma*
- agasta  $\Rightarrow$  *Bolivicactus ritteri*  
 aglaisma  $\Rightarrow$  *Bolivicactus ritteri*  
 alaciportana  $\Rightarrow$  *Brasiliparodia alaciportana*  
*alaciportana* subsp. *brevihamate*  
*alaciportana* subsp. *buenekeri*  
*alaciportana* subsp. *catarinensis*  
*albofuscata*  $\Rightarrow$  *Parodia microsperma*  
*allosiphon*  $\Rightarrow$  *Notocactus*  
*amblayensis*  $\Rightarrow$  *Parodia microsperma*  
*ampliocostata*  $\Rightarrow$  *Eriopephala schumanniana*  
*andreae*  $\Rightarrow$  *Bolivicactus procerus*  
*andreaeoides*  $\Rightarrow$  *Bolivicactus procerus*  
*applanata*  $\Rightarrow$  *Eriopephala schumanniana*  
*argerichiana*  $\Rightarrow$  *Parodia microsperma*  
*arnostiana*  $\Rightarrow$  *Notocactus arnóstianus*  
*atroviridis*  $\Rightarrow$  *Parodia microsperma*  
*augustini*  $\Rightarrow$  *Bolivicactus ocampoi*  
*aureicentra*  $\Rightarrow$  *Bolivicactus aureicentrus*  
*aureicentra* var. *lateritia*  $\Rightarrow$  *Bolivicactus*  
*aureispina*  $\Rightarrow$  *Parodia microsperma*  
*aureispina* var. *elegans*  $\Rightarrow$  *Parodia microsperma*  
**- Parodia ayopayana**  
*backebergiana*  $\Rightarrow$  *Bolivicactus tuberculatus*  
*belensis*  $\Rightarrow$  *Parodia microsperma*  
*bellata*  $\Rightarrow$  *Bolivicactus maassii*  
*bellavistana*  $\Rightarrow$  *Parodia formosa*  
*bermejoensis*  $\Rightarrow$  *Bolivicactus maassii*  
*betaniana*  $\Rightarrow$  *Parodia microsperma*  
*bilbaoensis*  $\Rightarrow$  *Bolivicactus taratensis*  
*borealis*  $\Rightarrow$  *Parodia ayopayana*  
*brasiliensis*  $\Rightarrow$  *Notocactus mammulosus* subsp.  
*brevihamate*  $\Rightarrow$  *Brasiliparodia alaciportana*  
*buenekeri*  $\Rightarrow$  *Brasiliparodia alaciportana*  
*buiningii*  $\Rightarrow$  *Notocactus buiningii*  
*buxbaumiana*  $\Rightarrow$  *Parodia ayopayana*  
*cabralcorralensis*  $\Rightarrow$  *Parodia microsperma*  
*cachiana*  $\Rightarrow$  *Parodia microsperma*  
*caespitosa*  $\Rightarrow$  *Notocactus concinnus*  
*caineana*  $\Rightarrow$  *Bolivicactus taratensis*  
*camargensis*  $\Rightarrow$  *Bolivicactus maassii*  
*camargensis* var. *camblayana*  $\Rightarrow$  *Bolivicactus ritteri*  
*camargensis* var. *castanea*  $\Rightarrow$  *Bolivicactus ritteri*  
*camblayana*  $\Rightarrow$  *Bolivicactus ritteri*  
*campestris*  $\Rightarrow$  *Parodia microsperma*  
*candidate*  $\Rightarrow$  *Bolivicactus tuberculatus*  
*capillataensis*  $\Rightarrow$  *Parodia microsperma*  
*carambeiensis*  $\Rightarrow$  *Notocactus*  
*carapariana*  $\Rightarrow$  *Parodia formosa*  
*cardenasi*  $\Rightarrow$  *Parodia formosa*  
*carminata*  $\Rightarrow$  *Bolivicactus stuemeri*  
*carrerana*  $\Rightarrow$  *Bolivicactus ritteri*  
*castanea*  $\Rightarrow$  *Bolivicactus maassii*  
*catamaricensis*  $\Rightarrow$  *Parodia microsperma*  
*catarinensis*  $\Rightarrow$  *Brasiliparodia alaciportana*  
*cebilarensis*  $\Rightarrow$  *Parodia microsperma*  
*chaetocarpa*  $\Rightarrow$  *Parodia formosa*  
*challamarcana*  $\Rightarrow$  *Bolivicactus procerus*  
*chirimoyaran*  $\Rightarrow$  *Parodia formosa*  
*chlorocarpa*  $\Rightarrow$  *Parodia microsperma*  
**- Parodia chrysacanthion**  
*cintensis*  $\Rightarrow$  *Bolivicactus ritteri*  
*claviceps*  $\Rightarrow$  *Eriopephala*  
*columnaris*  $\Rightarrow$  *Bolivicactus columnaris*  
*comarapana*  $\Rightarrow$  *Bolivicactus comarapana*  
*commutans*  $\Rightarrow$  *Bolivicactus commutans*  
*comosa*  $\Rightarrow$  *Parodia ayopayana*  
*compressa*  $\Rightarrow$  *Bolivicactus ocampoi*  
*concina*  $\Rightarrow$  *Notocactus concinnus*  
*concina* subsp. *agnetae*  $\Rightarrow$  *Notocactus concinnus*  
*concina* subsp. *blaauwiana*  $\Rightarrow$  *Notocactus concinnus*  
*copavilquensis*  $\Rightarrow$  *Bolivicactus ocampoi*  
*cotajacensis*  $\Rightarrow$  *Parodia ayopayana*  
*crassigibba*  $\Rightarrow$  *Notocactus crassigibbus*  
*culpinensis*  $\Rightarrow$  *Bolivicactus subterraneus*  
*curvispina*  $\Rightarrow$  *Notocactus ottonis*  
*dextrohamata*  $\Rightarrow$  *Parodia microsperma*  
*dichroacantha*  $\Rightarrow$  *Parodia microsperma*  
*echinopsoides*  $\Rightarrow$  *Bolivicactus procerus*  
*echinus*  $\Rightarrow$  *Parodia ayopayana*  
*elachisantha*  $\Rightarrow$  *Acanthocephala haselbergii*

- elachista* ⇒ *Bolivicactus ocamponi*  
*elata* ⇒ *Parodia ayopayana*  
*elegans* ⇒ *Parodia microsperma*  
*erinacea* ⇒ *Wigginsia erinacea*  
*erubescens* ⇒ *Notocactus schlosseri*  
*erythrantha* ⇒ *Parodia microsperma*  
*escayachensis* ⇒ *Bolivicactus maassii*  
*exquisita* ⇒ *Bolivicactus ocamponi*  
*faustiana* ⇒ *Parodia nivosa*  
*faustiana* var. *tenuispina* ⇒ *Parodia nivosa*  
*fechseri* ⇒ *Parodia microsperma*  
*ferruginea* ⇒ *Notocactus werdermannianus*  
*firmisissima* ⇒ *Bolivicactus tuberculatus*  
- *Parodia formosa*  
*fricana* ⇒ *Bolivicactus stuemeri*  
*fulvispina* ⇒ *Bolivicactus ritteri*  
*fusca* ⇒ *Notocactus fuscus*  
*fuscato-viridis* ⇒ *Parodia microsperma*  
*gibbulosa* ⇒ *Bolivicactus ocamponi*  
- *Parodia gibbulosoides*  
*gigantea* ⇒ *Bolivicactus stuemeri*  
*glischrocarpa* ⇒ *Parodia microsperma*  
*gokrauseana* ⇒ *Bolivicactus stuemeri*  
*gracilis* ⇒ *Bolivicactus procerus*  
*graessneri* ⇒ *Acanthocephala*  
*grandiensis* ⇒ *Notocactus ottonis*  
*grandiflora* ⇒ *Parodia microsperma*  
*grosssei* ⇒ *Eriocephala schumanniana*  
*guachipasana* ⇒ *Parodia microsperma*  
*gummifera* ⇒ *Uebelmannia*  
*gutekunstiana* ⇒ *Bolivicactus stuemeri*  
*haageana* ⇒ *Bolivicactus maassii*  
*haematantha* ?  
*haselbergii* ⇒ *Acanthocephala*  
*haselbergii* subsp. *graessneri* ⇒ *A. graessneri*  
*hausteiniana* ⇒ *Bolivicactus hausteinianus*  
*herteri* ⇒ *Notocactus*  
*herzogii* ⇒ *Parodia microsperma*  
*heteracantha* ⇒ *Parodia microsperma*  
*heyeriana* ⇒ *Parodia microsperma*  
- *Parodia horrida*  
*horstii* ⇒ *Notocactus*  
*hypocrateriformis* ⇒ *Notocactus mammulosus*  
*hummeliana* ⇒ *Parodia microsperma*  
*idiosia* ⇒ *Bolivicactus tuberculatus*  
*ignorata* ⇒ *Bolivicactus tuberculatus*  
*jujuyana* ⇒ *Bolivicactus stuemeri*  
*kilianana* ⇒ *Parodia microsperma*  
*knizei* ⇒ *Bolivicactus maassii*  
*koehresiana* ⇒ *Bolivicactus maassii*  
*krahnii* ⇒ *Bolivicactus taratensis*  
*krasuckana* ⇒ *Bolivicactus tuberculatus*  
*laetivirens* ⇒ *Notocactus muricatus*  
*lamprospina* ⇒ *Bolivicactus maassii*  
*langsdforpii* ⇒ *Wigginsia langsdorffii* (ex *leprosorum*)  
*lau* ⇒ *Bolivicactus hausteinianus*  
*legitima* ⇒ *Bolivicactus columnaris*  
*lembkei* ⇒ *Parodia microsperma*  
*leninghausii* ⇒ *Eriocephala lenninghausii*  
*linkii* ⇒ *Notocactus*  
*lohaniana* ⇒ *Parodia microsperma*  
*lychnosa* ⇒ *Bolivicactus procerus*  
*maassii* ⇒ *Bolivicactus maassii*  
*maassii* var. *rectispina* ⇒ *Bolivicactus maassii*  
*macednosa* ⇒ *Parodia ayopayana*  
*macrancistra* ⇒ *Parodia microsperma*  
*magnifica* ⇒ *Eriocephala magnifica*  
*mairanana* ⇒ *Bolivicactus mairananaus*  
*malyana* ⇒ *Parodia microsperma*  
*malyana* subsp. *igneiflora* ⇒ *Parodia microsperma*  
*mammulosa* ⇒ *Notocactus mammulosus*  
*mammulosa* subsp. *brasiliensis* ⇒ *Notocactus*  
*mammulosa* subsp. *erythracantha* ⇒ *Notocactus*  
*mammulosa* subsp. *eugeniae* ⇒ *Notocactus*  
*mammulosa* subsp. *submammulosa* ⇒ *Notocactus*  
*matthesiana* ⇒ *Parodia microsperma*  
*maxima* ⇒ *Bolivicactus maassii*  
*mendeziana* ⇒ *Bolivicactus maassii*  
*meonacantha* ⇒ *Notocactus crassigibbus*  
*mercedesiana* ⇒ *Parodia microsperma*
- mesembrina* ⇒ *Parodia microsperma*  
- *Parodia microsperma*  
*microsperma* subsp. *horrida* ⇒ *Parodia horrida*  
*microsperma* var. *macrancistra* ⇒ *Parodia microsperma*  
*microsperma* var. *thionantha* ⇒ *Parodia microsperma*  
*microthele* ⇒ *Parodia microsperma*  
*miguillensis* ⇒ *Parodia ayopayana*  
*minima* ⇒ *Bolivicactus schwebsianus*  
*minuscula* ⇒ *Parodia microsperma*  
*minuta* ⇒ *Bolivicactus ocamponi*  
*miranda* ⇒ *Bolivicactus subterraneus*  
*mueller-melchersii* ⇒ *Notocactus*  
*mueller-melchersii* subsp. *guttierrezii*  
*mueller-melchersii* subsp. *winkleri*  
*muelller-moelleri* ⇒ *Notocactus mammulosus*  
*muhrii* ⇒ *Bolivicactus aureicentrus*  
*multicostata* ⇒ *Bolivicactus tuberculatus*  
*muricata* ⇒ *Notocactus muricatus*  
*mutabilis* ⇒ *Parodia microsperma*  
*mutabilis* var. *carneospina* ⇒ *P. microsperma*  
*mutabilis* var. *elegans* ⇒ *P. microsperma*  
*mutabilis* var. *ferruginea* ⇒ *P. microsperma*  
*nana* ⇒ *Parodia microsperma*  
*neglecta* ⇒ *Bolivicactus comarapanus*  
*neglectoides* ⇒ *Bolivicactus comarapanus*  
*neoarachavaletae* ⇒ *Wigginsia arechavaletae*  
*neobuenekeri* ⇒ *Notocactus*  
*neohorstii* ⇒ *Wigginsia horstii*  
*nigresca* ⇒ *Bolivicactus subterraneus*  
*nigrispina* ⇒ *Eriocephala nigrispina*  
- *Parodia nivosa*  
*nothominuscula* ⇒ *Notocactus ottonis* ?  
*nothorauschii* ⇒ *Notocactus rauschii*  
*obtusa* ⇒ *Bolivicactus maassii*  
*obtusa* subsp. *atochana* ⇒ *Bolivicactus maassii*  
*ocampoi* ⇒ *Bolivicactus ocamponi*  
*occulta* ⇒ *Bolivicactus subterraneus*  
*orthacantha* ⇒ *Notocactus mammulosus*  
*otaviana* ⇒ *Bolivicactus maassii*  
*ottonis* ⇒ *Notocactus ottonis*  
*ottonis* subsp. *horstii* ⇒ *Notocactus horstii*  
*otuyensis* ⇒ *Bolivicactus tuberculatus*  
*oxycostata* ⇒ *Notocactus oxycostatus*  
*oxycostata* subsp. *gracilis* ⇒ *Notocactus*  
*pachysa* ⇒ *Parodia formosa*  
*papagayana* ⇒ *Parodia microsperma*  
*paraguayensis* ⇒ *Notocactus ottonis*  
*parvula* ⇒ *Parodia formosa*  
*paucicostata* ⇒ *Wigginsia sellowii*  
- *Parodia penicillata*  
*permutata* ⇒ *Parodia penicillata*  
*perplexa* ⇒ *Bolivicactus procerus*  
*piltziorum* ⇒ *Parodia microsperma*  
*pluricentralis* ⇒ *Parodia microsperma*  
*polyacantha* ⇒ *Wigginsia langsdorffii*  
*prestoensis* ⇒ *Bolivicactus procerus*  
*procera* ⇒ *Bolivicactus procerus*  
*pseudoayopayana* ⇒ *Parodia ayopayana*  
*pseudoprocera* ⇒ *Bolivicactus procerus*  
*pseudoprocera* subsp. *aurantiaciflora*  
*pseudostuemerii* ⇒ *Bolivicactus stuemeri*  
*pseudosubterranea* ⇒ *Bolivicactus subterraneus*  
*puna* ⇒ *Bolivicactus ocamponi*  
*purpureo-aurea* ⇒ *Parodia formosa*  
*pusilla* ⇒ *Parodia formosa*  
*quechua* ⇒ *Bolivicactus tuberculatus*  
*rauschii* ⇒ *Bolivicactus aureicentrus*  
*rechensis* ⇒ *Brasiliparodia*  
*rigida* ⇒ *Parodia microsperma*  
*rigidispina* ⇒ *Parodia microsperma*  
*riograndensis* ⇒ *Bolivicactus procerus*  
*riojensis* ⇒ *Parodia microsperma*  
*ritteri* ⇒ *Bolivicactus*  
*ritteriana* ⇒ *Notocactus mammulosus*  
*rosealba* ⇒ *Bolivicactus ritteri*  
*roseolutea* ⇒ *Notocactus herteri* subsp. *roseoluteus*  
*rostrum-sperma* ⇒ *Bolivicactus ritteri*  
*rubellihamata* ⇒ *Parodia microsperma*  
*rubida* ⇒ *Bolivicactus ritteri*  
*rubricentra* ⇒ *Bolivicactus stuemeri*
- rubriflora* ⇒ *Parodia microsperma*  
*rubrispina* ⇒ *Bolivicactus stuemeri*  
*rubristaminea* ⇒ *Parodia microsperma*  
- *Notocactus rudibuenekeri*  
*rudibuenekeri* subsp. *glomerata* ⇒ *N. rudibuenekeri*  
*rudibuenekeri*  
*ruoffii* ⇒ *Notocactus ottonis*  
*rutilans* ⇒ *Notocactus*  
*rutilans* subsp. *veeniana* ⇒ *Notocactus rutilans* subsp.  
*saint-pieana* ⇒ *Bolivicactus saint-pieanus*  
*salitreensis* ⇒ *Bolivicactus subterraneus*  
*salmonea* ⇒ *Bolivicactus schwebsianus*  
*sanagasta* ⇒ *Parodia microsperma*  
*sanguiniflora* ⇒ *Parodia microsperma*  
*sanguiniflora* var. *violacea* ⇒ *Parodia microsperma*  
*schuetziana* ⇒ *Bolivicactus stuemeri*  
*schumanniana* ⇒ *Eriocephala schumanniana*  
*schumanniana* subsp. *claviceps* ⇒ *Eriocephala claviceps*  
*schwebsiana* ⇒ *Bolivicactus schwebsianus*  
*schwebsiana* var. *aplanata* ⇒ *Bol. schwebsianus*  
*schwebsiana* var. *salmonea* ⇒ *Bol. schwebsianus*  
*scopa* ⇒ *Notocactus*  
*scopa* subsp. *marchesi* ⇒ *Notocactus scopa* subsp.  
*scopa* subsp. *neobuenekeri* ⇒ *Notocactus neobuenekeri*  
*scopa* subsp. *succinea* ⇒ *Notocactus scopa* subsp.  
*scopaooides* ⇒ *Parodia microsperma*  
*scoparia* ⇒ *Bolivicactus stuemeri*  
*sellowii* ⇒ *Wigginsia*  
*separata* ⇒ *Bolivicactus procerus*  
*setifera* ⇒ *Parodia microsperma*  
*setifera* var. *longihamata* ⇒ *Parodia microsperma*  
*setispina* ⇒ *Parodia formosa*  
*setosa* ⇒ *Bolivicactus stuemeri*  
*sotomayorensis* ⇒ *Bolivicactus tuberculatus*  
*spanispa* ⇒ *Parodia microsperma*  
*spiegazziniana* ⇒ *Parodia microsperma*  
*splendens* ⇒ *Bolivicactus ritteri*  
*stereospina* ⇒ *Bolivicactus tuberculatus*  
*stockingeri* ⇒ *Notocactus*  
*stuemeri* ⇒ *Bolivicactus*  
*stuemeri* var. *tilcarensis* ⇒ *Bolivicactus stuemeri*  
*submammulosa* ⇒ *Notocactus mammulosus*  
*submammulosa* subsp. *minor* ⇒ *N. mammulosus*  
*subterranea* ⇒ *Bolivicactus subterraneus*  
*subtilhamata* ⇒ *Bolivicactus procerus*  
*succinea* ⇒ *Notocactus scopa* subsp.  
*sucrensis* ⇒ *Bolivicactus tuberculatus*  
*superba* ⇒ *Parodia microsperma*  
*suprema* ⇒ *Bolivicactus maassii*  
*tabularis* ⇒ *Notocactus*  
*tabularis* subsp. *bommeljei* ⇒ *N. tabularis* subsp.  
*taifiensis* ⇒ *Parodia microsperma*  
*taiana* ⇒ *Parodia microsperma*  
*tarabucina* ⇒ *Bolivicactus tuberculatus*  
*taratensis* ⇒ *Bolivicactus taratensis*  
*tenuicylindrica* ⇒ *Notocactus tenuicylindricus*  
*thieleana* ⇒ *Bolivicactus maassii*  
*tilcarensis* ⇒ *Bolivicactus stuemeri*  
*tilcarensis* var. *gigantea* ⇒ *Bolivicactus stuemeri*  
*tillii* ⇒ *Parodia formosa*  
*tojoensis* ⇒ *Bolivicactus ritteri*  
*tolombona* ⇒ *Parodia microsperma*  
*tredecimcostata* ⇒ *Bolivicactus procerus*  
*tuberculata* ⇒ *Bolivicactus tuberculatus*  
*tuberculosi-costata* ⇒ *Parodia microsperma*  
*tucumanensis* ⇒ *Parodia microsperma*  
*tumbayana* ⇒ *Bolivicactus stuemeri*  
*turbinata* ⇒ *Wigginsia*  
*turecekiana* ⇒ *Notocactus turecekianus*  
*ueblomanniana* ⇒ *Parodia microsperma*  
*uhligiana* ⇒ *Parodia nivosa*  
*varicolor* ⇒ *Bolivicactus aureicentrus*  
*wagneriana* ⇒ *Parodia microsperma*  
*warasii* ⇒ *Eriocephala warasii*  
*weberiana* ⇒ *Parodia microsperma*  
*weberioides* ⇒ *Parodia microsperma*  
*werdermanniana* ⇒ *Notocactus werdermannianus*  
*werneri* ⇒ *Notocactus uebelmannianus*  
*werneri* subsp. *pleiocephala* ⇒ *N. crassigibbus*  
*weskampiana* ⇒ *Parodia microsperma*

