



**CITES**  
***Cactaceae***  
**CHECKLIST**

*Third edition  
compiled by David Hunt*

**CITES Cactaceae Checklist**  
*Third Edition*

C·I·T·E·S

# *Cactaceae*

C H E C K L I S T

Third Edition

*compiled by*

David Hunt

Honorary Research Fellow  
Royal Botanic Gardens Kew

*assisted by members of the  
International Organization for Succulent Plant Study*

© 2016  
David Hunt

First published 1992  
Second edition 1999  
Third edition 2016

ISBN 978-0-9933113-2-1

*Adopted as the Standard Reference for Names of Cactaceae by  
the 17th meeting of the Conference of the Parties to CITES,  
Johannesburg (South Africa), 24 September – 5 October 2016.  
No amendments have been made to the listings, other than  
those adopted by CoP17 to the list of Appendix I species, and  
the correction of typographical errors, since the draft version of  
the Checklist was published on-line via the website of the Royal  
Botanic Gardens, Kew on 31 March 2016.*

Cover Illustration: *Neobuxbaumia macrocephala*  
above Zapotlán de las Salinas, Puebla, Mexico,  
24 June 2013  
(photo: David Hunt)

Compiled with the financial assistance of the  
Royal Botanic Gardens, Kew

Printed in England

# CITES CACTACEAE CHECKLIST

## Third edition

### ***Contents***

Acknowledgments .....	6
Introduction.....	7
CITES and cacti	
Checklist background	
Computer aspects	
Compilation procedure	
Cactaceae names in current usage	
Taxonomic status of cacti listed	
Changes since the previous edition .....	10
Subfamilies Opuntioideae and Pereskioideae	
Subfamily Cactoideae	
To change or not to change?	
‘Alternative’ names	
Annotated list of changes .....	12
References .....	16
How to use this Checklist .....	17
Cactaceae listed on CITES Appendix I .....	18
Alphabetic List of Names in Current Usage .....	19
Country/Area Checklists .....	133
Cactaceae listed on CITES Appendix I ( <i>copy</i> ) .....	168
List of taxa in <i>Opuntia</i> subgenus <i>Opuntia</i> .....	169

### **Acknowledgments**

As with previous editions, the compilation of this edition of the CITES Cactaceae Checklist has depended in large measure on the invaluable advice and assistance given by numerous advisers and collaborators, listed below, which is gratefully acknowledged. It must be stressed, however, that the Checklist does not necessarily represent the views of members of the International Organization for Succulent Plant Study, its Executive Board or any individual contributor. The compiler accepts sole responsibility for the content of the Checklist and the taxonomic opinions implied.

Salvador Arias (MX), Silvia Arroyo-Leuenberger (DE), Rolando Bárcenas (MX), Ralf Bauer (DE), Karl Werner Beisel (DE), Graham Charles (UK), Pablo Demaio (AR), Urs Eggli (CH), †W.A. Fitz Maurice (MX), Fabian Font (AR), Mario Giorgetta (CH), Carlos Gómez-Hinostrosa (MX), Ulises Guzmán (MX), Héctor Hernández (MX), George S. Hinton (MX), Mats Hjertson (SE), Paul Hoxey (UK), †James Iliff (UK), Fred Kattermann (US), Roberto Kiesling (AR), Myron Kimnach (US), Nadja Korotkova (DE), †Beat Leuenberger (DE), Andrea Long (AR), Martin Lowry (UK), Debora Macdonald (PE), Lucas Majure (US), Massimo Meregalli (IT), Detlev Metzing (DE), Daniel Montesinos (PE), Alessandro Mosco (IT), Reto Nyffeler (CH), Carlos Ostolaza (Peru), Anthony Pauca (Peru), John Pilbeam (UK), Gordon Rowley (UK), Christian Ritz (DE), Elisabeth & Norbert Sarnes (DE), Boris Schlumpberger (DE), Wolfgang Stuppy (UK), Nigel Taylor (SG), Baltasar Trujillo (VE), Carlos Villamil (AR), Robert Wallace (US), Daniela Zappi (BR).

*David Hunt*  
[www.newcactuslexicon.org](http://www.newcactuslexicon.org)

---

## CITES CACTACEAE CHECKLIST

### Third Edition

#### ***Introduction***

#### **CITES and Cacti**

Trade in plants of all species of Cactaceae and their parts and derivatives is controlled by the provisions of the CITES convention. Three genera, *Pereskia*, *Pereskiopsis* and *Quiabentia*, are currently exempted, as are artificial propagations of a selected list of hybrids and cultivars. All the others are subject to the provisions of either CITES Appendix II or the more stringent Appendix I, which covers various individual species and some genera *in toto* (a list of the included genera and species, correct as of 2 January 2017, is given on page 18, copy on page 168). As changes to the listings and exemptions may be made at a meeting of the CITES Conference of the Parties, users should seek guidance on these and the application of CITES to plants in particular countries via the national contacts and information section of the CITES website.

#### **Checklist background**

In the 20th century the generic classification of the Cactaceae became increasingly unstable following the replacement of the conservative system established by Schumann (1897–99, 1903; 21 genera) by that of Britton & Rose (1919–1923; 124 genera) and further splitting by Backeberg (233 genera) and other authors, mostly amateur. In 1984 an attempt to restore a more conservative system was initiated by members of a working party established by the International Organization for Succulent Study (IOS, a member of the International Union of Biological Sciences).

Subsequently, to assist the implementation of the CITES regulations, the 6th Conference of the Parties (July 1987) called for the development of a nomenclatorial reference for the Cactaceae (CITES Resolution Conf. 6.20). IOS was invited to undertake the work, adopting its ‘consensus’-based approach. Compilation and publication of the first edition of this *Checklist* was achieved in 1992 as an official project at the Royal Botanic Gardens, Kew, with the collaboration of an international panel of advisers and collaborators. Funding assistance was provided by CITES and the US Scientific Authority for CITES. The *Checklist* was widely circulated among amateur enthusiasts and nurserymen, as well as the Scientific Authorities for which it was mainly intended, and along with the 2nd edition (1999) may be said to have restored a degree of nomenclatural stability within a framework recognizing less than half the number of genera recognized by Backeberg.

The first edition optimistically anticipated that the *Checklist* would provide the basis of a new manual of the Cactaceae by 1995 but it was not until the present century that overview treatments (Anderson 2001; Hunt et al. 2006), generated with the collaboration of members of the IOS working party (by then the International Cactaceae Systematics Group), were published. Broadly in line, as regards taxonomy and

nomenclature, with the CITES Checklist, these treatments have been widely utilized as the classificatory benchmark for regional, biogeographical, conservation-oriented, molecular systematic and other laboratory studies. The later of the two treatments, the *New Cactus Lexicon* (Hunt et al. 2006; hereinafter 'NCL') was accompanied by a separate volume of illustrations featuring over 90% of the recognized species and serving as a useful adjunct to the reference data in the text volume. The text volume itself has been undergoing constant revision since its publication and is to be available as a pdf download, including the reference data for generic names and 'benchmark' bibliography formerly included in the *Checklist*.

The alphabetical listing of currently accepted names of species, subspecies and synonyms that forms the major part of the *Checklist* is now, in effect, a summary of the c. 4600 entries of names and synonyms in NCL, to which they are individually linked to the *Checklist* by a 5-digit reference number. The *Checklist* also includes the relevant plate numbers of the illustrations in the original NCL illustrations volume (2006), since reprinted with minor updating and additions (2013), and concludes with individual lists of the accepted taxa in each of the countries where they occur.

### **Computer aspects**

Under this heading, details were given in the Preamble to the first edition of the *Checklist* of the hardware and software used in its preparation. An index of Cactaceae names was initially compiled as a 'flat' dBase III table from various reference works including *Index Kewensis* and additional entries sourced from the IOS publication *Repertorium Plantarum Succulentarum* or by the compiler and members of the panel of advisers. More recently, the now invaluable IPNI website has been accessed for checking author citations and publication data.

### **Compilation procedure**

So far as possible, it is the aim of the *CITES Cactaceae Checklist* to reflect a consensus of informed current opinion on the classification and nomenclature to be employed. From 1984 onwards, meetings of the IOS Working Party were held, usually annually, to discuss research in progress on the Cactaceae and its bearing on the classification of the family. Reports of these meetings were published in the IOS Bulletin (1984–94), Bradleya (1986, 1990), Cactaceae Consensus Initiatives (1996–99). In 2000, the *ad hoc* Working Party was renamed the International Cactaceae Systematics Group (ICSG) and its Bulletin retitled *Cactaceae Systematics Initiatives*, where further meetings leading to the publication of NCL and the projected second edition have been reported and potential changes announced. The compiler has also consulted (and, when possible visited) many specialists in the countries of origin during the compilation and revision of the list of taxa.

Revision of the *Checklist* for this third edition has gone hand-in-hand with revision and updating of the original text of NCL. With previous editions serving as a template, it might be thought that even after the passage of more than a decade, and with

nomenclatural stability a primary objective, updating might be a relatively straightforward procedure, but that would fail to take into consideration the ease and speed with which new names can be validly published nowadays, thanks first to the internet and then to the relaxation of the provisions of the International Code of [Botanical] Nomenclature; to the freedom with which molecular systematists can propose changes to classification based on hypotheses derived from cpDNA studies; the burgeoning (and welcome) interest in such studies in Latin America, coupled with access to previously unvisited localities made possible by new paved roads etc; and not least to the continuing enthusiasm of collectors and nurserymen for anything ‘new’ that has always fuelled the desire, in the cactus hobby, for ‘scientific’ names, though a very high percentage of these are based on single locality introductions, often described in more or less obscure magazines and validated by a holotype that, by itself, would probably defy positive identification.

### Cactaceae names in current usage

The scope of the list of names in the first edition of this *Checklist* was explained in the Preamble to that edition (pp. 10–11). The *Checklist* list does not attempt to include all cactus names ever published at specific and subspecific rank (now approaching 15,000) and ignores the many names published at the lower ranks of variety (*varietas*) and form (*forma*). It does attempt to include all names encountered as the *accepted* name of a taxon anywhere in the NCL ‘benchmark’ bibliography. This ‘current usage’ requirement effectively excludes many archaic synonyms and disused or inadmissible names that would otherwise clutter the list. It also excludes many ‘homotypic’ synonyms (names based on the same nomenclatural type as the accepted name, but proposed in different genera or at a different rank than that currently preferred). It also excludes some names published ‘piecemeal’, that is to say, not evaluated in the context of an orthodox revision or overview of the presumed relatives of the taxon named.

### Taxonomic status of taxa listed

**Genera:** The advent of molecular systematic studies in the past two decades will hopefully have a stabilizing effect on classification in due course, but has so far had the opposite effect in tending to support the treatment at generic rank of numerous ‘clades’ previously treated at infrageneric rank. For the purpose of this edition of the *Checklist* an interim solution involving ‘alternative’ names is proposed (see p. 11).

**Species:** Besides listing their names, now referenced to text entries and illustrations in NCL, the *Checklist* offers an informed opinion as to whether the taxa to which they refer are currently considered to be generally *accepted* entities or *provisionally accepted* at the given rank, or not sufficiently different from something else to merit separate status (‘synonyms’); see ‘How to use this Checklist’ (page 17).

**Subspecies:** The inclusion of names at the rank of *subspecies* in the second edition of the *Checklist* ('CCC2') was a major change from the first. In recent times, however, the rank of subspecies has been increasingly employed by some of those naming them for variants cultivated from a single introduction. Names of subspecies (and the autonyms they generate for the 'type' subspecies) are not listed if (a) the species itself is not an accepted taxon (unless the named subspecies is referred to a different species) or (b) division of the species at subspecific rank is not considered justified.

### ***Changes since the previous edition***

#### **Changes in subfamilies Opuntioideae and Pereskioideae**

The re-division of the genus *Opuntia* is the principal substantive change in the catalogue of genera compared with CCC2. The change was stimulated by the molecular systematic study by Wallace & Dickie (2002) and was supported by a meeting during the IOS Congress at Phoenix that year. In addition to the five genera previously recognized, eleven previously recognized and treated at generic or infrageneric rank by some authors were reinstated: *Astrocytindropuntia*, *Brasiliopuntia*, *Consolea*, *Cumulopuntia*, *Cylindropuntia*, *Grusonia*, *Maihueniopsis*, *Miqueliopuntia*, *Nopalea*, *Tephrocactus*, *Tunilla*, bringing the total number of genera to 16. The change is significant for CITES in that it restricts the circumscription of *Opuntia* to that of the former subgenus *Opuntia*, of which naturalized or artificially propagated plants are specified as exempt from control by the provisions of Appendix II.

Subsequently, supported by molecular evidence, *Corynopuntia* was segregated from *Cylindropuntia* but soon included in *Grusonia* in the account for *Flora of North America* ('FNA'). Not all specialists have accepted the amplification of *Grusonia*, however, preferring to recognize *Corynopuntia* and the monospecific genus *Micropuntia*, so the *Checklist* entries for the relevant species are annotated to indicate these as 'alternative' names (see page 10). More recently, again with molecular support, *Nopalea* has been returned to *Opuntia* and a new monotypic genus *Punotia* proposed to avoid paraphyly in *Astrocytindropuntia*.

The subfamily Pereskioideae contains two genera only, *Pereskia* (17 spp.) and *Maihuenia* (2 spp.). With support from molecular evidence, the division of *Pereskia* into two genera has been proposed but is not followed here, the lower rank of subgenus being preferred.

#### **Changes in subfamily Cactoideae**

As noted already, many of the molecular systematic studies published since CCC2 propose, favour or imply recognition of additional clade-based genera, in order to establish monophyletic lineages. But molecular evidence by itself does not dictate the rank at which taxa should be recognized and a further period of nomenclatural instability may follow if substantive changes are made without independent confirmation and critical discussion of the results, and in many cases wider sampling of taxa and markers. The option of *uniting* genera to avoid paraphyly or utilizing conventional

infrageneric ranks as an alternative to clade-based splitting, has also been espoused by some but has its own difficulties and drawbacks.

### To change or not to change?

While the evidence available continues to improve and broaden, the conservative view among molecular systematists as well as conventional taxonomists working on the family is that it would be premature to make more than minor adjustments to the classification of subfam. Cactoideae at this time. From the point of view of CITES, any proposed nomenclatural changes involving species controlled by the provisions of CITES Appendix I would be particularly sensitive in view of the amendments to the CITES permit system that would be necessary. As virtually the entire family Cactaceae is covered by CITES Appendix II other nomenclatural changes might be less sensitive but in judging whether changes are necessary, especially at generic level, the answer may depend on a variety of circumstances.

Where, for instance, molecular evidence has indicated that an individual species (or pair of sister species) is misplaced, or where conversely the evidence does not support a monotypic or monospecific genus, it seems acceptable to go ahead with a 'substantive' correction or at least to indicate a change may be necessary. If, however, a proposed change would significantly affect the nomenclature of several or more species, especially if they are commonly in trade, or opinions differ concerning the appropriate rank (genus, subgenus etc) of the group, a substantive change at this time cannot be recommended. Users can be made aware that a change has been proposed by the listing of 'alternative' names, as suggested below.

### 'Alternative' names

To draw attention to proposed or potential changes in the catalogue of genera, without accepting them for the purpose of this edition of the *Checklist*, the compiler has suggested listing generic names proposed or reinstated by authors in the light of molecular or other evidence as 'alternative' names, and the suggestion has been approved by the CITES Plants Committee. It admits 27 additional generic names, mostly reinstated by Arias and colleagues (2005 etc) for endemic Mexican genera, by Schlumberger & Renner (2012) in Tribe Trichocereeae, or accepted by contributors to the treatment of the Cactaceae in volume 4 of the *Flora of North America* (2003; FNA), but not previously accepted in CCC2 or NCL.

In the alphabetical list, names of accepted taxa with 'alternative' generic names are indicated, following the currently preferred name, by a two-letter abbreviation in square brackets [ ] and, except those in groups regarded for the present as subgenera, they are also listed as entries in [ ] in ***bold italic*** print in the general alphabetical sequence followed by the hitherto preferred name (but not the countries of origin or plate numbers).

## Index of two-letter abbreviations for 'alternative' generic names

[Ac]	<i>Acanthocalycium</i>	[Ha]	<i>Hamatocactus</i>	[Pm]	<i>Pseudomitrocereus</i>
[An]	<i>Ancistrocactus</i>	[Lm]	<i>Lemaireocereus</i>	[Pt]	<i>Pterocereus</i>
[Ap]	<i>Aporocactus</i>	[Ls]	<i>Leucostele</i>	[Ra]	<i>Rapicactus</i>
[Ay]	<i>Aylostera</i>	[Lb]	<i>Leuenbergeria</i>	[Re]	<i>Reicheocactus</i>
[Ba]	<i>Backebergia</i>	[Lo]	<i>Lobivia</i>	[Se]	<i>Setiechinopsis</i>
[Ch]	<i>Chamaecereus</i>	[Lp]	<i>Lophocereus</i>	[So]	<i>Soehrensia</i>
[Cr]	<i>Corynopuntia</i>	[Mi]	<i>Micropuntia</i>	[Tr]	<i>Trichocereus</i>
[Em]	<i>Echinomastus</i>	[Mo]	<i>Morangaya</i>	[Va]	<i>Vatricania</i>
[Gn]	<i>Glandulicactus</i>	[Ny]	<i>Nyctocereus</i>	[Wg]	<i>Weingartia</i>

## Annotated list of changes

***Acanthocalycium*** Backeberg in Backeberg & Knuth, Kaktus ABC, 224, 412 (1936).

Type: *Echinocactus spiniflorus* Schumann. Distr.: Argentina. ~ *Echinopsis* [Ac]

This small genus allied to *Echinopsis* was provisionally accepted in the previous edition of the Checklist but not in NCL. It was excluded from *Echinopsis* s.l. by Schlumpberger & Renner (2012) and grouped in a clade with the diverse monotypic genera *Denmoza* and *Setiechinopsis*. This places *Acanthocalycium* on a footing comparable with that of other small putative genera or subgenera listed under *Echinopsis* pending general acceptance of Schlumpberger & Renner's proposals.

***Acanthocereus*** (Engelmann ex Berger) Britton & Rose, Contr. US Nat. Herb. 12: 432 (1909). Type: *Cereus baxaniensis* Karwinsky ex Pfeiffer. Taxa: 1+5. Distr.: Trop. America, Caribbean. Syn.: *Monvillea* Britton & Rose (1920), as to type.

Previously restricted to the widespread type species, *A. tetragonus* and its local variants, but the inclusion of other species, from *Peniocereus*, was suggested by Arias et al. (2005). Their analyses also gave consistent support for *Acanthocereus* in this amplified sense being a monophyletic clade within tribe Hylocereeae rather than the Echinocereeae and for this reason the transfers have been accepted.

***Ancistrocactus*** Britton & Rose, Cact. 4: 3 (1923). Type: *Echinocactus megarhizus* Rose. ~ *Sclerocactus* [An]. Accepted by FNA as distinct from *Sclerocactus* but included in the FEROCACTUS clade by Vásquez-Sánchez et al. (2013).

***Aporocactus*** Lemaire, Illustr. Hort. 7: Misc. 67 (1860). Type: *A. flagelliformis* (Linnaeus) Lemaire. ~ *Disocactus* [Ap]. Included in *Disocactus* by Barthlott (1991) but excluded by Arias & Terrazas (2009); a revision of *Disocactus* is in preparation.

***Aylostera*** Spegazzini, An. Soc. Cient. Argent. 96: 75 (1923). Type: *Echinopsis pseudominuscula* Spegazzini. ~ *Rebutia* subg. *Aylostera* (Speg.) Buining & Donald, Sukkulantenkunde 7/8 : 98, 101 (1963). [Ay]. One of three small clades distinguished in *Rebutia* by Ritz et al. (2007), here regarded as subgenera.

***Backebergia*** Bravo, An. Inst. Biol. Mex. 24: 230 (1953). Type: *Pilocereus chrysomallus* Lemaire. ~ *Pachycereus* [Ba]. Excluded from *Pachycereus* (and *Lophocereus*) by Arias & Terrazas (2009).

***Borzicactus*** Riccobono, Boll. R. Ort. Palermo 8: 261 (1909). Type: *B. ventimigiae*

Riccobono. The IOS Working Party's decision to include this genus in *Cleistocactus* in CCC2 and NCL is now regarded an error, their similar pollination syndrome being a case of convergence mistaken for close affinity. The reinstated genus provisionally includes *Loxanthocereus* and *Seticereus* (previously merged with *Borzicactus* by Kimnach 1960).

**Cephalocleistocactus** Ritter, Succulenta 1959: 108 (1959). Type: *C. chrysocephalus* Ritter. Distr.: Bolivia. → *Cleistocactus*. Provisionally accepted in CCC2 but not supported by Schlumpberger & Renner (2012), being 'nested' in their CLEISTOCACTUS clade.

**Cintia** Knize & Riha, Kaktusy 31(2): 35–39 (1996). Type: *C. knizei* Riha. Taxa: 1. Distr.: Bolivia. → *Rebutia* [subg. *Weingartia*]. A monotypic genus provisionally accepted in CCC2 but not supported by Ritz et al. (2007).

**Chamaecereus** Britton & Rose, Cact. 3: 48 (1922). Type: *Cereus silvestrii* Spegazzini. ~ *Echinopsis* [**Ch**]. Excluded from *Echinopsis* and *Lobivia* by Schlumpberger & Renner (2012).

**Corynopuntia** F. Knuth in Backeberg & Knuth, Kaktus ABC, 114, 410 (1936). Type: *Opuntia clavata* Engelmann. ~ *Grusonia* [**Cr**]. Accepted in NCL, following Griffith (2003), but included in *Grusonia* *sensu* Anderson (1999), FNA and Bárcenas et al. (2004).

**Echinomastus** Britton & Rose, Cact. 3: 147 (1922). Type: *Echinocactus erectocentrus* J. Coulter. ~ *Sclerocactus* [**Em**]. Referred to *Sclerocactus* in CCC2 and NCL but accepted in FNA, with the reservation that it is inferred to be a paraphyletic group, with some species (i.e. *E. johnsonii*) more closely related to *Sclerocactus* than to other members of *Echinomastus*.

**Glandulicactus** Backeberg, Blätt. Kakt.-Forsch. 1938(6): [10, 22] (1938). Type: *Echinocactus uncinatus* Galeotti. ~ *Ferocactus* [**Gn**]. Accepted in FNA but included in the FEROCACTUS clade by Vásquez-Sánchez et al. (2013).

**Hamatocactus** Britton & Rose, Cact. 3: 104 (1922). Type: *Echinocactus setispinus* Engelmann. ~ *Thelocactus* [**Ha**]. Accepted in FNA but sister species to *Thelocactus macdowellii* in the FEROCACTUS clade (Vásquez-Sánchez et al. 2013).

**Hatiora** Britton & Rose in Bailey, Standard Cycl. Hort. 3: 1432 (1915). Type: *Rhipsalis salicornioides* Haworth. Calvente et al. (2011) proposed amplifying this genus to include *Hatiora* subg. *Rhipsalidopsis*, plus *H. epiphyloides*. A counter-proposal by Korotkova et al. (2011) to reinstate *Rhipsalidopsis* at generic rank but exclude *H. epiphyloides* from *Hatiora* would necessitate reinstatement of the proposed genus *Pseudozygocactus*. As *H. epiphyloides* combines the floral structure of *Hatiora* with aspects of the stem-morphology of *Schlumbergera*, it may be of hybrid origin, as also surmised by Korotkova. Calvente's proposal is adopted by Hunt (2012/CSI 26: 18).

**Lemaireocereus** Britton & Rose, Contr. US Nat. Herb. 12: 424 (1909). Type: *Cereus holianus* Weber. ~ *Pachycereus* [**Lm**]. Reinstated by Arias & Terrazas (2009) for the type species and *P. lepidanthus*.

**Leucosteple** Backeberg, Kakt. and. Sukk. 4: 40 (1953). Type: *L. rivierei* Backeberg. ~ *Echinopsis*. [**Ls**]. Accepted by Schlumpberger & Renner (2012) for a small clade including *E. atacamensis* and other Chilean species of *Echinopsis*.

**Leuenbergeria** Lodé, Cactus Aventures 97: 25–27 (2013). Type: *P. quisqueyana* Liogier. ~ **Pereskia** subg. **Leuenbergera** Rowley, Cact. Syst. Init. 32: 7 (2014). Type: *P. lychnidiflora* DC. [**Le**]. *Pereskia* is believed to be diphyletic and the two major clades may deserve taxonomic recognition. Species referable to the proposed segregate genus *Leuenbergeria* are indicated by the abbreviation '[**Le**]' after the name but in the absence of clear-cut distinctions Rowley's proposal to treat the clades as subgenera has the virtue of preserving nomenclatural stability.

**Lymanbensonia** Kimnach, Cact. Succ. J. (US) 56: 101 (1984). Type: *L. micrantha* (Vaupel) Kimnach. Reinstated by Korotkova et al. (2011) for three species hitherto included in *Pfeiffera*: *P. micrantha* (type), *P. crenata* and *P. brevispina*, plus the previously misclassified *Lepismium incachacanum*.

**Lobivia** Britton & Rose, Cact. 3: 49 (1922). Type: *Echinocactus pentlandii* Hooker. ~ *Echinopsis* [**Lo**]. Included in *Echinopsis* in previous editions but excluded from *Echinopsis* s.l. by Schlumpberger & Renner (2012), forming the principal component of their LOBIVIA clade as a substantial group of smaller day-flowering taxa, mostly in Bolivia.

**Lophocereus** (Berger) Britton & Rose, Contr. US Nat. Herb. 12: 426 (1909). Type: *Cereus schottii* Engelmann. ~ *Pachycereus* [**Lp**]. Excluded from *Pachycereus* by Arias & Terrazas (2009).

**Morangaya** Rowley, Ashingtonia 1: 44 (1974). Type: *Cereus pensilis* K. Brandegee. ~ *Echinocereus* [**Mo**]. Excluded from *Echinocereus* by Sánchez, D. et al. (2014).

**Nyctocereus** (Berger) Britton & Rose, Contr. US Nat. Herb. 12: 423 (1909). Type: *Cereus serpentinus* (Lagasca & Rodriguez) De Candolle. ~ *Peniocereus* [**Ny**]. Previously included in *Peniocereus* but reinstated by Arias & Terrazas (2009).

**Pfeiffera** Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. 1844: 40 (1845). Type: *P. cereiformis* Salm-Dyck (~ *P. ianthothele* (Monville) Weber). Included in *Lepismium* in previous editions, but molecular evidence has subsequently shown that the two genera are not closely related, and that *Pfeiffera* is closer to *Corynocactus* etc than to the Rhipsalideae (Nyffeler 2000). Species referable to *Lymanbensonia* are now excluded. Group status for the former genus *Acanthorhipsalis* is no longer necessary (Korotkova et al. 2011).

**Pseudomitrocereus** Bravo & Buxbaum, Bot. Stud. 12: 49, 53 (1961). Type: *Pilocereus fulviceps* Weber. ~ *Cephalocereus* [**Pm**]. *P. fulviceps*, the only species, is part of a polytomy with *Cephalocereus* and *Neobuxbaumia* so is misplaced in *Pachycereus* (Arias & Terrazas 2009).

**Punotia** D. Hunt, Cact. Syst. Init. 25: 26 (2011). Type: *Opuntia lagopus* (K. Schum.) Hunt (monotypic). This curious high-Andean species is given a separate genus as it has been shown to be the basal member of a well-supported clade including *Austrocylindropuntia* and *Cumulopuntia* (Ritz et al. 2012).

**Pterocereus** MacDougall & Miranda, Ceiba 4: 135 (1954). Type: *Pterocereus foetidus* MacDougall & Miranda. ~ *Pachycereus* [Pt]. Excluded from *Pachycereus* by [A+T].

**Rapicactus** Buxbaum & Oehme, Cact. Jahrb. Deutsch. Kakt. Ges. 1942: 24 (1942). Type: *Rapicactus subterraneus* Buxbaum & Oehme. ~ *Turbinicarpus* [Ra]. A member of the LOPHOPHORA clade Vásquez-Sánchez et al. (2013) but hitherto included in the polyphyletic group *Turbinicarpus*.

**Reicheocactus** Backeberg, Cact. Jahrb. Deutsch. Kakt. Ges. 1941: 76 (1942). Type: *R. pseudoreicheanus* Backeberg. ~ *Echinopsis* [Re]. Hitherto included in *Echinopsis* or *Lobivia* but found by Schlumpberger & Renner (2012) to occupy a basal position in the Trichocereeae.

**Schlumbergera** Lemaire Illustr. Hort. 5: misc. 24 (1858). Type: *S. epiphyloides* Lemaire (→ *S. russelliana* (Gardner ex Hooker) Britton & Rose). Amplified by Hunt (Cact. Syst. Init. 26: 18. 2012) to include 3 species from *Hatiora*. q.v.

**Setiechinopsis** (Backeberg) De Haas, Succulenta 22: 9 (1940). Type: *Echinopsis mirabilis* Spegazzini. ~ *Echinopsis* [Se]. Monotypic. Accepted by Schlumpberger & Renner (2012) (DENMOZA clade).

**Soehrensia** Backeberg, Blätt. Kakt.-Forsch. 1938(6): [21] (1938). Type: *Lobivia bruchii* Britton & Rose. ~ *Echinopsis* [So]. Accepted by Schlumpberger & Renner (2012) for several taxa previously included in *Lobivia* (*Helianthocereus*) and *Trichocereus*.

**Strophocactus** Britton & Rose, Contr. US Nat. Herb. 16: 362 (1909). Type: *Cereus wittii* K. Schum. Further molecular (Arias et al.) indicate that *S. chontalensis* should be re-included in *Selenicereus*.

**Trichocereus** (Berger) Riccobono, Boll. R. Ort. Palermo 8: 236 (1913). Type: *Cereus macrogonus* Otto. ~ *Echinopsis* group [Le], [So] and [Tr]. According to Schlumpberger & Renner (2012) the *Trichocereus* group sensu NCL includes three separate lineages. The neotypification of *Trichocereus* by Albesiano & Kiesling (2012), based on their application of the dubious name *Cereus macrogonus*, restricts the generic name to *T. pachanoi* and its close relatives in Peru and Bolivia [Tr]. The more varied, mainly Argentine and partly day-flowering lineage becomes *Soehrensia* (including *Helianthocereus*) [So] and the mainly Chilean group, including the iconic Andean species *E. atacamensis* becomes *Leucostele* [Le] (see Schlumpberger 2012/CSI 28: 29–31). Pending general acceptance of this scheme, the species will continue to be listed alphabetically under *Echinopsis*, with their alternative names denoted by the relevant abbreviation and by entries in square brackets [ ].

**Vatricania** Backeberg, Cact. Succ. J. (US) 22: 154 (1950). Type (monotypic): *Cephalocereus guentheri* Kupper. [Va]. Formerly misplaced in *Epsostoa* on account of its cephalium but placed by Schlumpberger & Renner (2012) in their CLEISTOCACTUS clade.

**Weingartia** Werdermann, Kakteenkunde 1937: 20,21 (1937). Type: *Echinocactus fidianus* Backeberg. ~ **Rebutia** subg. **Weingartia** (Werderm.) Rowley, Cactus World 27(2): 89 (2009). [Wg]. One of three clades distinguished in *Rebutia* by Ritz et al. (2007).

**References**

- ANDERSON, E.F. (2001). The Cactus Family. Portland, Oregon, Timber Press.
- ARIAS, S. et al. (2005). Phylogenetic relationships in *Peniocereus* (Cactaceae) inferred from plastid DNA sequence data. *J. Plant Res.* 118: 317–328.
- ARIAS, S. & TERRAZAS, T. (2009). Taxonomic revision of *Pachycereus* (Cactaceae). *Syst. Bot.* 34(1): 68–83.
- BÁRCENAS, R.T. et al. (2004). Systematics of *Grusonia* F. Rchb. ex Britton & Rose (Cactaceae-Opuntioideae). PhD diss., Univ. Reading, UK.
- BARTHLOTT, W. (1991). *Disocactus*. *Bradleya* 9: 86–88.
- CALVENTE et al. (2011). Molecular phylogeny of tribe Rhipsalideae (Cactaceae) and taxonomic implications for *Schlumbergera* and *Hatiora*. *Mol. Phylogenetics & Evol.* 58: 456–468.
- CRUZ, M.Á., ARIAS, S.A. & TERRAZAS, T. (2016). Molecular phylogeny and taxonomy of the genus *Disocactus* (Cactaceae), based on the DNA sequences of six markers. *Willdenowia* 46: 145–164. doi: <http://dx.doi.org/10.3372/wi.46.46112..>
- GRIFFITH, M.P. (2003). *Grusonia pulchella* classification and its impacts on the genus *Grusonia*: Morphological and molecular evidence. *Haseltonia* 9: 86–93.
- HUNT, D. et al. (2006). The New Cactus Lexicon. Milborne Port, UK, dh books.
- KIMNACH, M. (1960). A revision of *Borzicactus*. *Cact. Succ. J. (US)* 32: 8–13, 57–60, 92–96, 109–112.
- KOROTKOVA, N. et al. (2010). A phylogenetic analysis of *Pfeiffera* and the resurrection of *Lymanbensonia* as an independently evolved lineage of epiphytic Cactaceae within a new tribe Lymanbensonieae. *Willdenowia* 40: 151–172.
- NYFFELER, R. (2000). Should *Pfeiffera* be resurrected? *Cact. Syst. Init.* 10: 10–11.
- NYFFELER, R. & EGGLI, U. (2010). A farewell to dated ideas and concepts – molecular phylogenetics and a revised suprageneric classification of the family Cactaceae. *Schumannia* 6: 109–149.
- RITZ, C.M. et al. (2007). The molecular phylogeny of *Rebutia* (Cactaceae) and its allies demonstrates the influence of palaeogeography on the evolution of South American mountain cacti. *Amer. J. Bot.* 94(8): 1321–1332.
- RITZ, C.M. et al. (2012). Conflicting phylogenies and character evolution in Andean opuntias (Cactaceae-Opuntioideae, Tephrocacteae). *Mol. Phy. Evol.* 65: 668–681.
- SÁNCHEZ, D., ARIAS, S. & TERRAZAS, T. (2014). Phylogenetic relationships in *Echinocereus* (Cactaceae, Cactoideae). *Systematic Botany* 39(4): 1183–1196.
- SCHLUMPERGER, B.O. & RENNER, S.S. (2012). Molecular phylogenetics of *Echinopsis* Polyphyly at all levels and convergent evolution of pollination modes and growth forms. *Amer. J. Bot.* 99(8): 1335–1349.
- VÁSQUEZ-SÁNCHEZ, M., TERRAZAS, T., ARIAS, S. & OCHOTERENA, H. (2013). Molecular phylogeny, origin and implications of the tribe Cacteae (Cactaceae). *Systematics and Biodiversity* 11(1): 103–116.
- WALLACE, R S. & DICKIE, S.L. (2002). Systematic implications of chloroplast DNA sequence variation in subfam. Opuntioideae (Cactaceae). In Hunt, D. & Taylor, N., *Studies in the Opuntioideae, Succ. Pl. Res.* 6: 9–24.
- ,

## How to use this Checklist

**Note:** For the purpose of this Checklist, which does not include infraspecific names other than **subspecies**, the rank indicator for subspecies (subsp. or ssp.) is omitted.

A unique five-digit **reference number** precedes each entry. This is the link to reference data concerning the author(s) of the name, the original date and place of its publication and other details, given under the same number in the 'Catalogue of Taxa' in the *New Cactus Lexicon*, available on request from [dh@newcactuslexicon.org](mailto:dh@newcactuslexicon.org). Searching by the reference number will quickly find the relevant entry.

Following the reference number, the currently **preferred names** of accepted taxa (species and subspecies) are printed in **bold** (accepted) or **bold italic** (provisionally accepted) and country/area codes (see below) to indicate their countries of origin. A black bullet (●) precedes the page/plate number(s) (if any) of illustrations in the illustrations volume of the *New Cactus Lexicon*.

'**Alternative**' names (unless heterotypic synonyms) are also printed in **bold italic** but followed by the equivalent symbol (≡) and the preferred name of the taxon to which they are considered to apply.

**Synonyms** names are printed in *italic* and followed by an arrowhead (>) and the preferred name of the taxon to which they are currently considered to apply.

**Hybrids** are followed by the multiplication sign [x] and/or the names of the presumed parent taxa; the ploidy of cytodata may occasionally be indicated, e.g. [2x] etc.

**Inadmissible names** and names of indeterminate application are indicated by a symbol preceding the name. Symbols used are:

① invalid or illegitimate; ② misapplied; ③ recommended for rejection.

**Names not yet evaluated** or whose application is **indeterminate** or doubtful are indicated by the symbol ④ preceding the name.

## Country Codes

Two-letter ISO codes (except those marked \* which are arbitrary) used to indicate the countries of origin and distribution of accepted and provisionally accepted taxa:

Argentina .....	AR	Ecuador .....	EC	Panama.....	PA
Bahamas .....	BS	El Salvador .....	SV	Paraguay .....	PY
Belize .....	BZ	French Guiana.....	GF	Peru.....	PE
Bolivia.....	BO	Guatemala.....	GT	Puerto Rico.....	PR
Brazil .....	BR	Guyana.....	GY	Suriname .....	SR
Canada .....	CA	Haiti .....	HT	Trinidad & Tobago .....	TT
Cayman Islands.....	KY	Honduras.....	HN	Uruguay .....	UY
Chile.....	CL	Jamaica .....	JM	USA .....	US
Colombia.....	CO	Lesser Antilles .....	*WI	Venezuela .....	VE
Costa Rica.....	CR	Mexico.....	MX	Virgin Islands .....	VG, VI
Cuba.....	CU	Neth. Antilles .....	AN	Old World .....	*OW
Dominican Republic...DO		Nicaragua .....	NI	Cult. origin .....	*XC

**CACTACEAE LISTED IN CITES APPENDIX I**

The following Cactaceae under their currently accepted names or any of their synonyms are covered by the provisions of CITES Appendix I:

- Ariocarpus** spp. (syn. *Neogomesia*, *Roseocactus*)  
**Astrophytum asterias** (syn. *Echinocactus asterias*)  
**Aztekium ritteri**  
**Coryphantha werdermannii** (syn. *Mammillaria werdermannii*; *Coryphantha densispina*)  
**Discocactus** spp.  
**Echinocereus ferreirianus** ssp. **lindsayi** (syn. *E. lindsayi*)  
**Echinocereus schmollii** (syn. *Cereus schmollii*, *Wilcoxia schmollii*)  
**Escobaria minima** (syn. *Coryphantha nellieae*, *Escobaria nellieae*)  
**Escobaria sneedii** (syn. *Coryphantha sneedii*, *Escobaria sneedii* ssp. *leei*)  
**Mammillaria pectinifera** (*includes* ssp. **solisoides**)  
**Melocactus conoideus**  
**Melocactus deinacanthus**  
**Melocactus glaucescens**  
**Melocactus paucispinus**  
**Obregonia denegrii**  
**Pachycereus militaris** (syn. *Backebergia militaris*, *Cephalocereus militaris*, *Mitrocereus militaris*, *Pachycereus chrysomallus*)  
**Pediocactus bradyi** (syn. *Pediocactus bradyi* ssp. *despainii*, *P. bradyi* ssp. *winkleri*, *P. despainii*, *P. winkleri*)  
**Pediocactus knowltonii**  
**Pediocactus paradisei**  
**Pediocactus peeblesianus** (syn. *P. peeblesianus* var. *fickeisenii*, *Navajoa peeblesiana*, *Toumeya peeblesiana*, *Utahia peeblesiana*)  
**Pediocactus sileri** (syn. *Echinocactus sileri*, *Utahia sileri*)  
**Pelecyphora** spp. (syn. *Encephalocarpus*)  
**Sclerocactus blainei**  
**Sclerocactus brevihamatus** ssp. **tobuschii** (syn. *Ancistrocactus tobuschii*, *Ferocactus tobuschii*)  
**Sclerocactus brevispinus** (syn. *Sclerocactus wetlandicus* ssp. *ilseae*)  
**Sclerocactus cloverae**  
**Sclerocactus erectocentrus** (syn. *Echinomastus erectocentrus*, *Neolloydia erectocentra*, *Echinomastus acunensis*, *E. krausei*)  
**Sclerocactus glaucus** (syn. *Ferocactus glaucus*)  
**Sclerocactus mariposensis** (syn. *Echinocactus mariposensis*, *Echinomastus mariposensis*, *Neolloydia mariposensis*)  
**Sclerocactus mesae-verdae** (syn. *Coloradoa mesae-verdae*, *Echinocactus mesae-verdae*, *Ferocactus mesae-verdae*, *Pediocactus mesae-verdae*)  
**Sclerocactus nyensis**  
**Sclerocactus papyracanthus** (syn. *Echinocactus papyracanthus*, *Mammillaria papyracantha*, *Pediocactus papyracanthus*, *Toumeya papyracantha*)  
**Sclerocactus pubispinus** (syn. *Echinocactus pubispinus*, *Ferocactus pubispinus*)  
**Sclerocactus sileri**  
**Sclerocactus wetlandicus**  
**Sclerocactus wrightiae** (syn. *Pediocactus wrightiae*)  
**Strombocactus** spp.  
**Turbinicarpus** spp. (syn. *Gymnocactus*, *Normanbokea*, *Rapicactus*)  
**Uebelmannia** spp.