- winbergii ⇔ *Parodia formosa*  
*yamparaezae* ⇔ *Bolivicactus tuberculatus*  
*zaletaewana* ⇔ *Bolivicactus subterraneus*  
*zecheri* ⇔ *Bolivicactus ocamponi*  
*zecheri* subsp. *elachista* ⇔ *Bolivicactus ocamponi*
- PEDIOCACTUS**  
*alonsoi* ⇔ *Turbinicarpus*  
*bonatzii* ⇔ *Turbinicarpus*  
- *Pediocactus bradyi*  
*bradyi* subsp. *despainii* ⇔ *Pediocactus despainii*  
*bradyi* subsp. *winkleri* ⇔ *Pediocactus winkleri*  
*bradyi* var. *knowltonii* ⇔ *Pediocactus knowltonii*  
*brevihamatus* ⇔ *Ancistrocactus*  
*brevihamatus* subsp. *tobuschii* ⇔ *A. brevihamatus* subsp.  
*cloverae* ⇔ *Sclerocactus parviflorus*  
*cloverae* subsp. *brackii* ⇔ *Sclerocactus parviflorus*  
*conoideus* ⇔ *Neolloydia conoidea*  
- *Pediocactus despainii*  
*erectocentrus* ⇔ *Echinomastus erectocentrus*  
*gautii* ? ⇔ *Echinomastus* ??  
*gielsdorfianus* ⇔ *Turbinicarpus*  
*glaucus* ⇔ *Sclerocactus*  
*hermannii* ⇔ *Pediocactus simpsonii*  
*hoferi* ⇔ *Turbinicarpus*  
*horripilus* ⇔ *Turbinicarpus*  
*intertextus* ⇔ *Echinomastus*  
*intertextus* var. *dasyacanthus* ⇔ *Echinomastus*  
*johnsonii* ⇔ *Echinomastus* ?  
- *Pediocactus knowltonii*  
*knuthianus* ⇔ *Turbinicarpus saueri*  
*lau* ⇔ *Turbinicarpus*  
*lophophoroides* ⇔ *Turbinicarpus*  
*lophophoroides* var. *jauernigii* ⇔ *Turb. jauernigii*  
*mandragora* ⇔ *Rapicactus*  
*mariposensis* ⇔ *Echinomastus*  
*mesae-verdae* ⇔ *Sclerocactus*  
- *Pediocactus nigrispinus*  
*nigrispinus* subsp. *puebloensis* ⇔ *Pediocactus*  
*nyensis* ⇔ *Sclerocactus spinosior* subsp.  
*papyracanthus* ⇔ *Sclerocactus*  
- *Pediocactus paradisei*  
*parviflorus* ⇔ *Sclerocactus*  
*parviflorus* subsp. *havasupaiensis* ⇔ *Sclerocactus*  
*parviflorus* subsp. *intermedius* ⇔ *Sclerocactus*  
- *Pediocactus pfebliesianus*  
- *Pediocactus pfebliesianus* subsp. *fickeiseniorum*  
*pfebliesianus* var. *maianus* ⇔ *Pediocactus*  
*polyancistrus* ⇔ *Sclerocactus*  
*pseudomacrochele* ⇔ *Turbinicarpus*  
*pseudomacrochele* subsp. *kraenzianus* ⇔ *Turbinicarpus*  
*pseudomacrochele* subsp. *lausseri* ⇔ *Turbinicarpus*  
*pseudopectinatus* ⇔ *Turbinicarpus*  
*pubispinus* ⇔ *Sclerocactus*  
*pubispinus* subsp. *sileri* ⇔ *Sclerocactus*  
*rioverdensis* ⇔ *Turbinicarpus schmiedickeanus*  
*robustior* ⇔ *Pediocactus simpsonii*  
*saueri* ⇔ *Turbinicarpus*  
*scheeri* ⇔ *Ancistrocactus*  
*schmiedickeanus* ⇔ *Turbinicarpus*  
*schmiedickeanus* subsp. *klinkerianus* ⇔ *Turbinicarpus*  
*schmiedickeanus* subsp. *macrochele* ⇔ *Turbinicarpus*  
*schmiedickeanus* subsp. *schwarzii* ⇔ *Turbinicarpus*  
*schmiedickeanus* var. *dickisoniae* ⇔ *Turbinicarpus*  
*schmiedickeanus* var. *flaviflorus* ⇔ *Turbinicarpus*  
*schmiedickeanus* var. *gracilis* ⇔ *Turbinicarpus*  
*schmiedickeanus* var. *ruberiflorus* ⇔ *Turbinicarpus*  
- *Pediocactus sileri*  
- *Pediocactus simpsonii*  
*simpsonii* subsp. *beastonii* ⇔ *Pediocactus*  
*simpsonii* subsp. *bensonii* ⇔ *Pediocactus*  
*simpsonii* subsp. *bradyi* ⇔ *Pediocactus bradyi*  
*simpsonii* subsp. *despainii* ⇔ *Pediocactus despainii*  
*simpsonii* subsp. *idahoensis* ⇔ *Pediocactus*  
*simpsonii* subsp. *indranus* ⇔ *Pediocactus*  
*simpsonii* subsp. *nigrispinus* ⇔ *Pediocactus nigrispinus*  
*simpsonii* subsp. *robustior* ⇔ *Pediocactus*  
*simpsonii* var. *caespiticus* ⇔ *Pediocactus*  
*simpsonii* var. *hermannii* ⇔ *Pediocactus*  
*simpsonii* var. *knowltonii* ⇔ *Pediocactus*  
*simpsonii* var. *minor* ⇔ *Pediocactus*
- simpsonii var. *paradinei* ⇔ *Pediocactus paradisei*  
*simpsonii* var. *winkleri* ⇔ *Pediocactus winkleri*  
*spiniosior* ⇔ *Sclerocactus*  
*spiniosior* subsp. *schlesseri* ⇔ *Sclerocactus*  
*subterraneus* ⇔ *Rapicactus*  
*swobodae* ⇔ *Turbinicarpus*  
*uncinatus* ⇔ *Glandulicactus*  
*uncinatus* var. *crassihamatus* ⇔ *Glandulicactus*  
*uncinatus* var. *wrightii* ⇔ *Glandulicactus*  
*unguispinus* ⇔ *Echinomastus*  
*unguispinus* var. *durangensis* ⇔ *Echinomastus durangensis*  
*valdezianus* ⇔ *Turbinicarpus*  
*viereckii* ⇔ *Turbinicarpus*  
*viereckii* var. *major* ⇔ *Turbinicarpus*  
*warnockii* ⇔ *Echinomastus*  
*wetlandicus* ⇔ *Sclerocactus glaucus* subsp.  
*whipplei* ⇔ *Sclerocactus*  
*whipplei* subsp. *busekii* ⇔ *Sclerocactus whipplei*  
- *Pediocactus winkleri*  
*wrightiae* ⇔ *Sclerocactus*  
*ysabelae* ⇔ *Turbinicarpus saueri* subsp.
- PELEYCYPHORA**  
- *Peleycyphora aselliformis*  
*aselliformis* var. *concolor*  
*aselliformis* var. *grandiflora*  
*aselliformis* var. *pectinata* ⇔ *Mammillaria pectinifera*  
*aselliformis* var. *pectinifera* ⇔ *Mammillaria pectinifera*  
*pectinata* ⇔ *Mammillaria pectinifera*  
*plumosa* ⇔ *Turbinicarpus valdezianus*  
*pseudopectinata* ⇔ *Turbinicarpus pseudopectinatus*  
*pulcherrima* ⇔ *Turbinicarpus pseudopectinatus*  
subsp. *jarmilae*  
- *Peleycyphora strobiliformis*  
*valdeziana* ⇔ *Turbinicarpus valdezianus*  
*valdeziana* var. *albiflora* ⇔ *Turbinicarpus valdezianus*
- PENIOCEREUS**  
*castellae* ⇔ *Acanthocereus*  
*cuixmalensis* ⇔ *Acanthocereus*  
- *Peniocereus diguetii*  
*fosterianus* ⇔ *Acanthocereus*  
- *Peniocereus greggii*  
*greggii* var. *transmontanus* ⇔ *Peniocereus*  
*haackeanus* nom. inv.  
*hirschtianus* ⇔ *Acanthocereus*  
- *Peniocereus johnstonii*  
- *Peniocereus lazarо-cardenasi*  
*macdougallii* ⇔ *Acanthocereus*  
*macdougallii* var. *centrispinus* ⇔ *Acanthocereus*  
*maculatus* ⇔ *Acanthocereus*  
- *Peniocereus marijanus*  
*oaxacensis* ⇔ *Acanthocereus*  
*occidentalis* ⇔ *Acanthocereus*  
*rosei* ⇔ *Acanthocereus*  
*serpentinus* ⇔ *Nyctocereus*  
- *Peniocereus striatus*  
*tepalcatepecanus* ⇔ *Acanthocereus*  
- *Peniocereus viperinus*  
- *Peniocereus zopilotensis*
- PERESKIA**  
- *Pereskia aculeata*  
*aculeata* var. *godseffiana* ⇔ *Pereskia*  
*amapola* ⇔ *Pereskia nemorosa*  
*argentina* ⇔ *Pereskia nemorosa*  
*aureiflora* ⇔ *Leuenbergeria*  
*autumnalis* ⇔ *Leuenbergeria lychnidiflora*  
- *Pereskia bahiensis*  
*bleo* ⇔ *Leuenbergeria*  
*colombiana* ⇔ *Leuenbergeria guamacho*  
*conzattii* ⇔ *Leuenbergeria lychnidiflora*  
*corrugata* ⇔ *Leuenbergeria bleo*  
*cubensis* ⇔ *Leuenbergeria zinniiflora*  
- *Pereskia diaz-romeroana*  
*godseffiana* ⇔ *Pereskia aculeata*  
- *Pereskia grandifolia*  
- *Pereskia grandifolia* subsp. *violacea*  
*guamacho* ⇔ *Leuenbergeria*  
*higuenera* ⇔ *Pereskia diguetii*  
- *Pereskia horrida*
- *Pereskia horrida* subsp. *rauhii*  
*humboldtii* ⇔ *Pereskia horrida*  
*humboldtii* var. *rauhii* ⇔ *Pereskia horrida* subsp.  
*lychnidiflora* ⇔ *Leuenbergeria*  
*marcanoi* ⇔ *Leuenbergeria*  
*moorei* ⇔ *Pereskia sacharosa*  
- *Pereskia nemorosa*  
*nicoiana* ⇔ *Leuenbergeria lychnidiflora*  
*opuntiiflora* ⇔ *Leuenbergeria lychnidiflora*  
*panamensis* ⇔ *Leuenbergeria bleo*  
*pereskia* ⇔ *Pereskia aculeata*  
*pflanzii* ⇔ *Quiabentia verticillata*  
*pititache* ⇔ *Leuenbergeria lychnidiflora*  
*portulacifolia* ⇔ *Leuenbergeria*  
*quisqueyana* ⇔ *Leuenbergeria*  
*rotundifolia* ⇔ *Pereskia*  
- *Pereskia sacharosa*  
*saipinenis* ⇔ *Pereskia sacharosa*  
*scandens* ⇔ *Pereskia* *kellermanii*  
*sparsiflora* ⇔ *Pereskia* *scharosa*  
*spathulata* ⇔ *Pereskia* *diguetii*  
- *Pereskia stenantha*  
*tampicana* ⇔ *Pereskia grandifolia*  
*vargasii* ⇔ *Pereskia horrida*  
*vargasii* var. *longispina* ⇔ *Pereskia horrida*  
*vargasii* var. *rauhii* ⇔ *Pereskia horrida* subsp.  
*verticillata* ⇔ *Quiabentia*  
- *Pereskia weberiana*  
*zehntneri* ⇔ *Quiabentia*  
*zinniiflora* ⇔ *Leuenbergeria*
- PERESKIOPSIS**  
- *Pereskia* *aquosa*  
*autumnalis* ⇔ *Leuenbergeria lychnidiflora*  
- *Pereskia* *blakeana*  
*brandegeei* ⇔ *Pereskia* *porteri*  
*chapistle* ⇔ *Pereskia* *rotundifolia*  
- *Pereskia* *diguetii*  
*gatesii* ⇔ *Pereskia* *porteri*  
- *Pereskia* *kellermannii*  
*opuntiiflora* ⇔ *Leuenbergeria lychnidiflora*  
*pititache* ⇔ *Leuenbergeria lychnidiflora*  
- *Pereskia* *porteri*  
- *Pereskia* *rotundifolia*  
*scandens* ⇔ *Pereskia* *kellermanii*  
*spathulata* ⇔ *Pereskia* *diguetii*  
*velutina* ⇔ *Pereskia* *diguetii*
- PFEIFFERA**  
- *Pfeiffera asunpatapensis*  
- *Pfeiffera boliviiana*  
*brevispina* ⇔ *Lymanbensonia brevispina*  
*crenata* ⇔ *Lymanbensonia crenata*  
*erecta* ⇔ *Pfeiffera ianthothele*  
*gracilis* ⇔ *Pfeiffera ianthothele*  
- *Pfeiffera ianthothele*  
*ianthothele* var. *boliviiana* ⇔ *Pfeiffera boliviiana*  
*ianthothele* var. *taricensis* ⇔ *Pfeiffera*  
*incahuasina* ⇔ *Pfeiffera monacantha*  
*mataralensis* ⇔ *Pfeiffera ianthothele*  
*micrantha* ⇔ *Lymanbensonia micrantha*  
- *Pfeiffera miyagawae*  
- *Pfeiffera monacantha*  
- *Pfeiffera monacantha* subsp. *kimnachii*  
*monacantha* var. *samaipatana* ⇔ *Pfeiffera*  
*monacantha*  
*multigona* ⇔ *Pfeiffera ianthothele*  
- *Pfeiffera paranganiensis*  
*Philippicereus*  
*Philippicereus castaneus* ⇔ *Eulychnia castanea*
- PIERREBRAUNIA**  
- *Pierrebraunia bahiensis*  
- *Pierrebraunia brauniorum*  
- *Pierrebraunia eddie-estevensis*  
*Pilocanthus paradisei* ⇔ *Pediocactus*  
*Pilocopiapoa solaris* ⇔ *Copiapoa solaris*
- PILOSOCEREUS**  
- *Pilosocereus albissimum*  
- *Pilosocereus alensis*  
*arenicola* ⇔ *P. catingicola*  
- *Pilosocereus arrabidae*  
*atroflavispinus* ⇔ *P. pachycladus*?

- *Pilosocereus aureispinus*  
*aurilanatus* ⇒ *P. aurisetus*
- *Pilosocereus aurisetus*
- *Pilosocereus aurisetus* subsp. *aurilanatus*  
*aurisetus* subsp. *densilanatus*  
*aurisetus* subsp. *suptutianus*  
*aurisetus* subsp. *werdermannianus*
- *Pilosocereus azulensis*  
*azureus* ⇒ *P. pachycladus* ?  
*backebergii* ⇒ *P. lanuginosus*  
*bahamensis* ⇒ *P. polygonus*  
*barbadensis* ⇒ *P. royenii*
- *Pilosocereus bohlei*  
*bradei* ⇒ *Cipocereus*
- *Pilosocereus brasiliensis*
- *Pilosocereus brasiliensis* subsp. *ruschianus*  
*braunii* ⇒ *P. gounellei*?  
*brooksianus* ⇒ *P. polygonus*  
*carolinensis* ⇒ *P. flavipulvinatus*  
*carolinensis* var. *robustispinus* ⇒ *P. flavipulvinatus*  
*catalani* ?
- *Pilosocereus catingicola*  
*catingicola* subsp. *arenicola*  
*catingicola* subsp. *hapalacanthus*  
*catingicola* subsp. *robustus*
- *Pilosocereus catingicola* subsp. *salvadorensis*  
*cenepequei* ⇒ *P. pachycladus* ?
- *Pilosocereus chrysacanthus*
- *Pilosocereus chrysostele*
- *Pilosocereus chrysostele* subsp. *cearensis*  
*cincinnuspetalus* ?  
*claroviridis* ⇒ *P. lanuginosus*  
*coerulescens* ⇒ *P. aurisetus*
- *Pilosocereus collinsi*  
*colombianus* ⇒ *P. lanuginosus* subsp.  
*cometes* ⇒ *P. leucocephalus*  
*cristalinensis* ⇒ *P. machrisii* subsp.  
*cuyabensis* ⇒ *P. machrisii* or *P. jauruensis*?  
*cyanus* ⇒ *P. pachycladus*  
*deerlingii* ⇒ *P. polygonus*
- *Pilosocereus densiareolatus*
- *Pilosocereus densivillosus*
- *Pilosocereus diersianus*
- *Pilosocereus estevesii*  
*flavicomus* ⇒ *P. leucocephalus* ?
- *Pilosocereus flavipulvinatus*  
*flavipulvinatus* subsp. *carolinensis*
- *Pilosocereus flexibilispinus*
- *Pilosocereus floccosus*
- *Pilosocereus floccosus* subsp. *quadricostatus*
- *Pilosocereus frewenii*
- *Pilosocereus fulvilanatus*
- *Pilosocereus fulvilanatus* subsp. *rosae*  
*gaturianensis* ⇒ *P. piauhensis*
- *Pilosocereus gaumeri*  
*gironensis* ⇒ *P. lanuginosus*  
*glaucescens* ⇒ *P. pachycladus* ?
- *Pilosocereus glaucochrous*
- *Pilosocereus goianus*
- *Pilosocereus gounellei*
- *Pilosocereus gounellei* subsp. *zehntneri*  
*gruberi* ⇒ *Cereus mortensenii*  
*guerreronis* ⇒ *P. alensis*  
*hapalacanthus* ⇒ *P. catingicola*  
*hermentianus* ?
- *Pilosocereus hermii*
- *Pilosocereus jauruensis*  
*kanukuensis* ⇒ *P. oligolepis*  
*keyensis* ⇒ *P. polygonus*
- *Pilosocereus lanuginosus*
- *Pilosocereus lanuginosus* subsp. *colombianus*
- *Pilosocereus lanuginosus* subsp. *moritzianus*
- *Pilosocereus lanuginosus* subsp. *tillianus*
- *Pilosocereus leucocephalus*
- *Pilosocereus lindanus*  
*luetzelburgii* ⇒ *Lagenosocereus*
- *Pilosocereus machrisii*
- *Pilosocereus machrisii* subsp. *cristalinensis*
- *Pilosocereus magnificus*  
*maxonii* ⇒ *P. leucocephalus*
- millspaughii* ⇒ *P. royenii*  
*minensis* ⇒ *Cipocereus*
- *Pilosocereus mollispinus*  
*monoclonus* ⇒ *P. royenii*  
*moritzianus* ⇒ *P. lanuginosus* subsp.  
*mortensenii* ⇒ *Cereus*  
*mucosiflorus* ⇒ *P. piauhensis*
- *Pilosocereus multicostatus*  
*nobilis* ⇒ *P. royenii*
- *Pilosocereus occultiflorus*
- *Pilosocereus oligolepis*  
*oligolepis* subsp. *kanukuensis*  
*oreus* ⇒ *P. pachycladus*
- *Pilosocereus pachycladus* (= *P. glaucescens* ?)
- *Pilosocereus pachycladus* subsp. *pernambucoensis*  
*palmeri* ⇒ *P. leucocephalus*
- *Pilosocereus panchesiorum*  
*paraguayanensis* ⇒ *P. machrisii* or *jauruensis* ?
- *Pilosocereus parvus*
- *Pilosocereus pentaedrophorus*
- *Pilosocereus pentaedrophorus* subsp. *robustus*  
*perlucens* ⇒ *Cereus horridus* ? *C. hexagonus* ?  
*pernambucoensis* ⇒ *P. pachycladus* subsp.  
*pernambucoensis* var. *caesi*  
*pernambucoensis* var. *montealtoi*
- *Pilosocereus piauhensis*  
*piauhensis* subsp. *gaturaniensis*  
*piauhensis* subsp. *mucosiflorus*  
*pleurocarpus* ⇒ *Cipocereus minensis*
- *Pilosocereus polygonus* (= *P. brooksianus* ?)
- *Pilosocereus pseudosuperfloccosus*
- *Pilosocereus purpuri*
- *Pilosocereus pusillibaccatus*  
*pusilliflorus* ⇒ *Floribunda pusilliflora*
- *Pilosocereus quadricentralis*  
*quadricostatus* ⇒ *P. floccosus* subsp.
- *Pilosocereus rizzoanus*  
*robinii* ⇒ *P. polygonus*  
*robinii* var. *deerlingii* ⇒ *P. polygonus*  
*robustus* ⇒ *P. catingicola*  
*rosae* ⇒ *P. fulvilanatus* subsp.
- *Pilosocereus royenii* (= *P. nobilis*)  
*rupicola* ⇒ *P. catingicola*  
*ruschianus* ⇒ *P. brasiliensis* subsp.  
*salvadorensis* ⇒ *P. catingicola* subsp.  
*sartorianus* ⇒ *P. leucocephalus*  
*saudadensis* ⇒ *P. machrisii* or *jauruensis* ?  
*schoebelii* ⇒ *P. pachycladus* ?
- sergipensis* ⇒ *P. catingicola*  
*setosus* ⇒ *P. gounellei*
- *Pilosocereus splendidus*  
*sublanatus* ⇒ *P. brasiliensis*  
*superbus* ⇒ *P. pachycladus*  
*superbus* var. *gacapaensis*  
*superbus* var. *lanosior*  
*superbus* var. *regius*  
*superfloccosus* ⇒ *P. gounellei* subsp. *zehntneri*  
*suthutianus* ⇒ *P. aurisetus*
- swartzii* ⇒ *P. royenii*  
*tehuacanus* ⇒ *P. leucocephalus*  
*tillianus* ⇒ *P. lanuginosus* subsp.
- *Pilosocereus tuberculatus*
- *Pilosocereus tuberculatus*  
*tweedyanus* ⇒ *P. lanuginosus*
- *Pilosocereus ulei*  
*urbanianus* ⇒ *P. royenii*
- *Pilosocereus vilaboensis*  
*werdermannianus* ⇒ *P. aurisetus*
- werdermannianus* var. *densilanatus* ⇒ *P. aurisetus*  
*subsp. densilanatus*  
*werdermannianus* var. *diamantinensis* ⇒ *P. aurisetus*
- X subsimilis* ⇒ *hybr.* ?  
*zehntneri* ⇒ *P. gounellei* subsp.
- Piptanthocereus*
- Piptanthocereus aethiops* ⇒ *Cereus*  
*Piptanthocereus alaciportanus* ⇒ *Cereus*  
*hildmannianus*
- Piptanthocereus azureus* ⇒ *Cereus aethiops*  
*Piptanthocereus bageanus* ⇒ *Cereus hildmannianus*
- Piptanthocereus beneckeii* ⇒ *Stenocereus*  
*Piptanthocereus cabralensis* ⇒ *Cereus jamacaru*  
*subsp. calcirupicola*
- Piptanthocereus calcirupicola* ⇒ *Cereus jamacaru*  
*subsp. calcirupicola*
- Piptanthocereus chalybaeus* ⇒ *Cereus aethiops*  
*Piptanthocereus cipoensis* ⇒ *Cipocereus*  
*Piptanthocereus colosseus* ⇒ *Cereus*  
*Piptanthocereus comarapanus* ⇒ *Cereus*  
*Piptanthocereus crassisepalus* ⇒ *Cipocereus*  
*Piptanthocereus dayamii* ⇒ *Cereus stenogonus*  
*Piptanthocereus forbesii* ⇒ *Cereus validus*  
*Piptanthocereus goiasensis* ⇒ *Cereus jamacaru*  
*Piptanthocereus hankeanus* ⇒ *Cereus*  
*Piptanthocereus huilunchu* ⇒ *Cereus*  
*Piptanthocereus jamacaru* ⇒ *Cereus*  
*Piptanthocereus lamprospermus* ?  
*Piptanthocereus lanosus* ⇒ *Cereus*  
*Piptanthocereus lindenweigianus* ⇒ *Monvillea spegazzinii*
- Piptanthocereus neonesioticus* ⇒ *Cereus hildmannianus*  
*Piptanthocereus pachyrhizus* ⇒ *Cereus*  
*Piptanthocereus peruvianus* ⇒ *Cereus hildmannianus* ?  
*Piptanthocereus sericerifer* ⇒ *Cereus fernambucensis*  
*Piptanthocereus spegazzinii* ⇒ *Monvillea*  
*Piptanthocereus stenogonus* ⇒ *Cereus*  
*Piptanthocereus uruguayanus* ⇒ *Cereus hildmannianus*  
*Piptanthocereus validus* ⇒ *Cereus*  
*Piptanthocereus xanthocarpus* ⇒ *C. hildmannianus*
- POLASKIA***
- *Polaskia chende*
- *Polaskia chichipe*
- PRAECEREUS***
- amazonicus* ⇒ *Praecereus euchlorus* subsp.  
*apoloensis* ⇒ *Praecereus euchlorus*  
*campinensis* ⇒ *Praecereus euchlorus*
- *Praecereus euchlorus*
- *Praecereus euchlorus* subsp. *amazonicus*
- *Praecereus euchlorus* subsp. *diffusus*
- *Praecereus euchlorus* subsp. *jaenensis*
- *Praecereus euchlorus* subsp. *smithianus*  
*jaenensis* ⇒ *Praecereus euchlorus* subsp.  
*maritimus* ⇒ *Praecereus euchlorus*  
*saxicola* ⇒ *Monvillea cavendishii*?  
*smithianus* ⇒ *Praecereus euchlorus* subsp.
- PSEUDOACANTHOCEREUS***
- boreominarum* ⇒ *Pseudoacanthocereus brasiliensis*
- *Pseudoacanthocereus brasiliensis*
- *Pseudoacanthocereus sicariguensis*
- Pseudoechinocereus***
- Pseudoechinocereus splendens* ?
- Pseudoespostoa***
- Pseudoespostoa climaxantha* ⇒ *X Haagespostoa*  
*Pseudoespostoa melanosteles* ⇒ *Espostoa*  
*Pseudoespostoa melanosteles* var. *inermis* ⇒ *Espostoa*  
*Pseudoespostoa nana* ⇒ *Espostoa*
- Pseudolobivia***
- Pseudolobivia acanthoplegma* ⇒ *Lobivia cinnabarina*  
*Pseudolobivia ancistrophora* ⇒ *Echinopsis*  
*Pseudolobivia aurea* ⇒ *Lobivia*  
*Pseudolobivia aurea* var. *elegans* ⇒ *Lobivia*  
*Pseudolobivia aurea* var. *fallax* ⇒ *Lobivia*  
*Pseudolobivia aurea* var. *grandiflora* ⇒ *Lobivia*  
*Pseudolobivia boyuibensis* ⇒ *Echinopsis*  
*Pseudolobivia callichroma* ⇒ *Lobivia obrepanda*  
*Pseudolobivia calorubra* ⇒ *Lobivia*  
*Pseudolobivia carmineoflora* ⇒ *Lobivia obrepanda*  
*Pseudolobivia dulcis pauli* ?  
*Pseudolobivia ferox* ⇒ *Lobivia*  
*Pseudolobivia fiebrigii* ⇒ *Lobivia obrepanda*  
*Pseudolobivia frankii* ? nom. inval.
- Pseudolobivia grandis*** ⇒ *Lobivia bruchii*
- Pseudolobivia hamatacantha* ⇒ *E. ancistrophora*  
*Pseudolobivia kermesina* ⇒ *Echinopsis mammillosa*  
*Pseudolobivia kratochviliana* ⇒ *E. ancistrophora*  
*Pseudolobivia lecointensis* ⇒ *Lobivia ferox*  
*Pseudolobivia leucorhodantha* ⇒ *E. ancistrophora*  
*Pseudolobivia lobiviooides* ⇒ *Trichocereus huasca*  
*Pseudolobivia longispina* ⇒ *Lobivia ferox*  
*Pseudolobivia longispina* var. *nigra* ⇒ *Lobivia ferox*