*For 'How to use this Checklist', see page 17*

---

## Alphabetic List of Names in Current Usage

- 02795 *Acanthocalycium andreaeanum* > *Eriosyce strausiana strausiana*
- 08109 *Acanthocalycium aurantiacum* > *Echinopsis thionantha*
- 08110 *Acanthocalycium brevispinum* > *Echinopsis thionantha*
- 08111 *Acanthocalycium catamarcense* > *Echinopsis thionantha*
- 08112 *Acanthocalycium chionanthum* > *Echinopsis thionantha*
- [08113 *Acanthocalycium ferrarii* ≡ *Echinopsis thionantha ferrarii*]
- [08114 *Acanthocalycium glaucum* ≡ *Echinopsis thionantha glauca*]
- 08115 *Acanthocalycium griseum* > *Echinopsis thionantha*
- 08089 *Acanthocalycium klimpelianum* > *Echinopsis spiniflora*
- [14584 *Acanthocalycium leucanthum* ≡ *Echinopsis leucantha*]
- 08090 *Acanthocalycium peitscherianum* > *Echinopsis spiniflora*
- [14585 *Acanthocalycium rhodotrichum* ≡ *Echinopsis rhodotricha*]
- [00016 *Acanthocalycium spiniflorum* ≡ *Echinopsis spiniflora*]
- [08091 *Acanthocalycium thionanthum* ≡ *Echinopsis thionantha*]
- 08116 *Acanthocalycium variflorum* > *Echinopsis spiniflora*
- 08092 *Acanthocalycium violaceum* > *Echinopsis spiniflora*
- 
- 08082 ® *Acanthocereus acutangulus* > *Acanthocereus tetragonus*
- 08078 *Acanthocereus albicaulis* ≡ *Cereus albicaulis*
- 00003 *Acanthocereus baxaniensis* > *Acanthocereus tetragonus*
- 00001 *Acanthocereus brasiliensis* ≡ *Pseudoacanthocereus brasiliensis*
- 14586 *Acanthocereus castellae* [≡ *Peniocereus castellae*] .....MX •
- 00012 *Acanthocereus chiapensis* [≡ *Peniocereus chiapensis*] .....GT, MX • 24.1
- 00004 *Acanthocereus colombianus* > *Acanthocereus tetragonus*
- 14587 *Acanthocereus cuixmalensis* [≡ *Peniocereus cuixmalensis*] .....MX • 26.1
- 08079 *Acanthocereus floridanus* > *Acanthocereus tetragonus*
- 14588 *Acanthocereus fosterianus* [≡ *Peniocereus fosterianus*] .....MX • 26.2
- 00002 ① *Acanthocereus griseus* > *Acanthocereus chiapensis*
- 14752 *Acanthocereus hesperius* [≡ *Peniocereus occidentalis*] .....MX •
- 14589 *Acanthocereus hirschtianus* [≡ *Peniocereus hirschtianus*] .....CR, GT, NI, SV • 24.2-3
- 00005 *Acanthocereus horridus* > *Acanthocereus tetragonus*
- 14590 *Acanthocereus macdougallii* [≡ *Peniocereus macdougallii*] .....MX •
- 08080 *Acanthocereus maculatus* [≡ *Peniocereus maculatus*] .....MX • 26.3-4
- 14591 *Acanthocereus oaxacensis* [≡ *Peniocereus oaxacensis*] .....MX • 24.4-5
- 00006 *Acanthocereus occidentalis* > *Acanthocereus tetragonus*
- 08077 *Acanthocereus pentagonus* > *Acanthocereus tetragonus*
- 02775 *Acanthocereus pitajaya* > *Hylocereus* sp.
- 08081 ® *Acanthocereus princeps* > *Acanthocereus tetragonus*
- 14592 *Acanthocereus rosei* [≡ *Peniocereus rosei*] .....MX •

*For ‘How to use this Checklist’, see page 17*

© 2016 David Hunt

- 
- 14083 *Armatocereus godingianus godingianus* .....EC • 12.3  
 00035 *Armatocereus humilis* > *Stenocereus humilis*  
 00036 *Armatocereus laetus* .....EC, PE • 13.1  
 00037 *Armatocereus mataranus* > *Armatocereus matucanensis*  
 13195 *Armatocereus mataranus ancashensis* > *Armatocereus matucanensis*  
 13193 *Armatocereus mataranus mataranus* > *Armatocereus matucanensis*  
 00038 *Armatocereus matucanensis* .....PE • 13.2-4  
 00039 *Armatocereus oligogonus* > *Armatocereus laetus*  
 00040 *Armatocereus procerus* .....PE • 14.1  
 00041 *Armatocereus rauhii* .....PE  
 12947 *Armatocereus rauhii balsasensis* .....PE • 14.2-3  
 12946 *Armatocereus rauhii rauhii* .....PE • 14.4  
 08153 *Armatocereus riomajensis* .....PE •  
 00042 *Armatocereus rupicola* > *Armatocereus matucanensis*
- 00043 *Arrojadoa albiflora* [x] .....BR • 158.1  
 08154 *Arrojadoa aureispina* > *Arrojadoa rhodantha*  
 12158 *Arrojadoa bahiensis* ≡ *Pierrebraunia bahiensis* .....BR • 156.3  
 08155 *Arrojadoa beataeae* > *Arrojadoa dinae* [ • 158.3]  
 08156 *Arrojadoa canudosensis* > *Arrojadoa rhodantha*  
 00044 *Arrojadoa dinae* .....BR • 158.2-3, 159.1  
 12260 *Arrojadoa dinae nana* > *Arrojadoa dinae*  
 08157 *Arrojadoa eriocaulis* .....BR • 158.4-5  
 12261 *Arrojadoa eriocaulis albicononata* > *Arrojadoa eriocaulis*  
 13409 *Arrojadoa heimenii* > *Arrojadoa dinae*  
 08158 *Arrojadoa horstiana* > *Arrojadoa rhodantha*  
 14263 *Arrojadoa marylaniae* .....BR • 159.2-3  
 08159 *Arrojadoa multiflora* .....BR •  
 13953 *Arrojadoa multiflora hofackeriana* ≡ *Micranthocereus hofackerianus*  
 00045 *Arrojadoa penicillata* .....BR • 159.4  
 00046 *Arrojadoa rhodantha* .....BR • 159.5, 160.1-2  
 12551 *Arrojadoa rhodantha reflexa* > *Arrojadoa rhodantha*  
 08161 *Arrojadoa theunisseniana* > *Arrojadoa rhodantha*
- 08162 *Arthrocereus campos-portoi* > *Arthrocereus glaziovii*  
 02620 *Arthrocereus glaziovii* .....BR • 229.1  
 08165 *Arthrocereus itabiriticola* > *Arthrocereus glaziovii*  
 00047 *Arthrocereus melanurus* .....BR •  
 12264 *Arthrocereus melanurus estevesii* > *Arthrocereus melanurus melanurus*  
 12721 *Arthrocereus melanurus magnus* .....BR • 229.2-3  
 12949 *Arthrocereus melanurus melanurus* .....BR • 229.4  
 12265 *Arthrocereus melanurus mello-barretoi* > *Arthrocereus melanurus melanurus*

- 
- 12720 *Arthrocereus melanurus odorus* .....BR • 229.5
- 08167 *Arthrocereus microsphaericus* > *Schlumbergera microsphaerica*
- 08168 *Arthrocereus mirabilis* ≡ *Echinopsis mirabilis*
- 00048 *Arthrocereus odorus* ≡ *Arthrocereus melanurus odorus*
- 00049 *Arthrocereus rondonianus* .....BR • 230.1-2
- 00050 *Arthrocereus spinosissimus* .....BR • 230.3-4
- 
- 00019 *Astrophytum asterias* .....MX, US • 338.1-2
- 00051 *Astrophytum capricorne* .....MX • 338.3-4
- 14215 *Astrophytum caput-medusae* .....MX • 338.5-6
- 08097 *Astrophytum coahuilense* .....MX • 339.1-2
- 00052 *Astrophytum myriostigma* .....MX • 339.3
- 00053 *Astrophytum ornatum* .....MX • 339.4-5
- 
- 00054 *Austrocactus bertinii* .....AR, CL • 8.4, 9.1
- 14722 *Austrocactus colloncurensis* > *A. bertinii* and/or *A. coxii*
- 00056 *Austrocactus coxii* .....AR •
- 00055 *Austrocactus dusenii* > *Austrocactus bertinii*
- 14594 *Austrocactus ferrarii* .....AR •
- 08175 *Austrocactus gracilis* > *Austrocactus bertinii*
- 00057 *Austrocactus hibernus* .....CL • 9.2-3
- 02845 ① *Austrocactus intertextus*
- 14723 *Austrocactus longicarpus* ~ *Austrocactus coxii* .....AR •
- 00058 *Austrocactus patagonicus* > *Austrocactus bertinii*
- 00059 *Austrocactus philippii* [> *Austrocactus bertinii?*] .....AR, CL •
- 00060 *Austrocactus spiniflorus* .....CL • 9.4-5
- 14748 *Austrocactus subandinus* .....AR •
- 
- 14167 *Austrocylindropuntia floccosa yanganucensis*
- 08196 *Austrocylindropuntia lauliacoana* .....PE •
- 08185 *Austrocylindropuntia chuquisacana* > *Austrocylindropuntia vestita*
- 08188 *Austrocylindropuntia cylindrica* .....EC, PE • 456.1
- 08189 *Austrocylindropuntia exaltata* ≡ *Austrocylindropuntia subulata exaltata*
- 08190 *Austrocylindropuntia floccosa* .....BO, PE • 456.3-6, 457.1-2
- 08191 *Austrocylindropuntia haematacantha* > *Tephrocactus verschaffeltii*
- 13412 *Austrocylindropuntia hirschii* > *Austrocylindropuntia floccosa*
- 08192 *Austrocylindropuntia humahuacana* > *Austrocylindropuntia shaferi*
- 08195 *Austrocylindropuntia lagopus* ≡ *Punotia lagopus* .....BO, PE • 457.3-4
- 08196 *Austrocylindropuntia lauliacoana* > *Austrocylindropuntia floccosa*
- 08197 *Austrocylindropuntia machacana* > *Austrocylindropuntia floccosa*
- 08198 *Austrocylindropuntia malyana* > *Punotia lagopus*
- 08200 *Austrocylindropuntia pachypus* .....PE • 457.5

*For 'How to use this Checklist', see page 17*

© 2016 David Hunt

- 
- 13411 *Austrocylindropuntia punta-caillan* > *Austrocylindropuntia floccosa*  
 08202 *Austrocylindropuntia shaferi* .....AR, BO • 458.1-2  
 08204 *Austrocylindropuntia subulata* .....BO, PE  
 14085 *Austrocylindropuntia subulata exaltata* .....BO, PE • 458.3  
 14086 *Austrocylindropuntia subulata subulata* .....PE • 458.4-5  
 08205 *Austrocylindropuntia tephrocactoides* > *Austrocylindropuntia floccosa*  
 08099 *Austrocylindropuntia teres* > *Austrocylindropuntia vestita*  
 08184 *Austrocylindropuntia verschaffeltii* ≡ *Tephrocactus verschaffeltii* [ • 459.1]  
 ]08206 *Austrocylindropuntia vestita* .....AR, BO • 458.6  
 08207 *Austrocylindropuntia weingartiana* > *Austrocylindropuntia shaferi*  
 13413 *Austrocylindropuntia yanganucensis* > *Austrocylindropuntia floccosa*
- 12086 *Aztekium hintonii* .....MX • 340.1-2  
 00062 *Aztekium ritteri* .....MX • 340.3-4  
 14690 *Aztekium valdezii* > *Aztekium ritteri*

[08228 *Backebergia militaris* ≡ *Pachycereus militaris*]

- 00064 *Bergerocactus emoryi* .....MX, US • 27.2  
 00065 *Blossfeldia liliputana* .....AR, BO • 327.1-3
- 08246 *Borzicactus acanthurus* .....PE  
 14420 *Borzicactus acanthurus acanthurus* .....PE • 208.3  
 14412 *Borzicactus acanthurus faustianus* .....PE • 209.1  
 14413 *Borzicactus acanthurus pullatus* .....PE • 208.4  
 02880 *Borzicactus faustianus* ≡ *Borzicactus acanthurus faustianus*  
 00188 *Borzicactus fieldianus*  
 14421 *Borzicactus fieldianus fieldianus* .....PE • 209.4  
 14414 *Borzicactus fieldianus tessellatus* .....PE • 209.3  
 14415 *Borzicactus hoffmannii* .....PE • 209.5  
 14691 *Borzicactus hoxeyi* .....PE •  
 14422 *Borzicactus hutchisonii* .....PE •  
 14416 *Borzicactus hystrix* .....PE • 209.2  
 08265 *Borzicactus icosagonus* .....EC, PE  
 14596 *Borzicactus icosagonus icosagonus* .....EC • 210.3  
 14597 *Borzicactus icosagonus humboldtii* .....PE • 210.2-3  
 14598 *Borzicactus icosagonus roseiflorus* .....EC • 521.1  
 02883 *Borzicactus jajoanus* .....PE • 211.1  
 14431(N) *Borzicactus janae*  
 14417 *Borzicactus leonensis* .....EC • 210.4  
 14423 *Borzicactus longiserpens* .....PE • 211.2

- 
- 14424 *Borzicactus longiserpens longiserpens* ..... PE •  
 14505 *Borzicactus longiserpens erectus* ..... PE •  
 08242 *Borzicactus morleyanus* > *Borzicactus sepium*  
 00074 *Borzicactus neoroezlui* ..... PE • 211.3-4  
 14418 *Borzicactus pachycladus* ..... PE • 211.5  
 08275 *Borzicactus plagiostoma* ..... PE • 212.1-2  
 01320 *Borzicactus samnensis* [• 212.2] > *Borzicactus plagiostoma*  
 08280 *Borzicactus sepium* ..... EC, PE • 212.3-4  
 08281(R) *Borzicactus serpens* [indeterminate]  
 08282 *Borzicactus sextonianus* ..... PE • 213.1  
 08284 *Borzicactus sulcifer* ..... PE • 213.2  
 08285 *Borzicactus tenuiserpens* ..... PE • 213.3  
 14419 *Borzicactus xylorhizus* ..... PE • 213.4
- 00076 *Brachycereus nesioticus* ..... EC • 180.1- 2, 518.1-3
- 14110 *Bragaia estevesii* > *Brasilicereus estevesii*
- 04150 *Brasilicereus breviflorus* > *Brasilicereus phaeacanthus*  
 14011 *Brasilicereus estevesii* ..... BR • 516.5  
 00077 *Brasilicereus markgrafii* ..... BR • 137.1  
 00078 *Brasilicereus phaeacanthus* ..... BR • 137.2
- 08298 *Brasiliopuntia brasiliensis* ..... AR, BO, BR, PE, PY, [US] • 485.1  
 14580 *Brasiliopuntia schickendantzii* ..... AR, BO • 489.3-5
- 00079 *Browningia albiceps* > *Browningia microsperma*  
 00080 *Browningia altissima* ..... PE • 124.1-2  
 00081 *Browningia amstutziae* ..... PE • 124.3  
 02767 *Browningia caineana* > *Castellanosia caineana*  
 00082 *Browningia candelaris* ..... CL, PE  
 14087 *Browningia candelaris candelaris* ..... CL, PE • 124.4, 125.1  
 14088 *Browningia candelaris icaensis* ..... PE • 125.2  
 00083 *Browningia chlorocarpa* ..... PE • 125.3-4  
 00084 *Browningia columnaris* ..... PE • 126.1-2  
 14393 *Browningia hernandezii* ..... CO • 515.1-3  
 00085 *Browningia hertlingiana* ..... PE • 126.3  
 00087 *Browningia microsperma* ..... EC, PE • 126.4-5, 127.1  
 00088 *Browningia pilleifera* ..... PE • 127.2  
 14640 *Browningia utcubambensis* ..... PE •  
 00090 *Browningia viridis* > *Browningia hertlingiana*

- 
- 00091 *Calymmanthium fertile* > *Calymmanthium substerile*  
 00092 ***Calymmanthium substerile*** .....PE • 1.1-5
- 00093 ***Carnegiea gigantea***• .....MX, US • 35.1-4, 36.1 (34.1-4, 35.1)  
 (• *Images repositioned in 2013 reprint*)
- 12088 *Carnegiea nova* > *Neobuxbaumia mezcalensis*
- 08313 ***Castellanosia caineana*** .....BO, PY • 16.1-4
- 00094 ***Cephalocereus apicicephalium***.....MX • 39.1-4
- 08350 ***Cephalocereus fulviceps*** .....MX • 33.4-5
- 08323 *Cephalocereus hoppenstedtii* > *Cephalocereus column-trajani*
- 00095 ①***Cephalocereus nizandensis*** > *Cephalocereus apicicephalium*
- 00096 ***Cephalocereus senilis*** .....MX • 40.2-4
- 00097 *Cephalocereus totolapensis* > *Cephalocereus apicicephalium*
- 00114 *Cereus adelmarii* > *Cereus phatnospermus*
- 00101 ***Cereus aethiops*** .....AR • 129.4
- 00115 ②***Cereus alaciportanus*** > [*Cereus hildmannianus*]
- 00116 ***Cereus albicaulis***.....BR • 129.2
- 08407 *Cereus alticostatus* > *Praecereus euchlorus euchlorus*
- 00117 *Cereus amazonicus* > *Praecereus euchlorus amazonicus*
- 08372 *Cereus anisitsii* > *Cereus spegazzinii*
- 12160 *Cereus apoloensis* > *Praecereus euchlorus amazonicus*
- 00118 *Cereus argentinensis* > *Cereus stenogonus*
- 08408 *Cereus azureus* > *Cereus aethiops*
- 00120 ***Cereus bicolor*** .....BR • 130.5, 131.1-2
- 00121 *Cereus braunii* > *Cereus trigonodendron?*
- 00126 *Cereus chalybaeus* > *Cereus aethiops*
- 00127 *Cereus cochabambensis* > *Cereus hankeanus?*
- 00128 *Cereus comarapanus* > *Cereus hankeanus*
- 00103 *Cereus dayami* > *Cereus stenogonus*
- 14302 ***Cereus estevesii***.....BR • 129.5
- 00146 ***Cereus fernambucensis*** .....BR
- 12936 ***Cereus fernambucensis fernambucensis*** .....BR • 131.3
- 12722 ***Cereus fernambucensis sericifer*** .....BR • 131.4
- 08382 ②***Cereus forbesii*** > *Cereus hankeanus*
- 03686 ***Cereus fricii*** .....VE • 135.5
- 08429 *Cereus grenadensis* > *Cereus repandus*
- 03702 *Cereus haageanus* > *Cereus spegazzinii*
- 00133 ***Cereus hankeanus*** .....AR, BO • 131.5, 132.1, 132.3
- 00134 ***Cereus hexagonus***.....BR, GF, GY, SR, TT, VE • 132.4-5

---

00105 <i>Cereus hildmannianus</i>	.....AR, BO, BR, PY, UY
13191 <i>Cereus hildmannianus hildmannianus</i>	.....BR, PY • 133.1
13192 <i>Cereus hildmannianus uruguayanus</i>	.....AR, BR, UY • 132.6
00135 <i>Cereus horrispinus</i>	.....CO, VE • 136.1-2
00136 <i>Cereus huilunchu</i> > <i>Cereus hankeanus</i> [• 132.2]	
00106 <i>Cereus huntingtonianus</i> [not identified]	
00137 <i>Cereus insularis</i>	.....BR • 133.2-3
00107 <i>Cereus jamacaru</i>	.....BR
12951 <i>Cereus jamacaru jamacaru</i>	.....BR • 133.5
12723 <i>Cereus jamacaru calcirupicola</i>	.....BR • 133.4
12277 <i>Cereus jamacaru goiasensis</i> > <i>Cereus jamacaru</i>	
12089 <i>Cereus kroenleinii</i> [• 130.1-2] > <i>Cereus phatnospermus</i>	
00139 <i>Cereus lamprospermus</i>	.....BO?, PY
12962 <i>Cereus lamprospermus lamprospermus</i>	.....PY •
12278 <i>Cereus lamprospermus colosseus</i>	.....BO •
00140 <i>Cereus lanosus</i>	.....PY • 134.3
02599 <i>Cereus mirabella</i>	.....BR • 129.3
02600 <i>Cereus mortensenii</i>	.....VE • 136.3
00144 <i>Cereus pachyrrhizus</i> [insufficiently known]	
08448 ® <i>Cereus peruvianus</i> > <i>Cereus repandus</i>	
00147 <i>Cereus phatnospermus</i>	.....BO, BR, PY • 130.1-2, 516.1-4
14310 <i>Cereus pierre-braunianus</i>	.....BR • 134.4-5
00149 <i>Cereus repandus</i>	.....AN, VE, WI • 136.4-5
00151 ① <i>Cereus ridleii</i> > <i>Cereus insularis</i>	
00152 <i>Cereus roseiflorus</i> > <i>Cereus stenogonus</i>	
00153 <i>Cereus saddianus</i>	.....BR • 130.3
00112 <i>Cereus spegazzinii</i>	.....AR, BO, BR, PY • 130.4
00156 <i>Cereus stenogonus</i>	.....AR, BR, PY, UY • 135.1-2
00157 ® <i>Cereus tacuaraensis</i> > <i>Cereus stenogonus</i>	
00159 <i>Cereus trigonodendron</i>	.....BO?, PE • 135.3
00161 <i>Cereus validus</i> > <i>Acanthocereus tetragonus</i> ?	
00162 <i>Cereus vargasianus</i>	.....PE • 135.4
00163 <i>Cereus xanthocarpus</i> > <i>Cereus hildmannianus</i>	
14489 <i>Cereus yungasensis</i>	.....BO •

[14641 *Chamaecereus saltensis* ≡ *Echinopsis saltensis*]

[14642 *Chamaecereus schreiteri* ≡ *Echinopsis schreiteri*]

[08466 *Chamaecereus silvestrii* ≡ *Echinopsis chamaecereus*]

[14643 *Chamaecereus stilowianus* ≡ *Echinopsis stilowianus*]

02630 *Cipocereus bradei* .....BR • 137.3-4

02631 *Cipocereus crassisepalus* .....BR • 138.1

---

12724 <i>Cipocereus laniflorus</i> .....	BR • 138.2
00164 <i>Cipocereus minensis</i> .....	BR •
14089 <i>Cipocereus minensis minensis</i> .....	BR • 138.5, 517.1
14285 (M) <i>Cipocereus minensis</i> > <i>Cipocereus minensis leiocarpus</i>	
14182 <i>Cipocereus minensis leiocarpus</i> .....	BR • 138.3-4
00165 <i>Cipocereus pleurocarpus</i> .....	BR • 517.2-3
02632 <i>Cipocereus pusilliflorus</i> .....	BR • 138.6
 00171 <i>Cleistocactus acanthurus</i> ≡ <i>Borzicactus acanthurus</i>	
13196 <i>Cleistocactus acanthurus acanthurus</i> [• 208.3] ≡ <i>B. acanthurus acanthurus</i>	
13197 <i>Cleistocactus acanthurus faustianus</i> [• 209.1] ≡ <i>B. acanthurus faustianus</i>	
13198 <i>Cleistocactus acanthurus pullatus</i> [• 208.4] ≡ <i>B. acanthurus pullatus</i>	
00172 <i>Cleistocactus angosturensis</i> > <i>Cleistocactus buchtienii</i>	
00173 <i>Cleistocactus anguinus</i> > <i>Cleistocactus baumannii santacruzensis</i>	
00174 <i>Cleistocactus areolatus</i> > <i>Cleistocactus parviflorus</i>	
00176 <i>Cleistocactus ayopayanus</i> .....	BO • 201.1
00177 <i>Cleistocactus azerensis</i> > <i>Cleistocactus smargadiflorus</i>	
00166 <i>Cleistocactus baumannii</i> .....	AR, BO, BR, PY, UY
12952 <i>Cleistocactus baumannii baumannii</i> .....	AR • 201.2
12964 <i>Cleistocactus baumannii horstii</i> .....	BR • 201.3
12284 <i>Cleistocactus baumannii santacruzensis</i> .....	BO • 201.4
00178 <i>Cleistocactus brevispinus</i> > <i>Cleistocactus pungens</i>	
00179 <i>Cleistocactus brookeae</i> .....	BO
14036 <i>Cleistocactus brookeae brookeae</i> .....	BO • 202.1
14037 <i>Cleistocactus brookeae vulpis-cauda</i> .....	BO • 202.2
00167 <i>Cleistocactus buchtienii</i> .....	BO • 202.3
00180 <i>Cleistocactus candelilla</i> .....	BO • 202.4, 203.1
14090 <i>Cleistocactus candelilla candelilla</i> .....	BO • 202.4
14074 <i>Cleistocactus candelilla piraymirensis</i> .....	BO • 203.1
00181 <i>Cleistocactus capadalensis</i> .....	BO •
08497 <i>Cleistocactus chacoanus</i> > <i>Cleistocactus baumannii santacruzensis</i>	
00182 <i>Cleistocactus chotaensis</i> > <i>Borzicactus sepium</i>	
14038 <i>Cleistocactus chrysocephalus</i> .....	BO • 203.2
08498 <i>Cleistocactus clavicaulis</i> > <i>Cleistocactus tominensis micropetalus</i>	
12953 <i>Cleistocactus clavispinus</i> [• 209.2] > <i>Borzicactus hystrix</i>	
08499 <i>Cleistocactus compactus</i> > <i>Cleistocactus hyalacanthus tarijensis</i>	
00183 <i>Cleistocactus crassicaulis</i> > <i>Cleistocactus tominensis micropetalus</i>	
00184 <i>Cleistocactus crassiserpens</i> > <i>Borzicactus icosagonus</i> ?	
00185 <i>Cleistocactus croceiflorus</i> > <i>Cleistocactus baumannii santacruzensis</i>	
00186 <i>Cleistocactus dependens</i> .....	BO • 202.4
13991 <i>Cleistocactus erectispinus</i> > <i>Borzicactus acanthurus acanthurus</i>	
00187 <i>Cleistocactus ferrarii</i> [• 205.6] > <i>Cleistocactus smaragdiflorus</i>	

- 00188 *Cleistocactus fieldianus* ≡ *Borzicactus fieldianus*  
 13199 *Cleistocactus fieldianus fieldianus* ≡ *Borzicactus fieldianus fieldianus*  
 13200 *Cleistocactus fieldianus sammensis* [• 212.2] > *Borzicactus plagiostoma*  
 13201 *Cleistocactus fieldianus tessellatus* [• 209.3] > *Borzicactus fieldianus fieldianus*  
 00189 *Cleistocactus fusiflorus* > *Cleistocactus parviflorus*  
 00190 *Cleistocactus glaucus* > *Cleistocactus luribayensis*  
 14172 *Cleistocactus granditessellatus* > *Borzicactus sulcifer*  
 00191 *Cleistocactus granjaensis* > *Cleistocactus luribayensis*  
 08494 *Cleistocactus herzogianus* > *Cleistocactus parviflorus*  
 00193 ***Cleistocactus hildegardiae*** .....BO • 520.4  
 14275 *Cleistocactus hoffmannii* [• 209.5] ≡ *Borzicactus hoffmannii*  
 00194 *Cleistocactus horstii* ≡ *Cleistocactus baumannii horstii*  
 08495 *Cleistocactus humboldtii* ≡ *Borzicactus icosagonus humboldtii*  
 00195 ***Cleistocactus hyalacanthus*** .....AR, BO  
 14091 ***Cleistocactus hyalacanthus hyalacanthus*** .....AR • 203.3  
 14075 ***Cleistocactus hyalacanthus tarijensis*** .....BO • 203.4  
 12954 *Cleistocactus hystrix* ≡ *Borzicactus hystrix*  
 00196 *Cleistocactus ianthinus* > *Cleistocactus parviflorus*  
 00197 *Cleistocactus icosagonus* ≡ *Borzicactus icosagonus*  
 14357 *Cleistocactus jajoanus* ≡ *Borzicactus jajoanus*  
 00199 ***Cleistocactus laniceps*** .....BO • 204.1-2  
 00200 *Cleistocactus leonensis* ≡ *Borzicactus leonensis*  
 14272 *Cleistocactus longiserpens* ≡ *Borzicactus longiserpens*  
 00201 ***Cleistocactus luribayensis*** .....BO • 204.3  
 00202 *Cleistocactus mendozae* > *Cleistocactus tominensis*  
 00203 *Cleistocactus micropetalus* ≡ *Cleistocactus tominensis micropetalus*  
 00168 ***Cleistocactus morawetzianus*** .....PE • 204.4  
 00204 *Cleistocactus muyurinensis* ≡ *Cleistocactus candelilla piraymirensis*  
 08503 *Cleistocactus neoroelzii* ≡ *Borzicactus neoroelzii*  
 00206 *Cleistocactus orthogonus* > *Cleistocactus buchtienii*  
 13202 *Cleistocactus pachycladus* [• 211.5] ≡ *Borzicactus pachycladus*  
 00207 *Cleistocactus palhuayensis* > *Cleistocactus viridiflorus*  
 00208 *Cleistocactus paraguaricensis* > *Cleistocactus baumannii santacruzensis*  
 00209 ***Cleistocactus parapetiensis*** .....BO • 204.5  
 00210 ***Cleistocactus parviflorus*** .....BO • 205.1  
 12955 *Cleistocactus peculiaris* ≡ *Borzicactus peculiaris* (~ *B. hystrix*)  
 00211 *Cleistocactus piraymirensis* ≡ *Cleistocactus candelilla piraymirensis*  
 12521 *Cleistocactus plagiostoma* ≡ *Borzicactus plagiostoma*  
 08504 *Cleistocactus pojoensis* > *Cleistocactus candelilla*  
 00212 ***Cleistocactus pungens*** .....PE • 205.2 (as *C. pycnacanthus*)  
 08505 *Cleistocactus pycnacanthus* > *Cleistocactus morawetzianus*  
 00213 ***Cleistocactus reae*** .....BO • 205.3

For 'How to use this Checklist', see page 17

- 
- 08506 *Cleistocactus ressinianus* > *Cleistocactus buchtienii*
- 00214 *Cleistocactus ritteri* .....BO • 205.4
- 00169 *Cleistocactus roezlii* > *Borzicactus sepium*?
- 08507 *Cleistocactus rojoi* > *Cleistocactus smaragdiflorus*
- 13674 *Cleistocactus roseiflorus* ≡ *Borzicactus icosagonus roseiflorus*
- 00215 *Cleistocactus samaipatanus* .....BO • 205.5, 206.1
- 00216 *Cleistocactus sepium* ≡ *Borzicactus sepium*
- 00217 ® *Cleistocactus serpens* > [Borzicactus sp.,not positively identifiable]
- 02595 *Cleistocactus sextonianus* [• 213.1] ≡ *Borzicactus sextonianus*
- 00218 *Cleistocactus smaragdiflorus* .....AR, BO • 205.6, 206.2
- 00170 *Cleistocactus strausii* .....BO • 206.3-4, 207.1
- 08509 *Cleistocactus sucrensis* > *Cleistocactus buchtienii*
- 14173 *Cleistocactus sulcifer* [• 213.2] ≡ *Borzicactus sulcifer*
- 00219 *Cleistocactus tarijensis* ≡ *Cleistocactus hyalacanthus tarijensis*
- 00220 *Cleistocactus tenuiserpens* ≡ *Borzicactus tenuiserpens*
- 00221 *Cleistocactus tominensis* .....BO
- 11404 *Cleistocactus tominensis tominensis* .....BO • 207.3
- 04039 *Cleistocactus tominensis micropetalus* .....BO • 207.2
- 00222 M *Cleistocactus tupizensis* > *Cleistocactus buchtienii*
- 00223 *Cleistocactus vallegrandensis* > *Cleistocactus parviflorus*
- 00224 *Cleistocactus varispinus* .....BO • 207.4
- 00225 *Cleistocactus villaazulensis* > *Cleistocactus morawetzianus*
- 00226 *Cleistocactus villamontesii* > *Cleistocactus smaragdiflorus*
- 00227 *Cleistocactus viridialabastri* > *Cleistocactus tominensis micropetalus*
- 00228 *Cleistocactus viridiflorus* .....BO •
- 00229 *Cleistocactus vulpis-cauda* ≡ *Cleistocactus brookeae vulpis-cauda*
- 08510 *Cleistocactus wendlandiorum* > *Cleistocactus brookeae brookeae*
- 00230 *Cleistocactus winteri* .....BO
- 14315 *Cleistocactus winteri winteri* .....BO • 208.2
- 14314 *Cleistocactus winteri colademono* .....BO • 208.1
- 12523 *Cleistocactus xylorhizus* [• 213.4] ≡ *Borzicactus xylorhizus*
- 00231 *Coleocephalocereus aureus* .....BR • 163.2
- 08523 *Coleocephalocereus braunii* .....BR • 160.3
- 08524 *Coleocephalocereus brevicylindricus* > *Coleocephalocereus aureus*
- 00232 *Coleocephalocereus buxbaumianus* .....BR
- 12956 *Coleocephalocereus buxbaumianus buxbaumianus* ....BR • 160.4, 161.1
- 12725 *Coleocephalocereus buxbaumianus flavisetus* .....BR • 161.1, 161.3
- 08525 *Coleocephalocereus diersianus* .....BR • 161.2
- 08527 *Coleocephalocereus elongatus* > *Coleocephalocereus aureus*
- 08528 *Coleocephalocereus estevesii* [• 161.3] > *C. buxbaumianus flavisetus*
- 08529 *Coleocephalocereus flavisetus* ≡ *C. buxbaumianus flavisetus*

- 
- 00234 *Coleocephalocereus fluminensis* .....BR  
 12957 *Coleocephalocereus fluminensis fluminensis* .....BR • 162.1-2  
 12726 *Coleocephalocereus fluminensis decumbens* .....BR • 161.4  
 12287 *Coleocephalocereus fluminensis braamhaarii* > *C. fluminensis fluminensis*  
 00235 *Coleocephalocereus goebelianus* .....BR • 163.1  
 08532 *Coleocephalocereus pachystele* > *Coleocephalocereus goebelianus*  
 08533 *Coleocephalocereus paulensis* > *C. fluminensis fluminensis*  
 00236 *Coleocephalocereus pluricostatus* .....BR • 162.3-4  
 12289 *Coleocephalocereus pluricostatus uebelmanniorum* > *C. pluricostatus*  
 00237 *Coleocephalocereus purpureus* .....BR • 163.3-4
- 04512 *Consolea bahamana* > *Opuntia stricta*  
 08537 *Consolea corallicola* > *Consolea macracantha*  
 08538 *Consolea falcata* > *Consolea macracantha*  
 08539 ***Consolea macracantha*** .....BS, CU, DO, HT, KY, PR, US, VG, VI., WI  
     • 485.2-4, 486,1-2, 6
- 13426 *Consolea microcarpa* > *Consolea macracantha*  
 08535 *Consolea millspaughii* > *Consolea macracantha*  
 08540 ***Consolea moniliformis*** .....CU, DO, HT, PR • 486.4-5  
 08536 *Consolea nashii* > *Consolea macracantha*  
 13616 ① *Consolea picardae* > *Consolea macracantha*  
 08541 ® *Consolea rubescens*  
 08542 ***Consolea spinosissima*** .....JM, KY?, US • 486.7-8  
 08510 *Consolea urbaniana* > *Consolea moniliformis*
- 14001 ***Copiapoa ahremephiana*** .....CL • 328.1-2  
 14542 ① *Copiapoa algarrobensis* > *Copiapoa megarhiza*  
 08545 *Copiapoa alticostata* > *Copiapoa coquimbana*  
 14193 ***Copiapoa angustiflora*** ~ *Copiapoa mollicula* .....CL •  
 13985 *Copiapoa aphanes* > *Copiapoa taltalensis*  
 08546 ① *Copiapoa appianata* > *Copiapoa cinerascens*  
 00239 *Copiapoa atacamensis* ≡ *Copiapoa calderana atacamensis*  
 11778 ① *Copiapoa barquitensis* > *Copiapoa hypogaea*  
 08547 ① *Copiapoa boliviana* > *Copiapoa calderana atacamensis*  
 00240 *Copiapoa bridgesii* > *Copiapoa echinoides*  
 13946 ① *Copiapoa bridgesii* > *Copiapoa marginata*  
 00241 ① *Copiapoa brunnescens* > *Copiapoa megarhiza*  
 00242 ***Copiapoa calderana*** .....CL  
 13086 ***Copiapoa calderana calderana*** .....CL • 328.4  
 14003 ***Copiapoa calderana atacamensis*** .....CL • 328.3  
 13087 *Copiapoa calderana longistaminea* ≡ *Copiapoa longistaminea*  
 08548 *Copiapoa carizalensis* > *Copiapoa dealbata*

---

00243 <i>Copiapoa chanaralensis</i> > <i>Copiapoa humilis</i>	
00244 <i>Copiapoa cinerascens</i>	CL • 329.2
00245 <i>Copiapoa cinerea</i>	CL
12958 <i>Copiapoa cinerea cinerea</i>	CL • 329.3
12290 <i>Copiapoa cinerea column-a-alba</i>	CL • 329.4
12839 <i>Copiapoa cinerea dealbata</i> ≡ <i>Copiapoa dealbata</i>	
12840 <i>Copiapoa cinerea gigantea</i> > <i>Copiapoa cinerea haseltoniana</i>	
12734 <i>Copiapoa cinerea haseltoniana</i>	CL • 329.1, 330.1
12841 <i>Copiapoa cinerea krainziana</i> > <i>Copiapoa krainziana</i>	
08549 <i>Copiapoa column-a-alba</i> ≡ <i>Copiapoa cinerea column-a-alba</i>	
00246 <i>Copiapoa coquimbana</i>	CL • 330.2
14490 <i>Copiapoa coquimbana andina</i> > <i>Copiapoa coquimbana</i>	
08551 <i>Copiapoa cuprea</i> > <i>Copiapoa echinoides</i>	
08553 <i>Copiapoa dealbata</i>	CL • 330.3-4
14002 <i>Copiapoa decorticans</i>	CL • 331.1
00247 <i>Copiapoa desertorum</i> ≡ <i>Copiapoa taltalensis desertorum</i>	
08554 <i>Copiapoa dura</i> > <i>Copiapoa echinoides</i>	
08555 <i>Copiapoa echinata</i> ≡ <i>Copiapoa megarhiza echinata</i>	
00248 <i>Copiapoa echinoides</i>	CL • 331.2
08556 <i>Copiapoa eremophila</i> > <i>Copiapoa cinerea haseltoniana</i>	
08557 <i>Copiapoa esmeraldana</i>	CL • 332.1-2
08543 <i>Copiapoa fiedleriana</i>	CL • 331.4
08560 <i>Copiapoa grandiflora</i>	CL • 331.3
14522 <i>Copiapoa griseoviolacea</i> > <i>Copiapoa echinoides</i>	
08561 <i>Copiapoa haseltoniana</i> > <i>Copiapoa cinerea haseltoniana</i>	
08562 <i>Copiapoa hornilloensis</i> > <i>Copiapoa taltalensis taltalensis</i>	
00249 <i>Copiapoa humilis</i>	CL
14004 <i>Copiapoa humilis humilis</i>	CL • 332.5
13950 <i>Copiapoa humilis australis</i>	CL • 332.6
14219 <i>Copiapoa humilis tenuissima</i>	CL • 332.3
14005 <i>Copiapoa humilis tocopillana</i>	CL • 332.4
14006 <i>Copiapoa humilis varispinata</i>	CL • 332.7
00250 <i>Copiapoa hypogaea</i>	CL
14067 <i>Copiapoa hypogaea hypogaea</i>	CL • 333.1
13951 <i>Copiapoa hypogaea laui</i>	CL • 333.2-3
02603 ① <i>Copiapoa intermedia</i> > <i>Copiapoa fiedleriana</i>	
00251 <i>Copiapoa krainziana</i>	CL • 333.4
00252 <i>Copiapoa laui</i> ≡ <i>Copiapoa hypogaea laui</i>	
14389 <i>Copiapoa leonensis</i> > <i>Copiapoa montana</i>	
08564 <i>Copiapoa longispina</i> > <i>Copiapoa humilis</i>	
00253 <i>Copiapoa longistaminea</i>	CL • 333.5
00238 ② <i>Copiapoa malletiana</i> [indeterminate]	

---

00254 <i>Copiapoa marginata</i>	CL • 334.1
00255 <i>Copiapoa megarhiza</i>	CL
13949 <i>Copiapoa megarhiza megarhiza</i>	CL • 334.3
13948 <i>Copiapoa megarhiza echinata</i>	CL • 334.2
14017 <i>Copiapoa megarhiza parvula</i> ~ <i>Copiapoa megarhiza</i>	
08565 <i>Copiapoa melanohystrix</i> > <i>Copiapoa cinerea columna-alba</i>	
08566 <i>Copiapoa mollicula</i> > <i>Copiapoa montana</i>	
00256 <i>Copiapoa montana</i>	CL • 334.4-5
12735 <i>Copiapoa montana grandiflora</i> > <i>Copiapoa grandiflora</i>	
08567 <i>Copiapoa olivana</i> > <i>Copiapoa montana</i>	
08568 <i>Copiapoa paposoensis</i> > <i>Copiapoa humilis varispinata</i>	
08569 <i>Copiapoa pendulina</i> > <i>Copiapoa coquimbana</i>	
08570 <i>Copiapoa pseudocoquimbana</i> > <i>Copiapoa coquimbana</i>	
00257 <i>Copiapoa rarissima</i> > <i>Copiapoa montana</i>	
08571 <i>Copiapoa rubriflora</i> [• 335.6] > <i>Copiapoa taltalensis taltalensis</i>	
00258 <i>Copiapoa rupestris</i> > <i>Copiapoa taltalensis taltalensis</i>	
14573 <i>Copiapoa sarcoana</i> > <i>Copiapoa coquimbana</i>	
14491 <i>Copiapoa schulziana</i> > <i>Copiapoa coquimbana</i>	
08572 <i>Copiapoa serenana</i> > <i>Copiapoa coquimbana</i>	
00259 <i>Copiapoa serpentisulcata</i>	CL • 334.6, 335.1
00260 <i>Copiapoa solaris</i>	CL • 335.2-3
14574 <i>Copiapoa superba</i> > <i>Copiapoa grandiflora</i>	
08574 <i>Copiapoa taltalensis</i>	CL
13952 <i>Copiapoa taltalensis taltalensis</i>	CL • 335.5-6
13947 <i>Copiapoa taltalensis desertorum</i>	CL • 335.4
08575 <i>Copiapoa tenebrosa</i> > <i>Copiapoa cinerea haseltoniana</i>	
00261 ① <i>Copiapoa tenuissima</i> > <i>Copiapoa humilis tenuissima</i>	
00262 <i>Copiapoa tocopillana</i> ≡ <i>Copiapoa humilis tocopillana</i>	
08576 <i>Copiapoa totoralensis</i> > <i>Copiapoa megarhiza echinata</i>	
08577 <i>Copiapoa vallenarensis</i> > <i>Copiapoa coquimbana</i>	
00263 <i>Copiapoa varispinata</i> ≡ <i>Copiapoa humilis varispinata</i>	
00264 <i>Corryocactus acervatus</i> > <i>Corryocactus aureus</i>	
00265 <i>Corryocactus apiciflorus</i>	PE • 5.1-2
00266 <i>Corryocactus aureus</i>	PE • 5.4
00267 <i>Corryocactus ayacuchoensis</i>	PE • 7.1
00268 <i>Corryocactus ayopayanus</i>	PE •
00269 <i>Corryocactus brachycladus</i> > <i>Corryocactus apiciflorus?</i>	
00270 <i>Corryocactus brachypetalus</i>	PE • 8.3
00271 <i>Corryocactus brevispinus</i> > <i>Corryocactus brevistylus</i>	
00272 <i>Corryocactus brevistylus</i>	PE, CL • 8.1-2
02604 <i>Corryocactus chachapoyensis</i>	PE • 5.3

For 'How to use this Checklist', see page 17

- 
- 00273 *Corryocactus charazanensis* > *Corryocactus melanotrichus*  
00274 *Corryocactus chavinilloensis* > *Corryocactus squarrosus*  
00275 *Corryocactus cuajonesensis* > *Corryocactus aureus*  
00276 ***Corryocactus erectus*** .....PE • 5.5  
14430 *Corryocactus erici-marae* > *Corryocactus apiciflorus*  
00277 *Corryocactus gracilis* > *Corryocactus squarrosus*  
00278 *Corryocactus heteracanthus* > *Cleistocactus morawetzianus*  
00279 *Corryocactus huincoensis* > *Corryocactus apiciflorus*  
08578 *Corryocactus krausii* > *Corryocactus brevistylus*  
00280 *Corryocactus matucanensis* > *Corryocactus apiciflorus*  
08579 *Corryocactus maximus* > *Corryocactus squarrosus*?  
00281 *Corryocactus megarhizus* > *Corryocactus apiciflorus*?  
00282 *Corryocactus melaleucus* > *Corryocactus apiciflorus*?  
00283 ***Corryocactus melanotrichus*** .....BO • 7.3-4  
00284 *Corryocactus odoratus* > *Corryocactus squarrosus*  
00285 *Corryocactus otuyensis* > *Corryocactus melanotrichus*  
08580 *Corryocactus pachycladus* > *Corryocactus brevistylus*  
00286 *Corryocactus perezianus* > *Corryocactus melanotrichus*  
00287 *Corryocactus pilispinus* > *Corryocactus apiciflorus*  
00288 *Corryocactus prostratus* > *Corryocactus quadrangularis*?  
00289 ***Corryocactus pulquinensis*** .....PE •  
00290 *Corryocactus puquiensis* > *Corryocactus brevistylus*  
00291 *Corryocactus pyroporphyranthus* > *Corryocactus squarrosus*  
02610 ***Corryocactus quadrangularis*** .....PE • 7.2  
00292 *Corryocactus quivillanus* [• 6.4] > *Corryocactus squarrosus*  
00293 ***Corryocactus serpens*** .....PE • 6.1-2  
00294 *Corryocactus solitarius* > *Corryocactus apiciflorus*  
08581 *Corryocactus spiniflorus* > *Austrocactus spiniflorus*  
00295 ***Corryocactus squarrosus*** .....PE • 6.3  
00296 ***Corryocactus tarijensis*** .....BO • 6.5  
00297 *Corryocactus tenuiculus* > *Corryocactus apiciflorus*