- Pseudolobivia luteiflora* ⇒ *Lobivia aurea*  
*Pseudolobivia nigra* ⇒ *Lobivia ferox*  
*Pseudolobivia obrepanda* ⇒ *Lobivia obrepanda*  
*Pseudolobivia obrepanda* var. *fiebrigii* ⇒ *Lobivia*  
*Pseudolobivia orozasana* ⇒ *Lobivia obrepanda*  
*Pseudolobivia pelecyrhachis* ⇒ *E. ancistrophora*  
*Pseudolobivia pelecyrhachis* var. *lobiviosus*?  
*Pseudolobivia polyancistra* ⇒ *E. ancistrophora*  
*Pseudolobivia potosina* ⇒ *Lobivia ferox*  
*Pseudolobivia rojasii* ⇒ *Lobivia obrepanda*  
*Pseudolobivia rojasii* var. *albiflora* ⇒ *L. obrepanda*  
*Pseudolobivia toralapana* ⇒ *Lobivia obrepanda*  
*Pseudolobivia torrecillasensis* ⇒ *Lobivia arachnacantha*  
*Pseudolobivia wilkeae* ⇒ *Lobivia ferox*  
*Pseudolobivia wilkeae* var. *carminata*?  
*Pseudomitrocereus*  
*Pseudomitrocereus fulviceps* ⇒ *Mitrocereus*  
**PSEUDORHIPSALIS**  
- *Pseudorhipsalis acuminata*  
- *Pseudorhipsalis alata*  
- *Pseudorhipsalis amazonica*  
*harrisii* ⇒ *Pseudorhipsalis alata*  
- *Pseudorhipsalis himantoclada*  
*horichii* ⇒ *Pseudorhipsalis acuminata*  
- *Pseudorhipsalis lankesteri*  
*macrantha* ⇒ *Disocactus macranthus*  
- *Pseudorhipsalis ramulosa*  
*Pseudozygocactus epiphyloides* ⇒ *Schlumbergera lutea*  
*Pseudozygocactus epiphyloides* var. *bradei* ⇒ *Schlumbergera lutea* subsp *bradei*  
**PTEROCACTUS**  
- *Pterocactus araucanus*  
- *Pterocactus australis*  
*australis* var. *arnoldianus* ⇒ *Pterocactus australis*  
*decipiens* ⇒ *Pterocactus tuberosus*  
- *Pterocactus fischeri*  
- *Pterocactus gonjianii*  
- *Pterocactus hickenii*  
*kuntzei* ⇒ *Pterocactus tuberosus*  
*marencae* ⇒ *Corynopuntia marencae*  
- *Pterocactus megalolithii*  
*pumilus* ⇒ *Pterocactus valentinii*  
- *Pterocactus reticulatus*  
*skottsbergii* ⇒ *Pterocactus hickenii*  
- *Pterocactus tuberosus*  
- *Pterocactus valentinii*  
**PTEROCEREUS**  
- *Pterocereus gaumeri*  
- *Pterocereus gaumeri* subsp. *foetidus*  
*foetidus* ⇒ *Pterocereus gaumeri* subsp.  
*Puna bonnieae* ⇒ *Tephrocactus*  
*Puna clavarioides* ⇒ *Maihueniopsis*  
*Puna subterranea* ⇒ *Cumulopuntia*  
**PUNOTIA** (= ex *Austrocylindropuntia pro parte*)  
- *Punotia lagopus*  
*Pygmaeocereus*  
*Pygmaeocereus akersii* ⇒ *Haageocereus bylesianus*  
*Pygmaeocereus bieblii* ⇒ *Haageocereus*  
*Pygmaeocereus bylesianus* ⇒ *Haageocereus*  
*Pygmaeocereus familiaris* ⇒ *Haageocereus*  
*Pygmaeocereus rowleyanus* ⇒ *H. bylesianus*  
*Pyrhocactus*  
*Pyrhocactus aconquensis* ⇒ *Neopoteria curvispina*  
*Pyrhocactus aconquensis* var. *orientalis* ⇒ *Neopoteria curvispina*  
*Pyrhocactus andicola* ⇒ *Neopoteria curvispina*  
*Pyrhocactus andicola* var. *robustus* ⇒ *N. curvispina*  
*Pyrhocactus andicola* var. *descendens* ⇒ *N. curvispina*  
*Pyrhocactus andicola* var. *mollensis* ⇒ *N. curvispina*  
*Pyrhocactus andreaeanus* ⇒ *Neopoteria strausiana*  
*Pyrhocactus aricensis* ⇒ *Neopoteria recondita*  
*Pyrhocactus armatus* ⇒ *Neopoteria curvispina*  
*Pyrhocactus aspillacae* ⇒ *Neopoteria*  
*Pyrhocactus atrospinosis* ⇒ *Neopoteria strausiana*  
*Pyrhocactus atroviridis* ⇒ *Neopoteria crispa*  
*Pyrhocactus bulbocalyx* ⇒ *Neopoteria*  
*Pyrhocactus calderanus* ⇒ *Neopoteria calderana*  
*Pyrhocactus carrialensis* ⇒ *Neopoteria crispa*  
*Pyrhocactus catamarcensis* ⇒ *Neopoteria strausiana*  
*Pyrhocactus chaniensis* ⇒ *Neopoteria heinrichiana*  
*Pyrhocactus chilensis* ⇒ *Neopoteria*  
*Pyrhocactus chilensis* var. *albidiflorus* ⇒ *N. chilensis*  
*Pyrhocactus choapensis* ⇒ *Neopoteria curvispina*  
*Pyrhocactus chorosensis* ⇒ *Neopoteria heinrichiana*  
*Pyrhocactus coliguayensis* ⇒ *Neopoteria curvispina*  
*Pyrhocactus confinis* ⇒ *Neopoteria*  
*Pyrhocactus crispus* ⇒ *Neopoteria crispa*  
*Pyrhocactus curvispinus* ⇒ *Neopoteria curvispina*  
*Pyrhocactus deherdtianus* ⇒ *Neopoteria heinrichiana*  
*Pyrhocactus dimorphus* ⇒ *Neopoteria heinrichiana*  
*Pyrhocactus dubius* ⇒ *Neopoteria bulbocalyx*  
*Pyrhocactus echinus* ⇒ *Neopoteria echinus*  
*Pyrhocactus engleri* ⇒ *Neopoteria*  
*Pyrhocactus eriosyzoides* ⇒ *Neopoteria*  
*Pyrhocactus floccosus* ⇒ *Neopoteria floccosa*  
*Pyrhocactus floribundus* ⇒ *Neopoteria recondita*  
*Pyrhocactus froehlichianus* ⇒ *N. curvispina*  
*Pyrhocactus garaventae* ⇒ *Neopoteria*  
*Pyrhocactus glaucescens* ⇒ *Neopoteria taltalensis*  
*Pyrhocactus gracilis* ⇒ *Neopoteria taltalensis*  
*Pyrhocactus grandiflorus* ⇒ *Neopoteria curvispina*  
*Pyrhocactus heinrichianus* ⇒ *Neopoteria heinrichiana*  
*Pyrhocactus horridus* ⇒ *Neopoteria curvispina*  
*Pyrhocactus horridus* var. *aconquensis*  
*Pyrhocactus horridus* var. *mutabilis*  
*Pyrhocactus horridus* var. *orientalis*  
*Pyrhocactus horridus* var. *robustus*  
*Pyrhocactus huascensis* ⇒ *Neopoteria crispa*  
*Pyrhocactus intermedius* ⇒ *Neopoteria taltalensis*  
*Pyrhocactus iquiquensis* ⇒ *Islaya*  
*Pyrhocactus jussieui* ⇒ *Neopoteria curvispina*  
*Pyrhocactus kesselringianus* ⇒ *N. curvispina*  
*Pyrhocactus krausii* ⇒ *Neopoteria odieri*  
*Pyrhocactus kunzei* ⇒ *Neopoteria*  
*Pyrhocactus limariensis* ⇒ *Neopoteria curvispina*  
*Pyrhocactus lissocarpus* ⇒ *Neopoteria marksiana*  
*Pyrhocactus lissocarpus* var. *gracilis*  
*Pyrhocactus mammillarioides* ⇒ *N. curvispina*  
*Pyrhocactus marayensis* ⇒ *N. bulbocalyx*  
*Pyrhocactus marksianus* ⇒ *N. marksiana*  
*Pyrhocactus marksianus* var. *tunensis*  
*Pyrhocactus megalolithii* ⇒ *Neopoteria bulbocalyx*  
*Pyrhocactus melanacanthus* ⇒ *N. villicumensis*  
*Pyrhocactus neohankeanus* ⇒ *N. taltalensis*  
*Pyrhocactus nigricans* ⇒ *Neopoteria curvispina*  
*Pyrhocactus occultus* ⇒ *Neopoteria occulta*  
*Pyrhocactus odoriflorus* ⇒ *Neopoteria curvispina*  
*Pyrhocactus pachaoensis* ⇒ *Neopoteria strausiana*  
*Pyrhocactus pamaensis* ⇒ *Neopoteria curvispina*  
*Pyrhocactus paucicostatus* ⇒ *N. paucicostata*  
*Pyrhocactus paucicostatus* var. *viridis*  
*Pyrhocactus philippianus* ⇒ *Neopoteria occulta*  
*Pyrhocactus pilispinus* ⇒ *Neopoteria taltalensis*  
*Pyrhocactus platyacanthus* ⇒ *Neopoteria strausiana*  
*Pyrhocactus pulchellus* ⇒ *Neopoteria taltalensis*  
*Pyrhocactus pygmaeus* ⇒ *Neopoteria taltalensis*  
*Pyrhocactus reconditus* ⇒ *Neopoteria recondita*  
*Pyrhocactus residus* ⇒ *Neopoteria recondita*  
*Pyrhocactus robustus* ⇒ *Neopoteria curvispina*  
*Pyrhocactus robustus* var. *vegasanus* ⇒ *N. curvispina*  
*Pyrhocactus rupicolus* ⇒ *Neopoteria taltalensis*  
*Pyrhocactus sanjuanensis* ⇒ *Neopoteria strausiana*  
*Pyrhocactus saxifragus* ⇒ *Neopoteria recondita*  
*Pyrhocactus scoparius* ⇒ *Neopoteria taltalensis*  
*Pyrhocactus setiflorus* ⇒ *Neopoteria strausiana*  
*Pyrhocactus setosiflorus* ⇒ *Neopoteria heinrichiana*  
*Pyrhocactus setosiflorus* var. *intermedius*  
*Pyrhocactus simulans* ⇒ *Neopoteria simulans*  
*Pyrhocactus strausianus* ⇒ *Neopoteria strausiana*  
*Pyrhocactus subaianus* ⇒ *Neopoteria garaventae*  
*Pyrhocactus taltalensis* ⇒ *Neopoteria taltalensis*  
*Pyrhocactus tenuis* ⇒ *Neopoteria taltalensis*  
*Pyrhocactus totalensis* ⇒ *Neopoteria crispa*  
*Pyrhocactus transiens* ⇒ *Neopoteria taltalensis*  
*Pyrhocactus transitensis* ⇒ *Neopoteria kunzei*  
*Pyrhocactus trapichensis* ⇒ *Neopoteria heinrichiana*  
*Pyrhocactus truncatipetalus* ⇒ *N. curvispina*  
*Pyrhocactus tuberculatus* ⇒ *Neopoteria curvispina*  
*Pyrhocactus umadeave* ⇒ *Neopoteria*  
*Pyrhocactus umadeave* var. *marayensis* ⇒ *Neopoteria bulbocalyx*  
*Pyrhocactus vallenensis* ⇒ *Neopoteria subgibbosa*  
*Pyrhocactus vertongenii* ⇒ *Neopoteria villicumensis*  
*Pyrhocactus vexatus* ⇒ *Neopoteria recondita*  
*Pyrhocactus villicumensis* ⇒ *Neopoteria*  
*Pyrhocactus vollianus* ⇒ *Neopoteria strausiana*  
*Pyrhocactus vollianus* var. *breviaristatus*  
*Pyrhocactus wagonknechtii* ⇒ *N. heinrichiana*  
**QUIABENTIA**  
*chacoensis* ⇒ *Quiabentia verticillata*  
*chacoensis* var. *jujutensis* ⇒ *Quiabentia verticillata*  
*perezensis* ⇒ *Quiabentia verticillata*  
*pflanzii* ⇒ *Quiabentia verticillata*  
- *Quiabentia verticillata*  
- *Quiabentia zehntneri*  
**RAPICACTUS**  
- *Rapicactus beguinii*  
- *Rapicactus beguinii* subsp. *hintoniorum*  
- *Rapicactus booleanus*  
- *Rapicactus mandragora*  
- *Rapicactus pailanus*  
- *Rapicactus subterraneus*  
- *Rapicactus zaragozae*  
*Rathbunia*  
*Rathbunia alamosensis* ⇒ *Stenocereus*  
*Rathbunia beneckeii* ⇒ *Stenocereus*  
*Rathbunia chacalapensis* ⇒ *Stenocereus*  
*Rathbunia chrysocarpa* ⇒ *Stenocereus*  
*Rathbunia deficiens* ⇒ *Stenocereus griseus*  
*Rathbunia dumortieri* ⇒ *Isolatocereus*  
*Rathbunia eichlamii* ⇒ *Marshallacereus aragonii*  
*Rathbunia eruca* ⇒ *Stenocereus*  
*Rathbunia fimbriata* ⇒ *Stenocereus fimbriatus*  
*Rathbunia fricii* ⇒ *Stenocereus*  
*Rathbunia grisea* ⇒ *Stenocereus griseus*  
*Rathbunia gummosa* ⇒ *Stenocereus gummosus*  
*Rathbunia kerberi* ⇒ *Stenocereus kerberi*  
*Rathbunia laevigata* ⇒ *Stenocereus pruinosus*  
*Rathbunia longispina* ⇒ *Marshallacereus aragonii*  
*Rathbunia martinezii* ⇒ *Stenocereus*  
*Rathbunia montana* ⇒ *Stenocereus montanus*  
*Rathbunia neosonorensis* ⇒ *Stenocereus alamosensis*  
*Rathbunia pruinosa* ⇒ *Stenocereus pruinosus*  
*Rathbunia pseudosonorensis* ⇒ *S. alamosensis*  
*Rathbunia queretaroensis* ⇒ *Stenocereus*  
*Rathbunia quevedonis* ⇒ *Stenocereus*  
*Rathbunia sonorensis* ⇒ *Stenocereus alamosensis*  
*Rathbunia standleyi* ⇒ *Stenocereus*  
*Rathbunia stellata* ⇒ *Stenocereus stellatus*  
*Rathbunia thurberi* ⇒ *Stenocereus*  
*Rathbunia treleasei* ⇒ *Stenocereus*  
*Rathbunia yunckeri* ⇒ *Marshallacereus aragonii*  
**RAUHOCEREUS**  
- *Rauhocereus riosaniensis*  
- *Rauhocereus riosaniensis* subsp. *jaenensis*  
**REBUTIA**  
*albiareolata* ⇒ *Aylostera pseudodeminuta*  
*albiflora* ⇒ *Aylostera*  
*albipilosa* ⇒ *Aylostera fiebrigii*  
*albispina* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*albissima* ⇒ *Weingartia mentosa*  
*albopectinata* ⇒ *Aylostera*  
*aplanata* ⇒ *Aylostera steinmannii*  
*archibuinigiana* ⇒ *Aylostera spinosissima*  
*arenacea* ⇒ *Weingartia arenacea*  
*atrovirens* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*auranitida* ⇒ *Aylostera einsteinii*  
*aureiflora* ⇒ *Aylostera*  
*aureiflora* subsp. *elegans* ⇒ *Aylostera*  
*blossfeldii* ⇒ *Aylostera aureiflora*  
*brachyantha* ⇒ *Aylostera steinmannii*  
*brunescens* ⇒ *Aylostera ritteri*  
*brunnearadicata* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*buiningiana* ⇒ *Aylostera pseudodeminuta*  
*caineana* ⇒ *Weingartia caineana*  
*cajasensis* ⇒ *Aylostera*