- [14354 *Corynopuntia aggeria* ≡ *Grusonia aggeria*]  
[08586 *Corynopuntia agglomerata* > *Grusonia grahamii*]  
[08587 ***Corynopuntia bulbispina*** ≡ *Grusonia bulbispina*]  
[08588 *Corynopuntia clavata* ≡ *Grusonia clavata*]  
[08589 *Corynopuntia dumetorum* > *Opuntia pubescens*]  
[14344 *Corynopuntia emoryi* ≡ *Grusonia emoryi*]  
[08582 *Corynopuntia grahamii* ≡ *Grusonia grahamii*]  
[14506 *Corynopuntia guccinii* ≡ *Grusonia guccinii*]  
[08590 *Corynopuntia invicta* ≡ *Grusonia invicta*]  
[14337 *Corynopuntia kunzei* ≡ *Grusonia kunzei*]

- [14347 *Corynopuntia marenae* ≡ Grusonia marenae]  
 [08583 *Corynopuntia moelleri* ≡ Corynopuntia moelleri]  
 [14644 N *Corynopuntia nigrispina* [Grusonia sp.]  
 [04520 *Corynopuntia parishii* ≡ Grusonia parishii]  
 [08591 *Corynopuntia pulchella* ≡ Grusonia (Micropuntia) pulchella]  
 [08592 *Corynopuntia reflexispina* ≡ Grusonia reflexispina]  
 [14720 *Corynopuntia robertsii* ≡ Grusonia robertsii]  
 [08584 *Corynopuntia schottii* ≡ Grusonia schottii]  
 [08585 *Corynopuntia stanlyi* > Grusonia emoryi]  
 [08593 *Corynopuntia vilis* ≡ Grusonia vilis]

- 00313 *Coryphantha calipensis* ≡ Coryphantha pallida calipensis  
 00314 *Coryphantha calochlora* > Coryphantha nickelsiae  
 00315 *Coryphantha clavata* .....MX •  
 14093 *Coryphantha clavata clavata* .....MX • 381.1  
 14092 *Coryphantha clavata stipitata* .....MX • 381.2  
 00316 *Coryphantha compacta* .....MX • 381.3  
 08623 *Coryphantha connivens* > Coryphantha pycnacantha  
 00317 *Coryphantha cornifera* .....MX • 381.4, 382.1  
 00318 *Coryphantha cornuta* > Coryphantha cornifera  
 00319 *Coryphantha cuencamensis* ≡ Coryphantha durangensis cuencamensis  
 00301 *Coryphantha delaetiana* .....MX • 381.5  
 00320 *Coryphantha delicata* .....MX • 382.2  
 00321 *Coryphantha difficilis* .....MX • 382.3  
 00322 *Coryphantha durangensis* .....MX •  
 14095 *Coryphantha durangensis durangensis* .....MX • 383.1  
 14094 *Coryphantha durangensis cuencamensis* .....MX • 382.4  
 08630 *Coryphantha echinoidea* .....MX • 383.2  
 00323 *Coryphantha echinus* .....MX, US • 383.3  
 00324 *Coryphantha elephantidens* .....MX •  
 14096 *Coryphantha elephantidens elephantidens* .....MX • 384.2  
 14097 *Coryphantha elephantidens bumamma* .....MX • 383.4, 384.1  
 14098 *Coryphantha elephantidens greenwoodii* .....MX • 384.3  
 00325 *Coryphantha erecta* .....MX • 384.5  
 00326 *Coryphantha garessii* > Coryphantha elephantidens elephantidens  
 08600 *Coryphantha georgii* .....MX • 384.4  
 02607 *Coryphantha glanduligera* .....MX • 385.1  
 13427 *Coryphantha glassii* .....MX • 525.1-2  
 00327 *Coryphantha gracilis* .....MX • 385.2  
 00328 *Coryphantha grandis* > Coryphantha longicornis  
 00329 *Coryphantha grata* > Coryphantha georgii  
 08635 *Coryphantha greenwoodii* ≡ Coryphantha elephantidens greenwoodii

For 'How to use this Checklist', see page 17

- 
- 00302 *Coryphantha guerkeana* > *Coryphantha ottonis*  
 08636 *Coryphantha henricksonii* ≡ *Escobaria chihuahuensis henricksonii*  
 14099 ***Coryphantha hintoniorum*** .....MX  
 13923 ***Coryphantha hintoniorum hintoniorum*** .....MX • 385.4, 525.4  
 13922 ***Coryphantha hintoniorum geoffreyi*** .....MX • 385.3  
 00330 *Coryphantha indensis* > *Coryphantha pseudonickelsiae*  
 08637 ***Coryphantha jalpanensis*** .....MX • 385.5  
 00331 ① *Coryphantha jaumavei* > *Coryphantha delicata*  
 13924 ***Coryphantha kracicii*** .....MX •  
 08638 *Coryphantha laredoi* ≡ *Escobaria laredoi*  
 00332 *Coryphantha laui* ≡ *Coryphantha pseudoechinus laui*  
 00333 ***Coryphantha longicornis*** .....MX • 386.1  
 00334 ***Coryphantha macromeris*** .....MX, US  
 13089 *Coryphantha macromeris macromeris* .....MX, US • 386.2  
 13090 *Coryphantha macromeris runyonii* .....US • 386.5  
 00335 ***Coryphantha maiz-tablasensis*** .....MX • 386.3  
 00336 *Coryphantha maliterrarum* > *Coryphantha cornifera*  
 00337 *Coryphantha melleospina* > *Coryphantha retusa*  
 00338 ***Coryphantha neglecta*** .....MX • 386.4  
 00303 ***Coryphantha nickelsiae*** .....MX, US • 387.1  
 00340 ***Coryphantha octacantha*** .....MX • 387.2  
 00304 ***Coryphantha ottonis*** .....MX • 387.3  
 00342 ***Coryphantha pallida*** .....MX •  
 14102 ***Coryphantha pallida pallida*** .....MX • 388.1  
 13689 ***Coryphantha pallida calipensis*** .....MX • 387.4  
 08606 *Coryphantha palmeri* > *Coryphantha compacta*  
 12963 ① *Coryphantha palmeri auctt* > *Coryphantha delicata*  
 13428 *Coryphantha panarottoi* > *Coryphantha delicata*  
 08645 *Coryphantha pectinata* > *Coryphantha echinus*  
 00305 ***Coryphantha poselgeriana*** .....MX • 388.2-3  
 00343 ***Coryphantha potosiana*** .....MX • 388.4-5  
 14548 *Coryphantha pottsiana* > *Escobaria emskoetteriana*?  
 00344 ***Coryphantha pseudoechinus*** .....MX •  
 14101 ***Coryphantha pseudoechinus pseudoechinus*** .....MX • 389.1  
 14100 ***Coryphantha pseudoechinus laui*** .....MX • 389.2  
 08647 ***Coryphantha pseudonickelsiae*** .....MX • 389.3  
 00345 *Coryphantha pseudoradians* > *Coryphantha pallida pallida*  
 00346 ***Coryphantha pulleineana*** .....MX • 389.5  
 00347 *Coryphantha pusilliflora* > *Coryphantha pseudoechinus pseudoechinus*  
 00348 ***Coryphantha pycnacantha*** .....MX • 389.4  
 00349 *Coryphantha radians* > *Coryphantha cornifera*  
 00350 ***Coryphantha ramillosa*** .....MX, US

- 
- 14103 *Coryphantha ramillosa ramillosa* ..... MX, US • 390.1  
 13690 *Coryphantha ramillosa santarosae* ..... MX • 390.2  
 00351 *Coryphantha recurvata* ..... MX, US • 390.3-4  
 13926 *Coryphantha recurvata canatlanensis* > *Coryphantha compacta*?  
 04556 *Coryphantha recurvispina* > *Coryphantha elephantidens elephantidens*  
 00352 *Coryphantha reduncispina* > *Coryphantha pallida pallida*  
 00353 *Coryphantha retusa* ..... MX • 390.5  
 08649 *Coryphantha robbinsorum* ≡ *Escobaria robbinsorum*  
 00354 *Coryphantha robustispina* ..... MX, US  
 12965 *Coryphantha robustispina robustispina* ..... MX, US • 391.1  
 13088 *Coryphantha robustispina scheeri* ..... MX, US • 391.2  
 08608 *Coryphantha roederiana* > *Coryphantha sulcata*  
 00306 *Coryphantha runyonii* ≡ *Coryphantha macromeris runyonii*  
 07959 *Coryphantha salinensis* ..... MX • 391.5  
 00308 *Coryphantha scheeri* ≡ *Coryphantha robustispina scheeri*  
 00357 *Coryphantha sulcata* ..... MX, US • 391.3  
 00358 *Coryphantha sulcolanata* > *Coryphantha elephantidens elephantidens*  
 00359 *Coryphantha tripugionacantha* ..... MX • 391.4  
 00360 *Coryphantha unicornis* > *Coryphantha clavata clavata*  
 08653 *Coryphantha valida* > *Coryphantha poselgeriana*  
 00309 *Coryphantha vaupeliana* ..... MX • 392.1  
 00310 *Coryphantha vogtherriana* ..... MX • 392.2  
 00311 *Coryphantha werdermannii* ..... MX • 392.3-4  
 02741 *Coryphantha wohlschlageri* ..... MX • 392.5
- 08659 *Cumarinia odorata* ..... MX • 393.1
- 08660 *Cumulopuntia alboareolata* > *Cumulopuntia sphaerica*  
 08661 Ⓢ *Cumulopuntia berteri* > *Cumulopuntia sphaerica*  
 13317 *Cumulopuntia boliviensis* ..... AR, BO, CL, PE •  
 14104 *Cumulopuntia boliviensis boliviensis* ..... AR, BO • 459.2-3  
 14105 *Cumulopuntia boliviensis dactylifera* ..... AR, BO, CL, PE • 459.4  
 14106 *Cumulopuntia boliviensis echinacea* ..... CL, PE • 459.5  
 14107 *Cumulopuntia boliviensis ignescens* ..... BO, CL, PE • 460.1-2  
 08662 Ⓢ *Cumulopuntia boliviensis Ritt* > *Cumulopuntia chichensis*  
 13429 *Cumulopuntia chichensis* ..... AR, BO • 460.3  
 13430 *Cumulopuntia corotilla* ..... PE •  
 08663 *Cumulopuntia crassicylindrica* > *Cumulopuntia sphaerica*  
 13431 *Cumulopuntia dactylifera* ≡ *Cumulopuntia boliviensis dactylifera*  
 08664 *Cumulopuntia echinacea* ≡ *Cumulopuntia boliviensis echinacea*  
 08665 *Cumulopuntia famatinensis* > *Cumulopuntia boliviensis*  
 00362 *Cumulopuntia frigida* > *Cumulopuntia boliviensis ignescens*

For 'How to use this Checklist', see page 17

- 
- 13432 *Cumulopuntia fulvicoma* > *Cumulopuntia boliviana boliviana*  
 00363 *Cumulopuntia galerasensis* > *Cumulopuntia boliviana boliviana*  
 00364 *Cumulopuntia hystrix* > *Cumulopuntia boliviana ignescens*  
 08666 *Cumulopuntia ignescens* ≡ *Cumulopuntia boliviana ignescens*  
 08667 *Cumulopuntia ignota* ..... PE ●  
 14407 *Cumulopuntia iturbicola* ..... AR ●  
 08668 *Cumulopuntia kuehnrichiana* [● 460.6] > *Cumulopuntia sphaerica*  
 14398 *Cumulopuntia leucophaea* ..... PE, CL ●  
 13433 *Cumulopuntia mistiensis* > *Cumulopuntia corotilla*  
 00365 *Cumulopuntia multiareolata* > *Cumulopuntia sphaerica*  
 08669 *Cumulopuntia pampana* > *Cumulopuntia boliviana*  
 08670 *Cumulopuntia pentlandii* > *Cumulopuntia boliviana boliviana*  
 08671 *Cumulopuntia pyrrhocantha* > *Cumulopuntia boliviana boliviana* ?  
 08672 *Cumulopuntia rauppiana* > *Cumulopuntia sphaerica*  
 13877 *Cumulopuntia recurvata* ≡ *Tephrocactus recurvatus*  
 00366 *Cumulopuntia rossiana* ..... AR, BO ● 460.4-5  
 13434 *Cumulopuntia sphaerica* ..... CL, PE ● 460.6, 461.1-2  
 08673 *Cumulopuntia subterranea* ..... AR, BO ●  
 14409 *Cumulopuntia subterranea subterranea* ..... AR, BO ●  
 14408 *Cumulopuntia subterranea pulcherrima* ..... BO ●  
 00367 *Cumulopuntia ticanamorensis* > *Cumulopuntia boliviana ignescens*  
 00368 *Cumulopuntia tortispina* > *Cumulopuntia boliviana ignescens*  
 00369 *Cumulopuntia tubercularis* > *Cumulopuntia sphaerica*  
 00370 *Cumulopuntia tumida* > *Cumulopuntia sphaerica*  
 08674 *Cumulopuntia unguispina* > *Cumulopuntia sphaerica*  
 08675 *Cumulopuntia zehnderi* ..... PE ●  
  
 08689 *Cylindropuntia abyssi* ..... US ●  
 08690 *Cylindropuntia acanthocarpa* ..... MX, US ● 470.1  
 08676 *Cylindropuntia alcahes* ..... MX ● 475.3  
 13602 *Cylindropuntia anteojoensis* ..... MX ● 478.2-3  
 08692 *Cylindropuntia arbuscula* ..... MX, US ● 477.1-2  
 08677 *Cylindropuntia bigelovii* ..... MX, US ● 475.4-5  
 08695 *Cylindropuntia burrageana* > *Cylindropuntia alcahes*  
 08696 *Cylindropuntia californica* ..... MX, US ● 470.2-3  
 08697 *Cylindropuntia calmalliana* ..... MX ●  
 13607 *Cylindropuntia campii* [C. acanthocarpa x C. bigelovii] ..... US ●  
 08698 *Cylindropuntia caribaea* ..... AN, DO, HT, TT, VE ● 472.3  
 13603 *Cylindropuntia cedrosensis* ..... MX ●  
 08678 *Cylindropuntia cholla* ..... MX ● 471.3  
 08679 *Cylindropuntia ciribe* ..... MX ●  
 04574 *Cylindropuntia congesta* [x] ..... US ●

---

08680 <i>Cylindropuntia davisii</i>	US • 472.1-2
13617 <i>Cylindropuntia delgadilloana</i>	MX •
13435 <i>Cylindropuntia deserta</i> [x]	US (CA/NV) •
08701 <i>Cylindropuntia echinocarpa</i>	.MX, US • 470.4, 471.1
13619 <i>Cylindropuntia fosbergii</i> [x]	US •
08702 <i>Cylindropuntia fulgida</i>	.MX, US • 476.1-2
13604 <i>Cylindropuntia ganderi</i>	.MX, US • 471.2
08706 <i>Cylindropuntia hystrix</i>	.CU • 472.3
08707 <i>Cylindropuntia imbricata</i>	.MX, US • 471.4-5
13605 <i>Cylindropuntia kelvinensis</i> [x]	US
08681 <i>Cylindropuntia kleiniae</i>	.MX, US • 477.4-5
08709 <i>Cylindropuntia leptocaulis</i>	.MX, US • 477.6
13606 <i>Cylindropuntia lindsayi</i>	MX •
08682 <i>Cylindropuntia lloydii</i> > <i>Cylindropuntia imbricata</i>	
08711 <i>Cylindropuntia molesta</i>	.MX • 472.4-5
08712 <i>Cylindropuntia multigeniculata</i> [C. echinocarpa x C. whipplei]	.....US • 475.2
08688 <i>Cylindropuntia munzii</i>	.....MX •
04581 <i>Cylindropuntia neoarbuscula</i> [C. arbuscula x C. spinosior]	.....US •
04582 <i>Cylindropuntia pallida</i> > <i>Cylindropuntia rosea</i>	
08683 <i>Cylindropuntia parryi</i> > <i>Cylindropuntia californica</i>	
08714 <i>Cylindropuntia prolifera</i>	.MX, US • 476.3-4
08715 <i>Cylindropuntia ramosissima</i>	.MX, US • 478.4-5
08717 <i>Cylindropuntia rosarica</i> > <i>Cylindropuntia californica</i>	
08718 <i>Cylindropuntia rosea</i>	.MX • 473.1-2
13618 <i>Cylindropuntia sanfelipensis</i>	.....MX •
13608 <i>Cylindropuntia santamaria</i>	.....MX •
08719 <i>Cylindropuntia spinosior</i>	.MX, US • 473.3-4, 474.1
08684 <i>Cylindropuntia tesajo</i>	.....MX • 478.1
08722 <i>Cylindropuntia tetracantha</i> [C. acanthocarpa x C. leptocaulis]	.....US
08685 <i>Cylindropuntia thurberi</i>	.....MX •
08723 <i>Cylindropuntia tunicata</i>	.....MX, US, [AR, BO, CL, CU, EC, PE] • 474.2-3
08724 <i>Cylindropuntia versicolor</i>	.....MX, US • 474.4
08725 <i>Cylindropuntia viridiflora</i> [C. imbricata x C. whipplei]	.....US
08726 <i>Cylindropuntia vivipara</i> [C. arbuscula x C. versicolor]	.....US (AZ)
08687 <i>Cylindropuntia whipplei</i>	.....US • 475
08727 <i>Cylindropuntia wigginsii</i> > <i>Cylindropuntia echinocarpa</i>	
13609 <i>Cylindropuntia wolfii</i>	.....MX •
00008 <i>Dendrocereus nudiflorus</i>	.....CU • 20.1-3
08731 <i>Dendrocereus undulosus</i>	.....HT •

- 
- 08732 *Denmoza erythrocephala* > *Denmoza rhodacantha*  
00371 ***Denmoza rhodacantha*** .....AR • • 214.1-2
- 08736 *Discocactus albispinus* > *Discocactus zehntneri zehntneri*  
08737 *Discocactus alteolens* > *Discocactus placentiformis*  
08738 *Discocactus araneispinus* > *Discocactus zehntneri boomianus*  
00374 ***Discocactus bahiensis*** .....BR • 287.1-2  
13884 *Discocactus bahiensis gracilis* [• 287.1] < *Discocactus bahiensis*  
14607 *Discocactus bahiensis petr-halfari* > *Discocactus zehntneri*  
08740 ① *Discocactus boliviensis* > *Discocactus boliviensis*  
11834 ***Discocactus boliviensis*** .....BO • 287.3  
00375 *Discocactus boomianus* ≡ *Discocactus zehntneri boomianus*  
00376 *Discocactus buenekeri* > *Discocactus zehntneri boomianus*  
08741 *Discocactus cangaensis* > *Discocactus catingicola*  
08742 ***Discocactus catingicola*** .....BR • 287.4-5  
08743 *Discocactus cephaliaciculosus* > *Discocactus diersianus*  
12296 *Discocactus cephaliaciculosus nudicephalus* > *Discocactus diersianus*  
12092 *Discocactus crassispinus* > *Discocactus catingicola*  
12558 *Discocactus crassispinus araguaiensis* > *Discocactus catingicola*  
08744 *Discocactus crystallophilus* > *Discocactus placentiformis*  
08745 ***Discocactus diersianus*** .....BR • 287.6, 288.1-2  
08746 *Discocactus estevesii* > *Discocactus catingicola*  
00377 ***Discocactus ferricola*** .....BO, BR • 288.3  
08747 *Discocactus flavispinus* > *Discocactus heptacanthus*  
08748 *Discocactus goianus* > *Discocactus diersianus*  
08749 *Discocactus griseus* > *Discocactus catingicola*  
00372 ***Discocactus hartmannii*** .....BR, PY • 288.4, 289.2  
12559 *Discocactus hartmannii giganteus* > *Discocactus hartmannii*  
12300 *Discocactus hartmannii setosiflorus* > *Discocactus hartmannii*  
00378 ***Discocactus heptacanthus*** .....BR • 289.1  
00379 ***Discocactus horstii*** .....BR • 289.4-5  
08750 *Discocactus insignis* > *Discocactus placentiformis*  
07807 ① *Discocactus insignis auctt* > *Discocactus pseudoinsignis*  
08751 *Discocactus latispinus* > *Discocactus placentiformis*  
08752 *Discocactus lindanus* > *Discocactus diersianus*  
08753 *Discocactus magnimammus* > *Discocactus hartmannii*  
12305 *Discocactus magnimammus bonitoensis* > *Discocactus hartmannii*  
08754 *Discocactus mamillosus* > *Discocactus hartmannii*  
08755 *Discocactus melanochlorus* > *Discocactus heptacanthus*  
08756 ① *Discocactus multicolorispinus* > *Discocactus placentiformis*  
08757 *Discocactus nigrisaetosus* > *Discocactus catingicola*  
08758 *Discocactus pachythele* > *Discocactus hartmannii*

- 08759 ① *Discocactus paranaensis* > *Discocactus diersianus*  
 08760 *Discocactus patulifolius* [● 288.4] ≡ *Discocactus hartmannii*  
 14473 *Discocactus petr-halfari* > *Discocactus zehntneri*  
 12093 *Discocactus piauiensis* > *Discocactus catingicola*  
 00380 ***Discocactus placentiformis*** .....BR • 289.3, 290.1  
 08761 *Discocactus prominentigibbus* > *Discocactus catingicola*  
 02601 ***Discocactus pseudoinsignis*** .....BR • 290.2  
 08762 *Discocactus pseudolatispinus* > *Discocactus placentiformis*  
 08763 *Discocactus pugionacanthus* > *Discocactus placentiformis*  
 08764 *Discocactus pulvinicapitatus* [● 289.3] > *Discocactus placentiformis*  
 08765 *Discocactus rapirhizus* > *Discocactus catingicola*  
 08766 *Discocactus semicampaniflorus* > *Discocactus heptacanthus*  
 08767 *Discocactus silicicola* > *Discocactus heptacanthus*  
 08768 *Discocactus silvaticus* > *Discocactus catingicola*  
 08769 *Discocactus spinosior* > *Discocactus catingicola*  
 08770 *Discocactus squamibaccatus* > *Discocactus heptacanthus*  
 08771 *Discocactus subterraneo-proliferans* > *Discocactus heptacanthus*  
 00381 *Discocactus subviridigriseus* [● 287.2]> *Discocactus bahiensis*  
 08772 *Discocactus tricornis* > *Discocactus placentiformis*  
 08773 *Discocactus woutersianus* > *Discocactus horstii*  
 00373 ***Discocactus zehntneri*** .....BR  
 12961 ***Discocactus zehntneri zehntneri*** .....BR • 290.5  
 12311 ***Discocactus zehntneri boomianus*** .....BR • 290.3-4  
 12313 *Discocactus zehntneri horstiorum* > *Discocactus zehntneri boomianus*
- 02644 ***Disocactus ackermannii*** .....MX  
 14196 ***Disocactus ackermannii ackermannii*** .....MX • 96.4  
 14174 ***Disocactus ackermannii conzattianus*** .....MX • 97.1  
 08774 *Disocactus acuminatus* ≡ *Pseudorhipsalis acuminata*  
 08775 *Disocactus alatus* ≡ *Pseudorhipsalis alata*  
 00383 *Disocactus amazonicus* ≡ *Pseudorhipsalis amazonica*  
 11864 *Disocactus aurantiacus* ≡ *Disocactus speciosus aurantiacus*  
 00384 ***Disocactus biformis*** .....GT, HN • 99.2  
 11865 *Disocactus cinnabarinus* ≡ *Disocactus speciosus cinnabarinus*  
 00382 ***Disocactus eichlamii*** .....GT • 99.3  
 11868 ***Disocactus flagelliformis*** ≡ *Aporocactus flagelliformis* .....MX • 95.3-4  
 14549 *Disocactus flagriformis* > *Disocactus flagelliformis*  
 08776 *Disocactus himantocladius* ≡ *Pseudorhipsalis himantoclada*  
 00385 *Disocactus horichii* > *Pseudorhipsalis acuminata*  
 00386 *Disocactus kimnachii* > [hybr. origin?]  
 08777 *Disocactus lankesteri* > *Pseudorhipsalis lankesteri*  
 02645 ***Disocactus macdougallii*** .....MX • 97.2

For 'How to use this Checklist', see page 17

---

00387 <i>Disocactus macranthus</i>	MX • 100.1-2
11869 <i>Disocactus martianus</i> ≡ <i>Aporocactus martianus</i>	MX • 96.1-3
00388 <i>Disocactus nelsonii</i>	GT, HN, MX
14175 <i>Disocactus nelsonii hondurensis</i>	HN • 100.3
14212 <i>Disocactus nelsonii nelsonii</i>	GT, MX • 100.4
02646 <i>Disocactus phyllanthoides</i>	MX • 99.4
00389 <i>Disocactus quezaltecus</i>	GT • 100.5
08778 <i>Disocactus ramulosus</i> ≡ <i>Pseudorhipsalis ramulosa</i>	
11866 <i>Disocactus schrankii</i> > <i>Disocactus speciosus speciosus</i>	
11867 <i>Disocactus speciosus</i>	GT, HN, MX, NI, SV •
14250 <i>Disocactus speciosus speciosus</i>	MX • 98.1-2, 98.4-5, 99.1
14251 <i>Disocactus speciosus aurantiacus</i>	HN, NI • 97.3
14608 <i>Disocactus speciosus bierianus</i>	MX •
14226 <i>Disocactus speciosus blomianus</i>	MX • 97.4
14252 <i>Disocactus speciosus cinnabarinus</i>	GT, MX, SV • 98.3
04698 <i>Echinocactus asterias</i> ≡ <i>Astrophytum asterias</i>	
00392 <i>Echinocactus grandis</i> > <i>Echinocactus platyacanthus</i>	
00390 <i>Echinocactus grusonii</i>	MX • 336.1
00393 <i>Echinocactus horizonthalonius</i>	MX, US • 336.2-3
00394 <i>Echinocactus ingens</i> > <i>Echinocactus platyacanthus</i>	
08814 <i>Echinocactus palmeri</i> > <i>Echinocactus platyacanthus</i>	
00391 <i>Echinocactus parryi</i>	MX • 336.4
00395 <i>Echinocactus platyacanthus</i>	MX • 336.5, 337.1
00396 <i>Echinocactus polycephalus</i>	MX, US
13014 <i>Echinocactus polycephalus polycephalus</i>	MX, US • 337.2-3
12907 <i>Echinocactus polycephalus xeranthemoides</i>	US • 337.4
00397 <i>Echinocactus texensis</i>	MX, US • 337.5
04866 <i>Echinocactus visnaga</i> > <i>Echinocactus platyacanthus</i>	
02561 <i>Echinocereus acifer</i>	MX
05285 <i>Echinocereus acifer acifer</i>	MX • 59.4
12319 <i>Echinocereus acifer huitcholensis</i>	MX • 60.1-2
13381 <i>Echinocereus acifer tubiflorus</i> > <i>Echinocereus acifer acifer</i>	
14622 <i>Echinocereus acifer ventanensis</i> > <i>Echinocereus acifer acifer</i>	
00417 <i>Echinocereus adustus</i>	MX
12967 <i>Echinocereus adustus adustus</i>	MX • 78.1
13190 <i>Echinocereus adustus bonatzii</i> ≡ <i>Echinocereus pamanesiorum bonatzii</i>	
13996 <i>Echinocereus adustus roemerianus</i> > <i>Echinocereus adustus schwarzii</i>	
12736 <i>Echinocereus adustus schwarzii</i>	MX • 78.2-3
08906 ① <i>Echinocereus albatus</i> > <i>Echinocereus nivosus</i>	
00418 <i>Echinocereus angusticeps</i> > <i>Echinocereus papillosum</i>	

---

13356 <i>Echinocereus apachensis</i>	US • 54.2
08908 <i>Echinocereus arizonicus</i>	MX, US • 60.3
13359 <i>Echinocereus arizonicus nigrihorridispinus</i> > <i>Echinocereus arizonicus</i>	
00399 <i>Echinocereus barthelowianus</i>	MX • 54.3
02564 <i>Echinocereus berlandieri</i>	MX, US • 64.3
08890 ① <i>Echinocereus blanckii</i> > <i>Echinocereus berlandieri</i>	
14645 <i>Echinocereus blumii</i> > <i>Echinocereus viridiflorus</i>	
12825 <i>Echinocereus bonatzii</i> > <i>Echinocereus pamanesiorum bonatzii</i>	
00419 <i>Echinocereus bonkerae</i>	US • 54.4, 55.1
00400 <i>Echinocereus boyce-thompsonii</i> > <i>E. fasciculatus boyce-thompsonii</i>	
02583 <i>Echinocereus brandegeei</i>	MX • 55.2
00401 <i>Echinocereus bristolii</i>	MX • 71.2
08909 <i>Echinocereus caespitosus</i> > <i>Echinocereus reichenbachii perbellus</i>	
14737 ⑩ <i>Echinocereus canus</i>	
08910 <i>Echinocereus canyonensis</i> > <i>Echinocereus coccineus coccineus</i>	
13395 <i>Echinocereus carmenensis</i> > <i>Echinocereus viridiflorus cylindricus</i>	
14492 <i>Echinocereus chaletii</i> > <i>Echinocereus scheeri chaletii</i>	
00420 <i>Echinocereus chisosensis</i>	MX, US
13928 <i>Echinocereus chisosensis chisosensis</i>	US • 71.3
13929 <i>Echinocereus chisosensis fobeanus</i>	MX • 71.3
00421 <i>Echinocereus chloranthus</i> ≡ <i>Echinocereus viridiflorus chloranthus</i>	
12322 <i>Echinocereus chloranthus neocapillus</i> > <i>E. viridiflorus chloranthus</i>	
13393 <i>Echinocereus chloranthus rhyolithensis</i> > <i>E. viridiflorus chloranthus</i>	
00422 <i>Echinocereus cinerascens</i>	MX
12968 <i>Echinocereus cinerascens cinerascens</i>	MX • 64.4
12737 <i>Echinocereus cinerascens septentrionalis</i>	MX • 64.5
12738 <i>Echinocereus cinerascens tulensis</i>	MX • 65.1
00423 <i>Echinocereus coccineus</i>	MX, US
12969 <i>Echinocereus coccineus coccineus</i>	MX, US • 60.4, 61.1
13363 <i>Echinocereus coccineus paucispinus</i>	MX, US • 61.2
13361 <i>Echinocereus coccineus aggregatus</i> > <i>E. coccineus coccineus</i>	
12739 <i>Echinocereus coccineus mojavensis</i> > <i>E. triglochidiatus mojavensis</i>	
08913 <i>Echinocereus ctenoides</i> ≡ <i>Echinocereus dasyacanthus ctenoides</i>	
00424 <i>Echinocereus dasyacanthus</i>	MX, US
14739 <i>Echinocereus dasyacanthus dasyacanthus</i>	MX, US • 55.3-4
14738 <i>Echinocereus dasyacanthus ctenoides</i>	MX, US • 59.1
13365 <i>Echinocereus dasyacanthus rectispinus</i> > <i>Echinocereus dasyacanthus</i>	
08914 <i>Echinocereus decumbens</i> > <i>Echinocereus engelmannii</i>	
02565 <i>Echinocereus ehrenbergii</i> > <i>Echinocereus cinerascens cinerascens</i>	
00404 <i>Echinocereus engelmannii</i>	MX, US • 56.1
00425 <i>Echinocereus enneacanthus</i>	MX, US
12970 <i>Echinocereus enneacanthus enneacanthus</i>	MX, US • 65.2-3

For 'How to use this Checklist', see page 17

---

12740 <i>Echinocereus enneacanthus brevispinus</i>	MX, US • 65.4
00426 <i>Echinocereus fasciculatus</i>	MX, US
12971 <i>Echinocereus fasciculatus fasciculatus</i>	MX, US • 56.2
12742 <i>Echinocereus fasciculatus boyce-thompsonii</i>	US • 56.3
00405 <i>Echinocereus fendleri</i>	MX, US
12972 <i>Echinocereus fendleri fendleri</i>	MX, US • 56.4-5
12743 <i>Echinocereus fendleri rectispinus</i>	MX, US • 57.1
13369 <i>Echinocereus fendleri hempelii</i> > <i>Echinocereus fendleri fendleri</i>	
00427 <i>Echinocereus ferreirianus</i>	MX
12973 <i>Echinocereus ferreirianus ferreirianus</i>	MX • 57.2
12744 <i>Echinocereus ferreirianus lindsayi</i>	MX • 57.3
00406 <i>Echinocereus fitchii</i> ≡ <i>Echinocereus reichenbachii fitchii</i>	
13386 <i>Echinocereus fitchii albertii</i> > <i>Echinocereus reichenbachii fitchii</i>	
08916 <i>Echinocereus fodeanus</i> ≡ <i>Echinocereus chisosensis fodeanus</i>	
13357 <i>Echinocereus fodeanus metornii</i> ≡ <i>Echinocereus metornii</i>	
00429 <i>Echinocereus freudenbergeri</i>	MX • 65.5
11672 <i>Echinocereus gonacanthus</i> > <i>Echinocereus triglochidiatus triglochidiatus</i>	
00430 <i>Echinocereus grandis</i>	MX • 72.1-2
08892 <i>Echinocereus hildmannii</i> > <i>Echinocereus dasycanthus ctenoides</i>	
02608 <i>Echinocereus huitcholensis</i> > <i>Echinocereus acifer huitcholensis</i>	
13371 <i>Echinocereus klapperi</i>	MX • 61.4
13933 ① <i>Echinocereus klapperi bacanorensis</i> > <i>Echinocereus klapperi</i>	MX • 69.2
00408 <i>Echinocereus knippelianus</i>	MX • 69.2
12883 <i>Echinocereus knippelianus kruegeri</i> > <i>Echinocereus knippelianus</i>	
13372 <i>Echinocereus knippelianus reyesii</i> > <i>Echinocereus knippelianus</i>	
11791 <i>Echinocereus koehresianus</i> > <i>Echinocereus scheeri</i>	
13436 <i>Echinocereus kroenleinii</i> > <i>Echinocereus poselgeri</i>	
00432 <i>Echinocereus laui</i>	MX • 78.4
00409 <i>Echinocereus ledingii</i>	US • 57.4
02596 <i>Echinocereus leucanthus</i>	MX • 77.2
00434 <i>Echinocereus lindsayi</i> ≡ <i>Echinocereus ferreirianus lindsayi</i>	
13934 <i>Echinocereus llanuraensis</i> > <i>Echinocereus nicholii</i>	
00410 <i>Echinocereus lloydii</i> > <i>Echinocereus roetteri</i> [xi]	
00435 <i>Echinocereus longisetus</i>	MX
12974 <i>Echinocereus longisetus longisetus</i>	MX • 66.2
12745 <i>Echinocereus longisetus delaetii</i>	MX • 66.1
08919 <i>Echinocereus luteus</i> > <i>Echinocereus subinermis subinermis</i>	
08920 <i>Echinocereus mammillatus</i> > <i>Echinocereus brandegeei</i>	
13000 <i>Echinocereus mapimiensis</i>	MX • 69.3
08921 ① <i>Echinocereus mariae</i> > <i>Echinocereus reichenbachii</i>	
00436 <i>Echinocereus maritimus</i>	MX • 57.5
13370 <i>Echinocereus maritimus hancockii</i> > <i>Echinocereus maritimus</i>	

- 08922 ① *Echinocereus marksianus* > *Echinocereus acifer acifer*  
 08923 ① *Echinocereus matthesianus* > *Echinocereus acifer huitcholensis*  
 00437 *Echinocereus matudae* > *Echinocereus arizonicus*  
 02742 *Echinocereus metornii* ..... MX • 2.3-4  
 13437 *Echinocereus milleri* > *Echinocereus viridiflorus*  
 02566 *Echinocereus mojavensis* > *Echinocereus triglochidiatus mojavensis*  
 08925 *Echinocereus mombergerianus* ..... MX • 62.1  
 08926 *Echinocereus morricalii* > *Echinocereus viereckii morricalii*  
 13394 *Echinocereus neocapillus* > *Echinocereus viridiflorus chloranthus*  
 00439 *Echinocereus nicholii* ..... MX, US • 58.1-3  
 00440 *Echinocereus nivosus* ..... MX • 66.3-4  
 14609 *Echinocereus occidentalis* ≡ *Echinocereus stramineus occidentalis*  
 00411 *Echinocereus ochoterenae* ≡ *Echinocereus subinermis ochoterenae*  
 08896 *Echinocereus ortegae* ..... MX  
 13935 *Echinocereus ortegae ortegae* ..... MX •  
 12560 *Echinocereus ortegae koehresianus* ..... MX • 62.2  
 08929 *Echinocereus pacificus* ..... MX • 62.3  
 13382 *Echinocereus pacificus mombergerianus* ≡ *E. mombergerianus*  
 00412 *Echinocereus palmeri* ..... MX  
 13938 *Echinocereus palmeri palmeri* ..... MX • 72.6  
 13936 *Echinocereus palmeri mazapil* ..... MX • 72.5  
 13937 *Echinocereus palmeri escobedensis* > *E. palmeri palmeri*  
 00441 *Echinocereus pamanesiorum* ..... MX  
 13939 *Echinocereus pamanesiorum pamanesiorum* ..... MX • 78.6  
 12842 *Echinocereus pamanesiorum bonatzii* ..... MX • 78.5  
 00442 *Echinocereus papillosus* ..... MX, US • 58.4  
 00443 *Echinocereus parkeri* ..... MX  
 12975 *Echinocereus parkeri parkeri* ..... MX • 67.3  
 13376 *Echinocereus parkeri arteagensis* ..... MX • 67.1  
 12746 *Echinocereus parkeri gonzalezii* ..... MX • 67.2  
 13375 *Echinocereus parkeri mazapilensis* ..... MX • 67.4  
 14633 *Echinocereus parkeri rayonesensis* ..... MX •  
 00444 *Echinocereus pectinatus* ..... MX, US  
 13940 *Echinocereus pectinatus pectinatus* ..... MX, US • 59.3  
 12843 *Echinocereus pectinatus ctenoides* ..... MX • 59.1  
 13377 *Echinocereus pectinatus wenigeri* ..... MX, US • 59.2  
 00445 *Echinocereus pensilis* [ ≡ *Morangaya pensilis* ] ..... MX • 54.1  
 00446 *Echinocereus pentalophus* ..... MX, US  
 12976 *Echinocereus pentalophus pentalophus* ..... MX, US • 73.2  
 12747 *Echinocereus pentalophus leonensis* ..... MX • 73.1  
 13379 *Echinocereus pentalophus procumbens* ..... MX, US • 73.3  
 00447 *Echinocereus perbellus* ≡ *Echinocereus reichenbachii perbellus*

For 'How to use this Checklist', see page 17

---

00448 <i>Echinocereus polyacanthus</i>	MX, US • 62.4
12748 <i>Echinocereus polyacanthus acifer</i> ≡ <i>Echinocereus acifer acifer</i>	
12749 <i>Echinocereus polyacanthus huitcholensis</i> ≡ <i>E. acifer huitcholensis</i>	
12561 <i>Echinocereus polyacanthus mombergerianus</i> ≡ <i>E. mombergerianus</i>	
12562 <i>Echinocereus polyacanthus pacificus</i> ≡ <i>Echinocereus pacificus</i>	
00413 <i>Echinocereus poselgeri</i>	MX, US • 77.3
00449 <i>Echinocereus primolanatus</i>	MX • 73.4
02629 <i>Echinocereus pseudopectinatus</i>	MX, US • 73.5
00450 <i>Echinocereus pulchellus</i>	MX
12978 <i>Echinocereus pulchellus pulchellus</i>	MX • 79.1
12909 <i>Echinocereus pulchellus acanthosetus</i>	MX •
12750 <i>Echinocereus pulchellus sharpii</i>	MX • 79.2, 516.2
12751 <i>Echinocereus pulchellus weinbergii</i>	MX • 79.3
08933 <i>Echinocereus purpureus</i> > <i>Echinocereus reichenbachii perbellus</i>	
00451 <i>Echinocereus rayonesensis</i>	MX • 68.1
00453 <i>Echinocereus reichenbachii</i>	MX, US
12979 <i>Echinocereus reichenbachii reichenbachii</i>	MX, US • 74.5
12752 <i>Echinocereus reichenbachii armatus</i>	MX • 74.1
12753 <i>Echinocereus reichenbachii baileyi</i>	US • 514.1
13941 <i>Echinocereus reichenbachii burrensis</i>	MX • 74.2
12754 <i>Echinocereus reichenbachii fitchii</i>	MX, US • 74.3
12755 <i>Echinocereus reichenbachii perbellus</i>	US • 74.4
00454 <i>Echinocereus rigidissimus</i>	MX, US •
12980 <i>Echinocereus rigidissimus rigidissimus</i>	MX, US • 74.6
12756 <i>Echinocereus rigidissimus rubispinus</i>	MX • 75.1
14164 <i>Echinocereus rischeri</i> > <i>Echinocereus salm-dyckianus</i>	
18897 <i>Echinocereus roemeri</i> > <i>Echinocereus coccineus coccineus</i>	
08898 <i>Echinocereus roetteri</i> [x]	US • 61.3
00455 <i>Echinocereus russanthus</i>	MX, US • 69.4-5
13389 <i>Echinocereus russanthus fiehnii</i> [• 69.5] > <i>Echinocereus russanthus</i>	
13391 <i>Echinocereus russanthus weedinii</i> > <i>Echinocereus russanthus</i>	
08901 <i>Echinocereus salm-dyckianus</i>	MX • 62.6
12827 <i>Echinocereus sanpedroensis</i> > <i>Echinocereus salm-dyckianus</i>	
13438 <i>Echinocereus santaritensis</i>	US
13380 <i>Echinocereus santaritensis santaritensis</i>	US • 63.1
14392 <i>Echinocereus santaritensis bacanorensis</i>	US •
08938 <i>Echinocereus sarissophorus</i> > <i>E. enneacanthus enneacanthus</i>	
00414 <i>Echinocereus scheeri</i>	MX
12981 <i>Echinocereus scheeri scheeri</i>	MX • 62.5, 63.3
14623 <i>Echinocereus scheeri chaletii</i>	MX •
12757 <i>Echinocereus scheeri gentryi</i>	MX • 63.2
13997 <i>Echinocereus scheeri rischeri</i> > <i>Echinocereus scheeri scheeri</i>	
02743 <i>Echinocereus schererii</i>	MX • 79.4

---

00456 <i>Echinocereus schmollii</i>	MX • 77.5
00457 <i>Echinocereus schwarzi</i> ≡ <i>Echinocereus adustus schwarzi</i>	
00458 <i>Echinocereus sciurus</i>	MX
12982 <i>Echinocereus sciurus sciurus</i>	MX • 75.3
12758 <i>Echinocereus sciurus floresii</i>	MX • 75.2
00459 <i>Echinocereus scopulorum</i>	MX • 75.5
00460 <i>Echinocereus spinigemmatus</i>	MX • 75.4
08902 <i>Echinocereus standleyi</i> > <i>Echinocereus viridiflorus cylindricus</i>	
00461 <i>Echinocereus stoloniferus</i>	MX
12983 <i>Echinocereus stoloniferus stoloniferus</i>	MX • 76.1-2
12760 <i>Echinocereus stoloniferus tayagensis</i>	MX • 76.3
02567 <i>Echinocereus stramineus</i>	MX, US
12984 <i>Echinocereus stramineus stramineus</i>	MX, US • 68.3
12759 <i>Echinocereus stramineus occidentalis</i>	MX • 68.2
00462 <i>Echinocereus subinermis</i>	MX
12985 <i>Echinocereus subinermis subinermis</i>	MX • 76.5
12761 <i>Echinocereus subinermis ochoterenae</i>	MX • 76.4
08939 ① <i>Echinocereus subterraneus</i> > <i>Echinocereus stoloniferus</i>	
05323 <i>Echinocereus tamaulipensis</i> [indeterminate]	
13998 ① <i>Echinocereus tamaulipensis</i> > <i>Echinocereus poselgeri</i>	
12327 ① <i>Echinocereus tamaulipensis deherdtii</i> > <i>Echinocereus poselgeri</i>	
13439 <i>Echinocereus topiensis</i> [• 60.1] > <i>Echinocereus acifer huitcholensis</i>	
12165 <i>Echinocereus torowapensis</i> > <i>Echinocereus coccineus coccineus</i>	
00464 <i>Echinocereus triglochidiatus</i>	MX, US
13942 <i>Echinocereus triglochidiatus triglochidiatus</i>	US • 64.2
13364 <i>Echinocereus triglochidiatus mojavensis</i>	MX, US • 63.4
00465 <i>Echinocereus tulensis</i> > <i>Echinocereus cinerascens tulensis</i>	
00415 <i>Echinocereus viereckii</i>	MX
12986 <i>Echinocereus viereckii viereckii</i>	MX • 69.1
12762 <i>Echinocereus viereckii morricalii</i>	MX • 68.4
13397 <i>Echinocereus viereckii huastecensis</i> > <i>Echinocereus viereckii morricalii</i>	
14507 <i>Echinocereus viereckii santamariensis</i> > <i>Echinocereus viereckii morricalii</i>	
00466 <i>Echinocereus viridiflorus</i>	MX, US
12987 <i>Echinocereus viridiflorus viridiflorus</i>	US • 70.4
12763 <i>Echinocereus viridiflorus chloranthus</i>	MX, US • 71.1
13396 <i>Echinocereus viridiflorus correllii</i>	US • 70.1
12764 <i>Echinocereus viridiflorus cylindricus</i>	MX, US • 70.2-3
12765 <i>Echinocereus viridiflorus davisii</i>	US • 70.5-6
12094 <i>Echinocereus waldeisii</i>	MX • 77.4
00467 <i>Echinocereus websterianus</i>	MX • 77.1

[08990 *Echinomastus erectocentrus* ≡ *Sclerocactus erectocentrus*]

For 'How to use this Checklist', see page 17

[08991 *Echinomastus intertextus* ≡ *Sclerocactus intertextus*]

[11677 *Echinomastus johnsonii* ≡ *Sclerocactus johnsonii*]

[08994 *Echinomastus mariposensis* ≡ *Sclerocactus mariposensis*]

[08996 *Echinomastus warnockii* ≡ *Sclerocactus warnockii*]

00488 *Echinopsis adolfofriedrichii* > *Echinopsis oxygona*

09007 *Echinopsis albispinosa* ..... AR • 239.4, 240.1

09008 *Echinopsis amblayensis* > *Echinopsis haematantha*

00489 *Echinopsis ancistrophora* [Lo] ..... AR, BO • 240.2, 240.5 [Lo]

00490 *Echinopsis angelesiae* [So] ..... AR • 231.1 [So]

00491 *Echinopsis antezanae* > *Echinopsis tarijensis bertramiana*

00493 *Echinopsis arachnacantha* [Lo] ..... BO • 244.4, 245.1

12254 *Echinopsis arboricola* [So] ..... AR, BO • 231.3-4

00494 *Echinopsis arebaloi* > *Echinopsis bridgesii vallegrandensis*

00495 *Echinopsis atacamensis* [Ls] ..... AR, BO, CL

12989 *Echinopsis atacamensis atacamensis* ..... BO, CL • 231.2

12563 *Echinopsis atacamensis pasacana* ..... AR, BO • 232.1-2

09009 *Echinopsis aurantiaca* > *Echinopsis thionantha ferrarii*

00496 *Echinopsis aurea* ..... AR • 319.5

14287 *Echinopsis aurea aurea* ..... AR • 245.2-3

14178 *Echinopsis aurea fallax* ..... AR • 245.4

14293 *Echinopsis aurea shaferi* ..... AR • 245.5

09010 *Echinopsis ayopayana* [Lo] ..... BO • 240.3

00470 *Echinopsis backebergii* [Lo] ..... BO, PE

14180 *Echinopsis backebergii backebergii* ..... BO, PE • 246.1

14181 *Echinopsis backebergii wrightiana* ..... BO • 246.2

00471 *Echinopsis baldiana* > *Echinopsis leucantha*

00497 *Echinopsis bertramiana* ≡ *Echinopsis tarijensis bertramiana*

14168 *Echinopsis bolligeriana* [• 232.4] > *Echinopsis chiloensis litoralis*

00498 *Echinopsis boyuibensis* > *Echinopsis albipinosa*

00499 ① *Echinopsis brasiliensis* > *Echinopsis oxygona*

14072 *Echinopsis breviflora* ..... AR • 246.3

09011 *Echinopsis brevispina* > *Echinopsis thionantha thionantha*

00472 *Echinopsis bridgesii* [Lo] ..... BO

12990 *Echinopsis bridgesii bridgesii* ..... BO • 241.1

14049 *Echinopsis bridgesii vallegrandensis* ..... BO • 240.4

12332 *Echinopsis bridgesii yungasensis* ..... BO •

00501 *Echinopsis cabrerae* [x] [E. terscheckii x E. strigosa?]