- calliantha* ⇒ *Rebutia minuscula* subsp. *wessneriana*  
*calliantha* var. *beryllioides* ⇒ *Rebutia minuscula*  
 subsp. *wessneriana*  
*camargoensis* ⇒ *Aylostera steinmannii*  
*canacruzensis* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*candiae* ⇒ *Weingartia arenacea* subsp.  
*canigueralii* ⇒ *Weingartia (S.) canigueralii*  
*canigueralii* subsp. *crispata* ⇒ *Weingartia crispata*  
*canigueralii* subsp. *pulchra* ⇒ *Weingartia pulchra*  
*caracarensis* ⇒ *Weingartia canigueralii*  
*cardenasiana* ⇒ *Weingartia cardenasiana*  
*carmeniana* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*carminea* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*christinae* ⇒ *Aylostera steinmannii*  
*chrysacantha* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*chrysacantha* var. *elegans* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*chrysacantha* var. *iseliniana* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*chrysacantha* var. *kesselringiana* ⇒ *R. minuscula*  
*cincinnata* ⇒ *Aylostera steinmannii*  
*cintiensis* ⇒ *Weingartia fidana* subsp. *cintiensis* &  
*cintiensis* ⇒ *Aylostera fiebrigii*  
*citricarpa* ⇒ *Rebutia minuscula* (ex *xanthocarpa*)  
*colorea* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*corroana* ⇒ *Weingartia neocumingii*  
*costata* ⇒ *Aylostera steinmannii*  
*crassa* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*cylindrica* ⇒ *Weingartia*  
*dasyphrissa* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*deminuta* ⇒ *Aylostera*  
*diersiana* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*donaldiana* ⇒ *Aylostera*  
*einsteinii* ⇒ *Aylostera (M.) einsteinii*  
*elegantula* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*eos* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*euanthema* ⇒ *Aylostera (M.) einsteinii*  
*eucaliptana* ⇒ *Aylostera steinmannii*
- *Rebutia fabrisii*  
*famatimensis* ⇒ *Reicheocactus pseudoreicheanus*  
*fidaiana* ⇒ *Weingartia fidana*  
*fidaiana* subsp. *cintiensis* ⇒ *Weingartia fidana*  
 subsp.  
*fiebrigii* ⇒ *Aylostera*  
*flavistyla* ⇒ *Aylostera*  
*friedrichiana* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*froelichiana* ⇒ *Aylostera spegazziniana*  
*fulviseta* ⇒ *Aylostera*  
*fusca* ⇒ *Aylostera*  
*glomeriseta* ⇒ *Weingartia*  
*glomerispina* ⇒ *Weingartia steinbachii*  
*gonjianii* ⇒ *Aylostera steinmannii*  
*graciliflora* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*gracilispina* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*grandiflora* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*haagei* ⇒ *Aylostera (M.) pygmaea*  
*haefneriana* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*haseltonii* ⇒ *Weingartia caineana*  
*heliosa* ⇒ *Aylostera*  
*hoffmannii* ⇒ *Aylostera*  
*huasiensis* ⇒ *Aylostera*  
*hyalacantha* ⇒ *Rebutia marsoneri*  
*inflexiseta* ⇒ *Weingartia*  
*iridescens* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*iscayachensis* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*ithyacantha* ⇒ *Aylostera fiebrigii*  
*jujuyana* ⇒ *Aylostera fiebrigii*  
*kariusiana* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*kieslingii* ⇒ *Aylostera fiebrigii*  
*knizei* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*knuthiana* ⇒ *Rebutia minuscula*
- *Rebutia krainziana*  
*krainziana* var. *breviseta* ⇒ *Rebutia krainziana*  
*krugeri (krugerae)* ⇒ *Weingartia (S.) steinbachii*  
*kupperiana* ⇒ *Aylostera*  
*lanosiflora* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*leucantha* ⇒ *Aylostera steinmannii*  
*leucantheme* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*major* ⇒ *Aylostera steinmannii*  
*mamillosa* ⇒ *Aylostera*  
*margaretha* ⇒ *Rebutia padcayensis*
- *Rebutia marsoneri*  
*marsoneri* var. *brevispina* ⇒ *Rebutia marsoneri*  
*marsoneri* var. *sieperdaiana* ⇒ *Rebutia marsoneri*  
*marsoneri* var. *spathulata* ⇒ *Rebutia marsoneri*  
*marsoneri* var. *vatteri* ⇒ *Rebutia marsoneri*  
*melanocentra* ⇒ *Aylostera steinmannii*  
*menesesii* ⇒ *Weingartia arenacea* subsp.  
*mentosa* ⇒ *Weingartia*  
*mentosa* subsp. *purpurea* ⇒ *Weingartia purpurea*
- *Rebutia minuscula*  
*minuscula* subsp. *grandiflora* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*minuscula* subsp. *violaciflora* ⇒ *Rebutia minuscula*
- *Rebutia minuscula* subsp. *wessneriana*  
*minuscula* var. *citricarpa* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*minuscula* var. *coerulescens* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*minuscula* var. *grandiflora* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*minuscula* var. *salmonea* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*minuscula* var. *senilis* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*minutissima* ⇒ *Aylostera pseudodeminita*  
*mixta* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*mixticolor* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*mudanensis* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*muscula* ⇒ *Aylostera*  
*narvaecensis* ⇒ *Aylostera narvaecense*  
*nazarenoensis* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*neocumingii* ⇒ *Weingartia*  
*neocumingii* subsp. *pilcomayensis* ⇒ *W. lanata*  
*neocumingii* subsp. *riograndensis* ⇒ *W. lanata*  
*neocumingii* subsp. *saipinensis* ⇒ *Weingartia*  
*neocumingii* subsp. *trollii* ⇒ *Weingartia*  
*neumanniana* ⇒ *Weingartia*  
*nigricans* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*nitida* ⇒ *Aylostera pseudodeminita*  
*nogalesensis* ⇒ *Aylostera pseudodeminita*  
*oculata* ⇒ *Aylostera aureiflora*  
*odontopetala* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*oligacantha* ⇒ *Weingartia taricensis*  
*orurensis* ⇒ *Aylostera pygmaea*
- *Rebutia padcayensis*  
*pallida* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*parvula* ⇒ *Aylostera steinmannii*  
*patericalyx* ⇒ *Aylostera spegazziniana*  
*pauciareolata* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*paucicostata* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*pelziana* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*perplexa* ⇒ *Aylostera*  
*pilifera* ⇒ *Aylostera ritteri*  
*poecilantha* ⇒ *Aylostera steinmannii*  
*polymorpha* ⇒ *Weingartia steinbachii*  
*polypetala* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*potosina* ⇒ *Aylostera steinmannii*  
*pseudodeminita* ⇒ *Aylostera*  
*pseudodeminita* var. *schumanniana* ⇒ *Aylostera*  
*pseudominuscula* ⇒ *Aylostera deminuta*  
*pseudoritteri* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*pulchella* ⇒ *Aylostera fiebrigii*  
*pulchra* ⇒ *Weingartia*  
*pulvinosa* ⇒ *Aylostera*  
*pygmaea* ⇒ *Aylostera (M.) pygmaea*  
*raulii* ⇒ *Aylostera ritteri*  
*rauschii* ⇒ *Weingartia* & ⇒ *Aylostera steinmannii*  
*ritteri* ⇒ *Aylostera*  
*robustispina* ⇒ *Aylostera*  
*rosalibiflora* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*rubiginosa* ⇒ *Aylostera spegazziniana*  
*rutiliflora* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*salmonea* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*salpingantha* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*sanguinea* ⇒ *Aylostera pseudodeminita*  
*sarothroides* ⇒ *Aylostera aureiflora*  
*schatzliana* ⇒ *Aylostera albipectinata*  
*senilis* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*senilis* subsp. *chrysacantha* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*senilis* var. *aurescens* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*senilis* var. *breviseta* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*senilis* var. *citricarpa* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*senilis* var. *dasyphrissa* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*senilis* var. *elegans* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*senilis* var. *hyalacantha* ⇒ *Rebutia minuscula*
- senilis* var. *iseliniana* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*senilis* var. *kesselringiana* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*senilis* var. *lilacino-rosea* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*senilis* var. *luteirosea* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*senilis* var. *salmonea* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*senilis* var. *schieliiana* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*senilis* var. *semperflorens* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*senilis* var. *sieperdaiana* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*senilis* var. *stuemerii* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*senilis* var. *stuemeriana* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*senilis* var. *violaciflora* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*senilis* var. *xanthocarpa* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*sieberdaiana* ⇒ *Rebutia marsoneri*  
*simoniana* ⇒ *Aylostera fiebrigii*  
*singularis* ⇒ *Rebutia padcayensis*  
*spiegazziniana* ⇒ *Aylostera*  
*spinossissima* ⇒ *Aylostera*  
*steinbachii* ⇒ *Weingartia*  
*steinbachii* subsp. *kruegeri* ⇒ *Weingartia*  
*steinbachii* subsp. *tiraquensis* ⇒ *Weingartia*  
*steinbachii* subsp. *verticillacantha* ⇒ *Weingartia*  
*steinmannii* ⇒ *Aylostera*  
*sumayana* ⇒ *Aylostera spegazziniana*  
*supthutiana* ⇒ *Aylostera albipectinata*  
*tamboensis* ⇒ *Aylostera fiebrigii*  
*taratensis* ⇒ *Weingartia steinbachii*  
*tarijensis* ⇒ *Aylostera & Weingartia*  
*tarvitaensis* ⇒ *Aylostera & Weingartia*  
*tiraquensis* ⇒ *Weingartia*  
*torquata* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*totorensis* ⇒ *Weingartia*  
*tropaeoliptica* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*tuberculata* ⇒ *Aylostera steinmannii*  
*tuberculato-chrysanth*  
*tuberosa* ⇒ *Aylostera spegazziniana*  
*tunariensis* ⇒ *Weingartia steinbachii*  
*vallegrandensis* ⇒ *Aylostera fiebrigii*  
*villazonensis* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*violaceostaminea* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*violaciflora* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*violaciflora* var. *knuthiana* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*violascens* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*vizcarrae* ⇒ *Weingartia steinbachii*  
*vulpina* ⇒ *Aylostera*  
*wahliana* ⇒ *Aylostera pseudodeminita*  
*walteri* ⇒ *Aylostera*  
*wessneriana* ⇒ *Rebutia minuscula* subsp.  
*wessneriana* subsp. *beryllioides* *R. minuscula* subsp.  
*xanthocarpa* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*xanthocarpa* var. *citricarpa* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*xanthocarpa* var. *coerulescens* ⇒ *Rebutia*  
*minuscula*  
*xanthocarpa* var. *dasyphrissa* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*xanthocarpa* var. *elegans* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*xanthocarpa* var. *luteirosea* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*xanthocarpa* var. *salmonea* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*xanthocarpa* var. *violaciflora* ⇒ *Rebutia minuscula*  
*yuncharasensis* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*yuquinensis* ⇒ *Aylostera pygmaea*  
*zecheri* ⇒ *Aylostera spegazziniana*
- REICHEOCACTUS**  
- *Reicheocactus bonnieae*  
*floribundus* ⇒ *Neoparteria recondita*  
*neoreichei* ⇒ *Neoparteria napina*
- *Reicheocactus pseudoreicheanus* (= ex *Lobivia*  
*famaticensis*)
- RHIPSALIDOPSIS**  
- *Rhipsalidopsis gaertneri*  
*gaertneri* var. *tiburtii* ⇒ *Rhipsalidopsis*  
- *Rhipsalidopsis rosea*  
*rosea* var. *remanens* ⇒ *Rhipsalidopsis*  
*serrata* ⇒ *Rhipsalidopsis gaertneri*
- RHIPSALIS**  
*aculeata* ⇒ *Lepismium lumbricoides*  
*acuminata* ⇒ *Pseuderhypsalis acuminata*  
*aethiopica* ⇒ *Rhipsalis baccifera*  
- *Rhipsalis agudoensis*  
*alata* ⇒ *Pseuderhypsalis*  
- *Rhipsalis alboareolata*

- alternata* ⇒ *Rhipsalis paradoxa*  
*anceps* ⇒ *Lepismium cruciforme*  
*angustissima* ⇒ *Pseudorhipsalis ramulosa*  
*asperula* ⇒ *Lymanbensonia micrantha*  
- *Rhipsalis aurea*  
- *Rhipsalis baccifera*  
- *Rhipsalis baccifera* subsp. *erythrocarpa*  
*baccifera* subsp. *fasciculata*  
*baccifera* subsp. *fordauphinensis*  
*baccifera* subsp. *hileiabaiana*  
- *Rhipsalis baccifera* subsp. *horrida*  
- *Rhipsalis baccifera* subsp. *mauritiana*  
*baccifera* subsp. *rhodocarpa*  
*baccifera* subsp. *shaferi*  
*bambusoides* ⇒ *Hatiora salicornioides*  
*bartlettii* ⇒ *Rhipsalis baccifera*  
*biolleyi* ⇒ *Weberocereus tunilla* subsp.  
*boliviiana* ⇒ *Pfeiffera*  
*brachiata* ⇒ *Rhipsalis cereuscula*  
*brevibarbis* ⇒ *Lepismium cruciforme*  
*brevispina* ⇒ *Lymanbensonia brevispina*  
- *Rhipsalis burchellii*  
- *Rhipsalis campos-portoana*  
*capilliformis* ⇒ *Rhipsalis teres*  
*caripensis* ⇒ *Rhipsalis baccifera*  
*cassutha* ⇒ *Rhipsalis baccifera*  
*cassutha* var. *mauritiana* ⇒ *Rhipsalis baccifera*  
subsp.  
*cassutha* var. *rhodocarpa* ⇒ *Rhipsalis baccifera*  
*cassuthopsis* ⇒ *Rhipsalis baccifera*  
*cassytha* ⇒ *Rhipsalis baccifera*  
*cassytha* var. *mauritiana* ⇒ *Rhipsalis baccifera* subsp.  
*cassythoides* ⇒ *Rhipsalis baccifera*  
*cavernosa* ⇒ *Lepismium cruciforme*  
*cereiformis* ⇒ *Pfeiffera ianthothele*  
- *Rhipsalis cereoides*  
- *Rhipsalis cereuscula*  
*cereuscula* var. *rubrodisca* ⇒ *Rhipsalis cereuscula*  
*chloroptera* ⇒ *Rhipsalis elliptica*  
*chrysantha* ⇒ *Rhipsalis dissimilis*  
*chrysocarpa*  
- *Rhipsalis clavata*  
*clavata* var. *delicatula*  
*clavellina* ⇒ *Rhipsalis teres*  
*comorensis* ⇒ *Rhipsalis baccifera*  
*conferta* ⇒ *Rhipsalis teres*  
*coralloides* ⇒ *Rhipsalis baccifera*  
*coriacea* ⇒ *Pseudorhipsalis ramulosa*  
*crenata* ⇒ *Lymanbensonia crenata*  
*cribata* ⇒ *Rhipsalis teres*  
- *Rhipsalis crispata*  
- *Rhipsalis crispimarginata*  
*cruciformis* ⇒ *Lepismium cruciforme*  
- *Rhipsalis cuneata* (= *R. occidentalis*)  
*cylindrica* ⇒ *Rhipsalis grandiflora*  
*densiareolata* ⇒ *Rhipsalis lindbergiana*  
*dichotoma* ⇒ *Rhipsalis baccifera*  
- *Rhipsalis dissimilis*  
*dissimilis* fma. *epiphyllanthoides* ⇒ *R. dissimilis*  
*dusenii* ⇒ *Rhipsalis pachyptera*  
- *Rhipsalis elliptica*  
*elliptica* var. *helicoidea* ⇒ *Rhipsalis elliptica*  
*epiphyllanthoides* ⇒ *Rhipsalis dissimilis*  
*epiphyloides* ⇒ *Schlumbergera lutea*  
*erythrocarpa* ⇒ *Rhipsalis baccifera*  
- *Rhipsalis ewaldiana*  
*fasciculata* ⇒ *Rhipsalis baccifera*  
*fastigiata* ⇒ *Rhipsalis grandiflora*  
- *Rhipsalis flagelliformis*  
- *Rhipsalis floccosa*  
- *Rhipsalis floccosa* subsp. *hohenauensis*  
- *Rhipsalis floccosa* subsp. *oreophila*  
- *Rhipsalis floccosa* subsp. *pittieri*  
- *Rhipsalis floccosa* subsp. *pulvinigera*  
- *Rhipsalis floccosa* subsp. *tucumanensis*  
*floribunda* ⇒ *Rhipsalis teres*  
*flosculosa* ⇒ *Rhipsalis floccosa*  
*foveolata* ⇒ *Rhipsalis neves-armondii*  
*funalis* ⇒ *Rhipsalis grandiflora*  
*gaertneri* ⇒ *Rhipsalidopsis gaertneri*
- gibberula* ⇒ *Rhipsalis floccosa*  
- *Rhipsalis goebeliana*  
*gonocarpa* ⇒ *Lepismium warmingianum*  
*gracilis* ⇒ *Rhipsalis teres*  
- *Rhipsalis grandiflora*  
*guineensis* ⇒ *Rhipsalis baccifera*  
*hadrosoma* ⇒ *Rhipsalis grandiflora*  
*harrisii* ⇒ *Pseudorhipsalis alata*  
*heptagona* ⇒ *Rhipsalis baccifera*  
*herminiae* ⇒ *Hatiora*  
*heteroclada* ⇒ *Rhipsalis teres*  
- *Rhipsalis hileiabaiana*  
*himantoclada* ⇒ *Pseudorhipsalis*  
- *Rhipsalis hoelleri*  
*hohenauensis* ⇒ *Rhipsalis floccosa* subsp.  
*hookeriana* ⇒ *Rhipsalis baccifera*  
*horrida* ⇒ *Rhipsalis baccifera* subsp.  
*houletteana* ⇒ *Lepismium houletteanum*  
*houlettei* ⇒ *Lepismium houletteanum*  
*hyalea* ⇒ *Rhipsalis baccifera*  
*ianthothele* ⇒ *Pfeiffera ianthothele*  
*incachacana* ⇒ *Lymanbensonia incachacana*  
*jamaicensis* ⇒ *Pseudorhipsalis ramulosa*  
- *Rhipsalis juengeri*  
*kirbergii* ⇒ *Rhipsalis micrantha*  
*knightii* ⇒ *Lepismium cruciforme*  
*leiophloea* ⇒ *Pseudorhipsalis ramulosa*  
*leucorhaphis* ⇒ *Lepismium lumbricoides*  
- *Rhipsalis lindbergiana*  
*linearis* ⇒ *Lepismium warmingianum*  
*loefgrenii* ⇒ *Lepismium lumbricoides*  
*lorentziana* ⇒ *Lepismium lorentzianum*  
*lumbricoides* ⇒ *Lepismium*  
*macrocarpa* ⇒ *Epiphyllum phyllanthus*  
*macropogon* ⇒ *Lepismium cruciforme*  
*madagascariensis* ⇒ *Rhipsalis baccifera*  
*maricaensis* ⇒ *Rhipsalis teres*  
*megalantha* ⇒ *Rhipsalis neves-armondii*  
- *Rhipsalis mesembryanthemoidea*  
- *Rhipsalis micrantha* (*non Lymanbensonia micrantha*)  
- *Rhipsalis micrantha* subsp. *rauhiorum*  
*minutiflora* ⇒ *Rhipsalis baccifera*  
*mittleri* ⇒ *Lepismium cruciforme*  
*miyagawae* ⇒ *Pfeiffera*  
*monacantha* ⇒ *Pfeiffera monacantha*  
*monacantha* var. *espinosa* ⇒ *Pfeiffera*  
*monacantha* var. *samaipatana* ⇒ *Pfeiffera*  
*monteazulensis* ⇒ *Rhipsalis floccosa*  
*myosurus* ⇒ *Lepismium cruciforme*  
- *Rhipsalis neves-armondii*  
*neves-armondii* fma. *megalantha* ⇒ *R. neves-armondii*  
*novaesi* ⇒ *Rhipsalis neves-armondii*  
- *Rhipsalis oblonga*  
- *Rhipsalis occidentalis*  
- *Rhipsalis olivifera*  
- *Rhipsalis ormindoii*  
- *Rhipsalis pacheco-leonis*  
- *Rhipsalis pacheco-leonis* subsp. *catenulata*  
- *Rhipsalis pachyptera*  
- *Rhipsalis paradoxa*  
- *Rhipsalis paradoxo* subsp. *septentrionalis*  
*paradoxa* var. *catenulata* ⇒ *Rhipsalis pacheco-leonis*  
*paranganiensis* ⇒ *Pfeiffera paranganiensis*  
*pendula* (Swart) Link & Otto 1827 ⇒ *R. baccifera*  
*pendula* Vöcht. 1874 ⇒ *Rhipsalis teres*  
*penduliflora* ⇒ *Rhipsalis cereuscula*  
- *Rhipsalis pentaptera*  
*phyllanthus* ⇒ *Epiphyllum*  
- *Rhipsalis pilocarpa*  
*pilosa* ⇒ *Rhipsalis baccifera*  
*pittieri* ⇒ *Rhipsalis floccosa* subsp.  
*platycarpa*?  
*prismatica* ⇒ *Rhipsalis teres*  
- *Rhipsalis pulchra*  
*pulvinigera* ⇒ *Rhipsalis floccosa* subsp.  
- *Rhipsalis puniceodiscus*  
*purpusii* ⇒ *Pseudorhipsalis ramulosa*  
*quellebambensis* ⇒ *Rhipsalis baccifera*  
*radicans* ⇒ *Lepismium cruciforme*
- ramosissima* ⇒ *Lepismium cruciforme*  
*ramulosa* ⇒ *Pseudorhipsalis*  
*rauhiorum* ⇒ *Rhipsalis micrantha*  
*regnelli* ⇒ *Lepismium houletteanum*  
*rhombea*?  
*riedeliana* ⇒ *Rhipsalis teres*  
*rigida*?  
*robusta* Lindb. 1896 ⇒ *Rhipsalis grandiflora*  
*robusta* Lem. 1860 ⇒ *Rhipsalis pachyptera*  
*rosea* ⇒ *Rhipsalidopsis*  
*roseana* ⇒ *Rhipsalis micrantha*  
- *Rhipsalis russellii*  
*saglionis* ⇒ *Rhipsalis cereuscula*  
*saglionis* var. *rubrodisca* ⇒ *Rhipsalis cereuscula*  
*salicornioides* ⇒ *Hatiora*  
*salicornioides* var. *bambusoides* ⇒ *Hatiora*  
*salicornioides* var. *gracilis* ⇒ *Hatiora*  
*salicornioides* var. *stricta* ⇒ *Hatiora*  
*salicornioides* var. *villigera* ⇒ *Hatiora*  
*sarmentacea* ⇒ *Lepismium lumbricoides*  
*saxatilis* ⇒ *Rhipsalis dissimilis*  
- *Rhipsalis shaferi*  
*simmleri* ⇒ *Rhipsalis cereuscula*  
*spinescens* ⇒ *Rhipsalis dissimilis*  
*squamulosa* ⇒ *Lepismium cruciforme*  
*suarensis* ⇒ *Rhipsalis baccifera*  
*suareziana* ⇒ *Rhipsalis baccifera*  
- *Rhipsalis sulcata*  
*swartziana* ⇒ *Pseudorhipsalis alata*  
- *Rhipsalis teres* ⇒ *Rhipsalis teres*  
*teres* fma. *capilliformis* ⇒ *Rhipsalis teres*  
*teres* fma. *heteroclada* ⇒ *Rhipsalis teres*  
*teres* fma. *prismatic* ⇒ *Rhipsalis teres*  
*tetragona* ⇒ *Rhipsalis teres*  
*tonduzii* ⇒ *Rhipsalis micrantha*  
- *Rhipsalis triangularis*  
- *Rhipsalis trigona*  
*tucumanensis* ⇒ *Rhipsalis floccosa* subsp.  
*undulata* ⇒ *Rhipsalis baccifera*  
*villigera* ⇒ *Hatiora salicornioides*  
*virgata* ⇒ *Rhipsalis teres*  
*warmingiana* ⇒ *Lepismium warmingianum*  
*wercklei* ⇒ *Rhipsalis micrantha*  
*zanzibarica* ⇒ *Rhipsalis baccifera*  
**RIMACACTUS** (= ex *Eriosyce*)  
- *Rimacactus laui*  
**Ritterocereus**  
*Ritterocereus chalapensis* ⇒ *Stenocereus*  
*Ritterocereus deficiens* ⇒ *Stenocereus griseus*  
*Ritterocereus eichlamii* ⇒ *Marshallocereus aragonii*  
*Ritterocereus fimbriatus* ⇒ *Stenocereus*  
*Ritterocereus griseus* ⇒ *Stenocereus*  
*Ritterocereus humilis* ⇒ *Stenocereus*  
*Ritterocereus hystrix* ⇒ *Stenocereus fimbriatus*  
*Ritterocereus laevigatus* ⇒ *Stenocereus pruiniosus*  
*Ritterocereus montanus* ⇒ *Stenocereus*  
*Ritterocereus pruiniosus* ⇒ *Stenocereus*  
*Ritterocereus queretaroensis* ⇒ *Stenocereus*  
*Ritterocereus standleyi* ⇒ *Stenocereus*  
*Ritterocereus weberi* ⇒ *Pachycereus*  
*Rodentiophila atacamensis* ⇒ *Eriosyce rodentiophila*  
*Rodentiophila lanata* ⇒ *Eriosyce rodentiophila*  
*Rodentiophila megacarpa* ⇒ *Eriosyce rodentiophila*  
*Rooksby euphorbioidea* ⇒ *Neobuxbaumia*  
*Rooksby euphorbioidea* var. *olfersii* ⇒ *Neobuxbaumia*  
*Roseocereus tephracanthus* ⇒ *Harrisia tetricantha*  
 **SALMONOPUNTIA**  
- *Salmonopuntia salmiana*  
 **SAMAIATICEREUS**  
- *Samaipaticereus corroanus*  
*inquisivensis* ⇒ *Yungasocereus*  
 **SCHLUMBERGERA**  
*bridgesii* ⇒ *Schlumbergera truncata*  
*candida* ⇒ *Schlumbergera microsphaerica*  
*epiphyloides* ⇒ *Schlumbergera lutea*  
*gaertneri* ⇒ *Rhipsalidopsis gaertneri*  
- *Schlumbergera kautskyi*  
- *Schlumbergera lutea* (= ex *Hatiora epiphyloides*)  
- *Schlumbergera lutea* subsp. *bradei*  
- *Schlumbergera microsphaerica*