02653 *Echinopsis caineana* [Lo] ..... BO • 246.4

00502 *Echinopsis cajasensis* > *Echinopsis obrepanda*

00503 *Echinopsis calliantholilacina* > *Echinopsis obrepanda*

00504 *Echinopsis callichroma* > *Echinopsis obrepanda*

- 
- 02568 *Echinopsis calochlora* ] ..... BO, BR • 241.2-3  
 12333 *Echinopsis calochlora glaetzleana* [• 241.3] > *Echinopsis calochlora*  
 00505 *Echinopsis calorubra* [Lo] ..... BO • 241.4, 521.2-3  
 00506 *Echinopsis camarguensis* [So] ..... BO • 232.3  
 00507 *Echinopsis candicans* [So] ..... AR • 233.1  
 00508 *Echinopsis cardenasiana* [Lo] ..... BO • 241.4  
 00509 ① *Echinopsis carmineiflora* > *Echinopsis obrepanda*  
 14060 *Echinopsis caulescens* [So] ..... BO • 233.2  
 00510 *Echinopsis cephalomacrostibas* ≡ *Weberbauerocereus cephalomacrostibas*  
 00511 *Echinopsis cerdana* > *Echinopsis ferox*  
 00512 *Echinopsis chacoana* > *Echinopsis rhodotricha chacoana*  
 00513 *Echinopsis chalaensis* [Tr] ..... PE  
 00514 *Echinopsis chamaecereus* [Ch] ..... AR • 246.5  
 00515 *Echinopsis chiloensis* [Ls] ..... CL  
 14041 *Echinopsis chiloensis chiloensis* ..... CL • 233.3  
 14042 *Echinopsis chiloensis litoralis* ..... CL • 233.4  
 13980 *Echinopsis chiloensis skottsbergii* ..... CL • 233.5, 236.1  
 00516 *Echinopsis chrysantha* [Lo] ..... AR • 246.6  
 00517 *Echinopsis chrysochete* [Lo] ..... AR, BO • 247.1  
 00518 *Echinopsis cinnabarina* [Lo] ..... BO • 247.5  
 12784 *Echinopsis clavata* [Tr] ..... BO, PE •  
 00519 *Echinopsis cochabambensis* [• 240.4]> *Echinopsis bridgesii vallegrandensis*  
 00520 *Echinopsis comarapana* > *Echinopsis bridgesii vallegrandensis*  
 00521 *Echinopsis conaconensis* > *Echinopsis tarijensis bertramiana*  
 00522 *Echinopsis coquimbana* [Ls] ..... CL • 234.2  
 00523 *Echinopsis coronata* > *Echinopsis bridgesii vallegrandensis*  
 00524 *Echinopsis cotacajesii* > *Echinopsis bridgesii vallegrandensis*  
 00525 *Echinopsis crassicaulis* > *Echinopsis rowleyi*  
 00526 *Echinopsis cuzcoensis* [Tr] ..... PE • 234.4  
 09017 *Echinopsis cylindracea* > *Echinopsis aurea fallax*  
 00527 *Echinopsis densispina* ..... AR • 247.2  
 00528 *Echinopsis deserticola* [Ls] ..... CL • 234.3, 235.1  
 00529 *Echinopsis elongata* > *Echinopsis haematantha*  
 00530 *Echinopsis escayachensis* > *Echinopsis werdermanniana*  
 00474 *Echinopsis eyriesii* > *Echinopsis oxygona*  
 00531 *Echinopsis fabrisii* [• 237.2] > *Echinopsis schickendantzii*  
 09018 *Echinopsis fallax* > *Echinopsis aurea fallax*  
 09019 *Echinopsis famatinensis* [Re] ..... AR • 247.3-4  
 00532 *Echinopsis ferox* [Lo] ..... AR, BO, CL • 248.1  
 00533 *Echinopsis formosa* [So] ..... AR, BO, CL  
 14044 *Echinopsis formosa formosa* ..... AR, CL • 248.3-4  
 14043 *Echinopsis formosa bruchii* ..... AR • 248.2

For 'How to use this Checklist', see page 17

---

14061 <i>Echinopsis formosa kieslingii</i>	.....AR • 249.1
14045 <i>Echinopsis formosa korethroides</i>	.....AR • 249.2
14046 <i>Echinopsis formosa randallii</i>	.....BO • 249.3
14047 <i>Echinopsis formosa rosarioana</i>	.....AR • 249.4
09020 <i>Echinopsis fricii</i> > <i>Echinopsis tiegeliana</i>	
00535 <i>Echinopsis friedrichii</i> > <i>Echinopsis schickendantzii</i>	
09021 <i>Echinopsis fulvilana</i> > <i>Echinopsis deserticola</i>	
00536 <i>Echinopsis glauca</i> > <i>Echinopsis chalaensis</i>	
09023 <i>Echinopsis glaucina</i> > <i>Echinopsis thionantha glauca</i>	
12524 <i>Echinopsis graciliflora</i> > <i>Echinopsis arachnacantha</i>	
09025 <i>Echinopsis grandis</i> > <i>Echinopsis formosa bruchii</i>	
02623 <i>Echinopsis haematantha</i>	.....AR, BO? • 250.1
12820 <i>Echinopsis hahniana</i> [So]	.....PY • 235.2
05422 <i>Echinopsis hamatacantha</i> > <i>Echinopsis ancistrophora</i>	
00538 <i>Echinopsis hammerschmidii</i> > <i>Echinopsis calochlora</i>	
00539 <i>Echinopsis herbasii</i> > <i>Echinopsis mamillosa</i>	
02624 <i>Echinopsis hertrichiana</i> [Lo]	.....BO, PE • 250.2
00540 <i>Echinopsis herzogiana</i> > <i>Echinopsis taricensis herzogianus</i>	
09026 ① <i>Echinopsis hualfinensis</i> > <i>Echinopsis haematantha</i>	
00541 <i>Echinopsis huasca</i> [So]	.....AR
14048 <i>Echinopsis huasca huasca</i>	.....AR • 250.4
14063 <i>Echinopsis huasca robusta</i>	.....AR • 250.5
00476 ② <i>Echinopsis huotii</i> > <i>Echinopsis bridgesii vallegrandensis</i>	
00542 <i>Echinopsis hystrichoides</i> > <i>Echinopsis obrepanda</i>	
00543 <i>Echinopsis ibicuatensis</i> > <i>Echinopsis obrepanda</i>	
09027 <i>Echinopsis ingens</i> > <i>Echinopsis formosa bruchii</i>	
09000 <i>Echinopsis jajoana</i>	.....AR • 250.3
09029 <i>Echinopsis kermesina</i> > <i>Echinopsis mamillosa</i>	
00544 <i>Echinopsis kladiwana</i> > <i>Echinopsis ayopayana</i>	
09001 <i>Echinopsis klimpeliana</i> > <i>Echinopsis spiniflora</i>	
00545 <i>Echinopsis klingeriana</i> > <i>Echinopsis rhodotricha chacoana</i>	
00546 <i>Echinopsis knuthiana</i> > <i>Echinopsis cuzcoensis</i>	
00547 <i>Echinopsis korethroides</i> ≡ <i>Echinopsis formosa korethroides</i>	
05383 <i>Echinopsis kratochviliana</i> > <i>Echinopsis ancistrophora</i>	
09030 <i>Echinopsis kuehnrichii</i> > <i>Echinopsis haematantha</i>	
00548 <i>Echinopsis lageniformis</i> [Tr]	.....BO • 235.3
00549 ③ <i>Echinopsis lamprochlora</i>	
00550 <i>Echinopsis lateritia</i> [Lo]	.....BO • 251.1
09031 <i>Echinopsis lecoriensis</i> > <i>Echinopsis ferox</i>	
00551 <i>Echinopsis leucantha</i> [Ac]	.....AR • 241.5
09032 <i>Echinopsis leucomalla</i> > <i>Echinopsis aurea aurea</i>	
00552 <i>Echinopsis litoralis</i> > <i>Echinopsis chiloensis litoralis</i>	

- 
- 00553 *Echinopsis longispina* > *Echinopsis ferox*  
 00554 Ⓢ *Echinopsis macrogona*  
 00555 ***Echinopsis mamillosa* [Lo]** .....AR, BO • 242.2-3  
 09034 *Echinopsis manguinii* > *Echinopsis schickendantzii*  
 00477 ***Echinopsis marsoneri*** .....AR • 251.2  
 00556 *Echinopsis mataranensis* > *Echinopsis obrepanda*  
 00478 ***Echinopsis maximiliana* [Lo]** .....BO, PE  
 14064 *Echinopsis maximiliana maximiliana* .....BO, PE • 251.4  
 14065 *Echinopsis maximiliana caespitosa* .....BO • 251.3  
 14066 *Echinopsis maximiliana westii* .....PE • 251.5  
 09035 *Echinopsis melanopotamica* > *Echinopsis leucantha*  
 00479 *Echinopsis meyeri* > *Echinopsis rhodotricha rhodotricha*  
 07835 *Echinopsis millarensis* > *Echinopsis obrepanda*  
 00557 *Echinopsis minuana* > *Echinopsis rhodotricha rhodotricha*  
 00558 ***Echinopsis mirabilis* [Se]** .....AR • 242.1  
 00559 *Echinopsis molesta* > *Echinopsis leucantha*  
 09037 *Echinopsis multiplex* > *Echinopsis oxygona*  
 00560 *Echinopsis narvaecensis* > *Echinopsis schickendantzii*  
 09038 *Echinopsis nealeana* > *Echinopsis saltensis*  
 00561 *Echinopsis nigra* > *Echinopsis ferox*  
 00562 ***Echinopsis obrepanda* [Lo]** .....BO • 242.4, 243.1  
 14188 ***Echinopsis oligotricha* [Lo]** .....BO • 251.6  
 00564 *Echinopsis orurensis* > *Echinopsis tarijensis bertramiana*  
 00565 ***Echinopsis oxygona*** .....AR, BR, PY, UY • 243.2-3  
 00566 ***Echinopsis pachanoi* [Tr]** .....EC, PE • 235.4  
 02647 ***Echinopsis pampana* [Lo]** .....PE • 251.7  
 00567 ***Echinopsis pamparuizii* [Lo]** .....BO • 243.4  
 00568 *Echinopsis paraguayensis* > *Echinopsis oxygona*  
 00569 *Echinopsis pasacana* ≡ *Echinopsis atacamensis pasacana*  
 09040 *Echinopsis pecheretiana* > *Echinopsis huasca huasca*  
 09041 *Echinopsis peitscheriana* > *Echinopsis spiniflora*  
 00481 ***Echinopsis pentlandii* [Lo]** .....BO, PE • 252.1  
 12567 Ⓣ *Echinopsis pentlandii hardeniana* > *Echinopsis pentlandii*  
 12568 *Echinopsis pentlandii larae* > *Echinopsis backebergii backebergii*  
 09042 *Echinopsis pereziensis* > *Echinopsis bridgesii vallegrandensis*  
 00570 ***Echinopsis peruviana* [Tr]** .....PE • 236.1  
 09043 *Echinopsis poco* > *Echinopsis tarijensis tarijensis*  
 00571 *Echinopsis pojoensis* > *Echinopsis bridgesii vallegrandensis*  
 00572 *Echinopsis polyancistra* > *Echinopsis ancistrophora*  
 09044 *Echinopsis potosina* > *Echinopsis ferox*  
 09045 *Echinopsis pseudocachensis* > *Echinopsis saltensis saltensis*  
 00573 *Echinopsis pseudocandicans* > *Echinopsis candicans*

For 'How to use this Checklist', see page 17

- 
- 00574 *Echinopsis pseudomamillosa* > *Echinopsis obrepanda*
- 00575 *Echinopsis pugionacantha* [Lo] ..... AR, BO
- 12996 *Echinopsis pugionacantha pugionacantha* ..... AR, BO • 252.3-4
- 14213 *Echinopsis pugionacantha haemantha* ..... BO • 252.2
- 12569 *Echinopsis pugionacantha rossii* ..... BO • 252.5
- 00576 *Echinopsis puquiensis* > *Echinopsis cuzcoensis*
- 00577 *Echinopsis purpureopilosa* > *Echinopsis candicans*
- 12785 *Echinopsis quadratiumbonata* [So] ..... BO • 236.2
- 09046 *Echinopsis randallii* > *Echinopsis formosa randallii*
- 09047 *Echinopsis rauschii* [Lo] ..... BO• 522.2
- 09048 *Echinopsis rebutoides* > *Echinopsis densispina*
- 00579 *Echinopsis rhodotricha* [Ac] ..... AR, BO, BR, PY, UY
- 12997 *Echinopsis rhodotricha rhodotricha* ..... AR, BO, BR, PY, UY • 244.1-2
- 12335 *Echinopsis rhodotricha chacoana* ..... PY • 243.5
- 00482 *Echinopsis ritteri* > *Echinopsis mamillosa*
- 00580 *Echinopsis riviere-de-caraltii* > *Echinopsis pamparuizii*
- 00581 *Echinopsis rivierei* > *Echinopsis atacamensis pasacana*
- 00582 *Echinopsis rojasii* [Lo] ..... BO • 244.3
- 00583 *Echinopsis roseolilacina* > *Echinopsis rojasii*
- 05387 *Echinopsis rossii* > *Echinopsis pugionacantha rossii*
- 09049 *Echinopsis rowleyi* [So] ..... AR • 252.6
- 00584 *Echinopsis saltensis* [Ch] ..... AR
- 14152 *Echinopsis saltensis saltensis* ..... AR • 253.1
- 14177 *Echinopsis saltensis schreiteri* ..... AR • 253.2
- 02648 *Echinopsis sanguiniflora* > *Echinopsis jajoana*
- 00585 *Echinopsis santaensis* > *Echinopsis pachanoi*
- 00484 *Echinopsis schickendantzii* [So] ..... AR • 236.3-4, 237.1-2
- 00586 *Echinopsis schieliana* [Lo] ..... BO • 253.3
- 00587 *Echinopsis schoenii* > *Echinopsis pachanoi*
- 00485 *Echinopsis schreiteri* ≡ *Echinopsis saltensis schreiteri*
- 12255 *Echinopsis scopulicola* > *Echinopsis lageniformis*
- 02609 ① *Echinopsis semidenudata* > *Echinopsis subdenudata*
- 14524 *Echinopsis serpentina* [So] ..... BO, PE • 521.4-5, 522.1
- 09004 *Echinopsis shaferi* > *Echinopsis leucantha*
- 00588 *Echinopsis silvatica* > *Echinopsis mamillosa*
- 00486 *Echinopsis silvestrii* > *Echinopsis albispinosa*
- 00589 *Echinopsis skottsbergii* ≡ *Echinopsis chiloensis skottsbergii*
- 00487 *Echinopsis smrziana* > *Echinopsis schickendantzii*
- 00590 ② *Echinopsis spachiana*
- 09005 *Echinopsis spegazziniana* > *Echinopsis leucantha*
- 02674 ② *Echinopsis spinibarbis*
- 09052 *Echinopsis spiniflora* [Ac] ..... AR • 253.4

- 
- 14179 *Echinopsis stiloclava [Ch]* .....AR • 253.5  
 00591 *Echinopsis strigosa [So]* .....AR • 237.3  
 00592 *Echinopsis subdenudata* > *Echinopsis ancistrophora*  
 00593 *Echinopsis sucrensis* > *Echinopsis bridgesii vallegrandensis*  
 00594 *Echinopsis tacaquirensis [So]* .....BO • 238.1  
 00595 *Echinopsis tapecuana* > *Echinopsis ancistrophora*  
 00596 *Echinopsis taquimbalensis* > *Echinopsis volliana*  
 00597 *Echinopsis taratensis* > *Echinopsis volliana*  
 00598 *Echinopsis tarijensis [So]* .....AR, BO  
 12999 *Echinopsis tarijensis tarijensis* .....AR, BO • 254.2  
 14050 *Echinopsis tarijensis bertramiana* .....BO • 254.1  
 12571 *Echinopsis tarijensis herzogianus* > *Echinopsis tarijensis bertramiana*  
 12572 *Echinopsis tarijensis totorensis* > *Echinopsis tarijensis bertramiana*  
 00599 *Echinopsis tarmaensis* > *Echinopsis cuzcoensis*  
 00600 *Echinopsis tegeleriana [Lo]* .....PE • 253.6, 254.3  
 00601 *Echinopsis terscheckii [Ls]* .....AR • 238.2-3  
 00602 *Echinopsis thelegona [So]* .....AR • 238.4  
 00603 *Echinopsis thelegonoides [So]* .....AR •  
 00604 *Echinopsis thionantha [Ac]* .....AR  
 14053 *Echinopsis thionantha thionantha* .....AR • 255.1  
 14052 *Echinopsis thionantha ferrarii* .....AR • 254.4  
 14288 *Echinopsis thionantha glauca* .....AR • 255.2  
 02649 *Echinopsis tiegeliana [Lo]* .....BO • 255.3  
 00605 *Echinopsis toralapana* > *Echinopsis obrepanda*  
 00606 *Echinopsis torrecillasensis* > *Echinopsis arachnacantha*  
 00607 ® *Echinopsis trichosa* [indeterminate]  
 00608 *Echinopsis tubiflora* > *Echinopsis oxygona*  
 00609 *Echinopsis tulhuayacensis* > *Echinopsis cuzcoensis*  
 00610 *Echinopsis tunariensis [Ls]* .....BO • 238.5  
 09053 *Echinopsis turbinata* > *Echinopsis oxygona*  
 02675 ① *Echinopsis uebelmanniana* > *Echinopsis formosa formosa*  
 00611 *Echinopsis uyupampensis* > *Echinopsis glauca*  
 00615 *Echinopsis vallegrandensis* ≡ *Echinopsis bridgesii vallegrandensis*  
 00613 *Echinopsis vasquezii [So]* .....BO •  
 00614 *Echinopsis vatteri* > *Echinopsis huascha huascha*  
 00616 *Echinopsis volliana [So]* .....BO • 239.1-2  
 00617 *Echinopsis walteri [So]* .....AR • 255.4  
 09055 *Echinopsis werdermanniana [Ls]* .....BO • 239.3  
 00618 ① *Echinopsis werdermannii* > *Echinopsis oxygona*  
 00619 *Echinopsis yungasensis* > *Echinopsis bridgesii yungasensis*  
 02654 *Echinopsis yuquina [Lo]* .....BO • 255.5

- 
- 02569 *Epiphyllum anguliger* .....MX • 90.1-2  
 14239 *Epiphyllum baueri* .....CO, PA • 90.3-4  
 00624 *Epiphyllum cartagense* .....CR, PA • 90.5  
*Epiphyllum caudatum* > *Epiphyllum pumilum*  
 09070 *Epiphyllum chrysocardium* > *Selenicereus chrysocardium*  
 00626 *Epiphyllum columbiense* > *Epiphyllum hookeri columbiense*  
 00627 *Epiphyllum costaricense* > *Epiphyllum thomasianum costaricense*  
 00628 *Epiphyllum crenatum* .....GT, HN, MX, SV  
 14240 *Epiphyllum crenatum crenatum* .....GT, HN, MX, SV • 91.1, 91.3-4  
 14204 *Epiphyllum crenatum kimnachii* .....MX • 91.2  
 09065 *Epiphyllum darrahii* > *Epiphyllum anguliger*  
 02744 ® *Epiphyllum floribundum* [Disocactus macranthus × ?]  
 09072 *Epiphyllum gigas* > *Epiphyllum grandiflorum*  
 00629 *Epiphyllum grandiflorum* .....CR, PA • 91.5  
 00630 *Epiphyllum guatemalense* > *Epiphyllum hookeri guatemalense*  
 00620 *Epiphyllum hookeri* .....BZ, CO, CR, EC, GT, GY, HN, MX, TT, VE  
 14241 *Epiphyllum hookeri hookeri* .....BZ, GT, GY, HN, MX, TT, VE •  
 14203 *Epiphyllum hookeri columbiense* .....CO, EC • 92.2  
 14202 *Epiphyllum hookeri guatemalense* .....GT, MX • 92.1  
 14185 *Epiphyllum hookeri pittieri* .....CR • 92.3  
 02745 *Epiphyllum laui* .....MX • 92.4  
 00631 *Epiphyllum lepidocarpum* .....CR, PA • 93.1  
 09073 *Epiphyllum macrocarpum* > *Epiphyllum thomasianum costaricense*  
 09074 *Epiphyllum macropterum* [indeterminate]  
 00632 *Epiphyllum oxypetalum* .....GT, MX • 93.2  
 00621 *Epiphyllum phyllanthus*  
     AR, BO, BR, CO, CU?, EC, GF, GY, PA, PE, PY, SR, VE  
 14184 *Epiphyllum phyllanthus phyllanthus* .....Distr. as species • 93.3  
 14186 *Epiphyllum phyllanthus rubrocoronatum* .....CO, EC, PA • 93.4, 94.1-2  
 00622 *Epiphyllum pittieri* > *Epiphyllum hookeri pittieri*  
 00633 *Epiphyllum pumilum* .....BZ, GT, MX • 94.3-4  
 00634 *Epiphyllum rubrocoronatum* ≡ *Epiphyllum phyllanthus rubrocoronatum*  
 09076 *Epiphyllum stenopetalum* > *Epiphyllum hookeri hookeri*  
 09077 *Epiphyllum steyermarkii* > *Selenicereus inermis*  
 09078 *Epiphyllum strictum* > *Epiphyllum hookeri hookeri*  
 00623 *Epiphyllum thomasianum* .....CR, GT, HN, MX, NI  
 14242 *Epiphyllum thomasianum thomasianum* .....GT, MX, NI • 95.2  
 14227 *Epiphyllum thomasianum costaricense* .....CO, CR, PA • 95.1  
 00635 *Epiphyllum trimetrale* > *Epiphyllum phyllanthus rubrocoronatum*  
  
 00637 *Epithelantha bokei* .....MX, US • 366.1  
 00639 *Epithelantha micromeris* .....MX, US • 366.2-4

- 
- 12910 *Epithelantha micromeris greggii* > *Epithelantha micromeris*  
 12913 *Epithelantha micromeris pachyrhiza* > *Epithelantha micromeris*  
 12885 *Epithelantha micromeris polycephala* > *Epithelantha micromeris*  
 13889 *Epithelantha petri* > *Epithelantha micromeris*
- 12035 *Eriosyce aerocarpa* > *Eriosyce napina aerocarpa*  
 09109 *Eriosyce algarrobensis* > *Eriosyce aurata*  
 12036 *Eriosyce andreaeana* > *Eriosyce strausiana strausiana*  
 12037 ***Eriosyce aspillagae*** .....CL • 297.2  
 13987 *Eriosyce aspillagae maechlerorum* > *Eriosyce aspillagae*  
 05537 *Eriosyce aurata* .....CL • 292.1-3  
 12064 *Eriosyce bulbocalyx* .....AR • 293.1-2  
 14306 *Eriosyce calderana* .....CL • 297.4-5  
 14362 *Eriosyce caligophila* > *Eriosyce iquiquensis*  
 09110 ① *Eriosyce ceratistes* > *Eriosyce aurata*  
 12038 *Eriosyce chilensis* .....CL • 294.3-4  
 12039 *Eriosyce confinis* .....CL • 297.3  
 12040 *Eriosyce crispa* .....CL  
 13002 *Eriosyce crispa crispa* .....CL • 298.1  
 13620 *Eriosyce crispa totoralensis* .....CL •  
 12069 *Eriosyce crispa atroviridis* > *Eriosyce eriosyzoides atroviridis*  
 12041 *Eriosyce curvispina* .....CL  
 13945 *Eriosyce curvispina curvispina* .....CL • 298.4-5  
 13621 *Eriosyce curvispina armata* .....CL • 298.2-3  
 14271 *Eriosyce curvispina marksiana* .....CL • 299.1  
 13622 *Eriosyce curvispina tuberisulcata* > *Eriosyce curvispina armata*  
 12042 *Eriosyce engleri* .....CL • 299.2  
 14019 *Eriosyce eriosyzoides* .....CL  
 14021 *Eriosyce eriosyzoides eriosyzoides* .....CL • 300.1-3  
 14020 *Eriosyce eriosyzoides atroviridis* .....CL • 299.3-5  
 12043 *Eriosyce esmeraldana* .....CL • 302.4  
 12045 *Eriosyce garaventae* .....CL • 300.5  
 12046 *Eriosyce heinrichiana* .....CL • 300.4  
 12336 *Eriosyce heinrichiana intermedia* > *Eriosyce heinrichiana*  
 12070 *Eriosyce heinrichiana simulans* > *Eriosyce simulans*  
 00646 *Eriosyce ihotzkyanae* > *Eriosyce aurata*  
 14023 *Eriosyce iquiquensis* .....CL • 305.1  
 12047 *Eriosyce islayensis* .....CL, PE  
 13943 *Eriosyce islayensis islayensis* .....CL, PE • 305.2  
 14035 *Eriosyce islayensis grandis* .....PE • 305.3  
 13944 *Eriosyce islayensis omasensis* .....PE • 305.4  
 12048 *Eriosyce krausii* > *Eriosyce odieri krausii*

- 12049 ® *Eriosyce kunzei* [uncertain]
- 00647 *Eriosyce lapampaensis* > *Eriosyce aurata*
- 12081 *Eriosyce laui* .....CL • 305.5
- 12050 *Eriosyce limariensis* > *Eriosyce curvispina armata*
- 12051 *Eriosyce marksiana* > *Eriosyce curvispina marksiana*
- 00648 *Eriosyce megacarpa* > *Eriosyce rodentiophila*
- 14305 *Eriosyce megliolii* .....AR • 293.3
- 12053 *Eriosyce napina* .....CL
- 14024 *Eriosyce napina aerocarpa* .....CL • 303.1
- 13623 *Eriosyce napina duripulpa* > *Eriosyce napina lembckeii*
- 14025 *Eriosyce napina glabrescens* .....CL • 302.5
- 12074 *Eriosyce napina lembckeii* .....CL • 303.2
- 13004 *Eriosyce napina napina* .....CL • 303.3-4
- 14026 *Eriosyce napina tenebrica* .....CL • 303.5, 304.1
- 12054 *Eriosyce occulta* .....CL • 301.1
- 12055 *Eriosyce odieri* .....CL
- 13005 *Eriosyce odieri odieri* .....CL • 304.5-6
- 12076 ① *Eriosyce odieri fulva* > *Eriosyce napina glabrescens*
- 12075 *Eriosyce odieri glabrescens* > *Eriosyce napina glabrescens*
- 14027 *Eriosyce odieri krausii* .....CL • 304.2-4
- 13205 *Eriosyce omasensis* > *Eriosyce islayensis omasensis*
- 14029 *Eriosyce paucicostata* .....•
- 14031 *Eriosyce paucicostata paucicostata* .....CL • 301.3
- 14051 *Eriosyce paucicostata echinus* .....CL • -
- 14030 *Eriosyce paucicostata floccosa* .....CL • 301.2
- 12044 *Eriosyce recondita* .....CL • 301.4
- 12082 *Eriosyce recondita iquiquensis* > *Eriosyce iquiquensis*
- 00649 *Eriosyce rodentiophila* .....CL • 292.4
- 00645 *Eriosyce sandillon* > *Eriosyce aurata*
- 12052 *Eriosyce senilis* .....CL
- 13007 *Eriosyce senilis senilis* .....CL • 295.2-3
- 12072 *Eriosyce senilis coimasensis* .....CL • 295.1
- 12073 *Eriosyce senilis elquiensis* > *Eriosyce senilis senilis*
- 13627 *Eriosyce simulans* .....CL • 301.5
- 12056 *Eriosyce sociabilis* .....CL • 295.5
- 09111 *Eriosyce spinibarbis* > *Eriosyce aurata*
- 12057 *Eriosyce strausiana* .....AR
- 14018 *Eriosyce strausiana strausiana* .....AR • 294.1
- 14028 *Eriosyce strausiana pachacoensis* .....AR • 293.4
- 12058 *Eriosyce subgibbosa* .....CL
- 13008 *Eriosyce subgibbosa subgibbosa* .....CL • 296.2-3
- 12077 *Eriosyce subgibbosa clavata* .....CL • 295.4, 296.1

- 
- 13624 *Eriosyce subgibbosa nigrihorrida* > *Eriosyce subgibbosa subgibbosa*  
 13625 *Eriosyce subgibbosa vallenarensis* .....  
 13626 *Eriosyce subgibbosa wagenknechtii* .....CL • 296.5  
 12059 *Eriosyce taltalensis* .....CL  
 13009 *Eriosyce taltalensis taltalensis* .....CL • 302.2-3  
 12078 *Eriosyce taltalensis echinus* > *Eriosyce paucicostata echinus*  
 12079 *Eriosyce taltalensis paucicostata* ≡ *Eriosyce paucicostata*  
 12080 *Eriosyce taltalensis pilispina* > *Eriosyce calderana*  
 14321 *Eriosyce taltalensis pygmaea* .....CL • 302.1  
 12060 *Eriosyce tenebrica* ≡ *Eriosyce napina tenebrica*  
 12061 *Eriosyce umadeave* .....AR • 294.2  
 12711 *Eriosyce vertongenii* > *Eriosyce villicumensis*  
 12062 *Eriosyce villicumensis* .....AR • 293.5  
 12063 *Eriosyce villosa* .....CL • 297.1
- 14543 *Escobaria abdita* .....MX •  
 00656 *Escobaria aguirreana* > *Acharagma aguirreanum*  
 00657 *Escobaria albicolumnaria* > *Escobaria sneedii orcuttii*  
 12766 *Escobaria alversonii* .....US • 394.1  
 00658 *Escobaria asperispina* ≡ *Escobaria missouriensis asperispina*  
 09121 *Escobaria bella* > *Escobaria emskoetteriana*  
 09122 *Escobaria bisbeeana* > *Escobaria vivipara*  
 00650 *Escobaria chaffeyi* ≡ *Escobaria dasyacantha chaffeyi*  
 00659 *Escobaria chihuahuensis* .....MX  
 13011 *Escobaria chihuahuensis chihuahuensis* .....MX • 394.2  
 12915 *Escobaria chihuahuensis henricksonii* .....MX • 394.3  
 00660 *Escobaria cubensis* .....CU • 394.4  
 00661 *Escobaria dasyacantha* .....MX, US  
 13012 *Escobaria dasyacantha dasyacantha* .....US • 395.1  
 12916 *Escobaria dasyacantha chaffeyi* .....MX • 394.5  
 00662 *Escobaria deserti* > *Escobaria vivipara*  
 00663 *Escobaria duncanii* .....US •  
 00664 *Escobaria emskoetteriana* .....MX, US • 395.2-3  
 13890 (N) *Escobaria grata*  
 00665 *Escobaria guadalupensis* > *Escobaria sneedii orcuttii*  
 00666 *Escobaria henricksonii* ≡ *Escobaria chihuahuensis henricksonii*  
 00667 *Escobaria hesteri* .....US • 395.4  
 02625 *Escobaria laredoi* .....MX • 395.5  
 00651 *Escobaria leei* > *Escobaria sneedii sneedii*  
 00652 *Escobaria lloydii* .....MX •  
 00668 *Escobaria minima* .....US • 396.1  
 00669 *Escobaria missouriensis* .....MX, US

For 'How to use this Checklist', see page 17

- 
- 13015 *Escobaria missouriensis missouriensis* .....US • 396.2-3  
 12914 *Escobaria missouriensis asperispina* .....MX • 396.4  
 12573 *Escobaria missouriensis navajoensis* > *E. missouriensis missouriensis*  
 09118 *Escobaria muehlbaueriana* > *Escobaria emskoetteriana*  
 09124 *Escobaria nelliae* > *Escobaria minima*  
 00670 *Escobaria neomexicana* > *Escobaria vivipara*  
 00653 *Escobaria orcuttii* ≡ *Escobaria sneedii orcuttii*  
 00671 *Escobaria organensis* > *Escobaria sneedii orcuttii*  
 02639 *Escobaria radiosa* > *Escobaria vivipara*  
 11790 ①*Escobaria rigida* > *Escobaria laredoi*  
 00672 ***Escobaria robbinsorum*** .....MX, US • 396.5-6  
 00673 *Escobaria roseana* ≡ *Acharagma roseanum*  
 12337 *Escobaria roseana galeanensis* ≡ *Acharagma roseanum galeanense*  
 00654 *Escobaria runyonii* > *Escobaria emskoetteriana*  
 00674 *Escobaria sandbergii* > *Escobaria sneedii orcuttii*  
 00655 ***Escobaria sneedii*** .....MX, US  
 13013 ***Escobaria sneedii sneedii*** .....MX, US • 397.5, 398.1  
 12810 *Escobaria sneedii leei* [ • 397.5] > *Escobaria sneedii sneedii*  
 13441 ***Escobaria sneedii orcuttii*** .....US • 397.1-4  
 13701 ⑨ *Escobaria sniceri*  
 11683 ⑧ *Escobaria strobiliformis* > *Escobaria chihuahuensis chihuahuensis*  
 11906 ① *Escobaria strobiliformis* > *Escobaria tuberculosa*  
 00675 ***Escobaria tuberculosa*** .....MX, US • 397.6  
 13445 *Escobaria tuberculosa varicolor* > *Escobaria tuberculosa*  
 00676 *Escobaria villardii* > *Escobaria sneedii orcuttii*  
 00677 ***Escobaria vivipara*** .....CA, MX, US • 398.2-4  
 00678 ***Escobaria zilziana*** .....MX • 398.5  
  
 00679 ***Escontria chiotilla*** .....MX • 41.1-3  
 09128 *Escontria lepidantha* > *Pachycereus lepidanthus*  
  
 00680 *Espostoa baumannii* > ×*Espostocactus mirabilis?*  
 00681 ***Espostoa blossfeldiorum*** .....PE • 188.1-2  
 00682 ***Espostoa calva*** .....PE • 188.3  
 14749 ***Espostoa cremnophila*** .....PE •  
 00683 ***Espostoa frutescens*** .....EC • 188.4  
 00684 ***Espostoa guentheri* [Va]** .....BO • 188.5, 189.1  
 00685 *Espostoa huanucoensis* ≡ *Espostoa lanata huanucoensis*  
 00686 ***Espostoa hylaea*** .....PE • 189.2  
 00687 ***Espostoa lanata*** .....EC, PE  
 14122 ***Espostoa lanata lanata*** .....EC, PE • 189.4, 190.1-2  
 14120 ***Espostoa lanata huanucoensis*** .....PE • 189.3

- 
- 14121 *Espostoa lanata lanianuligera* ..... PE • 190.3-4  
 14123 *Espostoa lanata ruficeps* ..... PE • 191.1  
 00688 *Espostoa lanianuligera* ≡ *Espostoa lanata lanianuligera*  
 09131 *Espostoa laticornua* > *Espostoa lanata lanata*  
 00689 *Espostoa melanostelete* ..... PE  
 14125 *Espostoa melanostelete melanostelete* ..... PE • 191.2-3  
 14124 *Espostoa melanostelete nana* ..... PE • 191.4-5  
 00690 *Espostoa mirabilis* ..... PE • 192.1-2  
 00691 *Espostoa nana* > *Espostoa melanostelete nana*  
 09132 *Espostoa procera* > *Espostoa lanata lanata*  
 00692 *Espostoa ritteri* > *Espostoa lanata lanata*  
 00693 *Espostoa ruficeps* ≡ *Espostoa lanata ruficeps*  
 00694 *Espostoa senilis* ..... PE • 192.3-4  
 00695 *Espostoa superba* ..... PE • 192.5  
 14276 *Espostoa utcubambensis* ..... PE • 192.6
- 00696 *Espostoopsis dybowskii* ..... BR • 156.1-2
- 14493 *Estevesia alex-bragae* > *Cereus* sp.
- 00697 *Eulychnia acida* ..... CL • 10.1-2  
 00698 *Eulychnia aricensis* > *Eulychnia iquiquensis iquiquensis*  
 09135 *Eulychnia barquitensis* > *Eulychnia breviflora*  
 00699 *Eulychnia breviflora* ..... CL • 10.3-5  
 00700 *Eulychnia castanea* ..... CL • 11.1  
 14569 *Eulychnia chorosensis* ..... CL •  
 00701 *Eulychnia iquiquensis* ..... CL •  
 09137 *Eulychnia morromorenoensis* > *Eulychnia iquiquensis iquiquensis*  
 00702 ① *Eulychnia procumbens* > *Eulychnia breviflora*  
 00703 *Eulychnia ritteri* ..... CL • 11.4  
 00704 *Eulychnia saint-pieana* > *Eulychnia iquiquensis iquiquensis*  
 09138 ® *Eulychnia spinibarbis* [indeterminate]  
 14568 *Eulychnia taltalensis* ..... CL • 11.2
- 14365 *Facheiroa braunii* > *Facheiroa squamosa*  
 00706 *Facheiroa cephaliomelana* ..... BR •  
 13093 *Facheiroa cephaliomelana cephaliomelana* ..... BR • 193.3-4  
 12728 *Facheiroa cephaliomelana estevesii* ..... BR • 193.1-2  
 09139 *Facheiroa chaetacantha* > *Facheiroa squamosa*  
 09140 *Facheiroa estevesii* [• 193.2] ≡ *Facheiroa cephaliomelana estevesii*  
 09141 *Facheiroa pilosa* > *Facheiroa cephaliomelana cephaliomelana*  
 09142 *Facheiroa pubiflora* > *Facheiroa ulei*

---

00707 <i>Facheiroa squamosa</i> .....	BR • 194.1-2
12338 <i>Facheiroa squamosa polygona</i> > <i>Facheiroa squamosa</i>	
09143 <i>Facheiroa tenebrosa</i> > <i>Facheiroa cephaliomelana</i> <i>cephaliomelana</i>	
00705 <i>Facheiroa ulei</i> .....	BR • 194.3-4
09150 ① <i>Ferocactus acanthodes</i> > <i>Ferocactus cylindraceus cylindraceus</i>	
00717 <i>Ferocactus alamosanus</i> .....	MX
13094 <i>Ferocactus alamosanus alamosanus</i> .....	MX • 368.1-2
13095 <i>Ferocactus alamosanus reppenhagenii</i> .....	MX • 368.3
05568 ① <i>Ferocactus californicus</i> [indeterminate]	
00718 <i>Ferocactus chrysacanthus</i> .....	MX
13096 <i>Ferocactus chrysacanthus chrysacanthus</i> .....	MX • 372.4
13097 <i>Ferocactus chrysacanthus grandiflorus</i> .....	MX • 372.3
00719 <i>Ferocactus coloratus</i> ≡ <i>Ferocactus gracilis coloratus</i>	
09144 <i>Ferocactus covillei</i> ≡ <i>Ferocactus emoryi covillei</i>	
09154 <i>Ferocactus crassihamatus</i> > <i>Ferocactus mathssonii</i>	
00720 <i>Ferocactus cylindraceus</i> .....	MX, US
13099 <i>Ferocactus cylindraceus cylindraceus</i> .....	MX, US • 372.5
14126 <i>Ferocactus cylindraceus eastwoodiae</i> .....	US • 372.6
13100 <i>Ferocactus cylindraceus lecontei</i> .....	MX, US • 373.1
13101 <i>Ferocactus cylindraceus tortulispinus</i> .....	MX • 373.2
00708 <i>Ferocactus diguetii</i> .....	MX • 377.3
00709 <i>Ferocactus echidne</i> .....	MX • 368.4
00710 <i>Ferocactus emoryi</i> .....	MX, US
13103 <i>Ferocactus emoryi emoryi</i> .....	MX • 377.5
14356 <i>Ferocactus emoryi covillei</i> .....	MX, US • 377.4, 378.1
13104 <i>Ferocactus emoryi rectispinus</i> .....	MX • 378.2-3
00722 <i>Ferocactus flavovirens</i> .....	MX • 368.5
00711 <i>Ferocactus fordii</i> .....	MX
14127 <i>Ferocactus fordii fordii</i> .....	MX • 373.4
14128 <i>Ferocactus fordii borealis</i> .....	MX • 373.3
00723 <i>Ferocactus gatesii</i> > <i>Ferocactus gracilis gatesii</i>	
00724 <i>Ferocactus glaucescens</i> .....	MX • 369.1
00725 <i>Ferocactus gracilis</i> .....	MX
13105 <i>Ferocactus gracilis gracilis</i> .....	MX • 374.2-3
13106 <i>Ferocactus gracilis coloratus</i> .....	MX • 373.5
13107 <i>Ferocactus gracilis gatesii</i> .....	MX • 374.1
00726 <i>Ferocactus haematacanthus</i> .....	MX • 369.3-4
00727 <i>Ferocactus hamatacanthus</i> .....	MX, US
13108 <i>Ferocactus hamatacanthus hamatacanthus</i> .....	MX, US • 369.5
12917 <i>Ferocactus hamatacanthus sinuatus</i> .....	MX, US • 370.1-2
00712 <i>Ferocactus herrerae</i> .....	MX • 374.4

- 
- 00728 *Ferocactus histrix* .....MX • 370.3-4  
 09159 *Ferocactus horridus* > *Ferocactus peninsulae*  
 00713 *Ferocactus johnstonianus* .....MX • 374.5  
 00729 *Ferocactus latispinus* .....MX  
 13109 *Ferocactus latispinus latispinus* .....MX • 371.2-3  
 14269 *Ferocactus latispinus greenwoodii* .....MX • 371.1  
 12918 *Ferocactus latispinus spiralis* .....MX • 371.4-5  
 00714 *Ferocactus lecontei* > *Ferocactus cylindraceus lecontei*  
 00730 *Ferocactus lindsayi* .....MX • 378.4  
 00731 *Ferocactus macrodiscus* .....MX  
 13110 *Ferocactus macrodiscus macrodiscus* .....MX • 372.1  
 12927 *Ferocactus macrodiscus septentrionalis* .....MX • 372.2  
 01961 *Ferocactus mathssonii* .....MX • 343.5  
 09162 *Ferocactus melocactiformis* > *Ferocactus histrix*  
 09164 ① *Ferocactus nobilis* *Ferocactus latispinus*  
 09146 *Ferocactus orcuttii* > *Ferocactus viridescens*  
 00732 *Ferocactus peninsulae* .....MX • 375.1  
 09166 *Ferocactus pfeifferi* > *Ferocactus glaucescens*  
 09169 ® *Ferocactus piliferus* > *Ferocactus pilosus*  
 00733 *Ferocactus pilosus* .....MX • 375.2-4  
 00734 *Ferocactus pottsii* .....MX • 378.5  
 09147 *Ferocactus pringlei* > *Ferocactus pilosus*  
 09173 *Ferocactus rectispinus* ≡ *Ferocactus emoryi rectispinus*  
 00735 ® *Ferocactus recurvus* > *Ferocactus latispinus*  
 00736 *Ferocactus reppenhagenii* > *Ferocactus alamosanus reppenhagenii*  
 11738 ① *Ferocactus rhodanthus* > *Ferocactus echidne*  
 00737 *Ferocactus robustus* .....MX • 375.5, 376.2  
 09148 *Ferocactus rostii* > *Ferocactus cylindraceus cylindraceus*  
 00738 *Ferocactus santa-maria* .....MX • 376.1  
 00739 *Ferocactus schwarzii* .....MX • 369.2  
 09149 *Ferocactus stainesii* > *Ferocactus pilosus*  
 00740 *Ferocactus tiburonensis* .....MX • 376.4  
 13102 *Ferocactus tortulispinus* > *Ferocactus cylindraceus tortulispinus*  
 00741 ① *Ferocactus tortulospinus* > *Ferocactus cylindraceus tortulispinus*  
 00715 *Ferocactus townsendianus* .....MX • 376.3  
 09178 *Ferocactus uncinatus* [Gn] .....MX, US • 343.6, 344.1, 523.2  
 09180 *Ferocactus victoriensis* > *Ferocactus echidne*  
 00742 *Ferocactus viridescens* .....MX, US • 376.5, 377.1  
 00716 *Ferocactus wislizeni* .....MX, US • 377.2  
 14693 *Ferocactus wislizeni ajoensis* > *Ferocactus wislizeni*  
 14553 *Ferocactus wislizeni herrerae* > *Ferocactus wislizeni*  
 14340 *Ferocactus wislizeni tiburonensis* ≡ *Ferocactus tiburonensis*

For 'How to use this Checklist', see page 17

- 09185 *Frailea alaciportana* > *Frailea gracillima gracillima*  
 09186 *Frailea albiareolata* > *Frailea pumila*  
 00746 *Frailea albicolumnaris* > *Frailea pygmaea albicolumnaris*  
 09187 *Frailea albifusca* > *Frailea gracillima gracillima*  
 14129 ***Frailea alexandri*** ..... PY •  
 14130 *Frailea amerhauseri* > *Frailea pygmaea*  
 14694 Ⓛ *Frailea angelicana* ..... BR •  
 09188 *Frailea asperispina* > *Frailea pygmaea pygmaea*  
 14529 Ⓛ *Frailea atrobella* ..... BO •  
 09190 *Frailea aureinitens* > *Frailea pygmaea pygmaea*  
 09191 *Frailea aureispina* > *Frailea pygmaea pygmaea*  
 02746 ***Frailea buenekeri*** ..... BR  
 14131 ***Frailea buenekeri buenekeri*** ..... BR • 324.2  
 12574 ***Frailea buenekeri densispina*** ..... BR • 324.1  
 13111 *Frailea buiningiana* > *Frailea gracillima horstii*  
 00747 ***Frailea castanea*** ..... AR, BR, UY • 324.3, 324.5  
 12339 *Frailea castanea harmoniana* > *Frailea castanea*  
 00748 ***Frailea cataphracta*** ..... BO, BR, PY • 324.6  
 12340 *Frailea cataphracta duchii* [• 324.4] > *Frailea cataphracta*  
 12342 *Frailea cataphracta tuyensis* > *Frailea pygmaea tuyensis*  
 09194 ⓘ *Frailea cataphractoides* > *Frailea cataphracta*  
 00749 ***Frailea chiquitana*** ..... BO • 324.7  
 11832 ⓘ *Frailea chrysacantha* > *Frailea pumila*  
 09196 *Frailea colombiana* > *Frailea pumila*  
 09197 *Frailea concepcionensis* ≡ *Frailea schilinzkyana concepcionensis*  
 00750 ***Frailea curvispina*** ..... BR •  
 00751 *Frailea deminuta* > *Frailea pumila*  
 00752 *Frailea friedrichii* > *Frailea schilinzkyana schilinzkyana*  
 09198 ***Frailea fulviseta*** ..... R • 325.1  
 00753 ***Frailea gracillima*** ..... BR, UY  
 13112 ***Frailea gracillima gracillima*** ..... BR, UY • 325.2, 325.4  
 12344 ***Frailea gracillima horstii*** ..... BR • 325.3  
 00743 *Frailea grahliana* > *Frailea schilinzkyana schilinzkyana*  
 12853 *Frailea hlineckiana* > *Frailea pumila*  
 12850 *Frailea horstii fecotrigensis* > *Frailea gracillima horstii*  
 00755 *Frailea ignacionensis* > *Frailea schilinzkyana schilinzkyana*  
 12855 *Frailea jajoana* > *Frailea pumila*  
 00744 *Frailea knippeliana* > *Frailea pumila*  
 12096 *Frailea larae* > *Frailea chiquitana*  
 00756 *Frailea lepida* > *Frailea gracillima gracillima*  
 11689 ⓘ *Frailea magnifica* > *Frailea mammifera*  
 00757 ***Frailea mammifera*** ..... AR, BR

- 
- 14132 *Frailea mammifera mammifera* ..... BR • 325.5  
 14133 *Frailea mammifera angelesiae* ..... AR • 325.7  
 09199 *Frailea matoana* > *Frailea cataphracta*  
 09200 *Frailea melitae* > *Frailea cataphracta*  
 00758 *Frailea moseriana* > *Frailea schilinzkyana schilinzkyana*  
 09201 *Frailea per bella* > *Frailea phaeodisca*  
 00759 *Frailea perumbilicata* > *Frailea schilinzkyana schilinzkyana*  
 02635 ***Frailea phaeodisca*** ..... BR, UY • 325.6, 326.4  
 09203 ① *Frailea pseudogracillima* > *Frailea gracillima gracillima*  
 05576 ① *Frailea pseudopulcherrima* > *Frailea pygmaea pygmaea*  
 09205 *Frailea pulcherrima* > *Frailea pygmaea pygmaea*  
 09206 ① *Frailea pullispina* > *Frailea chiquitana*  
 00760 ***Frailea pumila*** ..... AR, BR, PY, UY • 326.1  
 07847 ① *Frailea pumila* > *Frailea pumila*  
 00761 ***Frailea pygmaea*** ..... AR, BR, PY, UY  
 13113 ***Frailea pygmaea pygmaea*** ..... AR, BR, UY • 326.3  
 13114 ***Frailea pygmaea albicolumnaris*** ..... BR • 326.2  
 12347 *Frailea pygmaea altigibbera* > *Frailea pygmaea pygmaea*  
 12352 *Frailea pygmaea lilalunula* > *Frailea pygmaea pygmaea*  
 14135 ***Frailea pygmaea tuyensis*** ..... PY • 326.5  
 00745 ***Frailea schilinzkyana*** ..... AR, BO, BR, PY, UY  
 14136 ***Frailea schilinzkyana schilinzkyana*** ..... AR, BO, BR, PY, UY • 326.7  
 12353 ***Frailea schilinzkyana conceptionensis*** ..... BO, PY • 326.6  
 09207 ① *Frailea uhligiana* > *Frailea cataphracta*  
 09208 *Frailea ybatensis* > *Frailea schilinzkyana schilinzkyana*  
  
 12097 ***Geohintonia mexicana*** ..... MX • 340.5-6

[09211 *Glandulicactus uncinatus* ≡ *Ferocactus uncinatus*]

- 13448 ***Grusonia aggeria [Cr]*** ..... MX, US • 479.1  
 09212 ***Grusonia bradtiana*** ..... MX • 481.5-6  
 09213 ***Grusonia bulbispina [Cr]*** ..... MX • 479.2  
 05587 ***Grusonia clavata [Cr]*** ..... US • 479.3, 480.2  
 13451 ***Grusonia emoryi [Cr]*** ..... MX, US • 479.4-5  
 05588 ***Grusonia grahamii [Cr]*** ..... MX, US • 479.6  
 14721 ***Grusonia guccinii*** ..... MX •  
 13452 ***Grusonia invicta [Cr]*** ..... MX • 480.1  
 13453 ***Grusonia kunzei [Cr]*** ..... MX, US • 480.3  
 13454 ***Grusonia marenae [Cr]*** ..... MX •  
 13455 ***Grusonia moelleri [Cr]*** ..... MX • 481.2  
 13456 ***Grusonia parishii [Cr]*** ..... US • 481.1

- 
- 05589 *Grusonia pulchella* [Mi] ..... US • 480.5  
 13457 *Grusonia reflexispina* [Cr] ..... MX •  
 14222 *Grusonia robertsii* [Cr] ..... MX •  
 09215 *Grusonia santamaria* > *Cylindropuntia santamaria*  
 05590 *Grusonia schottii* [Cr] ..... MX, US • 481.3-4  
 05592 *Grusonia vilis* [Cr] ..... MX •
- 00780 *Gymnocalycium achirasense* ≡ *Gymnocalycium monvillei achirasense*  
 00781 *Gymnocalycium acorragatum* > *Gymnocalycium rhodantherum*  
 00782 ***Gymnocalycium alboareolatum*** ..... AR • 275.1  
 14197 ① *Gymnocalycium altagraciense* > *Gymnocalycium tandingaense*  
 00783 *Gymnocalycium ambatoense* [• 278.5] > *Gymnocalycium oenanthemum*  
 12099 ***Gymnocalycium amerhauseri*** ..... AR • 270.2  
 00763 ***Gymnocalycium andreae*** ..... AR • 270.3  
 12354 *Gymnocalycium andreae carolinense* [• 270.4] ≡ *G. carolinense*  
 13310 *Gymnocalycium angelae* > *gymnocalycium mesopotamicum*  
 00764 ***Gymnocalycium anisitsii*** ..... BO, BR, PY  
 14138 *Gymnocalycium anisitsii anisitsii* ..... PY • 284.1-2  
 14139 *Gymnocalycium anisitsii damsii* ..... BO, BR • 284.3  
 12355 *Gymnocalycium anisitsii multiproliferum* > *G. anisitsii damsii*  
 00784 *Gymnocalycium antheroste* > *G. schickendantzii schickendantzii*  
 00785 *Gymnocalycium armatum* [• 280.5] > *G. spegazzinii spegazzinii*  
 07849 ① *Gymnocalycium asterium* > *Gymnocalycium stellatum*  
 00765 ***Gymnocalycium baldianum*** ..... AR • 270.5  
 00786 ***Gymnocalycium bayrianum*** ..... AR • 275.2  
 12828 ***Gymnocalycium berchtii*** ..... AR • 271.1  
 09230 ***Gymnocalycium bodenbenderianum*** ..... AR • 281.4-6, 282.1  
 00788 *Gymnocalycium borthii* > *Gymnocalycium gibbosum borthii*  
 00789 *Gymnocalycium bozsingianum* > *Gymnocalycium castellanosii castellanosii*  
 00791 *Gymnocalycium brachypetalum* > *Gymnocalycium gibbosum gibbosum*  
 00766 ***Gymnocalycium bruchii*** ..... AR • 270.4, 271.2-3  
 00792 *Gymnocalycium buenekeri* > *Gymnocalycium horstii buenekeri*  
 00793 ***Gymnocalycium calochlorum*** ..... AR • 271.4-5  
 02570 ***Gymnocalycium capillaense*** ..... AR • 272.1  
 00794 *Gymnocalycium cardenasianum* > *G. spegazzinii cardenasianum*  
 00795 *Gymnocalycium carminanthum* > *Gymnocalycium oenanthemum*  
 14557 ***Gymnocalycium carolinense*** .....  
 00767 ***Gymnocalycium castellanosii*** ..... AR  
 14294 *Gymnocalycium castellanosii castellanosii* ..... AR • 275.4-5  
 14264 *Gymnocalycium castellanosii ferocius* ..... AR • 275.6  
 14231 *Gymnocalycium castellanosii acorragatum* [• 275.3] > *G. rhodantherum*  
 12528 *Gymnocalycium catamarcense* > *Gymnocalycium pugionacanthum*

- 
- 13458 *Gymnocalycium chacoense* ..... BO • 276.2  
 00796 *Gymnocalycium chiquitanum* ..... BO • 276.1, 271.3  
 00798 *Gymnocalycium chuquisanum* > *Gymnocalycium pflanzii* *pflanzii*  
 09231 *Gymnocalycium damsii* > *Gymnocalycium anisitsii* *damsii*  
 09232 *Gymnocalycium delaetii* > *Gymnocalycium schickendantzii* *delaetii*  
 00800 *Gymnocalycium denudatum* ..... AR, BR, UY • 268.1-2  
 00801 *Gymnocalycium erinaceum* ..... AR • 272.2  
 13957 *Gymnocalycium erolesii* > *Gymnocalycium schroederianum*  
 14532 *Gymnocalycium esperanzae* ..... AR •  
 00802 *Gymnocalycium eurypleurum* ..... PY • 284.4  
 00803 *Gymnocalycium eytianum* > *Gymnocalycium marsoneri* *matoense*  
 00804 *Gymnocalycium ferrarii* ≡ *Gymnocalycium glaucum* *ferrarii*  
 14151 *Gymnocalycium fischeri* > *Gymnocalycium capillaense*  
 00768 *Gymnocalycium fleischerianum* [• 269.2] > *Gymnocalycium paraguayense*  
 00805 ① *Gymnocalycium fricianum* > *Gymnocalycium marsoneri* *marsoneri*  
 09248 ① *Gymnocalycium friedrichii* > *Gymnocalycium stenopleurum*  
 13893 *Gymnocalycium gaponii* > *Gymnocalycium taningaense*  
 00806 *Gymnocalycium gibbosum* ..... AR  
 14141 *Gymnocalycium gibbosum gibbosum* ..... AR • 272.4  
 14312 *Gymnocalycium gibbosum borthii* ..... AR • 272.3  
 12575 *Gymnocalycium gibbosum ferox* > *Gymnocalycium gibbosum gibbosum*  
 09249 *Gymnocalycium glaucum* ..... AR  
 14260 *Gymnocalycium glaucum glaucum* ..... AR • 277.1-2  
 14232 *Gymnocalycium glaucum ferrarii* ..... AR • 276.4  
 00808 ① *Gymnocalycium griseopallidum* > *Gymnocalycium anisitsii* *damsii*  
 00809 *Gymnocalycium guanchinense* > *Gymnocalycium rhodantherum*  
 00769 *Gymnocalycium guerkeanum* > *Gymnocalycium uruguayense*  
 02636 *Gymnocalycium hamatum* > *Gymnocalycium marsoneri* *matoense*  
 09250 ① *Gymnocalycium hammerschmidii* > *Gymnocalycium chiquitanum*  
 13459 *Gymnocalycium heidiae* [x]  
 00810 *Gymnocalycium horridispinum* > *Gymnocalycium monvillei* *horridispinum*  
 00811 *Gymnocalycium horstii* ..... BR  
 14261 *Gymnocalycium horstii horstii* ..... BR • 268.3  
 14277 *Gymnocalycium horstii buenekeri* ..... BR • 268.4  
 00770 *Gymnocalycium hossei* ..... AR • 277.3  
 00812 ® *Gymnocalycium hybopleurum* > *Gymnocalycium monvillei* *monvillei*  
 00813 ® *Gymnocalycium hyptiacanthum* auctt [indeterminate]  
 05616 *Gymnocalycium immemoratum* > *Gymnocalycium mostii*  
 00814 *Gymnocalycium intertextum* > *Gymnocalycium ochoterenae*  
 09251 *Gymnocalycium izozogssii* > *Gymnocalycium pflanzii* *pflanzii*  
 14142 *Gymnocalycium jochumii* > *Gymnocalycium rhodantherum*  
 00771 *Gymnocalycium joossensianum* > *Gymnocalycium schickendantzii* *delaetii*

For 'How to use this Checklist', see page 17

- 
- 00815 *Gymnocalycium kieslingii* ..... AR • 272.5  
 13756 *Gymnocalycium kroenleinii* ..... AR • 273.1  
 09233 *Gymnocalycium kurtzianum* > *Gymnocalycium mostii*  
 09253 *Gymnocalycium lagunillasens* > *Gymnocalycium pflanzii* pflanzii  
 09234 *Gymnocalycium leeannum* ≡ *Gymnocalycium reductum* leeannum  
 00816 ® *Gymnocalycium leptanthum*  
 05618 ① *Gymnocalycium loricatum* > *Gymnocalycium spegazzinii* spegazzinii  
 12529 *Gymnocalycium mackieanum* > *Gymnocalycium reductum* reductum  
 09254 *Gymnocalycium marquezii* > *Gymnocalycium pflanzii* pflanzii  
 00817 *Gymnocalycium marsoneri* ..... AR, BO, BR, PY  
 14143 *Gymnocalycium marsoneri marsoneri* ..... AR • 285.3  
 12359 *Gymnocalycium marsoneri matoense* ..... BO, BR, PY • 285.1-2  
 00818 *Gymnocalycium matoense* ≡ *Gymnocalycium marsoneri matoense*  
 00819 *Gymnocalycium mazanense* > *Gymnocalycium hossei*  
 00820 *Gymnocalycium megalothelon* > *Gymnocalycium denudatum*  
 09255 *Gymnocalycium megatae* ≡ *Gymnocalycium marsoneri matoense*  
 00821 *Gymnocalycium melanocarpum* > *Gymnocalycium uruguayense*  
 00822 *Gymnocalycium mesopotamicum* ..... AR • 269.1  
 09256 *Gymnocalycium michoga* > *G. schickendantzii* schickendantzii  
 00772 *Gymnocalycium mihanovichii* ..... AR, BO, PY • 285.4  
 09257 *Gymnocalycium millaresii* *Gymnocalycium pflanzii* pflanzii  
 14438 *Gymnocalycium miltii* > *Gymnocalycium fischeri*  
 00773 *Gymnocalycium monvillei* ..... AR  
 14144 *Gymnocalycium monvillei monvillei* ..... AR • 277.4  
 12360 *Gymnocalycium monvillei achirasense* ..... AR • 278.1  
 12362 *Gymnocalycium monvillei horridispinum* ..... AR • 277.5  
 12361 *Gymnocalycium monvillei brachyanthum* > *G. monvillei monvillei*  
 13460 *Gymnocalycium monvillei gertrudae* > *G. monvillei monvillei*  
 11692 ① *Gymnocalycium moserianum* > *Gymnocalycium ochoterenae*  
 00774 *Gymnocalycium mostii* ..... AR • 278.2  
 13959 *Gymnocalycium mostii ferocior* > *Gymnocalycium castellanosii* ferocius  
 14565 *Gymnocalycium mostii prochazkianum* > *Gymnocalycium mostii*  
 14382 *Gymnocalycium mostii valnicensianum* > *Gymnocalycium mostii*  
 05619 ® *Gymnocalycium mucidum* [indeterminate]  
 00823 *Gymnocalycium multiflorum* > *Gymnocalycium monvillei monvillei*  
 09235 *Gymnocalycium netrelianum* *Gymnocalycium uruguayense?* ..... UY •  
 12100 *Gymnocalycium neuhuberi* ..... AR • 273.2  
 09259 *Gymnocalycium nidulans* > *Gymnocalycium hossei*  
 00824 *Gymnocalycium nigriareolatum* ..... AR • 278.3  
 02747 *Gymnocalycium obductum* > *Gymnocalycium quehlianum*  
 09260 *Gymnocalycium occultum* > *Gymnocalycium bodenbenderianum*  
 09236 *Gymnocalycium ochoterenae* ..... AR • 282.2-4, 283.1

- 
- 12363 *Gymnocalycium ochoterenae herbstroferianum* > *G. ochoterenae*  
 00825 ***Gymnocalycium oenanthemum*** ..... AR • 278.4  
 09261 *Gymnocalycium onychacanthum* > *Gymnocalycium marsoneri matoense*  
 00826 ***Gymnocalycium paedophilum*** ..... AR • 276.3  
 13892 *Gymnocalycium papschii* > *Gymnocalycium calochlorum*  
 05622 ***Gymnocalycium paraguayense*** ..... PY • 269.2-3  
 09262 ® ***Gymnocalycium parvulum***  
 00775 ***Gymnocalycium pflanzii*** ..... AR, BO, PY  
 14148 *Gymnocalycium pflanzii pflanzii* ..... BO, PY • 278.6  
 12365 ***Gymnocalycium pflanzii argentinense*** ..... AR • 279.1  
 14147 ***Gymnocalycium pflanzii zegarrai*** ..... BO • 279.2  
 00828 *Gymnocalycium piltziorum* > *Gymnocalycium bodenbenderianum*  
 00829 ® ***Gymnocalycium platense***  
 12166 ① ***Gymnocalycium platygonum*** > *Gymnocalycium bodenbenderianum*  
 13461 *Gymnocalycium poeschlii* > *Gymnocalycium berchtii*  
 13462 *Gymnocalycium prochazkianum* > *Gymnocalycium mostii*  
 05624 *Gymnocalycium proliferum* > *Gymnocalycium calochlorum*  
 09263 ① ***Gymnocalycium pseudomalacocarpus*** > *G. marsoneri matoense*  
 05625 ***Gymnocalycium pugionacanthum*** ..... AR • 279.3  
 00776 ***Gymnocalycium quehlianum*** ..... AR • 283.3-4 (as *G. stellatum*)  
 00831 ***Gymnocalycium ragonesei*** ..... AR • 283.2  
 02748 *Gymnocalycium rauschii* > *Gymnocalycium uruguayanum*  
 05627 ***Gymnocalycium reductum*** ..... AR  
 14235 ***Gymnocalycium reductum reductum*** ..... AR • 273.5  
 13757 ***Gymnocalycium reductum leeanaum*** ..... AR • 273.4  
 11904 ***Gymnocalycium rhodantherum*** ..... AR • 279.4  
 00832 *Gymnocalycium riograndense* > *Gymnocalycium pflanzii zegarrai*  
 11876 *Gymnocalycium riojense* > *Gymnocalycium bodenbenderianum*  
 00834 ***Gymnocalycium ritterianum*** ..... AR • 279.5  
 13960 ***Gymnocalycium robustum*** ..... AR • 273.3  
 12101 *Gymnocalycium rosae* > *Gymnocalycium baldianum*  
 11694 ① ***Gymnocalycium saglione*** > *Gymnocalycium saglionis*  
 00835 ***Gymnocalycium saglionis*** ..... AR • 279.6, 280.1  
 00836 *Gymnocalycium sanguiniflorum* > *Gymnocalycium baldianum*  
 00837 *Gymnocalycium schatzlianum* > *Gymnocalycium reductum leeanaum*  
 00777 ***Gymnocalycium schickendantzii*** ..... AR  
 14262 *Gymnocalycium schickendantzii schickendantzii* ..... AR • 286.2-3  
 14259 *Gymnocalycium schickendantzii delaetii* ..... AR • 286.1  
 00838 ***Gymnocalycium schroederianum*** ..... AR, UY • 274.1-2  
 12369 *Gymnocalycium schroederianum bayense* > *G. schroederianum*  
 12370 *Gymnocalycium schroederianum paucicostatum* > *G. schroederianum*  
 00839 *Gymnocalycium schuetzianum* > *Gymnocalycium monvillei monvillei*

For 'How to use this Checklist', see page 17

- 09237 *Gymnocalycium sigelianum* > *Gymnocalycium capillaense*
- 00778 *Gymnocalycium spegazzinii* ..... AR
- 14150 *Gymnocalycium spegazzinii spegazzinii* ..... AR • 280.2, 281.1-3
- 12576 *Gymnocalycium spegazzinii cardenasianum* ..... BO • 280.3-5
- 00840 *Gymnocalycium stellatum* > *Gymnocalycium quehlianum*
- 12577 *Gymnocalycium stellatum occultum* > *Gymnocalycium quehlianum*
- 00841 *Gymnocalycium stenopleurum* ..... BO, PY • 286.4
- 00842 *Gymnocalycium strigianum* ..... AR • 274.3
- 00779 *Gymnocalycium stuckertii* > *G. schickendantzii schickendantzii*
- 09238 *Gymnocalycium sutterianum* > *Gymnocalycium capillaense*
- 02749 *Gymnocalycium tandingaense* ..... AR • 274.4
- 12859 *Gymnocalycium terweemeanum* > *Gymnocalycium berchtii*
- 11695 *Gymnocalycium tilcarense* > *Gymnocalycium saglionis*
- 09265 *Gymnocalycium tillianum* > *Gymnocalycium oenantheum*
- 00843 *Gymnocalycium tobuschianum* > *Gymnocalycium mostii*
- 02585 ① *Gymnocalycium tortuga* > *Gymnocalycium marsoneri matoense*
- 00844 ① *Gymnocalycium triacanthum* > *Gymnocalycium bodenbenderianum*
- 09266 *Gymnocalycium tudae* > *Gymnocalycium marsoneri matoense*
- 00845 *Gymnocalycium uebelmannianum* ..... AR • 274.5
- 00846 *Gymnocalycium uruguayense* ..... BR, UY • 269.4-5
- 05600 *Gymnocalycium valnicekianum* > *Gymnocalycium mostii*
- 13962 *Gymnocalycium valnicekianum prochazkianum* > *G. mostii*
- 00847 *Gymnocalycium vatteri* > *Gymnocalycium ochoterenae*
- 09241 *Gymnocalycium weissianum* > *Gymnocalycium hossei*
- 09267 *Gymnocalycium zegaruae* ≡ *Gymnocalycium pflanzii zegaruae*
- 00848 *Haageocereus acanthocladius* > *H. pseudomelanostele pseudomelanostele*
- 09272 **Haageocereus acranthus** ..... PE
- 13206 **Haageocereus acranthus acranthus** ..... PE • 183.1, 183.3
- 14396 **Haageocereus acranthus backebergii** ..... PE•
- 14639 **Haageocereus acranthus zonatus** ..... PE•
- 13207 *Haageocereus acranthus olowinskianus* [• 183.3] > *H. acranthus acranthus*
- 09273 *Haageocereus albisetatus* [x] > x*Haagespostoa climaxantha*
- 00852 *Haageocereus aureispinus* > *H. pseudomelanostele aureispinus*
- 09276 *Haageocereus australis* > *Haageocereus decumbens*
- 00853 *Haageocereus chalaensis* > *Haageocereus decumbens*
- 14326 **Haageocereus chilensis** ..... CL • 183.4
- 00855 ① *Haageocereus chryseus* > *H. pseudomelanostele chryseus*
- 00856 *Haageocereus clavispinus* > *Haageocereus acranthus acranthus*
- 09279 *Haageocereus climaxanthus* [x] > x*Haagespostoa climaxantha*
- 00857 **Haageocereus decumbens** ..... PE • 183.2, 184.1
- 09282 *Haageocereus divaricatispinus* > x*Haagespostoa* sp.

- 09283 ① *Haageocereus fascicularis* > *Haageocereus chilensis*  
 00860 *Haageocereus fulvus* [indeterminate]  
 09284 *Haageocereus horrens* [• 184.2] > *Haageocereus pacalaensis*  
 00861 *Haageocereus icensis* > *Haageocereus acranthus acranthus*  
 00863 *Haageocereus lanugispinus* ..... PE •  
 02612 ① *Haageocereus limensis*  
 02613 ® *Haageocereus multangularis*  
 09290 *Haageocereus multicolorispinus* > *Haageocereus decumbens*  
 09271 *Haageocereus olowinskianus* > *Haageocereus acranthus acranthus*  
 00865 *Haageocereus pacalaensis* [• 184.2-4] > H. pseudomelanostele  
 09291 *Haageocereus pachystele* > H. pseudomelanostele aureispinus  
 00866 *Haageocereus platinospinus* ..... PE • 185.1  
 00867 *Haageocereus pseudomelanostele* ..... PE  
 13208 ***Haageocereus pseudomelanostele pseudomelanostele*** ..... PE • 186.2-4  
 14311 *Haageocereus pseudomelanostele acanthocladus* [• 185.2]  
     > H. pseudomelanostele pseudomelanostele  
 13210 ***Haageocereus pseudomelanostele aureispinus*** ..... PE • 185.3  
 13212 *Haageocereus pseudomelanostele carminiflorus* ..... PE • 186.4  
 14155 *Haageocereus pseudomelanostele chryseus* ..... PE • 185.4, 186.1  
 13211 *Haageocereus pseudomelanostele turbidus* ..... PE • 186.5  
 09297 *Haageocereus pseudoversicolor* > H. versicolor pseudoversicolor  
 09298 *Haageocereus repens* ..... PE •  
 00869 *Haageocereus tenuis* ..... PE • 187.2  
 00870 *Haageocereus turbidus* > *Haageocereus pseudomelanostele turbidus*  
 00871 *Haageocereus versicolor* ..... PE  
 14554 *Haageocereus versicolor versicolor* ..... PE • 187.3-4  
 14397 *Haageocereus versicolor pseudoversicolor* ..... PE • 187.1  
 00872 *Haageocereus vulpes* > H. pseudomelanostele acanthocladus  
 00873 *Haageocereus zangalensis* > H. versicolor pseudoversicolor  
 00874 *Haageocereus zehnderi* > x*Haagespostoa climaxantha*  
 00875 *Haageocereus zonatus* > *Haageocereus acranthus zonatus*

[09311 *Hamatocactus setispinus* ≡ *Thelocactus setispinus*]

- 00885 *Harrisia aboriginum* > *Harrisia gracilis*  
 00886 ***Harrisia adscendens*** ..... BR • 226.2-3  
 12729 *Harrisia balansae* ..... AR, BO, BR, PY • 226.4  
 09315 ® *Harrisia bonplandii*  
 00876 *Harrisia brookii* > *Harrisia gracilis*  
 14566 *Harrisia caymanensis* > *Harrisia gracilis*  
 00887 *Harrisia divaricata* > *Harrisia gracilis*  
 11874 *Harrisia donae-antoniae* > *Harrisia gracilis*

---

00877 <i>Harrisia earlei</i> .....	CU •
00888 <i>Harrisia eriophora</i> .....	CU • 227.2-4
00878 <i>Harrisia fernowii</i> > <i>Harrisia gracilis</i>	
00889 <i>Harrisia fragrans</i> > <i>Harrisia gracilis</i>	
00890 <b><i>Harrisia gracilis</i></b> ..... BS, DO, HT, JM, KY, PR, US • 226.5-6, 227.1	
00879 <i>Harrisia guelichii</i> > <i>Harrisia balansae</i>	
00892 <i>Harrisiahurstii</i> > <i>Harrisia gracilis</i>	
05700 <i>Harrisiajusbertii</i> [x?].....	.XC
00881 <b><i>Harrisia martinii</i></b> .....	AR, PY • 227.5
00882 <i>Harrisianashii</i> > <i>Harrisia gracilis</i>	
00893 <b><i>Harrisia pomanensis</i></b> .....	AR, BO, PY • 228.1
12371 ① <i>Harrisia pomanensis bonplandii</i>	
12372 <i>Harrisia pomanensis taricensis</i> > <i>Harrisia pomanensis</i>	
00894 <i>Harrisia portoricensis</i> > <i>Harrisia gracilis</i>	
05702 <i>Harrisia regelii</i> .....	AR • 228.3
11886 <i>Harrisia serruliflora</i> > <i>Harrisia gracilis</i>	
00883 <i>Harrisia simpsonii</i> > <i>Harrisia gracilis</i>	
00895 <i>Harrisia taetra</i> > <i>Harrisia eriophora</i>	
00884 <i>Harrisia taylorii</i> > <i>Harrisia gracilis</i>	
02614 <b><i>Harrisia tetricantha</i></b> .....	BO • 228.5
00896 <b><i>Harrisia tortuosa</i></b> .....	AR, BO, PY, UY • 228.4
09319 <b><i>Hatiora cylindrica</i></b> .....	BR • 120.1-2
00897 <i>Hatiora epiphyloides</i> > <i>Schlumbergera lutea lutea</i>	
12373 <i>Hatiora epiphyloides bradei</i> [• 121.1] > <i>Schlumbergera lutea bradei</i>	
00898 <i>Hatiora gaertneri</i> [• 121.4] ≡ <i>Schlumbergera gaertneri</i>	
00902 <i>Hatiora graeseri</i> [x] ≡ <i>Schlumbergera xgraeseri</i>	
00899 <b><i>Hatiora herminiae</i></b> .....	BR • 120.3
00900 <i>Hatiora rosea</i> [• 121.3] ≡ <i>Schlumbergera rosea</i>	
00901 <b><i>Hatiora salicornioides</i></b> .....	BR • 120.4-5
09369 <i>Hylocereus antiguensis</i> > <i>Hylocereus triangularis</i>	
00912 <b><i>Hylocereus calcaratus</i></b> .....	CR • 86.4
00913 <b><i>Hylocereus costaricensis</i></b> .....	CR, NI, PA • 87.1
09370 <i>Hylocereus cubensis</i> > <i>Hylocereus triangularis</i>	
00914 <b><i>Hylocereus esquintlensis</i></b> .....	GT, MX, NI • 87.2
09371 <i>Hylocereus estebanensis</i> > <i>Hylocereus monacanthus</i>	
00915 <b><i>Hylocereus extensus</i></b> .....	GF, GY, SR • 85.2
00916 <b><i>Hylocereus guatemalensis</i></b> .....	GT • 87.3-4
00908 <i>Hylocereus lemairei</i> > <i>Hylocereus monacanthus</i>	
14243 <b><i>Hylocereus megalanthus</i></b> .....	CO, EC?, PE • 85.3-4
00917 <i>Hylocereus microcladus</i> [indeterminate]	

For 'How to use this Checklist', see page 17

© 2016 David Hunt

- 
- 00939 *Lepismium incachacanum* [● 104.4-6] ≡ *Lymanbensonia incachacana*  
 02641 *Lepismium lineare* > *Lepismium warmingianum*
- 00940 *Lepismium lorentzianum* .....AR, BO ● 105.1-2  
 00941 *Lepismium lumbrocoïdes* .....AR, BO, BR, PY ● 105.3-5  
 00943 *Lepismium micranthum* ≡ *Lymanbensonia micrantha*  
 00944 *Lepismium miyagawae* ≡ *Pfeiffera miyagawae*  
 00945 *Lepismium monacanthum* ≡ *Pfeiffera monacantha*  
 09451 *Lepismium paradoxum* ≡ *Rhipsalis paradoxa paradoxa*  
 00946 *Lepismium paranganiense* ≡ *Pfeiffera paranganiensis*  
 00947 *Lepismium warmingianum* .....AR, BR, PY ● 105.6
- 00954 *Leptocereus arboreus* .....CU ●  
 00955 *Leptocereus assurgens* .....CU ● 17.1  
 12102 *Leptocereus carinatus* .....CU ●  
 00948 *Leptocereus ekmanii* > *Leptocereus assurgens*  
 00949 *Leptocereus grantianus* .....PR ● 17.2  
 00950 *Leptocereus leonii* .....CU, KY ●  
 00951 *Leptocereus maxonii* > *Leptocereus sylvestris*  
 02582 *Leptocereus paniculatus* .....DO, HT ● 17.3-4  
 00956 *Leptocereus prostratus* [● 17.1] > *Leptocereus assurgens*  
 00957 *Leptocereus quadricostatus* .....PR, VG ● 17.5, 18.1-2  
 12103 *Leptocereus santamarinae* > *Leptocereus sylvestris*  
 12104 *Leptocereus scopulophilus* .....CU ● 18.3, 19.1  
 00958 *Leptocereus sylvestris* .....CU ● 18.4, 19.2-3  
 00952 *Leptocereus weingartianus* .....DO, HT ● 19.4-5  
 00953 *Leptocereus wrightii* .....CU ●
- 00959 *Leuchtenbergia principis* .....MX ● 367.4-5
- [14649 *Leucostele atacamensis* ≡ *Echinopsis atacamensis*]  
 [14650 *Leucostele chiloensis* ≡ *Echinopsis chiloensis*]  
 [14651 *Leucostele coquimbana* ≡ *Echinopsis coquimbana*]  
 [14652 *Leucostele deserticola* ≡ *Echinopsis deserticola*]  
 [14653 *Leucostele terscheckii* ≡ *Echinopsis terscheckii*]  
 [14654 *Leucostele tunariensis* ≡ *Echinopsis tunariensis*]  
 [14655 *Leucostele werdermanniana* ≡ *Echinopsis werdermanniana*]
- [14724 *Lobivia ancistrophora* ≡ *Echinopsis ancistrophora*]  
 [09516 *Lobivia arachnacantha* ≡ *Echinopsis arachnacantha*]  
 [14725 *Lobivia ayopayana* ≡ *Echinopsis ayopayana*]  
 [09465 *Lobivia backebergii* ≡ *Echinopsis backebergii*]  
 [14727 *Lobivia bridgesii* ≡ *Echinopsis bridgesii*]

- [09531 *Lobivia caineana* ≡ *Echinopsis caineana*]  
 [11839 *Lobivia calorubra* ≡ *Echinopsis calorubra*]  
 [09534 *Lobivia cardenasiana* ≡ *Echinopsis cardenasiana*]  
 [09542 *Lobivia chrysantha* ≡ *Echinopsis chrysantha*]  
 [09543 *Lobivia chrysochete* ≡ *Echinopsis chrysochete*]  
 [09545 *Lobivia cinnabarina* ≡ *Echinopsis cinnabarina*]  
 [09568 *Lobivia ferox* ≡ *Echinopsis ferox*]  
 [09478 *Lobivia hertrichiana* ≡ *Echinopsis hertrichiana*]  
 [09592 *Lobivia lateritia* ≡ *Echinopsis lateritia*]  
 [14730 *Lobivia mamillosa* ≡ *Echinopsis mamillosa*]  
 [11701 *Lobivia maximiliana* ≡ *Echinopsis maximiliana*]  
 [14663 *Lobivia obrepanda* ≡ *Echinopsis obrepanda*]  
 [09616 *Lobivia oligotricha* ≡ *Echinopsis oligotricha*]  
 [09623 *Lobivia pampana* ≡ *Echinopsis pampana*]  
 [14732 *Lobivia pamparuizii* ≡ *Echinopsis pamparuizii*]  
 [09491 *Lobivia pentlandii* ≡ *Echinopsis pentlandii*]  
 [09659 *Lobivia pugionacantha* ≡ *Echinopsis pugionacantha*]  
 [14664 *Lobivia rojasii* ≡ *Echinopsis rojasii*]  
 [09655 *Lobivia schieliana* ≡ *Echinopsis schieliana*]  
 [09502 *Lobivia tegeleriana* ≡ *Echinopsis tegeleriana*]  
 [09503 *Lobivia tiegeliana* ≡ *Echinopsis tiegeliana*]  
 [09646 *Lobivia rauschii* ≡ *Echinopsis yuquina*]  
  
 [09682 *Lophocereus gatesii* ≡ *Pachycereus gatesii*]  
 [14625 *Lophocereus marginatus* ≡ *Pachycereus marginatus*]  
 [09684 *Lophocereus schottii* ≡ *Pachycereus schottii*]

- 00964 *Lophophora diffusa* .....MX • 362.1  
 09687 *Lophophora fricii* .....MX • 362.2  
 09689 *Lophophora lutea* > *Lophophora williamsii*  
 00963 *Lophophora williamsii* .....MX, US • 362.3  
  
 14399 *Lymanbensonia brevispina* .....EC, PE • 2.1 (3.1), 513,1-2  
 14158 *Lymanbensonia crenata* .....BO • 2.2 (4.4)  
 14400 *Lymanbensonia incachacana* .....BO • 2.5-7 (104.4-6)  
 09718 *Lymanbensonia micrantha* .....PE • 2.3-4 (4.5-6)  
  
 02571 *Maihuenia patagonica* .....AR • 455.4  
 00985 *Maihuenia poeppigii* .....AR, CL • 455.5  
  