- microsphaerica* subsp. *candida* ⇔ *Schlumbergera obtusangula* ⇔ *Schlumbergera microsphaerica*  
*- Schlumbergera opuntioides*  
*- Schlumbergera orssichiana*  
*- Schlumbergera russelliana*  
*- Schlumbergera truncata*  
*truncata* subsp. *kautskyi* ⇔ *Schlumbergera kautskyi*  
*truncata* var. *altensteinii* ⇔ *Schlumbergera truncata*  
*truncata* var. *delicata* ⇔ *Schlumbergera truncata*  
*X buckleyi* ⇔ hybr.  
*X exotica* ⇔ hybr.  
*X reginae* ⇔ hybr.
- SCLEROCACTUS**  
*blainei* ⇔ *Sclerocactus spinosior* subsp.  
*brevihamatus* ⇔ *Ancistrocactus*  
*brevihamatus* subsp. *tobuschii* ⇔ *Ancistrocactus brevispinus* ⇔ *Sclerocactus glaucus*  
*cloverae* ⇔ *Sclerocactus parviflorus*  
*cloverae* subsp. *brackii* ⇔ *Sclerocactus parviflorus*  
*contortus* ⇔ *Sclerocactus parviflorus*  
*erectocentrus* ⇔ *Echinomastus*  
*erectocentrus* var. *acunensis* ⇔ *Echinomastus franklinii* ⇔ *Sclerocactus glaucus*  
*- Sclerocactus glaucus*  
*- Sclerocactus glaucus* subsp. *wetlandicus*  
*havasupaiensis* ⇔ *Sclerocactus parviflorus* subsp.  
*havasupaiensis* var. *roseus* ⇔ *Sclerocactus parviflorus*  
*intermedius* ⇔ *Sclerocactus parviflorus* subsp.  
*intertextus* ⇔ *Echinomastus*  
*intertextus* var. *dasyacanthus* ⇔ *Echinomastus johnsonii* ⇔ *Echinomastus*  
*mariposensis* ⇔ *Echinomastus*  
*- Sclerocactus mesae-verdae*  
*nyensis* ⇔ *Sclerocactus spinosior* subsp.  
*- Sclerocactus papyracanthus*  
*- Sclerocactus parviflorus*  
*- Sclerocactus parviflorus* subsp. *havasupaiensis*  
*- Sclerocactus parviflorus* subsp. *intermedius*  
*- Sclerocactus parviflorus* subsp. *terrae-canyonae*  
*- Sclerocactus polyancistrus*  
*- Sclerocactus pubispinus*  
*pubispinus* var. *spinosior* ⇔ *Sclerocactus spinosior scheeri* ⇔ *Ancistrocactus*  
*schlessleri* ⇔ *Sclerocactus spinosior*  
*- Sclerocactus sileri* (non *Pediocactus sileri*)  
*- Sclerocactus spinosior*  
*- Sclerocactus spinosior* subsp. *blainei*  
*- Sclerocactus spinosior* subsp. *nyensis*  
*terrae-canyonae* ⇔ *Sclerocactus parviflorus* subsp.  
*uncinatus* ⇔ *Glandulicactus*  
*uncinatus* subsp. *crassihamatus* ⇔ *Glandulicactus*  
*uncinatus* subsp. *wrightii* ⇔ *Glandulicactus*  
*unguispinus* ⇔ *Echinomastus*  
*unguispinus* var. *durangensis* ⇔ *Echinomastus durangensis*  
*unguispinus* var. *lauji* ⇔ *Echinomastus warnockii* ⇔ *Echinomastus*  
*wetlandicus* ⇔ *Sclerocactus glaucus*  
*wetlandicus* subsp. *ilseae* ⇔ *Sclerocactus glaucus*  
*- Sclerocactus whipplei*  
*whipplei* subsp. *busekii* ⇔ *Sclerocactus whipplei*  
*- Sclerocactus whipplei* subsp. *heilli*  
*whipplei* var. *glaucus* ⇔ *Sclerocactus glaucus*  
*whipplei* var. *pygmaeus* ⇔ *Sclerocactus whipplei*  
*whipplei* var. *reevesii* ⇔ *Sclerocactus whipplei*  
*whipplei* var. *spinosior* ⇔ *Sclerocactus spinosior*  
*- Sclerocactus wrightiae*
- SELENICEREUS**  
*anthonyanus* ⇔ *Cryptocereus*  
*- Selenicereus atropilosus*  
*boeckmannii* ⇔ *Selenicereus pteranthus*  
*brevispinus* ⇔ *Selenicereus pteranthus*  
*chontalensis* ⇔ *Strophocactus*  
*chrysocardium* ⇔ *Marniera*  
*coniflorus* ⇔ *Selenicereus grandiflorus*  
*donkelaari* ⇔ *Selenicereus grandiflorus* subsp.  
*- Selenicereus grandiflorus*  
*- Selenicereus grandiflorus* subsp. *donkelaari*
- Selenicereus grandiflorus* subsp. *hondurensis*  
*- Selenicereus grandiflorus* subsp. *lautneri*  
*grandiflorus* var. *affinis* ⇔ *S. grandiflorus*  
*grandiflorus* var. *barbadensis* ⇔ *S. grandiflorus*  
*grandiflorus* var. *irradians* ⇔ *S. grandiflorus*  
*grandiflorus* var. *mexicanus* ⇔ *S. grandiflorus*  
*grandiflorus* var. *ophites* ⇔ *S. grandiflorus*  
*grandiflorus* var. *tellii* ⇔ *S. grandiflorus*  
*grandiflorus* var. *uranos* ⇔ *S. grandiflorus*  
*hallensis* ⇔ *Selenicereus grandiflorus*  
*- Selenicereus hamatus*  
*hondurensis* ⇔ *Selenicereus grandiflorus* subsp.  
*humilis* ?  
*- Selenicereus inermis*  
*inessii* ⇔ hybr.  
*kunthianus* (non *knuthianus*) ⇔ *S. grandiflorus*  
*- Selenicereus macdonaldiae*  
*macdonaldiae* var. *grusonianus* ⇔ *S. macdonaldiae*  
*maxonii* ⇔ *Selenicereus urbanianus*  
*megalanthus* ⇔ *Hylocereus*  
*mirandae* ⇔ *Weberocereus glaber* subsp.  
*miravallensis* ⇔ *Strophocactus testudo*  
*- Selenicereus murrillii*  
*- Selenicereus nelsonii*  
*nycticalus* ⇔ *Selenicereus pteranthus*  
*pringlei* ⇔ *Selenicereus grandiflorus*  
*pseudospinosus* ⇔ *Selenicereus spinulosus*  
*- Selenicereus pteranthus*  
*radicans* ⇔ *Selenicereus hamatus*  
*rizzinii* ⇔ *Hylocereus setaceus*  
*rothii* ⇔ *Selenicereus pteranthus*  
*rubineus* ⇔ *Selenicereus inermis*  
*setaceus* ⇔ *Hylocereus*  
*- Selenicereus spinulosus*  
*testudo* ⇔ *Strophocactus*  
*tricæ* ⇔ *Hylocereus*  
*- Selenicereus urbanianus*  
*- Selenicereus vagans*  
*- Selenicereus validus*  
*vaupelii* ⇔ *Selenicereus pteranthus*  
*- Selenicereus wercklei*  
*Seticereus*  
*acanthurus* ⇔ *Loxanthocereus*  
*aurivillus* ⇔ *Borzicactus icosagonus*  
*chlorocarpus* ⇔ *Brownningia chlorocarpa*  
*chotaensis* ⇔ *Cleistocactus?*  
*eriotrichus* ⇔ *Loxanthocereus acanthurus*  
*humboldti* ⇔ *Borzicactus icosagonus* subsp.  
*icosagonus* ⇔ *Borzicactus*  
*roezlii* ⇔ *Borzicactus sepium*  
*Seticlistocactus*  
*Seticlistocactus dependens* ⇔ *Cleistocactus*  
*Seticlistocactus piraymirensis* ⇔ *C. candelilla*  
subsp.  
**SETIECHINOPSIS**  
*- Setiechinopsis mirabilis*  
**SICCOPACCATUS**  
*- Siccobaccatus dolichospermaticus*  
*- Siccobaccatus estevesii*  
*estevesii* subsp. *grandiflorus* *Siccobaccatus estevesii* subsp. *insigniflorus* ⇔ *S. insigniflorus*  
*- Siccobaccatus insigniflorus*  
*Soehrensia*  
*angelesiae* ⇔ *Trichocereus*  
*arboricola* ⇔ *Trichocereus arboricola*  
*bruchii* ⇔ *Lobivia*  
*camarguensis* ⇔ *Trichocereus*  
*candicans* ⇔ *Trichocereus*  
*caulescens* ⇔ *Trichocereus*  
*crassicaulis* ⇔ *Trichocereus catamarcensis*  
*fabrisii* ⇔ *Trichocereus schickendantzii*  
*formosa* ⇔ *Lobivia*  
*formosa* var. *maxima* ⇔ *Lobivia*  
*formosa* var. *polycephala* ⇔ *Lobivia*  
*grandiflora* ⇔ *Trichocereus rowleyi*  
*grandis* ⇔ *Lobivia bruchii*  
*hahniana* ⇔ *Trichocereus hahnianus*  
*huasca* ⇔ *Trichocereus*  
*ingens* ⇔ *Lobivia bruchii*  
*korethroides* ⇔ *Lobivia formosa*
- lobivioides* ⇔ *Trichocereus*  
*obrepogon* ⇔ *Lobivia formosa*  
*oreopepon* ⇔ *Lobivia formosa*  
*quadratiumbonata* ⇔ *Trichocereus*  
*quadratiumbonatus*  
*schickendantzii* ⇔ *Trichocereus*  
*smrziana* ⇔ *Trichocereus smrzianus*  
*spachiana* ⇔ *Trichocereus spachianus*  
*strigosa* ⇔ *Trichocereus strigosus*  
*tarijensis* ⇔ *Trichocereus*  
*thelegona* ⇔ *Trichocereus thelegonus*  
*thelegonoides* ⇔ *Trichocereus*  
*ueblomanniana* ⇔ *Lobivia formosa*  
*vasquezii* ⇔ *Trichocereus*  
*volliana* ⇔ *Trichocereus vollianus*  
*walteri* ⇔ *Trichocereus*  
**Solisia**  
*Solisia pectinata* ⇔ *Mammillaria pectinifera*  
**Stenocactus**  
*Stenocactus acroacanthus* ⇔ *Echinofoss. crispatus*  
*Stenocactus albus* ⇔ *Echinofossulocactus vaupelianus*  
*Stenocactus anfractuosus* ⇔ *Echinofoss. crispatus*  
*Stenocactus arrigens* ⇔ *Echinofoss. crispatus*  
*Stenocactus boedeckerianus* ?  
*Stenocactus bustamantei* ⇔ *Echinofoss. ochotereneranus*  
*Stenocactus confusus* ?  
*Stenocactus coptonogonus* ⇔ *Echinofossulocactus*  
*Stenocactus crispatus* ⇔ *Echinofossulocactus*  
*Stenocactus densispinus* ⇔ *Echinofoss.*  
*ochotereneranus*  
*Stenocactus dichroacanthus* ⇔ *Echinofossulocactus*  
*Stenocactus grandicornis* ⇔ *Echinofoss. crispatus*  
*Stenocactus guerraianus* ⇔ *Echinofoss. crispatus*  
*Stenocactus hastatus* ⇔ *Echinofoss. crispatus*  
*Stenocactus heteracanthus* ⇔ *Echinofossulocactus ochotereneranus*  
*Stenocactus lamellosus* ⇔ *Echinofossulocactus*  
*Stenocactus lancifer* ⇔ *Echinofoss. crispatus*  
*Stenocactus lexarzai* ⇔ *Echinofoss. ochotereneranus*  
*Stenocactus lloydii* ⇔ *Echinofossulocactus*  
*Stenocactus multicostatus* ⇔ *Echinofossulocactus*  
*Stenocactus obvallatus* ⇔ *Echinofossulocactus*  
*Stenocactus ochotereneranus* ⇔ *Echinofossulocactus*  
*Stenocactus pentacanthus* ⇔ *Echinofossulocactus*  
*Stenocactus phyllacanthus* ⇔ *Echinofossulocactus*  
*Stenocactus rectispinus* ⇔ *Echinofoss. vaupelianus*  
*Stenocactus sulphureus* ⇔ *Echinofossulocactus*  
*Stenocactus tellii* ⇔ *Echinofoss. ochotereneranus*  
*Stenocactus tetraxiphus* ?  
*Stenocactus tricuspidatus* ⇔ *Echinofoss. phyllacanthus*  
*Stenocactus vaupelianus* ⇔ *Echinofossulocactus*  
*Stenocactus violaciflorus* ⇔ *Echinofoss. crispatus*  
*Stenocactus wippermannii* ⇔ *Echinofoss. lamellosus*  
*Stenocactus zacatecasensis* ⇔ *Echinofoss. multicostatus*  
**STENOCEREUS**  
*- Stenocereus alamosensis* (ex *Rathbunia*)  
*aragonii* ⇔ *Marshallocereus*  
*- Stenocereus benekei* (ex *Hertrichocereus*)  
*- Stenocereus chacalapensis*  
*- Stenocereus chrysocarpus*  
*deficiens* ⇔ *Stenocereus griseus*  
*dumortieri* ⇔ *Isolatocereus*  
*dyckii* ⇔ *Stenocereus stellatus*  
*eburneus* ⇔ *Stenocereus griseus*  
*eichlamii* ⇔ *Marshallocereus aragonii* subsp.  
*- Stenocereus eruca* (ex *Machaerocereus*)  
*- Stenocereus fimbriatus* (ex *S. hystrix*)  
*- Stenocereus fricii*  
*- Stenocereus griseus*  
*- Stenocereus gummosus* (ex *Machaerocereus*)  
*- Stenocereus humilis*  
*hystrix* ⇔ *Stenocereus fimbriatus*  
*- Stenocereus kerberi* (ex *Rathbunia*)  
*laevigatus* ⇔ *Stenocereus pruinosis*  
*littoralis* ⇔ *Stenocereus thurberi* subsp.  
*longispinus* ⇔ *Marshallocereus aragonii* subsp.  
*marginatus* ⇔ *Lophocereus*  
*marginatus* var. *gemmatus* ⇔ *Lophocereus*  
*- Stenocereus martinezii*