 09725 *Maihueniopsis albomarginata* > *Maihueniopsis platyacantha*  
 00986 *Maihueniopsis archiconoidea* .....CL • 461.3

For 'How to use this Checklist', see page 17

09726 <i>Maihueniopsis atacamensis</i>	CL • 462.4
09727 <i>Maihueniopsis boliviiana</i> ≡ <i>Cumulopuntia boliviiana</i>	
13468 <i>Maihueniopsis bonnieae</i> ≡ <i>Tephrocactus bonnieae</i>	
09728 <i>Maihueniopsis camachoi</i>	CL • 462.3
13469 <i>Maihueniopsis clavarioides</i>	AR • 461.4-5
09729 <i>Maihueniopsis colorea</i>	CL •
09730 <i>Maihueniopsis conoidea</i>	CL • 462.1
00987 <i>Maihueniopsis crassispina</i>	CL •
09731 <i>Maihueniopsis darwinii</i>	AR •
00988 <i>Maihueniopsis domeykoensis</i>	CL •
14401 <i>Maihueniopsis glochidiata</i>	AR •
09732 <i>Maihueniopsis glomerata</i>	AR, CL? • 462.2-4
13993 <i>Maihueniopsis glomerata hypogaea</i> > <i>Maihueniopsis molfinoi</i>	
00989 <i>Maihueniopsis grandiflora</i>	CL •
14402 <i>Maihueniopsis hickenii</i>	AR •
09733 <i>Maihueniopsis hypogaea</i> > <i>Maihueniopsis molfinoi</i>	AR • 463.1
09734 <i>Maihueniopsis leoncito</i> > <i>Maihueniopsis platyacantha</i> ?	
09735 <i>Maihueniopsis leptoclada</i> > <i>Maihueniopsis molfinoi</i> ?	
09736 <i>Maihueniopsis mandragora</i> [• 463.2-3] > <i>Maihueniopsis minuta</i> ?	
09737 <i>Maihueniopsis minuta</i>	AR • 463.2-3
09746 <i>Maihueniopsis molfinoi</i>	AR, BO •
09738 <i>Maihueniopsis molinensis</i> ≡ <i>Tephrocactus molinensis</i>	
09739 <i>Maihueniopsis neuquensis</i> > <i>Maihueniopsis platyacantha</i>	
09740 <i>Maihueniopsis nigrispina</i> ≡ <i>Tephrocactus nigrispinus</i>	
13992 <i>Maihueniopsis nigrispina nigrispina</i> ≡ <i>T. nigrispinus nigrispinus</i>	
14428 <i>Maihueniopsis nigrispina atroglobosa</i> ≡ <i>T. nigrispinus atroglobosus</i>	
09742 <i>Maihueniopsis ovata</i>	AR •
09743 <i>Maihueniopsis pentlandii</i> > <i>Cumulopuntia boliviiana boliviiana</i>	
14403 <i>Maihueniopsis platyacantha</i>	AR •
09744 <i>Maihueniopsis rahmeri</i> > <i>Cumulopuntia leucophaea</i> ?	
14209 <i>Maihueniopsis reicheana</i>	CL •
13470 <i>Maihueniopsis subterranea</i> [• 463.4-6] ≡ <i>Cumulopuntia subterranea</i>	
09745 <i>Maihueniopsis tarapacana</i> > <i>Maihueniopsis conoidea</i> ?	
00990 <i>Maihueniopsis wagenknechtii</i>	CL •
12105 <i>Mammillaria acultzingensis</i> > <i>Mammillaria haageana</i>	
02572 <i>Mammillaria alamensis</i> > <i>Mammillaria grahamii sheldonii</i>	
02677 <i>Mammillaria albata</i> > <i>Mammillaria geminispina leucocentra</i>	
01089 <i>Mammillaria albescens</i> ≡ <i>Mammillaria decipiens albescens</i>	
01090 <i>Mammillaria albiarmata</i> [• 441.4] > <i>Mammillaria coahuilensis</i>	
01091 <i>Mammillaria albicans</i>	MX
13115 <i>Mammillaria albicans albicans</i>	MX • 403.3

For 'How to use this Checklist', see page 17

- 
- 12592 *Mammillaria albicans fraileana* ..... MX • 403.4
- 01092 *Mammillaria albicoma* ..... MX • 420.6, 527.1
- 09855 ① *Mammillaria albidula* > *Mammillaria haageana*
- 01093 *Mammillaria albiflora* ..... MX • 410.4-5
- 01094 *Mammillaria albilanata* ..... MX
- 13143 *Mammillaria albilanata albilanata* ..... MX • 433.1
- 12634 *Mammillaria albilanata oaxacana* ..... GT, MX • 433.2
- 12635 *Mammillaria albilanata reppenhagenii* ..... MX • 433.3
- 12636 *Mammillaria albilanata tegelbergiana* ..... MX •
- 09856 *Mammillaria albrechtiana* > *Mammillaria rekoi*
- 12106 *Mammillaria amajacensis* > *Mammillaria orcuttii*
- 01095 *Mammillaria angelensis* ≡ *Mammillaria dioica angelensis*
- 01096 *Mammillaria anniana* ..... MX • 418.1
- 11873 *Mammillaria antesbergeriana* > *Mammillaria wagneriana*
- 02678 *Mammillaria apamensis* ≡ *Mammillaria wiesingeri apamensis*
- 02679 *Mammillaria apozolensis* > *Mammillaria petterssonii*
- 09864 *Mammillaria applanata* > *Mammillaria heyderi hemisphaerica*
- 00995 *Mammillaria arida* ≡ *Mammillaria petrophila arida*
- 09868 *Mammillaria armatissima* > *Mammillaria gigantea*
- 01097 *Mammillaria armillata* ..... MX • 403.5
- 12593 *Mammillaria armillata cerralboa* ≡ *Mammillaria cerralboa*
- 01098 *Mammillaria arroyensis* > *Mammillaria formosa*
- 01099 *Mammillaria ascensionis* [• 421.5] > *Mammillaria glassii*
- 09870 ① *Mammillaria atroflorens* > *Mammillaria mystax*
- 01100 *Mammillaria aureiceps* > *Mammillaria pringlei*
- 01101 *Mammillaria aureilanata* ..... MX • 421.1-2
- 12709 *Mammillaria aureispina* ≡ *Mammillaria rekoi aureispina*
- 09874 *Mammillaria aureoviridis* > *Mammillaria crinita leucantha*
- 01102 *Mammillaria auriareolis* > *Mammillaria parkinsonii*
- 01103 *Mammillaria auricantha* > *Mammillaria standleyi*
- 01104 *Mammillaria auricoma* > *Mammillaria spinosissima tepoxtlana*
- 01105 *Mammillaria aurihamata* > *Mammillaria crinita leucantha*
- 01106 ① *Mammillaria aurisaeta* > *Mammillaria picta*
- 01107 *Mammillaria auritricha* > *Mammillaria standleyi*
- 09877 ① *Mammillaria avila-camachoi* > *Mammillaria perbella*
- 01108 *Mammillaria backebergiana* ..... MX
- 13138 *Mammillaria backebergiana backebergiana* ..... MX • 429.4
- 12627 *Mammillaria backebergiana ernestii* ..... MX • 429.5
- 09879 *Mammillaria balsasoides* > *Mammillaria beneckeii*
- 01109 *Mammillaria bambusiphila* ≡ *Mammillaria xaltianguensis bambusiphila*
- 01110 *Mammillaria barbata* ..... MX, US • 401.6
- 09880 ① *Mammillaria Barkeri* > *Mammillaria beneckeii*

*For 'How to use this Checklist', see page 17*

---

01005 <i>Mammillaria baumii</i> .....	MX • 400.4
01006 <i>Mammillaria baxteriana</i> > <i>Mammillaria petrophila baxteriana</i>	
01111 <i>Mammillaria beiselii</i> ≡ <i>Mammillaria karwinskiana beiselii</i>	
01112 <i>Mammillaria bella</i> ≡ <i>Mammillaria nunezii bella</i>	
01113 <i>Mammillaria bellacantha</i> > <i>Mammillaria standleyi</i>	
01114 <i>Mammillaria bellisiana</i> > <i>Mammillaria sonorensis</i>	
01007 <b><i>Mammillaria beneckei</i></b> .....	MX • 400.1-3
01115 <b><i>Mammillaria berkiana</i></b> .....	MX • 414.1
02680 <i>Mammillaria bernalensis</i> > <i>Mammillaria compressa compressa</i>	
14750 <b><i>Mammillaria bertholdii</i></b> .....	MX
01008 <b><i>Mammillaria blossfeldiana</i></b> .....	MX • 404.1
01116 <b><i>Mammillaria bocasana</i></b> .....	MX • 418.2-4
12401 <i>Mammillaria bocasana eschauzieri</i> > <i>Mammillaria bocasana</i>	
01117 <b><i>Mammillaria bocensis</i></b> .....	MX • 440.3 •
01118 <b><i>Mammillaria boelderiana</i></b> .....	MX • 440.4
09884 <i>Mammillaria bogotensis</i> > <i>Mammillaria columbiana columbiana</i>	
00996 <b><i>Mammillaria bombycinia</i></b> .....	MX •
13120 <b><i>Mammillaria bombycinia bombycinia</i></b> .....	MX • 414.2
12597 <b><i>Mammillaria bombycinia perezdelarosae</i></b> .....	MX • 414.3
01119 <b><i>Mammillaria boolii</i></b> .....	MX • 404.2-3
01120 <i>Mammillaria brachytrichion</i> > <i>Mammillaria mercadensis</i>	
01009 <b><i>Mammillaria brandegeei</i></b> .....	MX
13153 <b><i>Mammillaria brandegeei brandegeei</i></b> .....	MX • 440.5
12659 <b><i>Mammillaria brandegeei gabbii</i></b> .....	MX • 440.6
12658 <b><i>Mammillaria brandegeei glareosa</i></b> .....	MX • 441.1-2
01010 <i>Mammillaria brauneana</i> > <i>Mammillaria klissingiana</i>	
01121 <i>Mammillaria bravoae</i> > <i>Mammillaria hahniana</i>	
02682 <i>Mammillaria brevicirinita</i> > <i>Mammillaria crinita leucantha</i>	
01122 <i>Mammillaria bucareliensis</i> > <i>Mammillaria magnimamma</i>	
09888 ① <i>Mammillaria buchenaui</i> > <i>Mammillaria crucigera</i>	
09810 <i>Mammillaria bullardiana</i> > <i>Mammillaria hutchisoniana hutchisoniana</i>	
12710 <i>Mammillaria buxbaum(er)iana</i> > <i>Mammillaria densispina</i>	
01123 <i>Mammillaria cadereytensis</i> > <i>Mammillaria perbella</i>	
01124 <i>Mammillaria caerulea</i> > <i>Mammillaria formosa chionocephala</i>	
00997 <i>Mammillaria camptotricha</i> ≡ <i>Mammillaria decipiens camptotricha</i>	
01127 <i>Mammillaria candida</i> ≡ <i>Mammillaria candida</i>	
01128 <i>Mammillaria canelensis</i> [• 446.2] > <i>Mammillaria standleyi</i>	
01129 <b><i>Mammillaria capensis</i></b> .....	MX • 404.4
01130 <b><i>Mammillaria carmenae</i></b> .....	MX • 421.3
01131 <b><i>Mammillaria carnea</i></b> .....	MX • 447.6
01011 <b><i>Mammillaria carretii</i></b> .....	MX • 400.5
01132 <i>Mammillaria casoi</i> > <i>Mammillaria mystax</i>	

- 09942 ① *Mammillaria celsiana* > *Mammillaria muehlenpfordtii*  
 02683 *Mammillaria centralifera* ≡ *Mammillaria compressa centralifera*  
 01133 *Mammillaria centraliplumosa* > *Mammillaria spinosissima spinosissima*  
 01134 ***Mammillaria cerralboea*** ..... MX • 404.5  
 14701 *Mammillaria chaletii* > *Mammillaria standleyi*  
 12107 *Mammillaria chiapensis* > *Mammillaria columbiana yucatanensis*  
 02684 *Mammillaria chica* > *Mammillaria gasseriana*  
 00998 *Mammillaria chionocephala* ≡ *Mammillaria formosa chionocephala*  
 14534 *Mammillaria cielensis* > *Mammillaria zublerae*  
 02685 *Mammillaria claviformis* > *Mammillaria duoformis*  
 01135 ***Mammillaria coahuilensis*** ..... MX • 441.3-4  
 14620 *Mammillaria cobrensis* > *Mammillaria standleyi*  
 00999 *Mammillaria collina* > *Mammillaria haageana*  
 01012 *Mammillaria collinsii* ≡ *Mammillaria karwinskiana collinsii*  
 01136 *Mammillaria colonensis* > *Mammillaria beneckeii*  
 01137 ***Mammillaria columbiana*** ..... CO, CR, GT, HN, JM, MX, NI, VE  
 13144 ***Mammillaria columbiana columbiana*** ..... CO, VE • 433.5  
 12637 ***Mammillaria columbiana yucatanensis*** ..... MX, GT, HN, JM • 433.4  
 02686 *Mammillaria compacticaulis* > *Mammillaria xaltianguensis bambusiphila*  
 01138 ***Mammillaria compressa*** ..... MX  
 13154 ***Mammillaria compressa compressa*** ..... MX • 448.2  
 12660 ***Mammillaria compressa centralifera*** ..... MX • 448.1  
 09908 *Mammillaria confusa* > *Mammillaria karwinskiana karwinskiana*  
 01000 *Mammillaria conspicua* > *Mammillaria haageana*  
 01140 *Mammillaria cowperae* > *Mammillaria moelleriana*  
 01141 *Mammillaria craigii* > *Mammillaria sonorensis*  
 02687 *Mammillaria crassa* > *Mammillaria wagneriana*  
 02688 *Mammillaria crassimammillaris* > *Mammillaria winterae aramberri*  
 09917 ***Mammillaria crinita*** ..... MX  
 13123 ***Mammillaria crinita crinita*** ..... MX • 418.5  
 12600 ***Mammillaria crinita leucantha*** ..... MX • 418.6, 526.2  
 12601 ***Mammillaria crinita wildii*** ..... MX • 419.1  
 01143 ***Mammillaria crucigera*** ..... MX  
 13145 ***Mammillaria crucigera crucigera*** ..... MX • 434.1  
 12638 ***Mammillaria crucigera tlalocii*** ..... MX • 434.2  
 11862 ① *Mammillaria dasyacantha* ≡ *Mammillaria laui dasyacantha*  
 09923 *Mammillaria dawsonii* > *Mammillaria brandegeei glareosa*  
 01144 ***Mammillaria decipiens*** ..... MX  
 13133 ***Mammillaria decipiens decipiens*** ..... MX • 426.2  
 12616 ***Mammillaria decipiens albescens*** ..... MX • 425.6  
 12617 ***Mammillaria decipiens camptotricha*** ..... MX • 426.1  
 01145 ***Mammillaria deherdtiana*** ..... MX

For 'How to use this Checklist', see page 17

---

13158 <i>Mammillaria deherdtiana deherdtiana</i>	MX • 408.3
12589 <i>Mammillaria deherdtiana dodsonii</i>	MX • 408.4-5
01146 <i>Mammillaria densispina</i>	MX • 426.3
01148 <i>Mammillaria diguetii</i> > <i>Mammillaria senilis</i>	
01149 <i>Mammillaria dioica</i>	MX, US
13165 <i>Mammillaria dioica dioica</i>	MX, US • 405.2
13169 <i>Mammillaria dioica angelensis</i>	MX • 405.1
13170 <i>Mammillaria dioica estebanensis</i>	MX • 405.3
01150 <i>Mammillaria discolor</i>	MX • 427.3-4
02665 <i>Mammillaria dixanthocentron</i>	MX • 434.3-4
01151 <i>Mammillaria dodsonii</i> ≡ <i>Mammillaria deherdtiana dodsonii</i>	
09815 ① <i>Mammillaria droegeana</i> > <i>Mammillaria microhelia</i>	
01001 <i>Mammillaria dumetorum</i> ≡ <i>Mammillaria schiedeana dumetorum</i>	
01152 <i>Mammillaria duoformis</i>	MX • 429.6
02690 <i>Mammillaria durangicola</i> > <i>Mammillaria grusonii</i>	
01153 <i>Mammillaria durispina</i> > <i>Mammillaria polythele polythele</i>	
09931 <i>Mammillaria duwei</i>	MX • 419.2
01154 <i>Mammillaria echinaria</i> ≡ <i>Mammillaria elongata echinaria</i>	
02691 <i>Mammillaria egregia</i> > <i>Mammillaria lasiacantha</i>	
00992 <i>Mammillaria eichlamii</i>	GT, HN, MX, NI • 448.3
01013 <i>Mammillaria ekmanii</i>	HT •
06049 <i>Mammillaria elegans</i> > <i>Mammillaria geminispina</i>	
11706 ⑩ <i>Mammillaria elegans</i> > <i>Mammillaria haageana</i>	
01155 <i>Mammillaria elongata</i>	MX
13132 <i>Mammillaria elongata elongata</i>	MX • 426.5
12615 <i>Mammillaria elongata echinaria</i>	MX • 426.4
01157 <i>Mammillaria eriacantha</i>	GT, MX • 430.1
01158 <i>Mammillaria ernestii</i> ≡ <i>Mammillaria backebergiana ernestii</i>	
02692 <i>Mammillaria erythra</i> > <i>Mammillaria mystax</i>	
01159 <i>Mammillaria erythrocalix</i> > <i>Mammillaria duoformis</i>	
01160 <i>Mammillaria erythrosperma</i>	MX • 419.3
09937 <i>Mammillaria eschauzieri</i> > <i>Mammillaria bocasana</i>	
01161 <i>Mammillaria esperanzaensis</i> > <i>Mammillaria discolor</i>	
01162 <i>Mammillaria estebanensis</i> > <i>Mammillaria dioica estebanensis</i>	
14482 <i>Mammillaria eumorpha</i> > <i>Mammillaria formosa</i>	
01015 <i>Mammillaria evermanniana</i>	MX • 441.5
11707 ① <i>Mammillaria fasciculata</i> > <i>Mammillaria thornberi thornberi</i>	
11747 ① <i>Mammillaria felicis</i> > <i>Mammillaria karwinskiana collinsii</i>	
02693 <i>Mammillaria felipensis</i> > <i>Mammillaria nana</i>	
01163 <i>Mammillaria fera-rubra</i> ≡ <i>Mammillaria rhodantha fera-rubra</i>	
01164 <i>Mammillaria fittkaui</i>	MX
13159 <i>Mammillaria fittkaui fittkaui</i>	MX • 419.4

- 
- 12402 *Mammillaria fittkaui limonensis* ..... MX • 419.5  
 07865 *Mammillaria flavescens* > *Mammillaria nivosa*  
 02666 *Mammillaria flavicentra* ..... MX • 435.1  
 01165 ① *Mammillaria flavihamata* > *Mammillaria rettigiana*  
 01166 *Mammillaria floresii* > *Mammillaria standleyi*  
 01167 *Mammillaria formosa* ..... MX  
 13147 *Mammillaria formosa formosa* ..... MX • 437.2-3, 527.2  
 13171 *Mammillaria formosa chionocephala* ..... MX • 437.1  
 12644 *Mammillaria formosa microthele* ..... MX • 437.4  
 12645 *Mammillaria formosa pseudocrucigera* ..... MX • 437.5-6  
 01016 *Mammillaria fraileana* ≡ *Mammillaria albicans fraileana*  
 01168 *Mammillaria freudenbergeri* > *Mammillaria winterae winterae*  
 01169 *Mammillaria fauxiana* > *Mammillaria albilanata albilanata*  
 09947 ① *Mammillaria fuscohamata* > *Mammillaria jaliscana jaliscana*  
 07866 *Mammillaria gabbii* ≡ *Mammillaria brandegeei gabbii*  
 01170 *Mammillaria garessii* > *Mammillaria barbata*  
 01017 *Mammillaria gasseriana* ..... MX • 414.4  
 01171 *Mammillaria gasterantha* > *Mammillaria spinosissima*  
 01018 *Mammillaria gatesii* > *Mammillaria petrophila petrophila*  
 01019 *Mammillaria gaumeri* ≡ *Mammillaria heyderi gaumeri*  
 01172 *Mammillaria geminispina* ..... MX  
 13148 *Mammillaria geminispina geminispina* ..... MX • 438.1-2  
 12646 *Mammillaria geminispina leucocentra* ..... MX • 438.3  
 01173 *Mammillaria gigantea* ..... MX • 441.6  
 01174 *Mammillaria gilensis* > *Mammillaria rettigiana*  
 12863 *Mammillaria giselae* ≡ *Mammillaria schiedeana giselae*  
 01175 *Mammillaria glareosa* ≡ *Mammillaria brandegeei glareosa*  
 01176 *Mammillaria glassii* ..... MX • 421.4-6  
 09949 *Mammillaria glochidiata* ..... MX • 419.6  
 01178 *Mammillaria goldii* ≡ *Mammillaria saboae goldii*  
 01020 ® *Mammillaria goodridgii* [indeterminate]  
 01179 *Mammillaria gracilis* ≡ *Mammillaria vetula gracilis*  
 01021 *Mammillaria grahamii* ..... MX, US  
 13989 *Mammillaria grahamii grahamii* ..... MX, US • 406.1  
 13988 *Mammillaria grahamii sheldonii* ..... MX • 405.5  
 01022 *Mammillaria grusonii* ..... MX • 442.1-2  
 01023 *Mammillaria guelzowiana* ..... MX • 402.1-2  
 01181 *Mammillaria guerreronis* ..... MX • 430.2  
 01182 *Mammillaria guiengolensis* > *Mammillaria beneckeii*  
 01183 *Mammillaria guillauminiana* ..... MX • 414.5  
 09950 *Mammillaria guirocobensis* > *Mammillaria grahamii sheldonii*  
 01184 *Mammillaria gummifera* ≡ *Mammillaria heyderi gummifera*

For 'How to use this Checklist', see page 17

- 
- 01024 *Mammillaria haageana* ..... MX • 435.3-5
- 12643 *Mammillaria haageana schmollii* > *Mammillaria haageana*
- 12108 *Mammillaria haasii* > *Mammillaria spinosissima spinosissima*
- 01025 *Mammillaria hahniana* ..... MX • 438.4-5
- 01027 *Mammillaria halbingeri* ..... MX • 436.1
- 01026 *Mammillaria halei* ..... MX • 412.4, 413.4
- 01185 ® *Mammillaria hamata* [indeterminate]
- 01028 *Mammillaria hamiltonhoyteae* > *Mammillaria gigantea*
- 09952 *Mammillaria haudeana* ≡ *Mammillaria saboae haudeana*
- 01186 *Mammillaria heidiae* ≡ *Mammillaria zephyranthoides heidiae*
- 01187 *Mammillaria hemisphaerica* [• 354.3] ≡ *Mammillaria heyderi hemisphaerica*
- 09822 *Mammillaria hennisi* > *Mammillaria columbiana columbiana*
- 01188 *Mammillaria hernandezii* ..... MX • 408.6
- 01029 *Mammillaria herrerae* ..... MX • 410.6
- 01189 *Mammillaria hertrichiana* > *Mammillaria standleyi*
- 01030 *Mammillaria heyderi* ..... MX, US
- 13150 *Mammillaria heyderi heyderi* ..... US • 442.6
- 12404 *Mammillaria heyderi coahuilensis* > *Mammillaria coahuilensis*
- 12650 *Mammillaria heyderi gaumeri* ..... MX • 442.3
- 12651 *Mammillaria heyderi gummifera* ..... MX • 442.4
- 12652 *Mammillaria heyderi hemisphaerica* ..... MX, US • 442.5
- 12653 *Mammillaria heyderi macdougalii* ..... MX, US • 443.1
- 12654 *Mammillaria heyderi meiacantha* ..... MX, US • 443.2, 527.3
- 09954 *Mammillaria hirsuta* > *Mammillaria bocasana*
- 11708 *Mammillaria hoffmanniana* > *Mammillaria polythele polythele*
- 01205 *Mammillaria huajuapensis* > *Mammillaria mystax*
- 02667 *Mammillaria hubertmulleri* > *Mammillaria nunezii nunezii*
- 02694 *Mammillaria huiguerensis* > *Mammillaria petterssonii*
- 01190 *Mammillaria huitzilopochtli* ..... MX
- 13878 *Mammillaria huitzilopochtli huitzilopochtli* ..... MX • 436.2-3
- 13781 *Mammillaria huitzilopochtli niduliformis* ..... MX • 436.5
- 01031 *Mammillaria humboldtii* ..... MX • 411.1-2
- 01032 *Mammillaria hutchisoniana* ..... MX
- 13117 *Mammillaria hutchisoniana hutchisoniana* ..... MX • 406.2
- 12594 *Mammillaria hutchisoniana louisae* ..... MX • 406.3
- 02695 *Mammillaria ignota* > *Mammillaria albilanata oaxacana*
- 02696 *Mammillaria igualensis* > *Mammillaria albilanata albilanata*
- 01033 *Mammillaria inae* > *Mammillaria grahamii sheldonii*
- 01191 *Mammillaria infernillensis* > *Mammillaria perbella*
- 09956 *Mammillaria ingens* > *Mammillaria polythele obconella*
- 01192 *Mammillaria insularis* ..... MX • 406.4
- 02697 *Mammillaria isotensis* > *Mammillaria backebergiana ernestii*

- 
- 01193 *Mammillaria jaliscana* ..... MX  
 13121 *Mammillaria jaliscana jaliscana* ..... MX • 414.6, 415.1  
 12598 *Mammillaria jaliscana zacatecasensis* ..... MX • 415.2  
 13899 *Mammillaria jamaicensis* > *Mammillaria columbiana yucatanensis*  
 01034 *Mammillaria johnstonii* ..... MX • 443.3  
 01194 ① *Mammillaria jozef-bergeri* > *Mammillaria karwinskiana collinsii*  
 01035 *Mammillaria karwinskiana* ..... MX  
 13155 *Mammillaria karwinskiana karwinskiana* ..... MX • 448.6  
 12661 *Mammillaria karwinskiana beiselii* ..... MX • 448.4  
 12662 *Mammillaria karwinskiana collinsii* ..... GT, MX • 448.5  
 12663 *Mammillaria karwinskiana nejapensis* ..... MX • 449.1  
 09958 *Mammillaria kelleriana* > *Mammillaria polythele polythele*  
 01195 *Mammillaria kewensis* > *Mammillaria polythele polythele*  
 01196 *Mammillaria kleiniorum* > *Mammillaria jaliscana jaliscana*  
 01036 *Mammillaria klissingiana* ..... MX • 439.1  
 09824 *Mammillaria knebeliana* > *Mammillaria bocasana*  
 00993 *Mammillaria knippeliana* ..... MX • 449.2  
 01197 *Mammillaria kraehenbuehlii* ..... MX • 425.1  
 02698 *Mammillaria krasuckae* > *Mammillaria rekoi*  
 09959 ① *Mammillaria kuentziana* > *Mammillaria vetula vetula*  
 09790 *Mammillaria kunzeana* > *Mammillaria bocasana*  
 09960 *Mammillaria lanata* > *Mammillaria supertexta*  
 02699 *Mammillaria lanigera* > *Mammillaria albilanata oaxacana*  
 01198 *Mammillaria lanisumma* > *Mammillaria standleyi*  
 01199 *Mammillaria lasiacantha* ..... MX, US • 415.3-6, 416.1-3  
 01200 *Mammillaria laui* ..... MX  
 13129 *Mammillaria laui laui* ..... MX • 422.1  
 12611 *Mammillaria laui dasyacantha* ..... MX • 422.2  
 12612 *Mammillaria laui subducta* ..... MX • 422.3  
 01037 *Mammillaria lengdobeliana* > *Mammillaria lasiacantha*  
 01201 *Mammillaria lenta* ..... MX • 411.3  
 09961 *Mammillaria leona* > *Mammillaria pottsii*  
 02736 *Mammillaria leptacantha* ≡ *Mammillaria rekoi leptacantha*  
 01202 *Mammillaria leucantha* ≡ *Mammillaria crinita leucantha*  
 01203 *Mammillaria leucocentra* ≡ *Mammillaria geminispina leucocentra*  
 01204 *Mammillaria lewisiiana* > *Mammillaria brandegeei gabbii*  
 01206 *Mammillaria limonensis* ≡ *Mammillaria fittkaui limonensis*  
 02750 *Mammillaria linaresensis* ..... MX • 443.4  
 01038 *Mammillaria lindsayi* > *Mammillaria standleyi*  
 01039 ® *Mammillaria lloydii* [indeterminate]  
 01207 *Mammillaria longicoma* > *Mammillaria bocasana*  
 01208 *Mammillaria longiflora* ..... MX

For 'How to use this Checklist', see page 17

- 
- 13160 *Mammillaria longiflora longiflora* ..... MX • 409.1-2  
 13783 *Mammillaria longiflora tepicensis* ..... MX • 409.3  
 01209 *Mammillaria longimamma* ..... MX • 400.6, 401.1  
 01210 *Mammillaria louisae* > *Mammillaria hutchisoniana louisae*  
 12530 *Mammillaria luethyi* ..... MX • 411.4-5, 526.1  
 01040 *Mammillaria macdougalii* ≡ *Mammillaria heyderi macdougallii*  
 13784 *Mammillaria machucae* > *Mammillaria nunezii nunezii*  
 01211 *Mammillaria macracantha* > *Mammillaria magnimamma*  
 01212 *Mammillaria magallanii* > *Mammillaria lasiacantha*  
 09964 *Mammillaria magneticola* > *Mammillaria vetula vetula*  
 01213 *Mammillaria magnifica* ..... MX • 430.3  
 01214 *Mammillaria magnimamma* ..... MX • 443.5  
 01041 *Mammillaria mainiae* ..... MX, US • 406.5  
 01215 *Mammillaria mammillaris* ..... AN, CO, TT, VE, WI • 443.6  
 14364 *Mammillaria manana* > *Mammillaria fittkaui limonensis*  
 12531 *Mammillaria marcosii* [• 420.1] > *Mammillaia multihamata*?  
 01216 *Mammillaria maritima* ≡ *Mammillaria pondii maritima*  
 01217 *Mammillaria marksiana* ..... MX • 444.1  
 01042 *Mammillaria marshalliana* > *Mammillaria petrophila baxteriana*  
 09966 *Mammillaria martinezii* > *Mammillaria supertexta*  
 01218 *Mammillaria mathildae* ..... MX • 420.2  
 01219 *Mammillaria matudae* ..... MX • 430.4-5  
 01221 *Mammillaria mayensis* > *Mammillaria standleyi*  
 01220 *Mammillaria mazatlanensis* ..... MX • 407.1  
 01222 *Mammillaria meiacantha* ≡ *Mammillaria heyderi meiacantha*  
 09828 *Mammillaria meisneri* > *Mammillaria haageana*  
 01223 *Mammillaria melaleuca* ..... MX • 401.2-3  
 01224 *Mammillaria melanocentra* ..... MX  
 13151 *Mammillaria melanocentra melanocentra* ..... MX • 444.2  
 12656 *Mammillaria melanocentra rubrograndis* ..... MX • 444.3  
 09967 *Mammillaria melispina* [indeterminate]  
 01043 *Mammillaria mendeliana* > *Mammillaria hahniana*  
 01225 *Mammillaria mercadensis* ..... MX • 416.4  
 09968 *Mammillaria meridiorosei* > *Mammillaria wrightii wilcoxii*  
 01226 *Mammillaria meyranii* ..... MX • 431.1  
 09970 ① *Mammillaria microcarpa* > *Mammillaria grahamii grahamii*  
 01227 *Mammillaria microhelia* ..... MX • 426.6, 427.1  
 01228 *Mammillaria microheliopsis* > *Mammillaria microhelia*  
 01229 *Mammillaria microthele* ≡ *Mammillaria formosa microthele*  
 01230 *Mammillaria miegiana* > *Mammillaria standleyi*  
 01044 *Mammillaria mieheana* [indeterminate]  
 01045 *Mammillaria milleri* > *Mammillaria grahamii grahamii*

- 09973 *Mammillaria mitlensis* > *Mammillaria rekoi*  
 01231 *Mammillaria mixtecensis* > *Mammillaria mystax*  
 02700 *Mammillaria moeller-valdeziana* > *Mammillaria crinita leucantha*  
**01046 *Mammillaria moelleriana*** ..... MX • 416.5  
 01232 *Mammillaria mollendorffiana* ≡ *Mammillaria rhodantha mollendorffiana*  
 09974 *Mammillaria mollihamata* > *Mammillaria crinita crinita*  
 09975 ① *Mammillaria monancistracantha* > *Mammillaria nana*  
 01233 *Mammillaria montensis* > *Mammillaria standleyi*  
 02701 *Mammillaria monticola* > *Mammillaria albilanata oaxacana*  
 09829 ***Mammillaria morganiana*** ..... MX • 439.2  
 01234 *Mammillaria morricalii* > *Mammillaria barbata*  
 01235 *Mammillaria movensis* > *Mammillaria sonorensis*  
**01047 *Mammillaria muehlenpfordtii*** ..... MX • 439.3-4  
 01236 *Mammillaria multiceps* > *Mammillaria prolifera texana*  
**01237 *Mammillaria multidigitata*** ..... MX • 406.6  
 01238 *Mammillaria multiformis* > *Mammillaria erythrosperma*  
 09978 ***Mammillaria multihamata*** ..... MX  
 01239 *Mammillaria multiseta* > *Mammillaria karwinskiana*  
 01048 *Mammillaria mundtii* > *Mammillaria wiesingeri apamensis*  
**01049 *Mammillaria mystax*** ..... MX • 449.3  
 14704 *Mammillaria nacoriensis* > *Mammillaria standleyi*  
 02702 *Mammillaria nagliana* > *Mammillaria karwinskiana beiselii*  
 02668 ***Mammillaria nana*** ..... MX • 420.3  
**01002 *Mammillaria napina*** ..... MX • 409.4-5  
 02703 *Mammillaria nazasensis* ≡ *Mammillaria pennispinosa nazasensis*  
 01240 *Mammillaria nejapensis* ≡ *Mammillaria karwinskiana nejapensis*  
 09979 *Mammillaria neobertrandiana* > *Mammillaria lasiacantha*  
 09981 ① *Mammillaria neocrucigera* > *Mammillaria parkinsonii*  
 01241 *Mammillaria neomystax* > *Mammillaria karwinskiana karwinskiana*  
**01242 *Mammillaria neopalmeri*** ..... MX • 407.2  
 09982 *Mammillaria neophaeacantha* > *Mammillaria polythele polythele*  
 09983 *Mammillaria neopotosina* > *Mammillaria muehlenpfordtii*  
 01243 *Mammillaria neoschwarzeana* > *Mammillaria bocensis*  
**01244 *Mammillaria nivosa*** ..... BS, PR, VG, VI, WI • 444.4  
 02704 *Mammillaria noureddineana* > *Mammillaria albilanata oaxacana*  
**01050 *Mammillaria nunezii*** ..... MX  
 13139 *Mammillaria nunezii nunezii* ..... MX • 431.3  
 12628 *Mammillaria nunezii bella* ..... MX • 431.2  
 01245 *Mammillaria obconella* ≡ *Mammillaria polythele obconella*  
 01246 *Mammillaria obscura* > *Mammillaria petterssonii*  
 09985 *Mammillaria occidentalis* > *Mammillaria mazatlanensis*  
 09833 *Mammillaria ochoterenae* > *Mammillaria discolor*

For 'How to use this Checklist', see page 17

- 01247 *Mammillaria ocoitillensis* > *Mammillaria gigantea*  
 01051 *Mammillaria oliviae* > *Mammillaria grahamii grahamii*  
 01052 ***Mammillaria orcuttii*** ..... MX • 439.5  
 09987 *Mammillaria orestera* > *Mammillaria barbata*  
 01053 *Mammillaria ortegae* [indeterminate]  
 09835 *Mammillaria ortizrubiana* > *Mamilloydia candida*  
 01248 ***Mammillaria oteroii*** ..... MX • 425.2  
 01249 ① *Mammillaria pachycylindrica* > *Mammillaria grusonii*  
 09988 *Mammillaria pachyrhiza* > *Mammillaria discolor*  
 01250 *Mammillaria pacifica* > *Mammillaria petrophila baxteriana*  
 01054 ***Mammillaria painteri*** ..... MX •  
 02705 ① *Mammillaria papasquiarensis* [ • 442.2] > *Mammillaria grusonii*  
 09989 *Mammillaria parensis* > *Mammillaria pringlei*  
 01055 ***Mammillaria parkinsonii*** ..... MX • 439.6  
 02706 *Mammillaria parrasensis* > *Mammillaria heyderi*  
 01056 *Mammillaria patonii* > *Mammillaria mazatlanensis*  
 01251 ***Mammillaria pectinifera*** ..... MX  
 14339 *Mammillaria pectinifera pectinifera* ..... MX • 411.6  
 14335 ***Mammillaria pectinifera solisioides*** ..... MX • 412.1  
 01252 *Mammillaria peninsularis* ..... MX • 444.5  
 01253 *Mammillaria pennispinosa* ..... MX  
 13122 *Mammillaria pennispinosa pennispinosa* ..... MX • 417.2  
 12599 *Mammillaria pennispinosa nazasensis* ..... MX • 416.6, 417.1  
 01254 *Mammillaria perbella* ..... MX • 440.1  
 01255 *Mammillaria perezdelarosae* ≡ *Mammillaria bombycina perezdelarosae*  
 01256 ***Mammillaria petrophila*** ..... MX  
 13167 *Mammillaria petrophila petrophila* ..... MX • 445.2  
 13174 *Mammillaria petrophila arida* ..... MX • 444.6  
 13175 *Mammillaria petrophila baxteriana* ..... MX • 445.1  
 01057 *Mammillaria petterssonii* ..... MX • 445.3  
 13471 *Mammillaria phantasma* > *Mammillaria orcuttii*  
 09992 ① *Mammillaria phelosperma* > *Mammillaria tetrancistra*  
 01257 ***Mammillaria phitauiana*** ..... MX • 407.3  
 01258 ***Mammillaria picta*** ..... MX • 422.4-5  
 01259 *Mammillaria pilcayensis* ≡ *Mammillaria spinosissima pilcayensis*  
 09994 *Mammillaria pilensis* > *Mammillaria petterssonii*  
 01003 ***Mammillaria pilispina*** ..... MX • 422.6  
 01260 ***Mammillaria plumosa*** ..... MX • 423.1-2  
 01261 *Mammillaria polyedra* ..... MX • 449.4  
 01262 *Mammillaria polythele* ..... MX  
 13135 *Mammillaria polythele polythele* ..... MX • 428.2  
 12620 *Mammillaria polythele obconella* ..... MX • 428.1

---

01058 <i>Mammillaria pondi</i> .....	MX
13161 <i>Mammillaria pondii pondii</i> .....	MX • 413.2
12588 <i>Mammillaria pondii maritima</i> .....	MX • 413.1
12587 <i>Mammillaria pondii setispina</i> .....	MX • 413.3
02573 <i>Mammillaria poselgeri</i> .....	MX • 412.5
01059 <i>Mammillaria posseltiana</i> > <i>Mammillaria rettigiana</i>	
01060 <i>Mammillaria pottsii</i> .....	MX, US • 427.2
01061 ® <i>Mammillaria praelii</i> > <i>Mammillaria karwinskiana</i>	
02707 <i>Mammillaria priessnitzii</i> > <i>Mammillaria magnimamma</i>	
01062 <i>Mammillaria pringlei</i> .....	MX • 428.3-4
01263 <i>Mammillaria prolifera</i> .....	CU, DO, HT, MX, US
13126 <i>Mammillaria prolifera prolifera</i> .....	CU, DO, HT • 423.4
12604 <i>Mammillaria prolifera arachnoidea</i> .....	MX • 423.3
12606 <i>Mammillaria prolifera texana</i> .....	MX, US • 423.5
01265 <i>Mammillaria pseudocrucigera</i> ≡ <i>Mammillaria formosa pseudocrucigera</i>	
09796 <i>Mammillaria pseudoperbella</i> [indeterminate]	
01264 <i>Mammillaria pseudorekoi</i> > <i>Mammillaria rekoi</i>	
01266 <i>Mammillaria pseudoscrippsiana</i> > <i>Mammillaria scrippsiana</i>	
01267 ① <i>Mammillaria pseudosimplex</i> > <i>Mammillaria mammillaris</i>	
02708 <i>Mammillaria puberula</i> > <i>Mammillaria crinita leucantha</i>	
01268 <i>Mammillaria pubispina</i> > <i>Mammillaria crinita</i>	
02709 <i>Mammillaria pullihamata</i> > <i>Mammillaria rekoi</i>	
01269 <i>Mammillaria pygmaea</i> > <i>Mammillaria crinita crinita</i>	
01270 <i>Mammillaria queretarica</i> > <i>Mammillaria perbella</i>	
09997 <i>Mammillaria radiaissima</i> > <i>Mammillaria baumii</i>	
12109 <i>Mammillaria rayonensis</i> > <i>Mammillaria pilispina</i>	
02710 <i>Mammillaria rectispina</i> > <i>Mammillaria dioica</i>	
01063 <i>Mammillaria rekoi</i> .....	MX
13140 <i>Mammillaria rekoi rekoi</i> .....	MX • 431.4
12629 <i>Mammillaria rekoi aureispina</i> .....	MX • 431.5
12630 <i>Mammillaria rekoi leptacantha</i> .....	MX • 432.1
01271 <i>Mammillaria reppenhagenii</i> ≡ <i>Mammillaria albilanata reppenhagenii</i>	
01064 <i>Mammillaria rettigiana</i> .....	MX • 417.3
01272 <i>Mammillaria rhodantha</i> .....	MX
13136 <i>Mammillaria rhodantha rhodantha</i> .....	MX • 428.5
12622 <i>Mammillaria rhodantha fera-rubra</i> .....	MX • 429.1
12623 <i>Mammillaria rhodantha mccartenii</i> .....	MX • 429.2
12624 <i>Mammillaria rhodantha mollendorffiana</i> .....	MX • 429.3
02711 <i>Mammillaria rioverdensis</i> > <i>Mammillaria magnimamma</i>	
01065 <i>Mammillaria ritteriana</i> > <i>Mammillaria formosa chionocephala</i>	
14171 <i>Mammillaria roemerii</i> > <i>Mammillaria lasiacantha</i>	
05924 <i>Mammillaria roseana</i> > <i>Mammillaria poselgeri</i>	

For 'How to use this Checklist', see page 17

- 
- 01273 *Mammillaria rosensis* > *Mammillaria parkinsonii*
- 01274 ***Mammillaria roseoalba*** ..... MX • 445.4
- 01275 *Mammillaria roseocentra* [indeterminate]
- 01276 *Mammillaria rossiana* > *Mammillaria duoformis*
- 01277 *Mammillaria rubida* > *Mammillaria bocensis*
- 01278 *Mammillaria rubrograndis* > *Mammillaria melanocentra rubrograndis*
- 01066 *Mammillaria uestii* > *Mammillaria columbiana yucatanensis*
- 01279 ***Mammillaria saboae*** ..... MX
- 13162 ***Mammillaria saboae saboae*** ..... MX • 410.2
- 12591 ***Mammillaria saboae goldii*** ..... MX • 409.6
- 13176 ***Mammillaria saboae haudeana*** ..... MX • 410.1
- 14441 *Mammillaria saboae roczeckii* > *Mammillariae saboae*
- 01280 *Mammillaria saetigera* > *Mammillaria hahniana*
- 09839 *Mammillaria saffordii* > *Mammillaria carretii*
- 10005 ① *Mammillaria saint-pieana* > *Mammillaria gigantea*
- 01281 *Mammillaria san-angelensis* > *Mammillaria haageana*
- 12110 ***Mammillaria sanchez-mejoradae*** ..... MX • 412.2-3
- 02712 *Mammillaria sanjuanensis* > *Mammillaria rekoi*
- 01282 *Mammillaria sanluisensis* > *Mammillaria pilispina*
- 01283 *Mammillaria santaclarensis* > *Mammillaria barbata*
- 00994 ***Mammillaria sartorii*** ..... MX • 449.5
- 02713 *Mammillaria saxicola* > *Mammillaria magnimamma*
- 12887 ***Mammillaria scheinvariana*** ..... MX
- 09841 *Mammillaria schelhasii* > *Mammillaria crinita*
- 01067 ***Mammillaria schiedeana*** ..... MX
- 13130 *Mammillaria schiedeana schiedeana* ..... MX • 424.2-3
- 12613 *Mammillaria schiedeana dumetorum* ..... MX • 423.6
- 13316 *Mammillaria schiedeana giselae* ..... MX • 424.1
- 10006 *Mammillaria schieliana* > *Mammillaria picta*
- 01068 *Mammillaria schmollii* > *Mammillaria discolor*
- 01069 ***Mammillaria schumannii*** ..... MX • 407.4-5
- 10007 ① *Mammillaria schwartzii* > *Mammillaria coahuilensis*
- 01284 ***Mammillaria schwarzii*** ..... MX • 420.4
- 01070 ***Mammillaria scrippsiiana*** ..... MX • 445.5
- 09791 *Mammillaria seideliana* [indeterminate]
- 09842 ® *Mammillaria seitziana*
- 01071 ***Mammillaria sempervivi*** ..... MX • 440.2
- 01285 ***Mammillaria senilis*** ..... MX • 413.5-6
- 02574 *Mammillaria setispina* ≡ *Mammillaria pondii setispina*
- 01072 *Mammillaria sheldonii* ≡ *Mammillaria grahamii sheldonii*
- 01286 *Mammillaria shuriana* > *Mammillaria blossfeldiana*
- 02714 *Mammillaria silvatica* > *Mammillaria nunezii nunezii*

- 10010 ① *Mammillaria simplex* > *Mammillaria mammillaris*  
 14463 *Mammillaria sinforosensis* > *Mammillaria standleyi*  
 01287 ***Mammillaria sinistrohamata*** ..... MX • 417.4  
 01073 *Mammillaria slevinii* > *Mammillaria albicans albicans*  
 10011 ① *Mammillaria soehlemani* > *Mammillaria columbiana columbiana*  
 09844 *Mammillaria solisii* > *Mammillaria nunezii nunezii*  
 01288 *Mammillaria solisioides* ≡ *Mammillaria pectinifera solisioides*  
 01289 ***Mammillaria sonorensis*** ..... MX • 445.6  
 01290 ***Mammillaria sphacelata*** ..... MX •  
 13131 ***Mammillaria sphacelata sphacelata*** ..... MX • 425.3  
 12614 *Mammillaria sphacelata viperina* ..... MX • 425.4  
 01291 *Mammillaria sphaerica* ..... MX, US • 401.4  
 01292 *Mammillaria spinosissima* ..... MX  
 13141 *Mammillaria spinosissima spinosissima* ..... MX • 432.4  
 12631 *Mammillaria spinosissima pilcayensis* ..... MX • 432.2  
 12632 *Mammillaria spinosissima tepoxtlana* ..... MX • 432.3  
 01293 *Mammillaria stampferi* > *Mammillaria longiflora longiflora*  
 01074 ***Mammillaria standleyi*** ..... MX • 446.1-6  
 02587 *Mammillaria stella-de-tacubaya* > *Mammillaria lasiacantha*  
 10013 *Mammillaria strobilina* > *Mammillaria karwinskiana*  
 02715 *Mammillaria subducta* ≡ *Mammillaria laui subducta*  
 10014 *Mammillaria subdurispina* > *Mammillaria polythele polythele*  
 10015 *Mammillaria subtilis* > *Mammillaria pilispina*  
 01294 ***Mammillaria supertexta*** ..... MX • 436.4  
 02716 *Mammillaria supraflumen* > *Mammillaria nunezii nunezii*  
 01295 ***Mammillaria surculosa*** ..... MX • 401.5  
 01075 *Mammillaria swinglei* > *Mammillaria grahamii sheldonii*  
 01296 ***Mammillaria tayloriorum*** ..... MX • 447.1  
 01297 *Mammillaria tegelbergiana* ≡ *Mammillaria albilanata tegelbergiana*  
 14483 *Mammillaria temorisensis* > *Mammillaria standleyi*  
 10018 *Mammillaria tenampensis* > *Mammillaria sartorii*  
 11903 *Mammillaria tepoxicensis* ≡ *Mammillaria longiflora tepoxicensis*  
 01298 *Mammillaria tesopacensis* > *Mammillaria sonorensis*  
 10019 *Mammillaria tetricantha* > *Mammillaria polythele polythele*  
 01299 ***Mammillaria tetrancistra*** ..... MX, US • 402.3-4  
 12111 *Mammillaria tezontle* > *Mammillaria crinita leucantha*  
 01300 ***Mammillaria theresae*** ..... MX • 410.3  
 01076 ***Mammillaria thornberi*** ..... MX, US  
 13118 ***Mammillaria thornberi thornberi*** ..... MX, US • 408.1  
 12595 ***Mammillaria thornberi yaquensis*** ..... MX • 408.2  
 02717 *Mammillaria tlalocii* > *Mammillaria crucigera tlalocii*  
 10024 *Mammillaria tolimensis* > *Mammillaria compressa compressa*

For 'How to use this Checklist', see page 17

---

01302 <i>Mammillaria tonalensis</i>	MX • 425.5
10025 <i>Mammillaria trichacantha</i> [indeterminate]	
02718 <i>Mammillaria tropica</i> > <i>Mammillaria karwinskiana collinsii</i>	
01303 <i>Mammillaria uberiformis</i> > <i>Mammillaria longimamma</i>	
01304 <i>Mammillaria uncinata</i>	MX • 447.2
01305 <i>Mammillaria unihamata</i> > <i>Mammillaria weingartiana</i>	
01306 <i>Mammillaria vagaspina</i> > <i>Mammillaria magnimamma</i>	
02719 <i>Mammillaria vallensis</i> > <i>Mammillaria magnimamma</i>	
01307 <i>Mammillaria variabilis</i> > <i>Mammillaria fittkaui</i>	
01308 <i>Mammillaria variaculeata</i>	MX • 449.6
01077 <i>Mammillaria vaupelii</i> > <i>Mammillaria haageana</i>	
09792 <i>Mammillaria verhaertiana</i> > <i>Mammillaria phitauiana</i>	
02720 <i>Mammillaria verticealba</i> > <i>Mammillaria rhodantha mccartenii</i>	
01309 <i>Mammillaria vetula</i>	MX
13127 <i>Mammillaria vetula vetula</i>	MX • 424.5
12608 <i>Mammillaria vetula gracilis</i>	MX • 424.4
01078 <i>Mammillaria viereckii</i> > <i>Mammillaria picta</i>	
02721 <i>Mammillaria viesensis</i> > <i>Mammillaria gasseriana</i>	
01004 <i>Mammillaria viperina</i> ≡ <i>Mammillaria sphacelata viperina</i>	
01310 <i>Mammillaria virginis</i> > <i>Mammillaria spinosissima spinosissima</i>	
01311 <i>Mammillaria viridiflora</i> > <i>Mammillaria barbata</i>	
01313 <i>Mammillaria voburnensis</i> > <i>Mammillaria karwinskiana</i>	
12664 <i>Mammillaria voburnensis eichlamii</i> > <i>Mammillaria eichlamii</i>	
01079 <i>Mammillaria wagneriana</i>	MX • 447.3
01080 <i>Mammillaria weingartiana</i>	MX • 417.5-6
01081 <i>Mammillaria wiesingeri</i>	MX
13137 <i>Mammillaria wiesingeri wiesingeri</i>	MX • 427.6
12626 <i>Mammillaria wiesingeri apamensis</i>	MX • 427.5
01082 <i>Mammillaria wilcoxii</i> ≡ <i>Mammillaria wrightii wilcoxii</i>	
01083 <i>Mammillaria wildii</i> ≡ <i>Mammillaria crinita wildii</i>	
01084 <i>Mammillaria winterae</i>	MX
13152 <i>Mammillaria winterae winterae</i>	MX • 447.5, 527.4
12657 <i>Mammillaria winterae aramberri</i>	MX • 447.4
02722 <i>Mammillaria wohlschlageri</i> > <i>Mammillaria lasiacantha</i>	
01314 <i>Mammillaria woodsii</i> > <i>Mammillaria hahniana</i>	
01085 <i>Mammillaria wrightii</i>	MX, US
13119 <i>Mammillaria wrightii wrightii</i>	MX, US • 403.2
12596 <i>Mammillaria wrightii wilcoxii</i>	MX, US • 403.1
10029 <i>Mammillaria wuthenauiana</i> > <i>Mammillaria nunezii nunezii</i>	
01315 <i>Mammillaria xaltianguensis</i>	MX
13142 <i>Mammillaria xaltianguensis xaltianguensis</i>	MX • 432.6
12633 <i>Mammillaria xaltianguensis bambusiphila</i>	MX • 432.5

- 
- 01316 *Mammillaria xanthina* > *Mammillaria standleyi*  
 11841 *Mammillaria ochipilli* > *Mammillaria polythele polythele*  
 01317 *Mammillaria yaquensis* ≡ *Mammillaria thornberi yaquensis*  
 01318 *Mammillaria yucatanensis* ≡ *Mammillaria columbiana yucatanensis*  
 01319 *Mammillaria zacatecasensis* ≡ *Mammillaria jaliscana zacatecasensis*  
 01086 *Mammillaria zahniana* > *Mammillaria winterae winterae*  
 01087 ***Mammillaria zeilmanniana*** ..... MX • 420.5  
 01320 ***Mammillaria zephyranthoides*** ..... MX  
 14338 ***Mammillaria zephyranthoides zephyranthoides*** ..... MX • 402.6  
 13788 ***Mammillaria zephyranthoides heidiae*** ..... MX • 402.5  
 01321 *Mammillaria zeyheriana* > *Mammillaria grusonii*  
 02723 ***Mammillaria zublerae*** ..... MX • 424.6
- 06334 ***Mamilloydia candida*** ..... MX • 367.1-3
- 01324 ***Matucana aurantiaca*** ..... PE  
 13178 ***Matucana aurantiaca aurantiaca*** ..... PE • 218.1-2  
 12772 ***Matucana aurantiaca currundinensis*** ..... PE • 218.3  
 14054 ***Matucana aurantiaca fruticosa*** ..... PE • 218.4  
 14073 ***Matucana aurantiaca hastifera*** ..... PE • 219.1  
 14055 ***Matucana aurantiaca polzii*** ..... PE • 219.2-3  
 01325 ***Matucana aureiflora*** ..... PE • 219.4  
 01326 *Matucana blancii* > *Matucana haynei herzogiana*  
 01327 *Matucana breviflora* > *Matucana haynei hystrix*  
 01328 *Matucana calliantha* > *Matucana krahnii*  
 01329 *Matucana calocephala* > *Matucana haynei myriacantha*  
 10039 *Matucana celendinensis* > *Matucana intertexta*  
 01330 *Matucana cereoides* > *Matucana haynei haynei*  
 01331 *Matucana comacephala* > *Matucana haynei haynei*  
 10040 *Matucana crinifera* > *Matucana haynei herzogiana*  
 01333 *Matucana elongata* > [• 220.2] *Matucana haynei haynei*  
 10041 ***Matucana formosa*** ..... PE • 220.1  
 01335 *Matucana hastifera* > *Matucana aurantiaca hastifera*  
 01322 ***Matucana haynei*** ..... PE  
 13179 ***Matucana haynei haynei*** ..... PE • 220.2-3  
 12773 ***Matucana haynei herzogiana*** ..... PE • 220.4  
 12774 ***Matucana haynei hystrix*** ..... PE • 221.1  
 12775 ***Matucana haynei myriacantha*** ..... PE • 221.2-3  
 14741 ***Matucana hoxeyi*** ..... PE •  
 10043 ***Matucana huagalensis*** ..... PE • 221.4  
 01336 *Matucana hystrix* > *Matucana haynei hystrix*  
 10045 ***Matucana intertexta*** ..... PE • 222.1

For 'How to use this Checklist', see page 17

---

01337 <i>Matucana krahnii</i> .....	PE • 222.2
01338 <i>Matucana madisoniorum</i> .....	PE • 222.3
01339 <i>Matucana megalantha</i> > <i>Matucana haynei herzogiana</i>	
10047 <i>Matucana multicolor</i> > <i>Matucana haynei hystrix</i>	
01340 <i>Matucana oreodoxa</i> .....	
14742 <i>Matucana oreodoxa oreodoxa</i> .....	PE • 222.4, 223.1
14517 <i>Matucana oreodoxa roseiflora</i> .....	•
01341 <i>Matucana pallarensis</i> > <i>Matucana aurantiaca aurantiaca</i>	
01342 <i>Matucana paucicostata</i> .....	PE • 223.2
14518 <i>Matucana paucicostata hoxeyi</i> > <i>Matucana hoxeyi</i>	
01344 <i>Matucana pujupatii</i> .....	PE • 223.3-4
01345 <i>Matucana purpureoalba</i> > <i>Matucana haynei myriacantha</i>	
14743 <i>Matucana rebutiiflora</i> .....	PE •
01346 <i>Matucana ritteri</i> .....	PE • 224.1-2
01347 <i>Matucana supertexta</i> > <i>Matucana haynei haynei</i>	
01348 <i>Matucana tuberculata</i> .....	PE • 224.3
10049 <i>Matucana tuberculosa</i> > <i>Matucana tuberculata</i>	
01349 <i>Matucana variabilis</i> > <i>Matucana haynei haynei</i>	
01323 <i>Matucana weberbaueri</i> .....	PE • 224.4
01350 <i>Matucana winteri</i> > <i>Matucana haynei myriacantha</i>	
10050 <i>Matucana yanganucensis</i> > <i>Matucana haynei herzogiana</i>	
 01358 <i>Melocactus acispinosus</i> > <i>Melocactus bahiensis bahiensis</i>	
10880 <i>Melocactus actinacanthus</i> > <i>Melocactus matanzanus</i>	
10075 <i>Melocactus acunae</i> > <i>Melocactus harlowii</i>	
10081 <i>Melocactus albicephalus</i> [x] [• 164.1]	
14484 <i>Melocactus alex-bragae</i> > <i>Melocactus oreas</i>	
01359 <i>Melocactus amethystinus</i> > <i>Melocactus bahiensis amethystinus</i>	
10082 <i>Melocactus ammonophorus</i> > <i>Melocactus bahiensis amethystinus</i>	
07982 ® <i>Melocactus amoenus</i> > <i>Melocactus curvispinus caesius</i>	
10083 <i>Melocactus amstutziae</i> > <i>Melocactus peruvianus</i>	
02575 <i>Melocactus andinus</i> .....	CO, VE
14333 <i>Melocactus andinus andinus</i> .....	VE • 164.2
14265 <i>Melocactus andinus hernandezii</i> .....	CO • 164.3
14328 <i>Melocactus andinus soatensis</i> > <i>Melocactus schatzlii chicamochaeanus</i>	
10085 <i>Melocactus arcuatuspinus</i> > <i>Melocactus zehntneri</i>	
10086 <i>Melocactus axiniphorus</i> > <i>Melocactus concinnus</i>	
10087 <i>Melocactus azulensis</i> > <i>Melocactus ernestii ernestii</i>	
01361 <i>Melocactus azureus</i> .....	BR • 164.4 •
12408 <i>Melocactus azureus ferreophilus</i> ≡ <i>Melocactus ferreophilus</i>	
01362 <i>Melocactus bahiensis</i> .....	BR
13181 <i>Melocactus bahiensis bahiensis</i> .....	BR • 165.2

- 
- 12409 *Melocactus bahiensis amethystinus* .....BR • 165.1
- 11842 *Melocactus barbaraee* > *Melocactus stramineus*
- 01363 *Melocactus bellavistensis* .....EC, PE
- 13182 *Melocactus bellavistensis bellavistensis* .....EC, PE • 165.3
- 12410 *Melocactus bellavistensis onychacanthus* .....PE • 165.4
- 10088 *Melocactus borhidii* > *Melocactus harlowii*
- 11843 *Melocactus bozsingianus* [x]
- 14309 *Melocactus braunii* .....BR • 166.2
- 10089 *Melocactus brederooianus* .....BR • 167.1
- 01351 *Melocactus broadwayi* .....TT, WI • 166.1
- 01364 *Melocactus caesius* > *Melocactus curvispinus caesius*
- 10090 *Melocactus canescens* > *Melocactus zehntneri*
- 02576 *Melocactus caroli-linnaei* .....JM • 166.3
- 08066 *Melocactus citrispinus* > *Melocactus macracanthos*
- 10091 *Melocactus communis* > *Melocactus intortus*
- 14191 ① *Melocactus communis* auctt < *Melocactus caroli-linnaei*
- 01365 *Melocactus concinnus* .....BR • 167.2
- 01366 *Melocactus conoideus* .....BR • 167.3
- 11716 *Melocactus coronatus* > *Melocactus intortus*
- 10092 ① *Melocactus coronatus* > *Melocactus caroli-linnaei*
- 01367 *Melocactus cremnophilus* > *Melocactus oreas cremnophilus*
- 10093 *Melocactus curvicornis* > *Melocactus zehntneri*
- 01368 *Melocactus curvispinus* .....AN, CO, CR, CU, GT, HN, MX, NI, PA, VE
- 13183 *Melocactus curvispinus curvispinus* .....CO, CR, GT, HN, MX  
NI, PA, VE • 168.1
- 11241 *Melocactus curvispinus caesius* .....CO, VE • 167.4
- 12412 *Melocactus curvispinus dawsonii* .....MX • 168.3
- 14199 *Melocactus curvispinus koolwijkianus* .....AN, CU • 168.2
- 14295 *Melocactus curvispinus cucutensis* > *Melocactus curvispinus curvispinus*
- 14297 *Melocactus curvispinus saravarianus* > *Melocactus curvispinus caesius*
- 10094 *Melocactus dawsonii* ≡ *Melocactus curvispinus dawsonii*
- 01369 *Melocactus deinacanthus* .....BR • 168.4
- 10096 *Melocactus diersianus* > *Melocactus levitestatus*
- 10097 *Melocactus douradaensis* > *Melocactus zehntneri*
- 01352 *Melocactus ernestii* .....BR
- 13184 *Melocactus ernestii ernestii* .....BR • 169.1
- 12415 *Melocactus ernestii longicarpus* .....BR • 169.4
- 10098 *Melocactus erythracanthus* > *Melocactus ernestii ernestii*
- 02577 *Melocactus estevesii* .....BR • 169.2
- 10099 *Melocactus evae* > *Melocactus harlowii*
- 01370 *Melocactus ferreophilus* .....BR • 169.3
- 10100 *Melocactus florschuetzianus* > *Melocactus ernestii longicarpus*

*For 'How to use this Checklist', see page 17*

- 
- 10101 *Melocactus fortalezensis* > *Melocactus peruvianus*  
10102 *Melocactus giganteus* > *Melocactus zehntneri*  
01371 ***Melocactus glaucescens*** .....BR • 170.1  
10103 *Melocactus glauxianus* > *Melocactus bahiensis amethystinus*  
10104 *Melocactus griseoloviridis* > *Melocactus bahiensis amethystinus*  
13963 *Melocactus guanensis* > *Melocactus schatzlii chichamochae*  
10105 *Melocactus guaricensis* > *Melocactus neryi*  
10077 *Melocactus guttartii* > *Melocactus curvispinus*  
01353 ***Melocactus harlowii*** .....CU • 170.2-3  
10106 *Melocactus helvolilanatus* > *Melocactus zehntneri*  
13964 *Melocactus hernandezii* > *Melocactus andinus henandezii*  
10107 *Melocactus hispaniolicus* > *Melocactus lemairei*  
01372 *Melocactus holguinensis* > *Melocactus curvispinus*  
10108 *Melocactus horridus* [x]  
10109 *Melocactus huallanc(a)ensis* > *Melocactus peruvianus*  
10110 ***Melocactus inconcinnus*** .....BR • 170.4  
10111 *Melocactus interpositus* > *Melocactus ernestii ernestii*  
01373 ***Melocactus intortus*** .....BS, DO, PR, VG, VI, WI  
13299 ***Melocactus intortus intortus*** .....BS, PR, VG, VI, WI • 171.2  
12865 ***Melocactus intortus domingensis*** .....DO • 171.1  
01374 *Melocactus jakusii* > *Melocactus curvispinus*  
10078 *Melocactus jansenianus* > *Melocactus peruvianus*  
10112 *Melocactus krainzianus* > *Melocactus azureus*  
01375 *Melocactus lanssensianus* .....BR • 172.1-2  
11877 *Melocactus laui* > *Melocactus macracanthos*  
01354 ***Melocactus lemairei*** .....DO, HT • 171.3  
10113 *Melocactus lensselinkianus* > *Melocactus bahiensis amethystinus*  
01376 ***Melocactus levitestatus*** .....BR • 172.3  
11754 *Melocactus lobelii* > *Melocactus curvispinus caesius*  
01377 ① *Melocactus loboguerreroi* > *Melocactus curvispinus curvispinus*  
01378 *Melocactus longicarpus* > *Melocactus ernestii longicarpus*  
10114 *Melocactus longispinus* > *Melocactus ernestii ernestii*  
01379 ***Melocactus macracanthos*** .....AN • 173.1-2  
10115 *Melocactus macrodiscus* > *Melocactus zehntneri*  
01380 ① *Melocactus margaritaceus* > *Melocactus violaceus margaritaceus*  
01381 ***Melocactus matanzanus*** .....CU • 172.4  
10079 *Melocactus maxonii* > *Melocactus curvispinus curvispinus*  
01382 ***Melocactus mazelianus*** .....CO, VE • 173.3  
07879 ① *Melocactus melocactoides*  
10117 *Melocactus montanus* > *Melocactus ernestii longicarpus*  
10118 *Melocactus mulequensis* > *Melocactus ernestii longicarpus*  
10119 *Melocactus nagyi* > *Melocactus harlowii*

- 
- 10120 *Melocactus neomontanus* > *Melocactus ernestii longicarpus*  
 01355 ***Melocactus neryi*** .....BR, GY, SR, VE • 173.4  
 10121 *Melocactus nitidus* > *Melocactus ernestii ernestii*  
 10122 *Melocactus oaxacensis* > *Melocactus curvispinus curvispinus*  
 10123 *Melocactus obtusipetalus* > *Melocactus curvispinus curvispinus*  
 01383 *Melocactus onychacanthus* ≡ *Melocactus bellavistensis onychacanthus*  
 01356 ***Melocactus oreas*** .....BR • 174.1-2  
 13185 ***Melocactus oreas oreas*** .....BR • 174.2  
 12417 ***Melocactus oreas cremnophilus*** .....BR • 174.1  
 12419 *Melocactus oreas rubrisaetosus* > *Melocactus oreas oreas*  
 01384 ***Melocactus pachyacanthus*** .....BR • 174.4-5  
 13186 ***Melocactus pachyacanthus pachyacanthus*** .....BR • 174.4  
 12420 *Melocactus pachyacanthus viridis* .....BR • 174.5  
 01385 ***Melocactus paucispinus*** .....BR • 174.3  
 12866 *Melocactus pedernalensis* > *Melocactus intortus domingensis*  
 12113 *Melocactus perezassoi* > *Melocactus intortus domingensis*  
 01386 ***Melocactus peruvianus*** .....EC, PE • 175.2  
 13965 *Melocactus pescaderensis* > *Melocactus schatzlii chichamochae*  
 13789 ***Melocactus praerupticola*** .....DO • 175.1  
 10124 *Melocactus pruinosis* > *Melocactus concinnus*  
 10125 *Melocactus radoczii* > *Melocactus harlowii*  
 10126 *Melocactus robustispinus* > *Melocactus concinnus*  
 11872 *Melocactus roraimensis* > *Melocactus smithii*  
 10127 *Melocactus rubrisaetosus* > *Melocactus oreas oreas*  
 10128 *Melocactus rubrispinus* > *Melocactus levitestatus*  
 11756 *Melocactus ruestii* > *Melocactus curvispinus curvispinus*  
 12421 *Melocactus ruestii cintalapensis* > *Melocactus curvispinus curvispinus*  
 12422 *Melocactus ruestii maxonii* > *Melocactus curvispinus curvispinus*  
 12423 *Melocactus ruestii oaxacensis* > *Melocactus curvispinus curvispinus*  
 12424 *Melocactus ruestii sanctae-rosae* > *Melocactus curvispinus curvispinus*  
 01387 ***Melocactus salvadorensis*** .....BR • 175.3  
 10129 *Melocactus saxicola* > *Melocactus zehntneri*  
 01388 ***Melocactus schatzlii*** .....CO, VE  
 14268 *Melocactus schatzlii schatzlii* .....VE • 175.5  
 14266 ***Melocactus schatzlii chicamochae*** .....CO • 175.4  
 01389 *Melocactus schulzianus* > *Melocactus neryi*  
 10130 *Melocactus securituberculatus* > *Melocactus levitestatus*  
 01390 ***Melocactus smithii*** .....BR, GY • 176.1-2  
 06497 ***Melocactus stramineus*** .....AN • 176.4  
 14751 ***Melocactus sergipensis*** .....BR •  
 10131 *Melocactus trujilloensis* > *Melocactus peruvianus*  
 10132 *Melocactus uebelmannii* > *Melocactus levitestatus*

For 'How to use this Checklist', see page 17

- 
- 10133 *Melocactus unguispinus* > *Melocactus peruvianus*  
 01391 ***Melocactus violaceus*** .....BR  
 13187 ***Melocactus violaceus violaceus*** .....BR • 177.2-3  
 12425 ***Melocactus violaceus margaritaceus*** .....BR • 176.3  
 12867 *Melocactus violaceus natalensis* > *Melocactus violaceus violaceus*  
 12426 *Melocactus violaceus ritteri* .....BR • 177.1  
 10135 *Melocactus warasii* > *Melocactus levitestatus*  
 01357 ***Melocactus zehntneri*** .....BR • 177.4
- 01392 ***Micranthocereus albicephalus*** .....BR • 153.1  
 10136 *Micranthocereus aureispinus* > *Micranthocereus albicephalus*  
 01393 ***Micranthocereus auriazureus*** .....BR • 154.1  
 10137 ***Micranthocereus densiflorus*** > *Micranthocereus flaviflorus*  
 01394 ***Micranthocereus dolichospermaticus*** .....BR • 155.3  
 01395 ***Micranthocereus estevesii*** .....BR • 155.4  
 01396 ***Micranthocereus flaviflorus*** .....BR • 154.2  
 14621 *Micranthocereus flaviflorus uilianus* > *Micranthocereus flaviflorus*  
 01397 *Micranthocereus haematocarpus* > *Micranthocereus purpureus*  
 14427 ***Micranthocereus hofackerianus*** .....BR  
 10138 *Micranthocereus lehmannianus* > *Micranthocereus purpureus*  
 01398 *Micranthocereus monteazulensis* > *Micranthocereus albicephalus*  
 01399 ***Micranthocereus polyanthus*** .....BR • 154.3-4  
 14341 ***Micranthocereus polyanthus polyanthus*** .....BR • 154.3  
 14353 ***Micranthocereus polyanthus alvinii*** .....BR • 154.4  
 01400 ***Micranthocereus purpureus*** .....BR • 153.2, 153.4  
 01401 *Micranthocereus ruficeps* > *Micranthocereus purpureus*  
 01402 ***Micranthocereus streckeri*** .....BR • 155.1-2  
 01403 *Micranthocereus uilianus* > *Micranthocereus flaviflorus*  
 01404 ***Micranthocereus violaciflorus*** .....BR • 153.3

[12868 *Micropuntia pulchella* ≡ *Grusonia pulchella*]

- 01406 ***Mila caespitosa*** .....PE  
 14342 *Mila caespitosa caespitosa* .....PE • 181.3  
 14345 *Mila caespitosa pugionifera* .....PE • 181.1-2  
 01407 *Mila colorea* > *Mila caespitosa pugionifera*  
 01405 *Mila nealeana* > *Mila caespitosa caespitosa*  
  
 10155 ***Miqueliopuntia miquellii*** .....CL • 482.1-2

[10179 *Morangaya pensilis* > *Echinocereus pensilis*]

- 
- 01420 *Myrtillocactus cochal* .....MX • 41.4-5  
 01418 *Myrtillocactus eichlamii* .....GT • 42.1  
 01421 *Myrtillocactus geometrizans* .....MX • 42.2-4  
 01419 *Myrtillocactus schenckii* .....GT, MX • 42.5-6
- 01423 *Neobuxbaumia euphorbioides* .....MX • 35.2  
 12783 ① *Neobuxbaumia laui* > *Neobuxbaumia sanchezmejoradae*  
 01424 *Neobuxbaumia macrocephala* .....MX • 35.3-4  
 01425 *Neobuxbaumia mezcalaensis* .....MX • 37.1  
 01426 *Neobuxbaumia multiareolata* > *Neobuxbaumia mezcalaensis*  
 01427 *Neobuxbaumia polylopha* .....MX • 36.1-2  
 12115 *Neobuxbaumia sanchezmejoradae* .....MX • 36.3-4  
 01428 *Neobuxbaumia scoparia* .....MX • 37.2-4  
 02758 *Neobuxbaumia squamulosa* .....MX • 38.1-2  
 01422 *Neobuxbaumia tetetzo* .....MX • 38.3-4
- 01433 *Neolloydia conoidea* .....MX, US • 365.4  
 01434 *Neolloydia matehualensis* .....MX • 365.5-6
- 01465 *Neoraimondia arequipensis* .....PE • 15.3-4  
 10369 *Neoraimondia aticensis* > *Neoraimondia arequipensis*  
 06833 *Neoraimondia gigantea* > *Neoraimondia arequipensis*  
 01466 *Neoraimondia herzogiana* .....BO • 15.5-6  
 10371 *Neoraimondia macrostibas* > *Neoraimondia arequipensis*  
 10372 ① *Neoraimondia peruviana* > *Neoraimondia arequipensis*  
 06834 *Neoraimondia roseiflora* > *Neoraimondia arequipensis*
- 01468 *Neowerdermannia chilensis* .....CL, PE • 291.1  
 01469 *Neowerdermannia peruviana* > *Neowerdermannia chilensis*  
 01467 *Neowerdermannia vorwerkii* .....AR, BO • 291.2-4
- 10374 *Nopalea auberi* [• 487.1-2] ≡ *Opuntia auberi*  
 10375 *Nopalea cochenillifera* [• 487.3-4] ≡ *Opuntia cochenillifera*  
 10376 *Nopalea dejекта* [• 487.5-6] ≡ *Opuntia dejекта*  
 01471 *Nopalea escuintlensis* > *Opuntia auberi*  
 01470 *Nopalea gaumeri* > *Opuntia inaperta*  
 01472 *Nopalea guatemalensis* > *Opuntia auberi*?  
 13966 *Nopalea hondurensis* > *Opuntia* sp.  
 01473 *Nopalea inaperta* [• 487.7] ≡ *Opuntia inaperta*  
 10377 ® *Nopalea karwinskiana* ≡ *Opuntia karwinskiana*  
 01474 *Nopalea lutea* ≡ *Opuntia lutea*  
 10378 *Nopalea nuda* > *Opuntia cochenillifera*

- 
- 10467 *Nyctocereus serpentinus* [≡ *Peniocereus serpentinus*] .....MX • 24.6, 25.1
- 01531 *Obregonia denegrii* .....MX • 362.4-5
- 10500 *Opuntia abjecta* > *Opuntia triacantha*
- 10501 *Opuntia abyssi* ≡ *Cylindropuntia abyssi*
- 01620 *Opuntia acanthocarpa* ≡ *Cylindropuntia acanthocarpa*
- 10502 *Opuntia aciculata* .....MX, US •
- 01622 *Opuntia aequatorialis* [*O. pubescens* x ?] [EC]
- 02752 *Opuntia aggeria* ≡ *Grusonia aggeria*
- 01623 *Opuntia agglomerata* > *Grusonia grahamii*
- 12536 *Opuntia albicarpa* > *Opuntia ficus-indica*
- 01624 *Opuntia albisaetacens* > *Tunilla corrugata*
- 06871 *Opuntia alcahes* ≡ *Cylindropuntia alcahes*
- 12259 *Opuntia alcerrecensis* > *Tunilla soehrense*
- 01532 *Opuntia alexanderi* ≡ *Tephrocactus alexanderi*
- 01625 *Opuntia alko-tuna* [indeterminate]
- 01626 *Opuntia ammophila* > *Opuntia humifusa*
- 01627 *Opuntia anacantha* > *O. elata*
- 14350 *Opuntia andersonii* [*O. engelmannii* x *O. microdasys*]
- 01628 *Opuntia anteojoensis* > *Cylindropuntia anteojoensis*
- 01629 *Opuntia antillana* > *Opuntia xcubensis*
- 01630 *Opuntia aoracantha* ≡ *Tephrocactus aoracanthus*
- 12167 *Opuntia apurimacensis* > *Opuntia ficus-indica*
- 13805 *Opuntia araucana* ≡ *Pterocactus araucanus*
- 01534 *Opuntia arbuscula* ≡ *Cylindropuntia arbuscula*
- 01631 *Opuntia arcei* > *Opuntia streptacantha*?
- 12786 *Opuntia archiconoidea* ≡ *Maihueniopsis archiconoidea*
- 01535 *Opuntia arechavaletae* .....AR, UY • 490.4
- 01632 *Opuntia arenaria* > *Opuntia polyacantha*
- 01634 ® *Opuntia armata* [indeterminate]
- 01635 *Opuntia arrastradillo* > *Opuntia stenopetala*
- 01636 *Opuntia articulata* ≡ *Tephrocactus articulatus*
- 10506 *Opuntia asplundii* > *Cumulopuntia boliviensis*
- 01637 *Opuntia assumptionis* > *Opuntia elata* .....• 490.5
- 01638 *Opuntia atacamensis* ≡ *Maihueniopsis atacamensis*
- 01639 *Opuntia atrispina* .....MX, US • 502.1
- 01641 *Opuntia atropes* > *Opuntia velutina*
- 01640 *Opuntia atrovirens* > *Opuntia elata*
- 01536 *Opuntia auberi* .....MX • 487.1-2
- 01643 *Opuntia aurantiaca* .....AR, UY • 489.1?
- 01644 *Opuntia aurea* .....US • 500.1

- 
- 01645 *Opuntia aureispina* ..... MX, US • 502.2
- 01646 *Opuntia austriana* > *Opuntia humifusa*
- 01647 *Opuntia azurea* ~ *Opuntia phaeacantha*
- 01648 *Opuntia backebergii* > *Cumulopuntia boliviiana* boliviiana
- 10509 *Opuntia bahamana* [*Opuntia stricta* x *Consolea* sp.]
- 10510 *Opuntia bahiensis* > *Brasiliopuntia brasiliensis*
- 01649 *Opuntia bakeri* > *Opuntia aequatorialis*
- 10471 *Opuntia ballii* > *Opuntia arechavaletae*
- 01650 *Opuntia basilaris* ..... MX, US • 500.2
- 01652 *Opuntia bella* > *Opuntia pittieri*
- 01653 *Opuntia bensonii* > *Opuntia engelmannii*
- 01537 *Opuntia bergeriana* > *Opuntia elatior*
- 02626 Ⓢ*Opuntia berteri* > *Cumulopuntia leucophaea*
- 01538 *Opuntia bigelovii* ≡ *Cylindropuntia bigelovii*
- 01654 *Opuntia bisetosa* > *Opuntia caracassana*
- 01655 Ⓡ*Opuntia bispinosa* > *Opuntia* sp.
- 01656 *Opuntia blanckii* > *Austrocylindropuntia floccosa*
- 01539 *Opuntia boldinghii* ..... AN, TT, VE • 494.2-3
- 01657 *Opuntia boliviiana* ≡ *Cumulopuntia boliviiana*
- 10511 *Opuntia boliviensis* > *Tunilla soehrense*
- 10512 *Opuntia bonaerensis* ..... AR •
- 13477 *Opuntia bonnieae* ≡ *Tephrocactus bonnieae*
- 01658 *Opuntia borinquensis* > *Opuntia curassavica*
- 12169 *Opuntia brachyacantha* > *Opuntia sulphurea*
- 01661 *Opuntia bradleyi* > *Austrocylindropuntia cylindrica*
- 01662 *Opuntia bradtiana* ≡ *Grusonia bradtiana*
- 01663 *Opuntia brasiliensis* ≡ *Brasiliopuntia brasiliensis*
- 12437 *Opuntia brasiliensis subacarpa* > *Brasiliopuntia brasiliensis*
- 01540 *Opuntia bravoana* ..... MX • -
- 01664 *Opuntia brevispina* > *Cylindropuntia alcahes*
- 07886 *Opuntia bruchii* > *Tephrocactus alexanderi*
- 12170 *Opuntia brunneogemmata* > *Opuntia monacantha*
- 01665 *Opuntia brunnescens* > *Opuntia stricta*
- 01666 *Opuntia bulbispina* ≡ *Grusonia bulbispina*
- 01541 *Opuntia burrageana* > *Cylindropuntia alcahes*
- 10513 *Opuntia calcicola* > *Opuntia humifusa*
- 07956 *Opuntia californica* ≡ *Cylindropuntia californica*
- 01542 *Opuntia camachoi* > *Maihueniopsis glomerata* > • 462.3
- 01667 *Opuntia camanchica* > *Opuntia phaeacantha* > • 507.2
- 10515 *Opuntia campestris* > *Cumulopuntia sphaerica*
- 13478 *Opuntia campii* > *Cylindropuntia campii*
- 10517 *Opuntia canina* ..... AR • 490.1

- 
- 01668 *Opuntia cantabrigiensis* > *Opuntia engelmannii*  
01543 *Opuntia canterae* > *Opuntia elata*  
01669 **Opuntia caracassana** .....AN, TT, VE, WI • 495.1  
01670 *Opuntia cardenche* > *Cylindropuntia imbricata*  
01671 *Opuntia cardiosperma* > *Opuntia elata*  
01672 *Opuntia caribaea* ≡ *Cylindropuntia caribaea*  
14578 *Opuntia carstenii* [O. stenopetala x O. microdasys]  
01673 *Opuntia catingicola* > *Tacinga palmadora*  
10472 *Opuntia cedergreniana* > *Tunilla soehrensii*  
01544 **Opuntia chaffeyi** .....MX • 488.1-3  
10519 *Opuntia chakensis* > *Opuntia elata*  
01674 *Opuntia chavena* > *Opuntia hyptiacantha*  
14500 Ⓛ *Opuntia chiangiana*  
01675 *Opuntia chichensis* ≡ *Cumulopuntia chichensis*  
01676 *Opuntia chihuahuensis* > *Opuntia phaeacantha*  
01677 *Opuntia chisosensis* ~ O. azurea  
01678 **Opuntia chlorotica** .....MX, US • 502.4, 503.1  
02579 *Opuntia cholla* ≡ *Cylindropuntia cholla*  
01679 *Opuntia chuquisacana* > *Austrocylindropuntia vestita*  
01680 *Opuntia cineracea* > *Cylindropuntia tesajo*  
01681 *Opuntia clavarioides* ≡ *Maihueniopsis clavarioides*  
01682 *Opuntia clavata* ≡ *Grusonia clavata*  
01683 *Opuntia cochabambensis* > *Brasiliopuntia schickendantzii*?  
01684 **Opuntia cochenillifera** .....MX • 487.3-4  
07018 *Opuntia cochinera* [O. robusta x O. streptacantha?]  
12171 *Opuntia cognata* > *Opuntia elata*  
12809 *Opuntia colorea* ≡ *Maihueniopsis colorea*  
01685 *Opuntia colubrina* > *Brasiliopuntia schickendantzii*  
01686 *Opuntia columbiana* [O. fragilis x O. polyacantha]  
10520 *Opuntia comonduensis* > *Opuntia tapona*?  
10521 Ⓜ *Opuntia compressa* > *Opuntia humifusa*  
07021 *Opuntia congesta* > *Cylindropuntia congesta*  
12172 *Opuntia conjungens* > *Brasiliopuntia schickendantzii*?  
01687 *Opuntia conoidea* ≡ *Maihueniopsis conoidea*  
10522 *Opuntia corotilla* ≡ *Cumulopuntia corotilla*  
01689 *Opuntia corrugata* ≡ *Tunilla corrugata*  
01690 Ⓚ *Opuntia crassa*  
01691 *Opuntia crassicylindrica* > *Cumulopuntia sphaerica*  
12787 *Opuntia crassispina* ≡ *Maihueniopsis crassispina*  
10524 *Opuntia crispicrinita* > *Austrocylindropuntia floccosa*  
01692 Ⓛ *Opuntia crystalenia*  
01693 *Opuntia cubensis* [O. stricta x O. militaris?]