- *Stenocereus montanus*  
*peruvianus* ⇔ *Cereus hildmannianus*
- *Stenocereus pruinosis*
- *Stenocereus queretaroensis*
- *Stenocereus quevedonis*
- *Stenocereus standleyi*
- *Stenocereus stellatus*  
*stellatus* var. *toneliana* ⇔ *Stenocereus stellatus*
- *Stenocereus thurberi*
- *Stenocereus thurberi* subsp. *littoralis*
- *Stenocereus treleasei*  
*weberi* ⇔ *Pachycereus*  
*yunckeri* ⇔ *Marshallocereus aragonii*
- STEPHANOCEREUS**
- *Stephanocereus leucostele*  
*luetzelburgii* ⇔ *Lagenosocereus*
- STETSONIA**
- boliviiana* ⇔ *Stetsonia coryne*
- *Stetsonia coryne*  
*procera* ⇔ *Stetsonia coryne*
- STROMBOCACTUS**
- *Strombocactus corregidorensis*  
*denegrii* ⇔ *Obregonia*
- *Strombocactus disciformis*
- *Strombocactus disciformis* subsp. *esperanzae*  
*disciformis* subsp. *jarmilae* ⇔ *S. disciformis*  
*jarmilae* ⇔ *Strombocactus disciformis*  
*klinkerianus* ⇔ *Turbinicarpus schmiedikeanus* subsp.  
*lauj* ⇔ *Turbinicarpus*  
*lophophorooides* ⇔ *Turbinicarpus*  
*macrochele* ⇔ *Turbinicarpus schmiedikeanus* subsp.  
*polaskii* ⇔ *Turbinicarpus schmiedikeanus* subsp.  
*pseudomacrochele* ⇔ *Turbinicarpus*  
*pseudomacrochele* var. *krainzianus* ⇔ *Turbinicarpus*  
*pulcherrimus* ⇔ *S. disciformis* subsp. *esperanzae*  
*roseiflorus* ⇔ *Turbinicarpus*  
*schmiedikeanus* ⇔ *Turbinicarpus*  
*schmiedikeanus* var. *klinkerianus* ⇔ *Turbinicarpus*  
*schwarzii* ⇔ *Turbinicarpus schmiedikeanus* subsp.
- STROPHOCACTUS**
- *Strophocactus chontalensis*
- *Strophocactus testudo*
- *Strophocactus wittii*  
*Submatucana*
- Submatucana aurantiaca* ⇔ *Matucana*
- Submatucana aureiflora* ⇔ *Matucana*
- Submatucana calvescens* ⇔ *Matucana aurantiaca*
- Submatucana currundayensis* ⇔ *M. aurantiaca* subsp.
- Submatucana formosa* ⇔ *Matucana*
- Submatucana intertexta* ⇔ *Matucana*
- Submatucana formosa* var. *minor*
- Submatucana madisoniorum* ⇔ *Matucana*
- Submatucana myriacantha* ⇔ *Matucana*
- Submatucana paucicostata* ⇔ *Matucana*
- Submatucana ritteri* ⇔ *Matucana*
- Subpilocereus**
- Subpilocereus atroviridis* ⇔ *Cereus*
- Subpilocereus grenadensis* ⇔ *Cereus*
- Subpilocereus horrispinus* ⇔ *Cereus*
- Subpilocereus margaritensis* ⇔ *Cereus repandus*
- Subpilocereus mortensenii* ⇔ *Cereus mortensenii*
- Subpilocereus ottonis* ⇔ *Cereus horrispinus*
- Subpilocereus remolinensis* ⇔ *Cereus repandus*
- Subpilocereus repandus* ⇔ *Cereus repandus*
- Subpilocereus repandus* subsp. *micracanthus* ⇔ *Cereus repandus*
- Subpilocereus repandus* var. *weberi* ⇔ *C. repandus*
- Subpilocereus russelianus* ⇔ *Cereus fricii* ?
- Subpilocereus russelianus* var. *micracanthus* ⇔ *Cereus repandus*
- Subpilocereus wagenaari* ⇔ *Cereus horrispinus*
- Sulcorebutia**
- Sulcorebutia alba* ⇔ *Weingartia caniguerallii* or  
*vasqueziana* ?
- Sulcorebutia albaoides* ⇔ *Weingartia caniguerallii*
- Sulcorebutia albaoides* subsp. *subfusa* ⇔ *Weingartia caniguerallii*
- Sulcorebutia albissima* ⇔ *Weingartia mentosa*
- Sulcorebutia arenacea* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia augustinii* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia azurduyensis* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia breviflora* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia brevispina* ⇔ *Weingartia caniguerallii*
- Sulcorebutia caineana* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia callecallenensis* ⇔ *Weingartia caniguerallii*
- Sulcorebutia candiae* ⇔ *Weingartia arenacea* subsp.
- Sulcorebutia caniguerallii* ⇔ *W. caniguerallii*
- Sulcorebutia cantargalloensis* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia caracarensis* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia cardenasiana* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia chilensis* ⇔ *Neowerdermannia chilensis*
- Sulcorebutia cintiensis* ⇔ *Weingartia fidana* subsp.
- Sulcorebutia clavata* ⇔ *Weingartia steinbachii*
- Sulcorebutia cohabambina* ⇔ *W. steinbachii*
- Sulcorebutia corroana* ⇔ *Weingartia neocumingii*
- Sulcorebutia crispatula* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia croceareolata* ⇔ *W. steinbachii*
- Sulcorebutia cylindrica* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia dorana* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia electracantha* ⇔ *W. steinbachii*
- Sulcorebutia elizabethae* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia erinacea* ⇔ *Weingartia neocumingii*
- Sulcorebutia fidaiana* ⇔ *Weingartia fidana*
- Sulcorebutia fischeriana* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia flavidula* ⇔ *Weingartia neocumingii*
- Sulcorebutia flavissima* ⇔ *Weingartia mentosa*
- Sulcorebutia formosa* ⇔ *Weingartia mentosa*
- Sulcorebutia frankiana* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia gemmae* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia glomeriseta* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia glomerispina* ⇔ *Weingartia steinbachii*
- Sulcorebutia haseltonii* ⇔ *Weingartia caineana*
- Sulcorebutia hediniana* ⇔ *Weingartia neocumingii*
- Sulcorebutia heliosoides* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia hoffmanniana* ⇔ *W. steinbachii*
- Sulcorebutia inesperata* ?
- Sulcorebutia inflexiseta* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia juckeri* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia krahni* ⇔ *Weingartia glomeriseta*
- Sulcorebutia kruegeri* ⇔ *Weingartia steinbachii*
- Sulcorebutia lamprochlora* ?
- Sulcorebutia lanata* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia langeri* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia lecointensis* ⇔ *Weingartia fidana* subsp.
- Sulcorebutia lepida* ⇔ *Weingartia steinbachii*
- Sulcorebutia longigibba* ⇔ *Weingartia neocumingii*
- Sulcorebutia losenickyana* ⇔ *W. vasqueziana* subsp.
- Sulcorebutia mairanana* ⇔ *W. neocumingii* ?
- Sulcorebutia mariana* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia markusii* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia menesesii* ⇔ *Weingartia arenacea*
- Sulcorebutia mentosa* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia mizquensis* ⇔ *Weingartia markusii* subsp.
- Sulcorebutia multisepala* ⇔ *Weingartia neocumingii*
- Sulcorebutia muschii* ⇔ *Weingartia arenacea* subsp.
- Sulcorebutia naunacaensis* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia neocorroana* ⇔ *W. neocumingii*
- Sulcorebutia neocumingii* ⇔ *Weingartia neocumingii*
- Sulcorebutia neumanniana* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia nigrofuscata* ⇔ *Weingartia steinbachii*
- Sulcorebutia oenantha* ⇔ *Weingartia steinbachii*
- Sulcorebutia oligacantha* ⇔ *Weingartia taricensis*
- Sulcorebutia pampagrandensis* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia pasopayana* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia perplexiflora* ⇔ *W. caniguerallii*
- Sulcorebutia pilcomayensis* ⇔ *Weingartia lanata* subsp.
- Sulcorebutia platygyra* ⇔ *Weingartia neocumingii*
- Sulcorebutia polymorpha* ⇔ *Weingartia steinbachii*
- Sulcorebutia pulchra* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia pulchra* subsp. *lenkae* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia pulquinensis* ⇔ *W. neocumingii* subsp.
- Sulcorebutia purpurea* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia rauschii* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia riograndensis* ⇔ *Weingartia lanata* subsp.
- Sulcorebutia ritteri* ⇔ *Weingartia caniguerallii*
- Sulcorebutia roberto-vasquezii* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia rubroaurea* ⇔ *Weingartia caniguerallii*
- Sulcorebutia sanguineo-taricensis* ⇔ *W. taricensis*
- Sulcorebutia santiaginiensis* ⇔ *Weingartia purpurea*
- Sulcorebutia steinbachii* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia steinbachii* subsp. *krugerae* ⇔ *Weingartia steinbachii* subsp.
- Sulcorebutia steinbachii* subsp. *markusii* ⇔ *Weingartia markusii*
- Sulcorebutia steinbachii* subsp. *tiraquensis* ⇔ *Weingartia tiraquensis*
- Sulcorebutia steinbachii* subsp. *verticillacantha* ⇔ *Weingartia steinbachii* subsp.
- Sulcorebutia sucrensis* ⇔ *W. neocumingii* subsp.
- Sulcorebutia swobodae* ⇔ *Weingartia mentosa* subsp.
- Sulcorebutia tarabucoensis* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia tarabucoensis* subsp. *hertusii* ⇔ *Weingartia crispata* subsp. *hertusii*
- Sulcorebutia tarabucoensis* subsp. *patriciae* ⇔ *Weingartia tarabucoensis*
- Sulcorebutia taratensis* ⇔ *Weingartia steinbachii*
- Sulcorebutia taricensis* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia taricensis* subsp. *carichimayuensis* ⇔ *Weingartia taricensis* subsp.
- Sulcorebutia taricensis* subsp. *samaensis* ⇔ *Weingartia taricensis* subsp.
- Sulcorebutia tarjetaensis* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia tiraquensis* subsp. *mariana* ⇔ *Weingartia mariana*
- Sulcorebutia tiraquensis* subsp. *totorensis* ⇔ *Weingartia totorensis*
- Sulcorebutia torotorensis* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia totoralensis* ⇔ *W. steinbachii*
- Sulcorebutia totorensis* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia tuberculato-chrysanthia* ⇔ *Weingartia steinbachii*
- Sulcorebutia tunariensis* ⇔ *Weingartia steinbachii*
- Sulcorebutia unguispina* ⇔ *Weingartia mentosa*
- Sulcorebutia vargasii* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia vasqueziana* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia vasqueziana* subsp. *alba* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia vasqueziana* subsp. *chatajillensis* ⇔ *Weingartia vasqueziana*
- Sulcorebutia vasqueziana* subsp. *losenickyana* ⇔ *Weingartia vasqueziana* subsp.
- Sulcorebutia verticillacantha* ⇔ *W. steinbachii* subsp.
- Sulcorebutia vilcayensis* ⇔ *Weingartia fidana*
- Sulcorebutia viridis* ?
- Sulcorebutia vizcarrae* ⇔ *Weingartia steinbachii*
- Sulcorebutia vorwerkii* ⇔ *Neowerdermannia*
- Sulcorebutia westii* ⇔ *Weingartia*
- Sulcorebutia xanthoantha* ⇔ *Weingartia arenacea*
- Sulcorebutia zavaleta* ⇔ *Weingartia caniguerallii*
- TACINGA**
- atropurpurea* ⇔ *Tacinga funalis*
- atropurpurea* var. *zehntnerioides* ⇔ *Tacinga funalis*
- *Tacinga braunii*
- *Tacinga funalis*
- funalis* subsp. *atropurpurea* ⇔ *Tacinga funalis*
- *Tacinga inamoena*
- *Tacinga lilae*
- *Tacinga palmadora*
- *Tacinga saxatilis*
- saxatilis* subsp. *estevesii* ⇔ *Tacinga estevesii*
- *Tacinga subcylindrica*
- *Tacinga wernerii*
- *Tacinga x quipa*
- zehntneri* ⇔ *Tacinga funalis*
- TEPHROCACTUS**
- albiscapus* ⇔ *Cumulopuntia boliviiana*
- alboareolatus* ⇔ *Cumulopuntia sphaerica*
- *Tephrocactus alexanderi*
- alexanderi* var. *bruchii* ⇔ *Tephrocactus alexanderi*
- alexanderi* var. *bruchii* *brachyanthus* ⇔ *T. alexanderi*
- alexanderi* var. *geometricus* ⇔ *T. geometricus*
- alexanderi* var. *subsphaericus* ⇔ *T. alexanderi*
- andicolus* ⇔ *Tephrocactus articulatus*
- *Tephrocactus aoracanthus*
- aoracanthus* var. *pediophilus* ⇔ *T. articulatus*

- *Tephrocactus articulatus*  
*articulatus* var. *calvus* ⇔ *Tephrocactus articulatus*  
*articulatus* var. *diadematus* ⇔ *T. articulatus*  
*articulatus* var. *inermis* ⇔ *Tephrocactus articulatus*  
*articulatus* var. *oligacanthus* ⇔ *T. articulatus*  
*articulatus* var. *ovatus* ⇔ *Tephrocactus articulatus*  
*articulatus* var. *papyracanthus* ⇔ *T. articulatus*  
*articulatus* var. *polyacanthus* ⇔ *T. articulatus*  
*articulatus* var. *syringacanthus* ⇔ *T. articulatus*  
*aspundii* ⇔ *Cumulopuntia boliviiana*  
*atacamensis* ⇔ *Maihueniopsis*  
*atacamensis* var. *chilensis* ⇔ *Maihueniopsis*  
*atroglobosus* ⇔ *Tephrocactus nigrispinus* subsp.  
*atroviridis* ⇔ *Austrocylindropuntia floccosa*  
*atroviridis* var. *longicylindricus* ⇔ *Austrocylindropuntia*  
*atroviridis* var. *parviflorus* ⇔ *Austrocylindropuntia*  
*atroviridis* var. *paucispinus* ⇔ *Austrocylindropuntia*  
*berteri* ⇔ *Cumulopuntia sphaerica*  
*blancii* ⇔ *Austrocylindropuntia floccosa*  
*boliviensis* ⇔ *Cumulopuntia boliviiana*  
- *Tephrocactus bonnieae* (ex *Puna bonnieae*)  
- *Tephrocactus weberi*  
*bruchii* ⇔ *Tephrocactus alexanderi*  
*calvus* ⇔ *Tephrocactus articulatus*  
*camachoi* ⇔ *Maihueniopsis*  
*campestris* ⇔ *Cumulopuntia sphaerica*  
*chichensis* ⇔ *Cumulopuntia*  
*chichensis* var. *colchanus* ⇔ *Cumulopuntia*  
*chilensis* ⇔ *Maihueniopsis camachoi*?  
*coloreus* ⇔ *Maihueniopsis colorea*  
*conoideus* ⇔ *Maihueniopsis conoidea*  
*corotilla* ⇔ *Cumulopuntia*  
*corotilla* var. *aurantiaciflorus* ⇔ *Cumulopuntia*  
*corrugatus* ⇔ *Airampoaa corrugata* (ex *Tunilla*)  
*crassicylindricus* ⇔ *Cumulopuntia sphaerica*  
*crispicrinitus* ⇔ *Austrocylindropuntia floccosa*  
*crispicrinitus* var. *cylindraceus* ⇔ *Austrocylindropuntia*  
*crispicrinitus* var. *tortispinus* ⇔ *Austrocylindropuntia*  
*cylindarticulatus* ⇔ *C. boliviiana* subsp. *dactylifera*  
*cylindrolanatus* ⇔ *Austrocylindropuntia floccosa*  
*dactylifer* ⇔ *Cumulopuntia boliviiana* subsp.  
*darwinii* ⇔ *Maihueniopsis*  
*diadematus* ⇔ *Tephrocactus articulatus*  
*dimorphus* ⇔ *Cumulopuntia sphaerica*  
*dimorphus* var. *pseudoraupianus* ⇔ *Cum. sphaerica*  
*echinaceus* ⇔ *Cumulopuntia boliviiana* subsp. *echinacea*  
*ferocior* ⇔ *Cumulopuntia chichensis*  
*flexuosus* ⇔ *Tephrocactus alexanderi*  
*floccosus* ⇔ *Austrocylindropuntia floccosa*  
*floccosus* var. *canispinus* ⇔ *Austrocylindropuntia*  
*floccosus* var. *crassior* ⇔ *Austrocylindropuntia*  
*floccosus* var. *denudatus* ⇔ *Austrocylindropuntia*  
*floccosus* var. *ovoides* ⇔ *Austrocylindropuntia*  
*fulvicomus* ⇔ *Cumulopuntia fulvicoma*  
*fulvicomus* var. *bicolor* ⇔ *Cumulopuntia fulvicoma*  
- *Tephrocactus geometricus*  
*glomeratus* ⇔ *Maihueniopsis glomerata*  
*glomeratus* var. *andicola* ⇔ *Maihueniopsis*  
*glomeratus* var. *fulvispinus* ⇔ *Maihueniopsis*  
*glomeratus* var. *gracilior* ⇔ *Maihueniopsis*  
*halophilus* ⇔ *Tephrocactus alexanderi*  
*heteromorphus* ⇔ *Austrocylindropuntia vestita*  
*hickenii* ⇔ *Maihueniopsis*  
*hirschi* ⇔ *Austrocylindropuntia floccosa*  
*hossei* ⇔ *Tephrocactus aoracanthus*  
*hypogaeus* ⇔ *Maihueniopsis molfinoi*  
*ignescens* ⇔ *Cumulopuntia boliviiana* subsp.  
*ignescens* var. *steinianus* ⇔ *Cumulopuntia*  
*boliviiana*  
*ignotus* ⇔ *Cumulopuntia ignota*  
*kuehnrichianus* ⇔ *Cumulopuntia sphaerica*  
*kuehnrichianus* var. *applanatus* ⇔ *Cumul.*  
*sphaerica*  
*lagopus* ⇔ *Punotia*  
*lagopus* var. *aureo-penicillatus* ⇔ *Punotia*?  
*lagopus* var. *aureus* ⇔ *Punotia*?  
*lagopus* var. *aureus brachycarpus* ⇔ *Punotia*?  
*lagopus* var. *leucolagopus* ⇔ *Punotia*?  
*lagopus* var. *pachycladus* ⇔ *Punotia*?
- leoncito ⇔ *Maihueniopsis*  

*malyanus* ⇔ *Punotia lagopus*  
*mandragora* ⇔ *Maihueniopsis minuta*  
*melanacanthus* ⇔ *Cumulopuntia boliviiana*  
*microclados* ⇔ *Cumulopuntia rossiana*  
*microsphaericus* ⇔ *Tephrocactus alexanderi*  
*minor* ⇔ *Cumulopuntia boliviiana*  
*minusculus* ⇔ *Airampoaa minuscula* (ex *Tunilla*)  
*minutus* ⇔ *Maihueniopsis minuta*  
*mirus* ⇔ *Cumulopuntia sphaerica*  
*mistiensis* ⇔ *Cumulopuntia*  
- *Tephrocactus molinensis*  
*muellerianus* ⇔ *Cumulopuntia sphaerica*  
*multiareolatus* ⇔ *Cumulopuntia sphaerica*  
*neuquensis* ⇔ *Maihueniopsis darwini*  
- *Tephrocactus nigrispinus*  
- *Tephrocactus nigrispinus* subsp. *atroglobosus*  
*noodiae* ⇔ *Cumulopuntia boliviiana* subsp. *dactylifera*  
*ovallei* ⇔ *Maihueniopsis glomerata*  
*ovatus* ⇔ *Tephrocactus aoracanthus*  
*pedophilus* ⇔ *Tephrocactus articulatus*  
*pentlandii* ⇔ *Cumulopuntia*  
*pentlandii* var. *fuauxianus* ⇔ *Cumulopuntia*  
*pentlandii* var. *rossianus* ⇔ *Cumulopuntia*  
*platyacanthus* ⇔ *Maihueniopsis*  
*platyacanthus* var. *angustispinus* ⇔ *Maihueniopsis*  
*platyacanthus* var. *deflexispinus* ⇔ *Maihueniopsis*  
*platyacanthus* var. *monvillei* ⇔ *Maihueniopsis*  
*platyacanthus* var. *neoplatyacanthus* ⇔  
*Maihueniopsis*  
*pseudoraupianus* ⇔ *Cumulopuntia sphaerica*  
*pseudo-udonis* ⇔ *Austrocylindropuntia floccosa*  
*punta-caillan* ⇔ *Austrocylindropuntia floccosa*  
*pyrrhocanthus* ⇔ *Cumulopuntia pyrrhocantha*  
*pyrrhocanthus* var. *leucoluteus* ⇔ *Cumulopuntia*  
*rarissimus* ⇔ *Cumulopuntia pentlandii*  
*rauhii* ⇔ *Austrocylindropuntia floccosa*  
*rauppianus* ⇔ *Cumulopuntia sphaerica*  
- *Tephrocactus recurvatus* (ex *T. curvispinus*)  
*reicheanus* ⇔ *Maihueniopsis reicheana*  
*retrospinosis*?  
*riojanus* ⇔ *Tephrocactus alexanderi*  
*russellii* ⇔ *Maihueniopsis ovata*  
*setiger* ⇔ *Tephrocactus weberi*  
*silvestris* ⇔ *Airampoaa ayrampo*  
*sphaericus* ⇔ *Cumulopuntia sphaerica*  
*sphaericus* var. *rauppianus* ⇔ *Cumulopuntia sphaerica*  
*sphaericus* var. *unguispinus* ⇔ *Cumulopuntia*  
*strobiliformis* ⇔ *Tephrocactus articulatus*  
*subinermis* ⇔ *Maihueniopsis boliviiana*  
*subsphaericus* ⇔ *Tephrocactus alexanderi*  
*subterraneus* ⇔ *Cumulopuntia subterranea*  
*tarapacanus* ⇔ *Maihueniopsis glomerata*  
*turpinii* ⇔ *Tephrocactus articulatus*  
*udonis* ⇔ *Austrocylindropuntia floccosa*  
*unguispinus* ⇔ *Cumulopuntia sphaerica*  
*variflorus* ⇔ *Cumulopuntia subterranea*  
- *Tephrocactus verschaffeltii* (ex *Austrocylindropuntia*)  
*verticosus* ⇔ *Austrocylindropuntia floccosa*  
- *Tephrocactus weberi*  
*weberi* var. *dispar* ⇔ *Tephrocactus weberi*  
*weberi* var. *setiger* ⇔ *Tephrocactus weberi*  
*wilkeanus* ⇔ *Cumulopuntia pentlandii*  
*yananucensis* ⇔ *Austrocylindropuntia floccosa* subsp.  
*zehnderi* ⇔ *Cumulopuntia*  
**THELOCACTUS**  
*aguirreanus* ⇔ *Acharagma aguirreanum*  
*beguinii* ⇔ *Rapicactus*  
- *Thelocactus bicolor*  
- *Thelocactus bicolor* subsp. *bolaensis*  
- *Thelocactus bicolor* subsp. *flavidispinus*  
- *Thelocactus bicolor* subsp. *heterochromus*  
- *Thelocactus bicolor* subsp. *schwarzii*  
*bicolor* var. *commodus* ⇔ *Thelocactus bicolor*  
*bicolor* var. *pottsii* ⇔ *Thelocactus bicolor*  
*bicolor* var. *schottii* ⇔ *Thelocactus bicolor*  
*bicolor* var. *texensis* ⇔ *Thelocactus bicolor*  
*bicolor* var. *tricolor* ⇔ *Thelocactus bicolor*
- bicolor var. *wagnerianus* ⇔ *Thelocactus bicolor*  
- *Thelocactus buckii*  
- *Thelocactus buckii* subsp. *matudae*  
- *Thelocactus conothelos*  
- *Thelocactus conothelos* subsp. *argenteus*  
- *Thelocactus conothelos* subsp. *aurantiacus*  
- *Thelocactus conothelos* subsp. *flavus* (= *T. panarottoanus*)  
- *Thelocactus conothelos* subsp. *garciae*  
*conothelos* var. *macdowellii* ⇔ *Theloc. macdowellii*  
*crassihamatus* ⇔ *Glandulicactus*  
*durangensis* ⇔ *Echinomastus durangensis*  
*ehrenbergii* ⇔ *Thelocactus leucacanthus*  
*flavidispinus* ⇔ *Thelocactus bicolor* subsp.  
*flavus* ⇔ *Thelocactus conothelos* subsp.  
*fossulatus* ⇔ *Thelocactus hexaedrophorus*  
*garciae* ⇔ *Thelocactus conothelos* subsp.  
*gielsdorffianus* ⇔ *Turbinicarpus*  
*goldii* ⇔ *Turbinicarpus horripilus*  
- *Thelocactus hastifer*  
*heterochromus* ⇔ *Thelocactus bicolor* subsp.  
- *Thelocactus hexaedrophorus*  
- *Thelocactus hexaedrophorus* subsp. *lloydii*  
*hexaedrophorus* var. *decipiens* ⇔ *T. hexaedrophorus*  
*hexaedrophorus* var. *droegeanus* ⇔ *T. hexaedrophorus*  
*hexaedrophorus* var. *fossulatus* ⇔ *T. hexaedrophorus*  
*hexaedrophorus* var. *labouretianus* ⇔ *T. hexaedrophorus*  
*hexaedrophorus* var. *major* ⇔ *T. hexaedrophorus*  
*horripilus* ⇔ *Turbinicarpus*  
*johsonii* ⇔ *Echinomastus*  
*knuthianus* ⇔ *Turbinicarpus sauieri*  
*krainzianus* ⇔ *Theloc. leucacanthus* subsp. *schmollii*  
- *Thelocactus lausseri*  
- *Thelocactus leucacanthus*  
- *Thelocactus leucacanthus* subsp. *schmollii*  
*leucacanthus* var. *ehrenbergii* ⇔ *Theloc. leucacanthus*  
*leucacanthus* var. *orrectus* ⇔ *Theloc. leucacanthus*  
*leucacanthus* var. *sanchezmejoradai* ⇔ *T. leucacanthus*  
*lloydii* ⇔ *Thelocactus hexaedrophorus* subsp.  
*lophophoroidea* ⇔ *Turbinicarpus*  
*lophothele* ⇔ *Thelocactus rinconensis*  
*lophothele* var. *nidulans* ⇔ *Theloc. rinconensis* subsp.  
- *Thelocactus macdowellii*  
*macrochele* ⇔ *Turbinicarpus*  
*macrochele* var. *schwarzii* ⇔ *Turbinicarpus*  
*mandragora* ⇔ *Rapicactus*  
*matudae* ⇔ *Thelocactus buckii* subsp.  
- *Thelocactus multicephalus*  
*nidulans* ⇔ *Thelocactus rinconensis*  
*panarottoanus* ⇔ *Thelocactus conothelos* subsp. *flavus*  
*phyamatothelos* ⇔ *Thelocactus rinconensis*  
*orrectus* ⇔ *Thelocactus leucacanthus*  
*pottsii* ⇔ *Thelocactus bicolor*  
*pseudopectinatus* ⇔ *Turbinicarpus*  
- *Thelocactus rinconensis*  
- *Thelocactus rinconensis* subsp. *freudenbergeri*  
- *Thelocactus rinconensis* subsp. *hintonii*  
- *Thelocactus rinconensis* subsp. *nidulans*  
*rinconensis* subsp. *palomaensis* ⇔ *T. rinconensis*  
*rinconensis* subsp. *phyamatothelos* ⇔ *T. rinconensis*  
*roseanus* ⇔ *Acharagma roseanum*  
*sanchezmejoradai* ⇔ *Thelocactus leucacanthus*  
*sauieri* ⇔ *Turbinicarpus*  
*saussieri* ⇔ *Thelocactus conothelos*  
*schmollii* ⇔ *Thelocactus leucacanthus* subsp.  
*schottii* ⇔ *Thelocactus bicolor*  
*schwarzii* ⇔ *Thelocactus bicolor* subsp.  
*setispinus* ⇔ *Hamatocactus*  
*setispinus* var. *cachetianus* ⇔ *Hamatocactus*  
*setispinus* var. *mierensis* ⇔ *Hamatocactus*  
*setispinus* var. *muehlenpfordtii* ⇔ *Hamatocactus*

- setispinus* var. *orcuttii* ⇒ *Hamatocactus*  
*setispinus* var. *setaceus* ⇒ *Hamatocactus*  
*smithii* ⇒ *Thelocactus conothelos*  
*subterraneus* ⇒ *Rapicactus*  
*subterraneus* var. *zaragozae* ⇒ *Rapicactus zaragozae*  
- *Thelocactus tulensis*  
*tulensis* subsp. *buekii* ⇒ *Thelocactus buekii*  
*tulensis* subsp. *matudae* ⇒ *Thelocactus buekii* subsp. *matudae*  
*uncinatus* ⇒ *Glandulicactus*  
*unguispinus* ⇒ *Echinomastus*  
*valdezianus* ⇒ *Turbinicarpus*  
*viereckii* ⇒ *Turbinicarpus*  
*viereckii* var. *major* ⇒ *Turbinicarpus*  
*wagnerianus* ⇒ *Thelocactus bicolor*  
*ysabelae* ⇒ *Turbinicarpus saueri*  
*ysabelae* var. *brevispinus* ⇒ *Turbinicarpus*  
*Thelocerata*  
*aerocarpa* ⇒ *Neopoteria napina*  
*duriplupa* ⇒ *Neopoteria napina*  
*esmeraldana* ⇒ *Neopoteria*  
*fankhauseri* ⇒ *Neopoteria napina*  
*fulva* ⇒ *Neopoteria odieri*  
*glabrescens* ⇒ *Neopoteria odieri*  
*krausii* ⇒ *Neopoteria odieri*  
*lembckeii* ⇒ *Neopoteria napina*  
*longirapa* ⇒ *Neopoteria odieri*  
*malleolata* ⇒ *Neopoteria odieri*  
*napina* ⇒ *Neopoteria napina*  
*napina* var. *spinosa* ⇒ *Neopoteria napina*  
*nuda* ⇒ *Neopoteria napina*  
*odieri* ⇒ *Neopoteria*  
*reichei* ⇒ *Neopoteria odieri*  
*tenebrica* ⇒ *Neopoteria napina*  
*THRIXANTHOCEREUS*  
- *Thrixanthocereus blossfeldiorum*  
- *Thrixanthocereus cullmannianus*  
- *Thrixanthocereus longispinus*  
- *Thrixanthocereus senilis*  
*Torreycactus*  
*Torreycactus conothelos* ⇒ *Thelocactus*  
*Torreycactus conothelos* var. *argenteus* ⇒ *Thelocactus*  
*Torreycactus conothelos* var. *aurantiacus* ⇒ *Thelocactus*  
*Toumeya*  
*Toumeya bradyi* ⇒ *Pediocactus*  
*Toumeya ficeisenii* ⇒ *Pedioc. peeblesianus* subsp. *ficeiseniorum*  
*Toumeya klinkeriana* ⇒ *Turb. schmiedickeanus* subsp.  
*Toumeya krainziana* ⇒ *Turb. pseudomacrochele* subsp.  
*Toumeya lophophoroides* ⇒ *Turbinicarpus*  
*Toumeya macrochele* ⇒ *Turb. schmiedickeanus* subsp.  
*Toumeya macrochele* var. *schwarzii* ⇒ *Turbinicarpus schmiedickeanus* subsp. *schwarzii*  
*Toumeya papyracantha* ⇒ *Scleroc. papyracanthus*  
*Toumeya peeblesianus* ⇒ *Pediocactus peeblesianus*  
*Toumeya pseudomacrochele* ⇒ *Turbinicarpus*  
*Toumeya pseudomacrochele* var. *krainziana* ⇒ *Turbinicarpus*  
*Toumeya schmiedickeana* ⇒ *Turbinicarpus*  
*Toumeya schmiedickeana* var. *klinkeriana* ⇒ *Turbinicarpus*  
*Toumeya schwarzi* ⇒ *Turbinicarpus schmiedickeanus* subsp. *schwarzii*  
*TRICHOCEREUS*  
- *Trichocereus andagalensis*  
- *Trichocereus angelesiae*  
*antezandae* ⇒ *Trichocereus taricensis*  
- *Trichocereus arboricola*  
- *Trichocereus atacamensis*  
- *Trichocereus atacamensis* subsp. *pasacana*  
*auricolar*  
- *Trichocereus bertramianus*  
- *Trichocereus bolligerianus*  
- *Trichocereus bridgesii*  
*bruchii* ⇒ *Lobivia bruchii*  
- *Trichocereus cabrerae*  
- *Trichocereus camarguensis*  
*campos-portoi* ⇒ *Arthrocereus glaziovii*  
- *Trichocereus candicans*  
- *Trichocereus candicans* subsp. *pseudocandicans*  
*candicans* var. *gladiatus* ⇒ *Trichocereus candicans*  
*candicans* var. *tenuispinus* ⇒ *Trichocereus*  
- *Trichocereus catamarcensis* (*Trichocereus crassicaulis* nom. superfl.)  
- *Trichocereus caulescens*  
*cephalomacrostibas* ⇒ *Weberbauercereus*  
- *Trichocereus chalaensis*  
*chilensis* ⇒ *Trichocereus chiloensis*  
*chilensis* var. *eburneus* ⇒ *Trichocereus chiloensis* subsp.  
- *Trichocereus chiloensis*  
- *Trichocereus chiloensis* subsp. *australis*  
- *Trichocereus chiloensis* subsp. *eburneus*  
- *Trichocereus chiloensis* subsp. *litoralis*  
- *Trichocereus chiloensis* subsp. *panhoploites*  
*clavatus* ⇒ *Trichocereus*?  
*conaconensis* ⇒ *Trichocereus bertramianus*  
*coquimbanus* ⇒ *Trichocereus*?  
*coquimbanus* var. *nigripilis* ⇒ *Trichocereus nigripilis*?  
*courantii* ⇒ *Trichocereus candicans*  
*crassicaulis* ⇒ *Trichocereus catamarcensis*  
- *Trichocereus cuzcoensis*  
*damazoi* ⇒ *Arthrocereus glaziovii*  
- *Trichocereus deserticola*  
*eremophilus* ⇒ *Trichocereus atacamensis* subsp.  
*pasacana*  
*escayachensis* ⇒ *Trichocereus werdermannianus*  
*fabrisii* ⇒ *Trichocereus schickendantzii*  
*fascicularis* ⇒ *Haageocereus*  
- *Trichocereus faundezi*  
*formosus* ⇒ *Lobivia formosa*  
*fulvilanus* ⇒ *Trichocereus deserticola*  
*gladiatus* ⇒ *Trichocereus candicans*  
*glaucus* ⇒ *Trichocereus uyupampensis*  
*glaziovii* ⇒ *Arthrocereus*  
*grandiflorus* ⇒ *Trichocereus rowleyi*  
*grandis* ⇒ *Lobivia bruchii*  
- *Trichocereus hahnianus*  
*herzogianus* ⇒ *Trichocereus taricensis*  
*herzogianus* var. *torensis* ⇒ *Trichocereus taricensis*  
*huancayensis* ⇒ *Trichocereus*?  
- *Trichocereus huascha*  
- *Trichocereus huascha* subsp. *robusta*  
*ingens* ⇒ *Lobivia bruchii*  
*knuthianus*?  
*korethroides* ⇒ *Lobivia formosa*  
- *Trichocereus lamprochlorus*  
*litoralis* ⇒ *Trichocereus chiloensis*  
*lobivioides* ⇒ *Trichocereus huascha*  
- *Trichocereus macrogonus*.  
- *Trichocereus macrogonus* subsp. *pachanoi*  
- *Trichocereus macrogonus* subsp. *peruvianus*  
*manguinii* ⇒ *Trichocereus schickendantzii*  
*narvaecensis* ⇒ *Trichocereus schickendantzii*  
*neolamprochlorus* ⇒ *Trichocereus candicans*  
- *Trichocereus nigripilis* (ex *T. coquimbanus*)  
*orurensis* ⇒ *Trichocereus taricensis*  
*orurensis* var. *albiflorus* ⇒ *Lobivia ferox*?  
*pachanoi* ⇒ *Trichocereus macrogonus* subsp.  
*pasacana* ⇒ *Trichocereus atacamensis* subsp.  
- *Trichocereus pectiniferus*  
*peruvianus* ⇒ *Trichocereus macrogonus* subsp.  
*poco* ⇒ *Trichocereus taricensis*  
*poco* var. *albiflorus* ⇒ *Trichocereus taricensis*  
*poco* var. *fricianus* ⇒ *Trichocereus taricensis*  
*pseudocandicans* ⇒ *Trichocereus candicans* subsp.  
*puquiensis* ⇒ *Trich. macrogonus* subsp. *peruvianus*  
- *Trichocereus purpureopilosus*  
- *Trichocereus quadratumbonata*  
*randallii* ⇒ *Lobivia formosa*  
*rivierei* ⇒ *Trichocereus atacamensis*  
- *Trichocereus rowleyi* (ex *Lobivia grandiflora*)  
*rubinghianus* ⇒ *Trichocereus thelegonoides*  
*santaensis* ⇒ *Trichoc. macrogonus* subsp. *pachanoi*  
*santiaguensis* ⇒ *Trichocereus spachianus*?  
- *Trichocereus schickendantzii*  
- *Trichocereus schoenii*  
*scopulicola* ⇒ *Trich. macrogonus* subsp. *pachanoi*  
*serenanus* ⇒ *Trich. pectiniferus* (ex *coquimbanus*)  
- *Trichocereus serpentinus*  
*shaferi* ⇒ *Trichocereus schickendantzii*  
- *Trichocereus skottsbergii*  
*skottsbergii* var. *breviatus* ⇒ *Trichocereus skottsbergii*  
- *Trichocereus smrzianus*  
- *Trichocereus spachianus*  
- *Trichocereus spinibarbis*?  
- *Trichocereus strigosus*  
- *Trichocereus tacaquirensis*  
*tacnaensis* ⇒ *Trich. macrogonus* subsp. *peruvianus*  
- *Trichocereus taquimbensis*  
*taquimbensis* var. *wilkeae* ⇒ *Trichocereus taratensis* ⇒ *Trichocereus tunariensis*  
- *Trichocereus taricensis*  
*tarmaensis* ⇒ *Trichocereus cuzcoensis*  
*tenuispinus* ⇒ *Trichocereus schickendantzii*  
- *Trichocereus terscheckii*  
*terscheckii* var. *montanus* ⇒ *Trichocereus*  
- *Trichocereus thelegonoides*  
- *Trichocereus thelegonus*  
*torataensis* ⇒ *Trich. macrogonus* subsp. *peruvianus*  
*totorensis* ⇒ *Trichocereus bertramianus*  
*trichosus*?  
- *Trichocereus tulhuayacensis*  
- *Trichocereus tunariensis*  
*ueblomannianus*  
- *Trichocereus undulosus*  
- *Trichocereus uyupampensis* (= *T. glaucus*)  
*validus* ⇒ *Trichocereus terscheckii* (non *uyupampensis*)  
- *Trichocereus vasquezii*  
- *Trichocereus vatteri*  
*volcanensis* ⇒ *Trichocereus schickendantzii*  
- *Trichocereus vollianus*  
*vollianus* var. *rubripinus* ⇒ *Trichocereus vollianus*  
- *Trichocereus walteri*  
- *Trichocereus werdermannianus*  
*wilkei*?  
*Trochilocactus*  
*Trochilocactus eichlamii* ⇒ *Marshalllocereus aragonii* subsp.  
*Tunilla*  
*Tunilla albisetacens* ⇒ *Airampoaa*  
*Tunilla chilensis* ⇒ *Airampoaa*  
*Tunilla corrugata* ⇒ *Airampoaa*  
*Tunilla erectoclada* ⇒ *Airampoaa*  
*Tunilla ianthinantha* ⇒ *Airampoaa erectoclada*  
*Tunilla microdisca* ⇒ *Airampoaa*  
*Tunilla minuscula* ⇒ *Airampoaa*  
*Tunilla orurensis* ⇒ *Airampoaa*  
*Tunilla silvestris* ⇒ *Airampoaa ayrampo*  
*Tunilla soehrenii* ⇒ *Airampoaa ayrampo*  
*Tunilla tilcarensis* ⇒ *Airampoaa*  
*TURBINICARPUS*  
- *Turbinicarpus alonsoi*  
*beguinii* ⇒ *Rapicactus*  
- *Turbinicarpus bonatzii*  
*booleanus* ⇒ *Rapicactus*  
*dickisoniae* ⇒ *Turb. schmiedickeanus* subsp.  
*flaviflorus* ⇒ *Turb. schmiedickeanus* subsp.  
*gautii*? ⇒ *Echinomastus*?  
- *Turbinicarpus gielsdorfianus*  
*gracilis* ⇒ *Turb. schmiedickeanus* subsp.  
*gracilis* subsp. *dickisoniae* ⇒ *Turb.*  
*schmiedickeanus* subsp. *dickisoniae*  
- *Turbinicarpus graminispinus*  
- *Turbinicarpus hoferi*  
- *Turbinicarpus horripilus*  
- *Turbinicarpus horripilus* subsp. *wrobelianus*  
- *Turbinicarpus jauernigii*  
*klinkerianus* ⇒ *Turb. schmiedickeanus* subsp.  
*knuthianus* ⇒ *Turbinicarpus sauieri*  
*krainzianus* ⇒ *Turb. pseudomacrochele* subsp.  
*krainzianus* var. *minimus* ⇒ *Turbinicarpus pseudomacrochele* subsp. *minimus*  
- *Turbinicarpus laui*  
- *Turbinicarpus lophophoroides*

- lophophoroides* subsp. *jauernigii* ⇔ *Turb.* *jauernigii*  
*macrochele* ⇔ *Turb.* *schmiedickeanus* subsp.  
*mandragora* ⇔ *Rapicactus*  
*pailanus* ⇔ *Rapicactus*  
*polaskii* ⇔ *Turb.* *schmiedickeanus* subsp.  
- *Turbinicarpus pseudomacrochele*  
- *Turbinicarpus pseudomacrochele* subsp.  
*kraenzianus*  
- *Turbinicarpus pseudomacrochele* subsp. *lausseri*  
- *Turbinicarpus pseudomacrochele* subsp. *minimus*  
- *Turbinicarpus pseudopectinatus*  
- *Turbinicarpus pseudopectinatus* subsp. *jarmilae*  
*rioverdensis* ⇔ *Turb.* *schmiedickeanus* subsp.  
- *Turbinicarpus roseiflorus*  
- *Turbinicarpus saueri*  
- *Turbinicarpus saueri* subsp. *knuthianus*  
- *Turbinicarpus saueri* subsp. *nelissae*  
- *Turbinicarpus saueri* subsp. *nieblae*  
- *Turbinicarpus saueri* subsp. *septentrionalis*  
- *Turbinicarpus saueri* subsp. *verduzcoi*  
- *Turbinicarpus saueri* subsp. *ysabelae*  
- *Turbinicarpus saueri* subsp. *gonzalezii*  
- *Turbinicarpus schmiedickeanus*  
- *Turbinicarpus schmiedickeanus* subsp. *andersonii*  
(= *T. panarottoi*)  
*schmiedickeanus* subsp. *bonatzii* ⇔ *Turb.* *bonatzii*  
- *Turbinicarpus schmiedickeanus* subsp. *dickisoniae*  
- *Turbinicarpus schmiedickeanus* subsp. *flaviflorus*  
- *Turbinicarpus schmiedickeanus* subsp. *gracilis*  
- *Turbinicarpus schmiedickeanus* subsp.  
*klinkerianus*  
- *Turbinicarpus schmiedickeanus* subsp.  
*macrochele*  
- *Turbinicarpus schmiedickeanus* subsp.  
*rioverdensis*  
- *Turbinicarpus schmiedickeanus* subsp. *rubriflorus*  
- *Turbinicarpus schmiedickeanus* subsp. *schwarzii*  
*schwarzii* ⇔ *Turb.* *schmiedickeanus* subsp.  
*schwarzii* var. *rubriflorus* ⇔ *Turb.* *schmiedickeanus* subsp.  
*subterraneus* ⇔ *Rapicactus*  
*subterraneus* var. *zaragozae* ⇔ *Rapicactus*  
*zaragozae*  
- *Turbinicarpus swobodae*  
- *Turbinicarpus valdezianus*  
- *Turbinicarpus viereckii*  
- *Turbinicarpus viereckii* subsp. *major*  
- *Turbinicarpus viereckii* subsp. *neglectus*  
- *Turbinicarpus viereckii* subsp. *reconditus*  
- *Turbinicarpus x mombergeri*  
*ysabelae* ⇔ *Turbinicarpus saueri*  
*ysabelae* var. *brevispinus* ⇔ *Turbinicarpus zaragozae* ⇔ *Rapicactus zaragozae*  
**UEBELMANNIA**  
- *Uebelmannia buiningii*  
*flavispina* ⇔ *Uebelmannia pectinifera* subsp.  
- *Uebelmannia gummifera*  
- *Uebelmannia gummifera* subsp. *meninensis*  
*gummifera* var. *rubra* ⇔ *Uebelmannia gummifera* subsp. *meninensis*  
- *Uebelmannia pectinifera*  
- *Uebelmannia pectinifera* subsp. *eriocactoides*  
- *Uebelmannia pectinifera* subsp. *flavispina*  
- *Uebelmannia pectinifera* subsp. *horrida*  
*pectinifera* var. *multicostata* ⇔ *Uebel.* *pectinifera*  
*pectinifera* var. *pseudopectinifera* ⇔ *Uebel.* *pectinifera*  
*Utahia*  
*Utahia peeblesiana* ⇔ *Pediocactus peeblesianus*  
*Utahia sileri* ⇔ *Pediocactus sileri* (non *Sclerocactus*)  
**VATRICANIA**  
- *Vatricania guentheri*  
**WEBERBAUEROCCEREUS**  
- *Weberbaueroccereus albus*  
- *Weberbaueroccereus cephalomacrostibas*  
- *Weberbaueroccereus churinensis*  
- *Weberbaueroccereus cuocoensis*  
*fascicularis* ⇔ *Haageocereus*  
*horridispinus* ⇔ *Weberbaueroccereus weberbaueri*  
*johsonii* ⇔ *W. winterianus*  
*longicomus* ⇔ *W. albus*
- *Weberbaueroccereus madidiensis*  
- *Weberbaueroccereus rauhii*  
*rauhii* var. *laticornua* ⇔ *Weberbaueroccereus seyboldianus* ⇔ *Weberbaueroccereus weberbaueri*  
- *Weberbaueroccereus torataensis*  
- *Weberbaueroccereus weberbaueri*  
*weberbaueri* var. *aureifuscus* ⇔ *Weberbaueroccereus weberbaueri* var. *horribilis* ⇔ *Weberbaueroccereus weberbaueri* var. *humilior* ⇔ *Weberbaueroccereus weberbaueri*  
- *Weberbaueroccereus winterianus*  
**WEBEROCCEREUS**  
- *Weberocereus alliodorus*  
*bolleyi* ⇔ *Weberocereus tunilla* subsp.  
- *Weberocereus bradei*  
- *Weberocereus frohningiorum*  
- *Weberocereus glaber*  
- *Weberocereus glaber* subsp. *mirandae*  
- *Weberocereus imitans*  
*panamensis* ⇔ *Weberocereus tunilla* subsp. *bolleyi*  
- *Weberocereus rosei*  
- *Weberocereus tonduzii*  
- *Weberocereus trichophorus*  
- *Weberocereus tunilla*  
- *Weberocereus tunilla* subsp. *bolleyi*  
**WEINGARTIA** (incl. *Sulcorebutia* = "S")  
*aglaia* ⇔ *Weingartia (S.) steinbachii*  
*alba* ⇔ *Weingartia (S.) canigueralii* or *vazqueziana*  
*albaoides* ⇔ *Weingartia (S.) canigueralii*  
*albissima* ⇔ *Weingartia (S.) mentosa*  
*ansaldoensis* ⇔ *Weingartia (S.) steinbachii*  
- *Weingartia (S.) arenacea*  
- *Weingartia (S.) arenacea* subsp. *candiae*  
- *Weingartia (S.) arenacea* subsp. *kamiensis*  
- *Weingartia (S.) arenacea* subsp. *menesesii*  
- *Weingartia (S.) arenacea* subsp. *muschii*  
*attenuata* ⇔ *Weingartia neocumingii*  
- *Weingartia (S.) augustinii*  
*aureispina* ⇔ *Weingartia (S.) canigueralii*  
- *Weingartia (S.) azurduyensis*  
*backebergiana* ⇔ *Weingartia (S.) steinbachii*  
*brachygraphisa* ⇔ *Weingartia neocumingii*  
- *Weingartia (S.) breviflora*  
- *Weingartia (S.) breviflora* subsp. *haseltonii*  
- *Weingartia (S.) breviflora* subsp. *lau*  
*brevispina* ⇔ *Weingartia (S.) canigueralii*  
*buiningiana* ⇔ *Weingartia neocumingii*  
- *Weingartia (S.) caineana*  
*callecallensis* ⇔ *Weingartia (S.) canigueralii*  
*candiae* ⇔ *Weingartia (S.) arenacea* subsp.  
- *Weingartia (S.) canigueralii*  
- *Weingartia (S.) cantargalloensis*  
- *Weingartia (S.) caracarensis*  
- *Weingartia (S.) cardenasiana*  
*chilensis* ⇔ *Neowerdermannia*  
*chuquihuysiensi* ⇔ *Weingartia (S.) lanata*  
- *Weingartia (S.) cintia* (ex *Cintia knizei*)  
*cintiensis* ⇔ *Weingartia fidana* subsp.  
*clavata* ⇔ *Weingartia (S.) steinbachii*  
*columnaris* ⇔ *Weingartia neocumingii*  
*corroana* ⇔ *Weingartia neocumingii*  
- *Weingartia (S.) crispata*  
- *Weingartia (S.) crispata* subsp. *hertusi*  
*croceareolata* ⇔ *Weingartia (S.) steinbachii*  
*cumingii* ⇔ *Weingartia (S.) neocumingii*  
- *Weingartia (S.) cuprea*  
- *Weingartia (S.) cylindrica*  
- *Weingartia (S.) cylindrica* subsp. *crucensis*  
- *Weingartia (S.) dorana*  
*electracantha* ⇔ *Weingartia (S.) steinbachii*  
- *Weingartia (S.) elizabethae*  
*erinacea* ⇔ *Weingartia (S.) neocumingii*  
- *Weingartia (S.) fidia(ia)na*  
- *Weingartia (S.) fidia(ia)na* subsp. *cintiensis*  
- *Weingartia (S.) fischeriana*  
*flavida* ⇔ *Weingartia neocumingii*  
*flavissima* ⇔ *Weingartia (S.) mentosa*  
*formosa* ⇔ *Weingartia (S.) mentosa*  
- *Weingartia (S.) frankiana*  
- *Weingartia frey-juckeri*  
- *Weingartia (S.) gemmae*
- *Weingartia (S.) glomeriseta*  
*glomerispina* ⇔ *Weingartia (S.) steinbachii*  
*gracilispina* ⇔ *Weingartia neocumingii*  
*haseltonii* ⇔ *Weingartia (S.) caineana*  
*hediniana* ⇔ *Weingartia (S.) neocumingii* subsp.  
- *Weingartia (S.) heliosoides*  
*hoffmanniana* ⇔ *Weingartia (S.) steinbachii*  
- *Weingartia (S.) inflexiseta*  
- *Weingartia (S.) juckeri*  
- *Weingartia kargliana*  
*knizei* ⇔ *Weingartia neocummingii*  
*krahnii* ⇔ *Weingartia (S.) glomeriseta*  
*kruegeri* ⇔ *Weingartia (S.) steinbachii*  
- *Weingartia lanata*  
*lanata* subsp. *longigibba* ⇔ *Weingartia lanata*  
- *Weingartia lanata* subsp. *pilcomayensis*  
- *Weingartia lanata* subsp. *riograndensis*  
- *Weingartia (S.) langeri*  
*lecoriensis* ⇔ *Weingartia fidana* subsp.  
*lepidia* ⇔ *Weingartia (S.) steinbachii*  
*longigibba* ⇔ *Weingartia neocumingii*  
*losenickyana* ⇔ *Weingartia (S.) vasqueziana* subsp.  
*mairanana* ⇔ *Weingartia neocumingii*?  
*margaretha* ⇔ *Rebutia padcayensis*  
- *Weingartia (S.) mariana*  
- *Weingartia (S.) markusii*  
- *Weingartia (S.) markusii* subsp. *mizquensis*  
*mataralensis* ⇔ *Weingartia neocumingii*  
*menesesii* ⇔ *Weingartia (S.) arenacea* subsp.  
- *Weingartia (S.) mentosa*  
- *Weingartia (S.) mentosa* subsp. *swobodae*  
- *Weingartia (S.) mentosa* subsp. *albissima*  
*minima* ⇔ *Weingartia (S.) steinbachii*  
*miranda* ⇔ *Weingartia neocumingii*  
*mizquensis* ⇔ *Weingartia (S.) markusii* subsp.  
*multispina* ⇔ *Weingartia neocumingii*  
*muschii* ⇔ *Weingartia (S.) arenacea* subsp.  
- *Weingartia (S.) naunacaensis*  
*neglecta* ⇔ *Weingartia neocumingii*  
- *Weingartia neocumingii*  
- *Weingartia neocumingii* subsp. *hediniana*  
- *Weingartia neocumingii* subsp. *pulquinensis*  
- *Weingartia neocumingii* subsp. *sucrensis*  
- *Weingartia neocumingii* subsp. *trollii*  
- *Weingartia neumanniana*  
*nigrofuscosa* ⇔ *Weingartia (S.) steinbachii*  
*oenantha* ⇔ *Weingartia (S.) steinbachii*  
*oligacantha* ⇔ *Weingartia (S.) taricensis*  
- *Weingartia (S.) pampagrandensis*  
- *Weingartia (S.) pasopayana*  
*perplexiflora* ⇔ *Weingartia (S.) canigueralii*  
*pilcomayensis* ⇔ *Weingartia lanata* subsp.  
*platygona* ⇔ *Weingartia neocumingii*  
*polymorpha* ⇔ *Weingartia (S.) steinbachii*  
- *Weingartia (S.) pulchra*  
*pulquinensis* ⇔ *Weingartia neocumingii* subsp.  
*pulquinensis* var. *corroana* ⇔ *Weingartia neocummingii*  
- *Weingartia (S.) purpurea*  
- *Weingartia (S.) purpurea* subsp. *santiaginiensis*  
*pygmaea* ⇔ *Weingartia neumanniana*  
- *Weingartia (S.) rauschii*  
*riograndensis* ⇔ *Weingartia lanata* subsp.  
*ritteri* ⇔ *Weingartia (S.) canigueralii*  
- *Weingartia (S.) roberto-vasquezzii*  
*rubroaurea* ⇔ *Weingartia (S.) canigueralii*  
*saetosa* ⇔ *Weingartia neocumingii*  
*saipinenis* ⇔ *Weingartia neocumingii*  
*sanguineo-taricensis* ⇔ *Weingartia (S.) taricensis*  
- *Weingartia (S.) sanpedroensis* 2015  
*saxatilis* ⇔ *Weingartia (S.) canigueralii*  
- *Weingartia (S.) steinbachii*  
- *Weingartia (S.) steinbachii* subsp. *krugerae*  
- *Weingartia (S.) steinbachii* subsp. *verticillacantha*  
*sucrensis* ⇔ *Weingartia neocumingii* subsp.  
*tarabucina* ⇔ *Weingartia (S.) canigueralii*  
- *Weingartia (S.) tarabucoensis*  
*taratensis* ⇔ *Weingartia (S.) steinbachii*  
- *Weingartia (S.) tarijensis*  
- *Weingartia (S.) tarijensis* subsp. *carichimayuensis*  
- *Weingartia (S.) tarijensis* subsp. *samaensis*

- *Weingartia (S.) tarvitaensis*
  - *Weingartia (S.) tiraquensis*
  - totoralensis* ⇒ *Weingartia (S.) steinbachii*
  - *Weingartia (S.) torotorensis*
  - *Weingartia (S.) totorense*
  - trollii* ⇒ *Weingartia neocumingii* subsp.
  - tuberculato-chrysanthia* ⇒ *Weingartia (S.) steinbachii*
  - tunariensis* ⇒ *Weingartia (S.) steinbachii*
  - *Weingartia (S.) vargasii*
  - *Weingartia (S.) vasqueziana*
  - *Weingartia (S.) vasqueziana* subsp. *losenickyana*
  - verticillacaantha* ⇒ *Weingartia (S.) steinbachii* subsp.
  - vilcayensis* ⇒ *Weingartia fidana*
  - vizcarrae* ⇒ *Weingartia (S.) steinbachii*
  - vorwerkii* ⇒ *Neowerdermannia*
  - *Weingartia westii*
  - zavaletae* ⇒ *Weingartia (S.) canigueralii*
  - Werckleocereus*
    - Werckleocereus glaber* ⇒ *Weberocereus*
    - Werckleocereus glaber* var. *mirandae* ⇒ *Weberocereus*
    - Werckleocereus imitans* ⇒ *Weberocereus*
    - Werckleocereus tonduzii* ⇒ *Weberocereus*
  - WIGGINSIA*
    - acuata* ⇒ *Wigginsia erinacea*
    - *Wigginsia arechavaletae*
    - corynodes* ⇒ *Wigginsia sellowii*
    - courantii* ⇒ *Wigginsia sellowii*
    - *Wigginsia erinacea*
    - fricii* ⇒ *Wigginsia sellowii*
    - *Wigginsia horstii*
    - *Wigginsia langsdorffii*
    - leprosorum* ⇒ *Wigginsia langsdorffii*
    - leucocarpa* ⇒ *Wigginsia sellowii*
    - longispina* ⇒ *Wigginsia langsdorffii*
    - macracantha* ⇒ *Wigginsia sellowii*
    - macrogona* ⇒ *Wigginsia sellowii*
    - polyacantha* ⇒ *Wigginsia langsdorffii*
    - prolifera* ⇒ *Wigginsia langsdorffii*
    - rubricostata* ⇒ *Wigginsia sellowii*
    - schaeferiana* ⇒ *Wigginsia turbinata*
    - *Wigginsia sellowii*
    - sessiliflora* ⇒ *Wigginsia sellowii*
    - stegmannii* ⇒ *Wigginsia sellowii*
    - *Wigginsia tephrocantha*
    - *Wigginsia turbinata*
    - *Wigginsia turbinata* subsp. *calvescens*
    - *Wigginsia vorwerkiana*
  - Wilcoxia*
    - Wilcoxia albiflora* ⇒ *Echinocereus leucanthus*
    - Wilcoxia diguetii* ⇒ *Peniocereus diguetii*
    - Wilcoxia kroenleinii* ⇒ *Echinocereus kroenleinii*
    - Wilcoxia lazaro-cardenasi* ⇒ *Peniocereus*
    - Wilcoxia mariana* ⇒ *Peniocereus marians*
    - Wilcoxia nerispina* ⇒ *Echinocereus schmollii*
    - Wilcoxia papillosa* ⇒ *Peniocereus viperinus*
    - Wilcoxia poselgeri* ⇒ *Echinocereus*
    - Wilcoxia schmollii* ⇒ *Echinocereus*
    - Wilcoxia striata* ⇒ *Peniocereus striatus*
    - Wilcoxia tamaulipensis* ⇒ *Echinocereus*
    - Wilcoxia tomentosa* ⇒ *Peniocereus viperinus*
    - Wilcoxia tuberosa* ⇒ *Echinocereus poselgeri*
    - Wilcoxia viperina* ⇒ *Peniocereus viperinus*
    - Wilcoxia zopilotensis* ⇒ *Peniocereus*
  - Wilmattea*
    - Wilmattea minutiflora* ⇒ *Hylocereus minutiflorus*
    - Wilmattea venezuelensis* ⇒ *Hylocereus monacanthus*
  - Winteria*
    - Winteria aureispina* ⇒ *Borzicactus aureispinus*
  - Winterocereus*
    - Winterocereus aureispinus* ⇒ *Borzicactus aureispinus*
  - Wittia*
    - Wittia amazonica* ⇒ *Pseudorhipsalis*
    - Wittia costaricensis* ⇒ *Pseudorhipsalis himantoclada*
    - Wittia himantoclada* ⇒ *Pseudorhipsalis*
    - Wittia panamensis* ⇒ *Pseudorhipsalis amazonica*
  - Wittiacactus*
    - Wittiacactus amazonicus* ⇒ *Pseudorhipsalis*
    - Wittiacactus panamensis* ⇒ *Pseudorhipsalis*
    - amazonica*
  - X HAAGESPOSTOA*
  - *X Haagespostoa albisetata*
  - *X Haagespostoa climaxantha*
  - X MYRTGEROCACTUS*
    - *X Myrtgerocactus lindsayi*
  - X MYRTILENOCEREUS*
    - *M. geometrizans x Isolatocereus dumortieri*
  - X PACHEBERGIA*
    - *P. pecten-aboriginum x Backbergia militaris*
  - X PACHEROCACTUS*
    - *X Pacherocactus orcuttii*
  - X SELENIPHYLLUM*
    - *X Seleniphyllum cooperi*
  - YAVIA*
    - *Yavia cryptocarpa*
  - YUNGASOCEREUS*
    - *Yungasocereus inquisivensis*
    - microcarpus* ⇒ *Yungasocereus inquisivensis*
    - Zehntnerella*
      - Zehntnerella chaetacantha* ⇒ *Facheiroa squamosa?*
      - Zehntnerella polygona* ⇒ *Facheiroa squamosa*
      - Zehntnerella squamulosa* ⇒ *Facheiroa squamosa*
    - Zygocactus*
      - Zygocactus altensteinii* ⇒ *Schlumbergera truncata*
      - Zygocactus candidus* ⇒ *Schlumbergera*
      - microsphaerica* subsp. *candida*
      - Zygocactus delicatus* ⇒ *Schlumbergera truncata*
      - Zygocactus microsphaericus* ⇒ *Schlumbergera*
      - microsphaerica*
      - Zygocactus obtusangulus* ⇒ *Schlumbergera*
      - microsphaerica*
      - Zygocactus opuntioides* ⇒ *Schlumbergera*
      - Zygocactus truncatus* ⇒ *Schlumbergera truncata*
- \*

Page à imprimer et à joindre à l'ouvrage - Page to print and to add to the books - Página a imprimir y juntar con los libros

#### ERRATA, CORRIGENDA & ADDENDA

##### Vol.I

p.43, last line, instead of *Corycactus melanotrichus*,  
read: *Calymmanthium substerile*

p.85-86, *Austrocactus* is wrongly stated growing up  
to 4000 m in altitude; in fact *Austrocactus* grows  
under 3000m.

p.93, photo = *Aylostera cajasensis*, not *cajaensis*

p.98, version française, dans Commentaires, dernier  
paragraphe, lire *Browningia*, pas *Browningia*

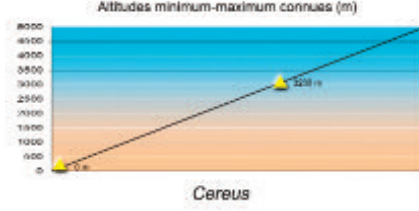
p.98, versión en español, último parágrafo, leer  
*Browningia*, no *Browningia*.

p.113, last line, Hernandez (2011) should refer to *C.  
icosagonus*, not *samaipatanus*.

p.114, *Borzicactus crassispersens* J.Lodé 2013,  
read instead, lire, leer:

***Borzicactus crassispersens* (Rauh & Backeb.) J.Lodé  
2013**

p.147, vignette d'altitude, altitude thumbnail NOT  
Cleistocactus. *Cereus* :



it can be downloaded at , téléchargeable ici,  
descargable aquí :

<http://cactus-aventures.com/Cereus altitude.jpg>

p.155: *Cleistocactus hyalacanthus* Backeb. 1942 is  
illegitimate : must read (K. Schum.) Rol.-Goss. 1904.

p.162: *Coleocephalocereus uebelmanniorum*  
forgotten from the list of species.

p.208, must read *Echinocereus chisosensis* subsp.  
*fobeatus*.

p.250, Illustr. obviously not *Eulychnia castanea*, but  
*Trichocereus chiloensis* subsp. *litoralis*

p.279, *Haageocereus lanuginosus* = *lanugispinus*

p.347, *Lophophora williamsii* is wrongly stated  
growing from 750 m in altitude, although it may be  
found at lower altitudes, likely 15-20 m.

p.347: *Lophophora williamsii* would be close to  
*Acharagma* species, while *L. diffusa* would be closer  
to *Obregonia denegrii*. This is the contrary:  
*Lophophora williamsii* would be close to *Obregonia  
denegrii*, while *L. diffusa* would be closer to  
*Acharagma* species.

Same page, in "habitat": in fact, *Lophophora  
williamsii* is not found in New Mexico.

p.402: last row, second picture (G.Pino) is *Borzicactus  
hutchisonii*, not *B. plagiostoma v. sammensis*.

p.402: last row, last picture is *Borzicactus sammensis*,  
not *B. plagiostoma v. granditessellatus*.

p.403, 2nd row, *Borzicactus sepium* is in fact var.  
*ventimigliae*.

p.420, 2nd row, first picture (left) is probably  
*Stenocereus griseus*.

p.432, ill. n°7-8-9 not *Cleistocactus pycnacanthus*  
but *Haageocereus acranthus* subsp. *deflexispinus*

p.438, ill. n°7-8 not *Coleocephalocereus diersianus*  
but *Coleocephalocereus estevesii*, type habitat,  
South of Belo Horizonte – Minas Gerais, Brazil.

p.479, ill.n°6: *Cylindropuntia non fulgida* = *prolifera*

p.530, ill. *Echinopsis huotii* should be replaced by  
*Echinopsis minuana*

p.589, ill. non *Gymnocalycium hossei* var. *nidulans*  
= *G. castellanosii* var. *armillatum*

Genus *HELILOCEREUS*: recent DNA studies showed  
that *Heliocereus* is in fact *Disocactus*

p.645, ill. *Lobivia non aurea* var. *scoparia* =

*L. haematantha* var. *scoparia*

p.647, *Lobivia non chrysanthia*, Paso de Sama, Bolivia  
= *Lobivia chrysocarpa*

p.698: title is invisible in the english original (1st  
printing) version, it should be written:

THANKS to the geneticists!..

##### Vol.II

p.74: *Neopoteria iquiquensis* is in fact *Islaya  
iquiquensis* and should not be repeated here.

p.113: • ETYMOLOGY (PARODIA)  
Genus honouring **Domingo Parodi** (1823-1890),  
pharmacist and student of the flora of Paraguay, **not**  
Lorenzo Raimundo Parodi. No portrait is known.

p.140: *Pilosocereus tillianus* Gruber & Schatzl 1982  
is superfluous in the list; only *P. tillianus* subsp.  
*tillianus* (Gruber & Schatzl) Guiggi 2010 should be  
considered as correct for now.

p.143: the following text disappeared in the english  
version:

##### • ETYMOLOGY

Genus honouring Charles Polaski (1898-1986),  
collector amateur native of Oklahoma (USA). No  
portrait found.

p.243: *Trichocereus crassicaulis* is a superfluous  
name; correct name should be *T. catamarcensis*.

p.244: *Trichocereus validus* is not a synonym of *T.  
werdermannianus* and is probably a "good" species.  
p.250: *Uebelmannia*: the seed picture is mistaken,  
below is the good one:

La photo des graines est erronée, voici la bonne :  
La foto de las semillas es errónea, aquí la correcta:

#### *Uebelmannia gummifera* subsp. *meninensis*



p.268: NO *Wigginsia* is found in Bolivia! Confusion  
was made on the field numbers websites indicating  
*Wigginsia* (instead of *Weingartia erinacea* Lau983,  
Bolivia : Chuquisaca (Catarire , Oropesa 2400m).  
Working only on genera and not species, I  
unfortunately repeated the same error.

p.305-306: *Mammillaria haageana*, not *haagena*

p.348: last photos are not *Matucana hastifera* but  
the recently described *Matucana klopfensteinii*.

p.349: if *Matucana myriacantha* is separated from  
*M. haynei*, then *Matucana haynei* var.

*comacephala* should be classified within *Matucana  
myriacantha* var. *comacephala*.

p.349: si *Matucana myriacantha* est maintenu  
séparé de *M. haynei*, *Matucana haynei* var.

*comacephala* devrait être classé comme *Matucana  
myriacantha* var. *comacephala*.

p.349: si *Matucana myriacantha* es separado de *M.  
haynei*, entonces *Matucana haynei* var.

*comacephala* debería ser clasificado como

*Matucana myriacantha* var. *comacephala*.

p.405: *Neopoteria heinrichiana* var. *setosiflora*  
probably erroneous and *Neopoteria curvispina*  
var. *odoriflora* instead.

p.405: *Neopoteria iquiquensis* is in fact *Islaya  
iquiquensis* and should not be presented here.

p.439: *Opuntia delaetiana* probably better under

*Opuntia anacantha* ? although possibly = *elata* ?

p.476: the two last sets of pictures (Paque de las  
Leyendas, Perú and Parque de la Paloma, Spain)  
represent *Opuntia infesta*.

p.480: *Oreocereus pseudofossulatus* (1st, fl.)

should be in fact *Oreocereus leucotrichus*

p. Peresiopsis diguetii ⇔ *Peresiopsis diguetii*

p.554: picture of *Rhipsalis alboareolata* is wrong: in  
fact, it seems to be *Pfeiffera asuntapatense*.

p.567: picture of *Rhipsalis triangularis* (left side) is  
wrong. It looks more like *R. micrantha*.

p.627: *Trichocereus crassicaulis* nom. superfl. ⇔  
*Trichocereus catamarcensis*

p.697: website address <http://cactus@habitat.com>  
is incorrect; please read instead:  
<http://cactushabitat.com>

\*

Taxons reconnus mais omis dans le Volume I, à  
ajouter, ou d'autres apparus depuis (liste  
évidemment non exhaustive):

Recognised taxa and omitted in the Volume I that  
should be added and others appeared since  
(obviously, this list cannot be complete):  
Taxones reconocidos pero omitidos en el Volúmen  
II para completar y otros publicados después (lista  
incompleta):

#### *Ancistrocactus pinkavanus*

- *Ariocarpus agavooides* subsp. *sanluisensis*

- *Ariocarpus fissuratus* subsp. *lloydii*

- *Austrocactus colloncurensis*

- *Austrocactus pauxillus*

- *Aylostera azurduyensis*

- *Aylostera malochii*

- *Cereus haitiensis*

- *Cleistocactus brevispinus* only missing in the english  
version!

- *Copiapoa algarrobensis*

- *Copiapoa corralensis*

- *Copiapoa griseoviolacea*

- *Copiapoa parvula*

- *Corynopuntia deinacantha*

- *Corynopuntia halophila*

- *Cremonocereus albipilosus* gen. and sp. nov.

- *Disocactus salvadorensis*

- *Echinocactus horizonthalonius* ssp. *diabolicus*

- *Echinocereus bakeri*

- *Echinocereus relictus*?

- *Escobaria hesteri* subsp. *grata*

- *Epostoea cremnophila*

- *Gymnocalycium esperanzae*

(more Gymnos have to be studied)

Genus *Copiapoa* is modified according to Larridon  
et al. 2015.

Taxons reconnus mais omis dans le Volume II, à  
ajouter, ou d'autres apparus depuis:

Recognised taxa and omitted in the Volume II that  
should be added and others appeared since:  
Taxones reconocidos pero omitidos en el Volúmen  
II para completar y otros publicados después:

- *Melocactus guaricensis*

- *Melocactus salvadorensis* subsp. *oliveirae*

- *Melocactus seripensis*

- *Micranthocereus oliveirae*

- All *Neobuxbaumia* are now included into  
*Cephalocereus*

- *Opuntia anacantha* ? doubtful taxa investigated

- *Opuntia delafuenteana*

- *Opuntia diploursina*

- *Opuntia leiascheinvariana*

- *Opuntia orbiculata*

before: *pollardii* ⇔ *Opuntia humifusa*,

now: - *Opuntia pollardii*

- *Opuntia ventanensis*

- *Pierrebraunia eddie-estevesii*

- *Pilosocereus zahrae*

- *Rhipsalis flagelliformis*

- *Thelocactus tepelmemensis*

- *Trichocereus tulhuayacensis*

- *Weberocereus alliodorus*

- *Weingartia arenacea* subsp. *muschii*

etc.



éditions  
Cactus-Aventures