- 
- 01695 *Opuntia curassavica* .....AN, CO, WI, VE  
 10527 *Opuntia curvispina* [O. chlorotica x O. phaeacantha] .....• 507.3-4  
 01696 *Opuntia cylindrarticulata* > *Cumulopuntia boliviiana* dactylifera  
 01697 *Opuntia cylindrica* ≡ *Austrocylindropuntia cylindrica*  
 10528 *Opuntia cylindrolanata* > *Austrocylindropuntia floccosa*  
 01698 *Opuntia cymochila* > *Opuntia tortispina*  
 01699 *Opuntia dactylifera* ≡ *Cumulopuntia boliviiana* dactylifera  
 10474 *Opuntia darrahiana* > *Opuntia xlucayana*?  
 01546 *Opuntia darwinii* ≡ *Maihueniopsis darwini*  
 01547 *Opuntia davisii* ≡ *Cylindropuntia davisii*  
 01549 *Opuntia deamii* .....GT, MX •  
 13968 (N) *Opuntia debreczyi*  
 01700 *Opuntia decumbens* .....GT, HN, MX, NI, PA • 499.1  
 01701 *Opuntia dejuncta* .....[CU], MX • 487.5-6  
 01548 *Opuntia delaetiana* > *Opuntia elata*  
 10530 *Opuntia demissa* [O. oricola x O. littoralis?]  
 12120 *Opuntia densispina* > *Grusonia schottii*  
 01703 *Opuntia depauperata* > *Opuntia pubescens*  
 01704 *Opuntia depressa* .....MX • 499.2  
 10475 *Opuntia dillenii* [• 499.4-6] > *Opuntia stricta*  
 01706 *Opuntia discolor* .....AR, BO •  
 01707 *Opuntia distans* > *Opuntia quimilo*  
 10476 *Opuntia dobbieana* > *Opuntia soederstromiana*  
 12788 *Opuntia domeykoensis* ≡ *Maihueniopsis domeykoensis*  
 10477 *Opuntia drummondii* > *Opuntia pusilla*  
 01709 *Opuntia dumetorum* > *Opuntia pubescens*  
 01710 *Opuntia durangensis* > *Opuntia leucotricha*  
 01708 *Opuntia echinacea* ≡ *Cumulopuntia boliviiana* echinacea  
 01711 *Opuntia echinocarpa* ≡ *Cylindropuntia echinocarpa*  
 01550 (1) *Opuntia echios* > *Opuntia galapageia*  
 01712 *Opuntia edwardsii* [x] [• 496.6] [O. engelmannii x O. macrorhiza]  
 01551 *Opuntia eichlamii* > *Opuntia elatior*?  
 01552 *Opuntia ekmanii* > *Opuntia repens*  
 01713 *Opuntia elata* .....AR, BR, PY, UY • 490.3, 5, 491.1  
 01714 *Opuntia elatior* .....AN, CR?, PA, VE, WI •  
 12121 *Opuntia elizondoana* > *Opuntia pubescens* hybrid?  
 01553 *Opuntia ellisiana* .....[US; cultivar?] •  
 01554 *Opuntia emoryi* ≡ *Grusonia emoryi*  
 01555 *Opuntia engelmannii* .....MX, US • 503.2-4, 504.2-3  
 01715 *Opuntia erectoclada* ≡ *Tunilla erectoclada*  
 01716 *Opuntia erinacea* > *Opuntia polyacantha* .....• 497.2\*\*  
 02753 *Opuntia estevesii* ≡ *Tacinga saxatilis* estevesii

For 'How to use this Checklist', see page 17

- 
- 10535 *Opuntia exaltata* ≡ *Austrocylindropuntia subulata exaltata*
- 01717 *Opuntia excelsa* ..... MX •
- 01718 *Opuntia falcata* > *Consolea macracantha*
- 01719 *Opuntia feroacantha* ..... MX •
- 01720 *Opuntia ferocior* > *Cumulopuntia chichensis*
- 01556 *Opuntia ficus-indica* ..... MX? • 508.5
- 01722 *Opuntia flexuosa* > *Tephrocactus alexanderi*
- 01723 *Opuntia floccosa* ≡ *Austrocylindropuntia floccosa*
- 01557 *Opuntia fosbergii* > *Cylindropuntia fosbergii*
- 01724 *Opuntia fragilis* ..... CA, US •
- 12537 *Opuntia frigida* > *Cumulopuntia boliviana ignescens*
- 01725 *Opuntia fulgida* ≡ *Cylindropuntia fulgida*
- 01726 *Opuntia fuliginosa* ..... MX •
- 01727 *Opuntia fulvicomia* > *Cumulopuntia boliviana boliviana*
- 01728 *Opuntia galapageia* ..... EC • 493.2-4, 494.1
- 12790 *Opuntia galerasensis* > *Cumulopuntia boliviana boliviana*
- 12538 *Opuntia ganderi* ≡ *Cylindropuntia ganderi*
- 14581 *Opuntia gaumeri* ~ *Opuntia* \* [Nopalea sp.] ..... MX •
- 01729 *Opuntia geometrica* > *Tephrocactus alexanderi*
- 01731 *Opuntia glomerata* ≡ *Maihueniopsis glomerata*
- 07848 Ⓢ *Opuntia glomerata* > *Tephrocactus articulatus*
- 13806 ① *Opuntia gonjianii* ≡ *Pterocactus gonjianii*
- 01558 *Opuntia gosseliniana* ..... MX • 505.1-2
- 01559 *Opuntia grahamii* ≡ *Grusonia grahamii*
- 01560 *Opuntia grosseana* > *Opuntia* sp. aff. *O. elata*
- 01733 *Opuntia guatemalensis* ..... GT •
- 12793 *Opuntia guatinensis* > *Cumulopuntia boliviana ignescens*
- 01734 *Opuntia guilanchi* ..... MX •
- 01735 *Opuntia halophila* ≡ *Tephrocactus halophilus*
- 10540 ① *Opuntia hamiltoniae* > *Cylindropuntia californica*
- 01736 *Opuntia heacockiae* > *Opuntia polyacantha*
- 10541 *Opuntia heliabrunoana* > cf. *O. spinulifera*
- 10542 *Opuntia heliae* > *Opuntia puberula*
- 01563 *Opuntia helleri* > *Opuntia galapageia*
- 07091 *Opuntia heteromorpha* > *Austrocylindropuntia vestita*
- 10478 *Opuntia hickenii* ≡ *Maihueniopsis hickenii*
- 13807 Ⓢ *Opuntia hickenii* ≡ *Pterocactus hickenii*
- 01737 *Opuntia hirschii* > *Austrocylindropuntia floccosa*
- 01566 *Opuntia hitchcockii* Indet.
- 01738 *Opuntia hondurensis* > *Opuntia* [Nopalea] sp.
- 01567 *Opuntia howeyi* indet.
- 01740 *Opuntia huajuapensis* ..... MX • 509.1-2

- 
- 01741 *Opuntia humifusa* .....CA, US • 498.4  
 01742 *Opuntia hyptiacantha* .....MX • 509.4  
 12256 *Opuntia ianthinantha* > Tunilla erectoclada  
 01744 *Opuntia ignescens* ≡ Cumulopuntia boliviensis ignescens  
 01746 *Opuntia imbricata* ≡ Cylindropuntia imbricata  
 01747 *Opuntia inaequilateralis* > O. aff. streptacantha? .....[PE] • 495.4  
 01748 *Opuntia inamoena* ≡ Tacinga inamoena  
 12789 *Opuntia inaperta* .....MX • 487.7  
 12257 *Opuntia infesta* > Opuntia pubescens  
 01749 *Opuntia insularis* > Opuntia galapageia  
 04602 *Opuntia interjecta* [O. retrorsa x O. sulphurea?] .....BO •  
 01750 *Opuntia invicta* ≡ Grusonia invicta  
 07110 *Opuntia ipatiana* > Opuntia salmiana  
 01751 *Opuntia jaliscana* > Opuntia tomentosa?  
 01752 *Opuntia jamaicensis* Indet.  
 02622 *Opuntia joconostle* > Opuntia ficus-indica  
 01568 ® *Opuntia karwinskiana* > O. [Nopalea] sp.  
 01753 *Opuntia kelvinensis* ≡ Cylindropuntia kelvinensis  
 10480 *Opuntia kiska-loro* > Opuntia canina  
 01569 *Opuntia kleiniae* ≡ Cylindropuntia kleiniae  
 10481 *Opuntia kuehnrichiana* > Cumulopuntia sphaerica  
 13808 *Opuntia kuntzei* > Pterocactus tuberosus  
 01570 *Opuntia kunzei* ≡ Grusonia kunzei  
 01754 *Opuntia laetevirens* > Tunilla sohrenii  
 01755 *Opuntia laevis* > Opuntia phaeacantha  
 01756 *Opuntia lagopus* ≡ Punotia lagopus  
 01757 *Opuntia laguna*e .....MX • 506.1  
 01571 *Opuntia larreyi* > Opuntia robusta  
 01759 *Opuntia lasiacantha* .....MX • 510.2  
 01761 *Opuntia leptocaulis* ≡ Cylindropuntia leptocaulis  
 07120 *Opuntia leucophaea* ≡ Cumulopuntia leucophaea  
 01762 *Opuntia leucotricha* .....MX • 510.3-5  
 02638 *Opuntia lilae* ≡ Tacinga lilae  
 12173 *Opuntia limitata* > Opuntia elata  
 12837 *Opuntia lindsayi* ≡ Cylindropuntia lindsayi  
 01763 *Opuntia linguiformis* > Opuntia engelmannii  
 01764 *Opuntia littoralis* .....MX, US • 505.3  
 12791 *Opuntia llanos-de-huanta* ≡ Maihueniopsis grandiflora  
 01573 *Opuntia lloydii* > Cylindropuntia imbricata  
 01765 *Opuntia longiareolata* > Opuntia basilaris  
 01766 ® *Opuntia longispina*  
 01767 *Opuntia lucayana* [O. dillenii x Consolea macracantha)? .....BS •

For 'How to use this Checklist', see page 17

- 
- 12792 *Opuntia lutea* ..... CR, GT, HN, NI •  
 01768 *Opuntia macracantha* ≡ *Consolea macracantha*  
 01769 *Opuntia macrocentra* ..... MX, US • 506.2  
 01770 *Opuntia macrorhiza* ..... MX, US • 496.3  
 01771 *Opuntia mamillata* ≡ *Cylindropuntia fulgida*  
 01772 *Opuntia mandragora* > *Maihueniopsis minuta*  
 01575 *Opuntia marenae* ≡ *Grusonia marenae*  
 01774 *Opuntia martiniana* [x] > *Opuntia xcurvispina*?  
 01775 *Opuntia matudae* > *Opuntia hyptiacantha*  
 01777 *Opuntia megacantha* > *Opuntia ficus-indica*  
 02618 *Opuntia megapotamica* ..... AR, BR, UY • 491.2-3 [to be revised]  
 01779 *Opuntia megarrhiza* ..... MX • 488.4-5  
 01780 *Opuntia megasperma* > *Opuntia galapageia*  
 13810 *Opuntia megliolii* ≡ *Pterocactus megliolii*  
 10554 *Opuntia mesacantha* > *Opuntia humifusa*  
 01782 *Opuntia microdasys* ..... MX • 500.3, 501.1  
 01783 *Opuntia microdisca* ≡ *Tunilla microdisca*  
 01576 *Opuntia mieckleyi* > *Opuntia elata*  
 10555 *Opuntia militaris* > *Opuntia triacantha*  
 01577 *Opuntia millspaughii* > *Consolea macracantha*  
 07148 *Opuntia minuscula* > *Tunilla soehrense*  
 01784 *Opuntia minuta* ≡ *Maihueniopsis minuta*  
 01578 *Opuntia miquelii* ≡ *Miqueliopuntia miquelii*  
 01785 *Opuntia mistiensis* > *Cumulopuntia corotilla*  
 01579 *Opuntia moelleri* ≡ *Grusonia moelleri*  
 01786 *Opuntia mojavensis* > *Opuntia phaeacantha*  
 01787 *Opuntia molesta* ≡ *Cylindropuntia molesta*  
 01788 *Opuntia molinensis* ≡ *Tephrocactus molinensis*  
 01789 *Opuntia monacantha* ..... AR, BR, PY, UY • 491.4-5  
 12439 *Opuntia monacantha brunneogemmia* > *Opuntia megapotamica*  
 01790 *Opuntia moniliformis* ≡ *Consolea moniliformis*  
 01791 *Opuntia montevideensis* > *Opuntia aurantiaca*  
 01795 *Opuntia multigeniculata* ≡ *Cylindropuntia multigeniculata*  
 01580 *Opuntia munzii* ≡ *Cylindropuntia munzii*  
 07154 *Opuntia myriacantha* > *Opuntia galapageia*  
 01581 *Opuntia nashii* > *Consolea macracantha*  
 01796 *Opuntia nejapensis* > *Opuntia stricta*  
 07156 *Opuntia neoarbuscula* ≡ *Cylindropuntia neoarbuscula*  
 01797 *Opuntia neoargentina* > *Brasiliopuntia brasiliensis*  
 01798 *Opuntia neochrysacantha* > *Opuntia engelmannii*  
 10559 *Opuntia neuquensis* > *Maihueniopsis playacantha*  
 01800 *Opuntia nigrispina* ≡ *Tephrocactus nigrispinus*

- 10562 *Opuntia occidentalis* [ *O. littoralis* x (*O. engelmannii* x *O. phaeacantha*)]
- 10563 *Opuntia ochrocentra* > *Opuntia xcubensis*
- 14558 *Opuntia olmeca* > ? .....MX •
- 01803 ® *Opuntia orbiculata*
- 01804 *Opuntia oricola* .....MX, US • 506.3
- 01805 *Opuntia orurensis* > *Tunilla soehrensii*
- 01806 *Opuntia ovata* ≡ *Maihueniopsis ovata*
- 01807 *Opuntia pachona* > *Opuntia streptacantha*
- 01808 *Opuntia pachypus* ≡ *Austrocylindropuntia pachypus*
- 13902 *Opuntia pachyrhiza* [2x] ~ *Opuntia megarrhiza* [6x] .....MX •
- 01809 *Opuntia pailana* > *Opuntia leucotricha*
- 10566 *Opuntia pallida* > *Cylindropuntia rosea*
- 01810 *Opuntia palmadora* ≡ *Tacinga palmadora*
- 12440 *Opuntia palmadora catingicola* > *Tacinga palmadora*
- 01812 *Opuntia paraguayensis* > *Opuntia ficus-indica*
- 01582 *Opuntia parishii* ≡ *Grusonia parishii*
- 01584 *Opuntia parryi* > *Cylindropuntia californica*
- 12869 *Opuntia parviflora* .....MX • 495.2
- 10568 *Opuntia pascoensis* > *Opuntia pubescens*
- 07169 *Opuntia patagonica* ≡ *Maihuenia patagonica*
- 01813 *Opuntia penicilligera* > *Opuntia aff. phaeacantha* .....AR •
- 01586 *Opuntia pennellii* > *Opuntia caracassana*
- 01587 *Opuntia pentlandii* > *Cumulopuntia boliviiana boliviiana*
- 10569 *Opuntia pestifer* > *Opuntia pubescens* .....[PE] • 495.5
- 01814 *Opuntia phaeacantha* .....MX, US • 507.1-2
- 01816 *Opuntia pilifera* .....MX • 511.1-2
- 14307 *Opuntia pinkavae* .....US •
- 01588 *Opuntia pittieri* .....CO • 494.4
- 12258 *Opuntia pituitosa* > *Opuntia megapotamica*
- 01817 *Opuntia platyacantha* ≡ *Maihueniopsis platyacantha*
- 01818 *Opuntia plumbea* > *Opuntia macrorhiza*
- 01820 *Opuntia polyacantha* .....CA, MX, US • 496.5, 497.1-4, 498.1-2
- 01821 *Opuntia posnanskyana* > *Tephrocactus verschaffeltii*
- 01589 *Opuntia pottsii* .....MX, US • 496.4
- 01822 *Opuntia prasina* > *Opuntia elata*
- 01823 *Opuntia prolifera* ≡ *Cylindropuntia prolifera*
- 10573 *Opuntia pseudo-udonis* > *Austrocylindropuntia floccosa*
- 01824 *Opuntia puberula* .....GT, MX • 499.3
- 01825 *Opuntia pubescens* .....BO, EC, GT, MX, PE, PY, VE • 495.3, 495.5
- 01828 *Opuntia pumila* > *Opuntia pubescens* > • 495.3
- 01829 *Opuntia punta-caillan* > *Austrocylindropuntia floccosa*
- 07182 *Opuntia purpurea* > *Tephrocactus nigrispinus*

---

01830 <i>Opuntia pusilla</i> .....	US • -
01831 <i>Opuntia pycnantha</i> .....	MX • 501.5
01832 <i>Opuntia pyriformis</i> > <i>Opuntia leucotricha</i>	
10574 <i>Opuntia pyrrhocantha</i> > <i>Cumulopuntia boliviana</i> <i>boliviana</i>	
12174 <i>Opuntia pyrrhantha</i> > <i>Opuntia elata</i>	
01590 <i>Opuntia quimilo</i> .....	AR, BO, PY • 491.6, 492.1
10491 <i>Opuntia quipa</i> [x] > <i>Tacinga xquipa</i>	
01833 <i>Opuntia quitensis</i> .....	EC, PE • 492.5.493.1
06937 <i>Opuntia rahmeri</i> > <i>Cumulopuntia leucophaea</i> ?	
01834 <i>Opuntia ramosissima</i> ≡ <i>Cylindropuntia ramosissima</i>	
02619 <i>Opuntia rastrera</i> ~ <i>Opuntia engelmannii</i> .....	MX • 504.1
10575 <i>Opuntia rauhii</i> > <i>Austrocylindropuntia floccosa</i>	
10576 <i>Opuntia rauppiana</i> > <i>Cumulopuntia sphaerica</i>	
01835 <i>Opuntia reflexispina</i> ≡ <i>Grusonia reflexispina</i>	
06938 <i>Opuntia reicheana</i> ≡ <i>Maihueniopsis reicheana</i>	
01836 <i>Opuntia repens</i> .....	PR • 495.6
01837 <i>Opuntia retrorsa</i> .....	AR, BO •
01838 <i>Opuntia rhodantha</i> > <i>Opuntia polyacantha</i>	
01591 <i>Opuntia rileyi</i> > <i>Opuntia tomentosa</i>	
14582 <i>Opuntia rioplatense</i> .....	AR, UY •
01592 Ⓛ <i>Opuntia ritteri</i> .....	MX •
01839 <i>Opuntia riviereana</i> > <i>Opuntia stenopetala</i>	
01593 Ⓛ <i>Opuntia robinsonii</i> .....	MX •
00063 <i>Opuntia roborensis</i> > <i>Opuntia retrorsa</i> ?	
01840 <i>Opuntia robusta</i> .....	MX • 511.3-4
13903 <i>Opuntia rooneyi</i> [O. aureispina x O. macrocentra]	
01841 <i>Opuntia rosarica</i> > <i>Cylindropuntia californica</i>	
01842 <i>Opuntia rosea</i> ≡ <i>Cylindropuntia rosea</i>	
12794 <i>Opuntia rossiana</i> ≡ <i>Cumulopuntia rossiana</i>	
01843 Ⓜ <i>Opuntia rubescens</i> ≡ <i>Consolea rubescens</i>	
01845 <i>Opuntia rufida</i> .....	MX, US • 501.2-4
10493 <i>Opuntia russellii</i> > <i>Maihueniopsis ovata</i>	
01846 <i>Opuntia rutila</i> > <i>Opuntia polyacantha</i>	
01847 <i>Opuntia rzedowskii</i> > <i>Opuntia lasiacantha</i>	
01848 <i>Opuntia salagria</i> > <i>Opuntia megapotamica</i>	
01594 <i>Opuntia salmiana</i> .....	AR, BO, PY • 489.2
01849 <i>Opuntia salvadorensis</i> > <i>Opuntia caracassana</i>	
12795 <i>Opuntia sanctae-barbarae</i> > <i>Cumulopuntia boliviana ignescens</i>	
13479 <i>Opuntia sanfelipensis</i> ≡ <i>Cylindropuntia sanfelipensis</i>	
01850 <i>Opuntia sanguinea</i> .....	JM • 494.5
01851 <i>Opuntia santa-rita</i> > <i>Opuntia gosseliniana</i>	
01852 <i>Opuntia santamaría</i> ≡ <i>Cylindropuntia santamaría</i>	

- 01853 *Opuntia sarca* > *Opuntia tomentosa*  
 11881 *Opuntia saxatilis* ≡ *Tacinga saxatilis*  
 01854 *Opuntia saxicola* > *Opuntia galapageia*  
 01595 *Opuntia scheeri* .....MX •  
 02669 *Opuntia scheinvariana* > *Opuntia puberula*  
 01596 *Opuntia schickendantzii* ≡ *Brasiliopuntia schickendantzii* .....[• 489.3-5]  
 01597 *Opuntia schottii* ≡ *Grusonia schottii*  
 01855 *Opuntia schulzii* > *Brasiliopuntia brasiliensis*  
 01598 *Opuntia schumannii* .....CO?, VE • 494.6  
 06945 *Opuntia schumannii* → > *Tephrocactus molinensis*  
 01856 (N) *Opuntia securigera* .....AR •  
 01599 *Opuntia shaferi* ≡ *Austrocylindropuntia shaferi*  
 01858 *Opuntia silvestris* > *Tunilla soehrense*  
 10495 *Opuntia skottsbergii* > *Pterocactus hickenii*  
 01600 *Opuntia soederstromiana* .....EC • 494.7  
 01601 *Opuntia soehrense* ≡ *Tunilla soehrense*  
 01859 *Opuntia sphaerica* ≡ *Cumulopuntia sphaerica*  
 01860 *Opuntia sphaerocarpa* > *Opuntia macrorhiza*  
 01861 *Opuntia spinosibacca* [O. aureispina x O. phaeacantha] .....• 502.3  
 01862 *Opuntia spinosior* ≡ *Cylindropuntia spinosior*  
 01863 *Opuntia spinosissima* ≡ *Consolea spinosissima*  
 01864 (N) *Opuntia spinulifera* .....MX •  
 01602 *Opuntia spraguei* > *Opuntia tomentosa*  
 01603 *Opuntia stenlyi* > *Grusonia emoryi*  
 01865 *Opuntia steiniana* > *Tephrocactus verschaffeltii*  
 01866 *Opuntia stenarthra* .....PY •  
 01867 *Opuntia stenopetala* .....MX • 512.3-4  
 01868 *Opuntia streptacantha* .....MX • 512.1-2  
 01869 *Opuntia stricta* .....AN, BS, CU, DO, JM, KY, MX, US, WI • 499.4-6  
 01604 *Opuntia strigil* .....MX, US • 508.1  
 01870 *Opuntia subsphaerocarpa* > *Opuntia stricta*  
 01871 *Opuntia subterranea* ≡ *Cumulopuntia subterranea*  
 01872 *Opuntia subulata* ≡ *Austrocylindropuntia subulata*  
 01873 *Opuntia sulphurea* .....AR, BO, PY • 492.2-4  
 12441 *Opuntia sulphurea brachyacantha* > *Opuntia sulphurea*  
 12442 *Opuntia sulphurea spinibarbis* > *Opuntia sulphurea*  
 01874 *Opuntia superbispina* > *Opuntia phaeacantha*  
 01605 *Opuntia tapona* .....MX •  
 01875 *Opuntia tarapacana* > *Maihueniopsis conoidea*?  
 01606 *Opuntia taylorii* > *Opuntia repens*? .....DO, HT • 496.1  
 12870 *Opuntia tehuacana* .....MX • 509.3  
 01876 *Opuntia tehuantepecana* > *Opuntia stricta* .....MX • 499.7

For 'How to use this Checklist', see page 17

- 
- 01877 *Opuntia tenuiflora* > *Opuntia stricta*  
10589 *Opuntia tephrocactoides* > *Austrocylindropuntia floccosa*  
01607 *Opuntia tesajo* ≡ *Cylindropuntia tesajo*  
01878 *Opuntia tetracantha* ≡ *Cylindropuntia tetracantha*  
01608 *Opuntia thurberi* ≡ *Cylindropuntia thurberi*  
12796 *Opuntia tucumarensis* > *Cumulopuntia boliviiana ignescens*  
10591 *Opuntia tilcarensis* ≡ *Tunilla tilcarensis*  
01880 *Opuntia tomentella* > *Opuntia tomentosa*  
01881 **Opuntia tomentosa** ..... GT, MX •  
10592 *Opuntia tortispina* [*Opuntia macrorhiza* x ?] ..... US • 498.3  
01609 *Opuntia treleasei* > *Opuntia basilaris*  
01882 **Opuntia triacantha** ..... CU, PR, US, VI, WI • 496.2  
01884 *Opuntia trichophora* > *Opuntia polyacantha*  
12798 *Opuntia tumida* > *Cumulopuntia sphaerica*  
01610 (N) *Opuntia tuna* ..... JM •  
01886 *Opuntia tunicata* ≡ *Cylindropuntia tunicata*  
01887 *Opuntia turbinata* > *Opuntia triacantha*  
01888 *Opuntia undulata* > *Opuntia ficus-indica*?  
01889 *Opuntia unguispina* > *Cumulopuntia sphaerica*  
01611 *Opuntia urbaniana* > *Consolea moniliformis*  
07242 *Opuntia ursina* > *Opuntia polyacantha*  
10594 *Opuntia utahensis* > *Opuntia polyacantha*  
10497 *Opuntia utkilio* > *Opuntia retrorsa*  
01890 *Opuntia vaginata* > *Cylindropuntia leptocaulis*  
13811 *Opuntia valentinii* ≡ *Pterocactus valentinii*  
01612 *Opuntia vaseyi* [ *O. littoralis* x *O. phaeacantha*] ..... • 508.2  
01891 **Opuntia velutina** ..... MX • 508.3-4  
14579 **Opuntia ventanensis** ..... AR •  
01613 *Opuntia verschaffeltii* ≡ *Tephrocactus verschaffeltii*  
01892 *Opuntia versicolor* ≡ *Cylindropuntia versicolor*  
01893 *Opuntia vestita* ≡ *Austrocylindropuntia vestita*  
01894 *Opuntia vilis* ≡ *Grusonia vilis*  
01895 *Opuntia violacea* > *Opuntia macrocentra*  
01896 *Opuntia viridiflora* ≡ *Cylindropuntia viridiflora*  
12175 *Opuntia viridirubra* > *Opuntia retrorsa*  
12443 *Opuntia viridirubra rubrogemmia* > *Opuntia elata*  
12177 *Opuntia vitelliniflora* > *Opuntia elata*  
12444 *Opuntia vitelliniflora interjecta* > *Opuntia elata*  
07249 *Opuntia vivipara* ≡ *Cylindropuntia vivipara*  
07251 *Opuntia vulgaris* > *Opuntia humifusa*  
11721 (M) *Opuntia vulgaris* > *Opuntia monacantha*  
12799 *Opuntia wagenknechtii* > *Maihuueniopsis wagenknechtii*

- 01614 *Opuntia weberi* ≡ *Tephrocactus weberi*  
 01615 *Opuntia weingartiana* > *Austrocylindropuntia shaferi*  
 10498 *Opuntia wentiana* > *Opuntia caracassana*  
 12122 *Opuntia wernerii* ≡ *Tacinga wernerii*  
 01616 *Opuntia wetmorei* > *Maihueniopsis glomerata*  
 01617 *Opuntia whipplei* ≡ *Cylindropuntia whipplei*  
 01897 *Opuntia wigginsii* > *Cylindropuntia echinocarpa*  
 01618 *Opuntia wilcoxii* ..... MX •  
 12505 *Opuntia wolfii* ≡ *Cylindropuntia wolfii*  
 10596 *Opuntia woodsii* [ *Opuntia phaeacantha* x ?]  
 01619 *Opuntia wootonii* [*O. engelmannii* x *O. phaeacantha*]  
 01898 *Opuntia yanganucensis* > *Austrocylindropuntia floccosa*  
 13812 *Opuntia zamudioi* > *Opuntia leucotricha*?  
 01900 *Opuntia zehnderi* ≡ *Cumulopuntia zehnderi*
- 02637 *Oreocereus australis* > *Oreocereus hempeianus*  
 01901 *Oreocereus celsianus* ..... AR, BO • 214.3, 215.1  
 01903 *Oreocereus doelzianus* ..... PE  
 14157 *Oreocereus doelzianus doelzianus* ..... PE • 215.4  
 14057 *Oreocereus doelzianus calvus* ..... PE • 215.2  
 14058 *Oreocereus doelzianus sericatus* ..... PE • 215.3  
 10603 ① *Oreocereus fossulatus* > *Oreocereus pseudofossulatus*  
 01904 *Oreocereus hempeianus* ..... CL, PE • 216.1-2  
 10601 *Oreocereus hendriksenianus* > *Oreocereus leucotrichus*  
 01905 *Oreocereus leucotrichus* ..... CL, PE • 216.3  
 02730 *Oreocereus pseudofossulatus* ..... BO • 217.2-3  
 01907 *Oreocereus ritteri* ..... PE • 216.4, 217.1  
 01908 *Oreocereus tacnaensis* > *Oreocereus leucotrichus*  
 01902 *Oreocereus trollii* ..... AR, BO • 217.4  
 01909 *Oreocereus variicolor* > *Oreocereus leucotrichus*
- 01911 *Oroya borchersii* ..... PE • 225.1  
 10611 *Oroya neoperuviana* > *Oroya peruviana*  
 01912 *Oroya peruviana* ..... PE • 225.2-4
- 01913 *Ortegocactus macdougallii* ..... MX • 399.3-4
- 12178 *Pachycereus aragonii* [Ma] ..... CR, NI • 34.1-2 (53.1-2)  
 10613 *Pachycereus calvus* > *Pachycereus pringlei*  
 07894 ① *Pachycereus chrysomallus* > *Cephalocereus fulviceps*  
 14595 *Pachycereus eichlamii* [Ma] ..... GT, HN?, MX • 34.3-4 (53.3-4)  
 12179 *Pachycereus foetidus* > *Pachycereus gaumeri*  
 02731 *Pachycereus fulviceps* > *Cephalocereus fulviceps*  
 02655 *Pachycereus gatesii* [Lp] ..... MX • 33.2

For 'How to use this Checklist', see page 17

- 
- 01914 *Pachycereus gaumeri* [Pt] ..... MX • 27.3  
 10616 *Pachycereus gigas* > *Pachycereus weberi*  
 01916 *Pachycereus grandis* ..... MX • 29.3  
 01917 *Pachycereus hollianus* [Lm] ..... MX • 28.1-4  
 01918 *Pachycereus lepidanthus* [Lm] ..... GT, HN • 27.4  
 01919 *Pachycereus marginatus* [Lp] ..... MX • 28.5, 29.1-2  
 01920 *Pachycereus militaris* [Ba] ..... MX • 32.2  
 10612 *Pachycereus orcuttii* > *xPacherocactus orcuttii*  
 01921 *Pachycereus pecten-aboriginum* ..... MX • 29.4, 30.1-2  
 01915 *Pachycereus pringlei* ..... MX • 30.3-4, 31.1  
 10617 *Pachycereus ruficeps* > *Neobuxbaumia macrocephala*  
 01922 *Pachycereus schottii* [Lp] ..... MX, US • 32.3-4, 33.1, 33.3  
 13979 *Pachycereus tepamo* ..... MX • 31.2  
 01923 *Pachycereus weberi* ..... MX • 31.3-4, 32.1
- 01927 *Parodia alacriportana* ..... BR • 309.2-3  
 13227 *Parodia alacriportana brevihamata* > *Parodia alacriportana*  
 13228 *Parodia alacriportana buenekeri* > *Parodia alacriportana*  
 13229 *Parodia alacriportana catarinensis* > *Parodia alacriportana*  
 01928 *Parodia allosiphon* ..... UY • 309.4, 310.1  
 10621 *Parodia ampliocostata* > *Parodia schumanniana*  
 10623 ① *Parodia applanata* > *Parodia schwebsiana*  
 13238 *Parodia arnostiana* ..... BR • 309.5  
 10626 *Parodia aureicentra* ..... AR • 316.5  
 01929 *Parodia ayopayana* ..... BO • 317.1  
 10628 *Parodia betaniana* > *Parodia microsperma microsperma*  
 10629 *Parodia borealis* > *Parodia ayopayana*  
 01937 *Parodia buiningii* ..... BR, UY • 310.2  
 01939 *Parodia caespitosa* > *Parodia concinna*  
 10631 *Parodia camargensis* > *Parodia ritteri*  
 13239 *Parodia carambeiensis* ..... BR • 310.3  
 10635 *Parodia cardenasii* > *Parodia formosa*  
 01942 *Parodia castanea* > *Parodia ritteri*  
 10638 *Parodia chaetocarpa* > *Parodia formosa*  
 10640 *Parodia chlorocarpa* > *Parodia microsperma microsperma*  
 01945 *Parodia chrysacanthion* ..... AR • 317.2-4  
 10641 *Parodia cintiensis* > *Parodia ritteri*  
 01946 *Parodia claviceps* ≡ *Parodia schumanniana claviceps*  
 01947 *Parodia columnaris* ..... BO • 317.5  
 01948 *Parodia comarapana* ..... BO • 318.1  
 10642 *Parodia commutans* ..... BO • 318.2  
 10643 *Parodia comosa* > *Parodia ayopayana*

- 01949 *Parodia compressa* > *Parodia ocamponi*
- 01950 ***Parodia concinna*** .....BR, UY • 310.4-5
- 13241 *Parodia concinna agnetae* > *Parodia concinna*
- 13242 *Parodia concinna blauwiana* > *Parodia concinna*
- 01952 ***Parodia crassigibba*** .....BR • 310.6, 311.1-2
- 12800 *Parodia curvispina* [indeterminate]
- 10648 *Parodia echinus* > *Parodia ayopayana*
- 01954 ***Parodia erinacea*** .....AAR, BR, UY • 308.4
- 12811 *Parodia erubescens* [indeterminate]
- 10618 *Parodia faustiana* > *Parodia nivosa*
- 01956 ***Parodia formosa*** .....AR, BO • 318.3
- 10655 *Parodia fulvispina* > *Parodia ritteri*
- 13230 ***Parodia fusca*** .....BR • 311.3
- 14395 ***Parodia gaucha*** .....BR • 522 ('521).3
- 01957 *Parodia gibbulosa* > *Parodia gibbulosoides*
- 10657 ***Parodia gibbulosoides*** .....BO • 318.4-5
- 01958 *Parodia glischrocarpa* > *Parodia microsperma microsperma*
- 01960 *Parodia gracilis* > *Parodia procera*
- 01961 *Parodia graessneri* > *Parodia haselbergii graessneri*
- 10658 *Parodia grossei* > *Parodia schumanniana*
- 10659 *Parodia gummifera* > *Uebelmannia gummifera*
- 01963 ***Parodia haselbergii*** .....BR
- 13232 *Parodia haselbergii haselbergii* .....BR • 316.4
- 13231 *Parodia haselbergii graessneri* .....BR • 316.3
- 01964 *Parodia hausteiniana* .....BO • 318.6
- 14163 *Parodia hegeri* [ ~ *Parodia otaviana*] .....BO •
- 01965 *Parodia herteri* .....BR, UY • 311.4
- 01967 *Parodia horstii* .....BR • 311.5
- 12801 *Parodia langsdorfii* .....BR, UY • 308.1
- 01974 ***Parodia leninghausii*** .....BR • 306.1
- 10667 *Parodia liliputana* > *Blossfeldia liliputana*
- 12180 ***Parodia linkii*** .....AR, BR, UY • 312.1
- 01924 ***Parodia maassii*** .....AR, BO • 319.1-2
- 01976 ***Parodia magnifica*** .....BR • 306.2
- 01977 *Parodia mairanana* > *Parodia comarapana*
- 01979 ***Parodia mammulosa*** .....AR, BR, UY • 312.2, 312.5
- 13244 *Parodia mammulosa erythracantha* > *Parodia mammulosa*
- 13245 *Parodia mammulosa eugeniae* > *Parodia mammulosa*
- 13246 *Parodia mammulosa submammulosa* > *Parodia mammulosa*
- 10670 *Parodia maxima* > *Parodia commutans*
- 13252 *Parodia meonacantha* > *Parodia crassigibba*
- 01981 ***Parodia microsperma*** .....AR

- 
- 13278 *Parodia microsperma microsperma* .....AR • 319.4-5, 320.1  
12447 *Parodia microsperma horrida* .....AR • 319.3  
14705 *Parodia microsperma herzogii* > *Parodia microsperma*  
01983 *Parodia minuta* > *Parodia gibbulosoides*  
01985 *Parodia mueller-melchersii* .....BR, UY • 312.3-4  
13250 *Parodia mueller-melchersii gutierrezii* > *Parodia mueller-melchersii*  
13251 *Parodia mueller-melchersii winkleri* > *Parodia mueller-melchersii*  
01986 *Parodia multicostata* > *Parodia tuberculata*  
13254 *Parodia muricata* .....BR • 313.1  
10677 *Parodia mutabilis* > *Parodia microsperma microsperma*  
12802 *Parodia neoarechavaletae* .....UY • 308.2  
14628 *Parodia neobuenekeri* > *Parodia scopula*  
01988 *Parodia neohorstii* .....BR • 308.3  
01989 *Parodia nigrispina* .....PY • 306.3  
01990 *Parodia nivosa* .....AR • 320.2-3  
13253 *Parodia nothominuscula* > *Parodia oxycostata oxycostata*  
12808 *Parodia nothorauschii* .....BR, UY • 313.2  
10679 *Parodia obtusa* > *Parodia commutans*  
01991 *Parodia ocampoi* .....BO • 320.4, 321.1  
01992 *Parodia occulta* > *Parodia subterranea*  
14110 Ⓢ *Parodia orthacantha* [indeterminate]  
01993 *Parodia otaviana* .....BO • 320.5  
01994 *Parodia ottonis* .....AR, BR, PY, UY  
13255 *Parodia ottonis ottonis* .....AR, BR, PY, UY • 313.4  
13257 *Parodia ottonis horstii* .....BR • 313.3  
10680 *Parodia otuyensis* > *Parodia tuberculata*  
13258 *Parodia oxycostata* .....BR • 314.1-3  
13259 *Parodia oxycostata oxycostata* .....BR • 314.1-2  
13261 *Parodia oxycostata gracilis* .....BR • 314.3  
01996 *Parodia penicillata* .....AR • 321.2  
13262 *Parodia permutata* > *Parodia penicillata*  
10686 *Parodia prestoensis* .....BO • 321.3  
01998 *Parodia procera* .....BO • 321.4  
10689 *Parodia purpureo-aurea* > *Parodia formosa*  
02002 *Parodia rechensis* .....BR • 314.4  
10695 *Parodia ritteri* .....BO • 321.5  
10696 *Parodia roseoalba* > *Parodia ritteri*  
10699 *Parodia rubida* > *Parodia ritteri*  
10702 *Parodia rubristaminea* > *Parodia microsperma microsperma*  
13233 *Parodia rudibuenekeri* .....BR • 314.5  
02005 *Parodia rutilans* > *Parodia mueller-melchersii*  
13266 *Parodia rutilans veeniana* > *Parodia mueller-melchersii*

- 10703 *Parodia saint-pieana* > *Parodia chrysacanthion*  
 10706 *Parodia sanguiniflora* > *Parodia microsperma microsperma*  
 10707 *Parodia schuetziana* > *Parodia stuemeri*  
 02006 *Parodia schumanniana* .....AR, BR, PY  
 13267 *Parodia schumanniana schumanniana* .....AR, PY • 306.4  
 13268 *Parodia schumanniana claviceps* .....BR • 307.1  
 01925 *Parodia schwebsiana* .....BO • 322.1  
 02007 *Parodia scopula* .....BR, UY • 315.1-4  
 13234 *Parodia scopula scopula* .....BR, UY • 315.3  
 13270 *Parodia scopula marchesii* .....UY • 315.1  
 13235 *Parodia scopula neobuenekeri* .....BR • 315.2  
 13236 *Parodia scopula succinea* .....BR • 315.4  
 10709 *Parodia scoparia* > *Parodia stuemeri*  
 12805 *Parodia sellowii* > *Parodia erinacea*  
 10710 *Parodia setispina* > *Parodia formosa*  
 02009 *Parodia sotomayorensis* > *Parodia tuberculata*  
 02010 *Parodia splendens* > *Parodia ritteri*  
 13237 *Parodia stockingeri* .....BR • 315.5  
 01926 *Parodia stuemeri* .....AR • 322.3-4, 323.1  
 12181 *Parodia submammulosa* > *Parodia mammulosa*  
 02011 *Parodia subterranea* .....BO • 323.2  
 02012 *Parodia subtilihamata* > *Parodia procera*  
 02013 *Parodia succinea* > *Parodia scopula succinea*  
 10716 *Parodia suprema* > *Parodia maassii*  
 12806 *Parodia tabularis* [• 310.5] > *Parodia concinna*  
 13272 *Parodia tabularis bommeljei* > *Parodia concinna*  
 10719 *Parodia tarabucina* > *Parodia tuberculata*  
 02015 *Parodia taratensis* .....BO • 323.3  
 12807 *Parodia tenuicylindrica* .....BR • 316.1  
 10722 *Parodia tilcarensis* > *Parodia stuemeri*  
 02018 *Parodia tredecimcostata* > *Parodia procera*  
 02019 *Parodia tuberculata* .....BO • 323.4  
 13273 *Parodia turbinata* .....AR, UY • 308.5, 309.1  
 12137 *Parodia turecekiana* .....AR, UY •  
 10724 *Parodia uebelmanniana* > *Parodia microsperma microsperma*  
 10726 *Parodia varicolor* > *Parodia aureicentra*  
 02020 *Parodia warasii* .....BR • 307.2-3  
 02022 *Parodia werdermanniana* .....UY • 316.2  
 13274 *Parodia wernerii* > *Parodia crassigibba*  
 13277 *Parodia wernerii pleiocephala* > *Parodia crassigibba*  
 13275 *Parodia wernerii wernerii* [• 318.3] *Parodia formosa*

- 
- 02027 *Pediocactus bradyi* .....US • 341.1-5  
 14159 *Pediocactus bradyi bradyi* .....US • 341.1  
 12452 *Pediocactus bradyi despainii* .....US • 341.2  
 12453 *Pediocactus bradyi winkleri* .....US • 341.3-5  
 02028 *Pediocactus despainii* > *Pediocactus bradyi despainii*  
 02029 *Pediocactus hermannii* > *Pediocactus simpsonii*  
 02030 *Pediocactus knowltonii* .....US • 341.6  
 12182 *Pediocactus nigrispinus* .....US •  
 02031 *Pediocactus paradisei* .....US • 342.1  
 02032 *Pediocactus peeblesianus* .....US  
 14334 *Pediocactus peeblesianus peeblesianus* .....US • 342.2  
 13484 *Pediocactus peeblesianus fickeiseniorum* .....US • 342.3-4  
 02034 *Pediocactus sileri* .....US • 342.5  
 02026 *Pediocactus simpsonii* .....US • 342.6  
 02035 *Pediocactus winkleri* > *Pediocactus bradyi winkleri*
- 02038 *Pelecyphora aselliformis* .....MX • 399.1  
 10737 *Pelecyphora pseudopectinata* > *Turbinicarpus pseudopectinatus*  
 12138 ① *Pelecyphora pulcherrima* > *Turbinicarpus pseudopectinatus*  
 00015 *Pelecyphora strobiliformis* .....MX • 399.2  
 10736 *Pelecyphora valdeziana* > *Turbinicarpus valdezianus*
- 14706 *Peniocereus canoensis* .....HN •  
 02042 *Peniocereus castellae* ≡ *Acanthocereus castellae*  
 14349 *Peniocereus chiapensis* ≡ *Acanthocereus chiapensis*  
 02043 *Peniocereus cuixmalensis* ≡ *Acanthocereus cuixmalensis*  
 10738 *Peniocereus diguetii* > *Peniocereus striatus*  
 02044 *Peniocereus fosterianus* ≡ *Acanthocereus fosterianus*  
 02039 *Peniocereus greggii* .....MX, US • 26.6-  
 14346 *Peniocereus guatemalensis* > *Acanthocereus hirschtianus*  
 02728 *Peniocereus hirschtianus* ≡ *Acanthocereus hirschtianus*  
 02040 *Peniocereus johnstonii* .....MX •  
 02768 *Peniocereus lazaro-cardenasi* .....MX • 25.3  
 02046 *Peniocereus macdougallii* ≡ *Acanthocereus macdougallii* .....  
 02047 *Peniocereus maculatus* ≡ *Acanthocereus maculatus*  
 02048 *Peniocereus marianus* .....MX • 27.1  
 02729 *Peniocereus oaxacensis* ≡ *Acanthocereus oaxacensis* .....  
 02049 *Peniocereus occidentalis* ≡ *Acanthocereus hesperius*  
 02041 *Peniocereus rosei* ≡ *Acanthocereus rosei* .....MX •  
 02580 *Peniocereus serpentinus* [ • 24.6, 25.1] ≡ *Nyctocereus serpentinus*  
 02050 *Peniocereus striatus* .....MX, US • 25.2  
 02051 *Peniocereus tepalcatepecanus* ≡ *Acanthocereus tepalcatepecanus*

- 07283 *Peniocereus tomentosus* > *Peniocereus viperinus*
- 02052 *Peniocereus viperinus* .....MX • 25.4-6
- 02053 *Peniocereus zapilotensis* .....MX •
- 02071 *Pereskiopsis aquosa* .....MX • 468.5
- 02066 *Pereskiopsis blakeana* .....MX • 468.6
- 10754 *Pereskiopsis chapistle* > *Pereskiopsis rotundifolia*
- 02067 *Pereskiopsis diguetii* .....MX • 469.1
- 02068 *Pereskiopsis gatesii* > *Pereskiopsis porteri*
- 02069 *Pereskiopsis kellermanii* .....GT, HN, MX • 469.2
- 10755 *Pereskiopsis opuntiiflora* > *Pereskia lychnidiflora*
- 10756 *Pereskiopsis pititache* > *Pereskia lychnidiflora*
- 02070 *Pereskiopsis porteri* .....MX • 469.3-4
- 02072 *Pereskiopsis rotundifolia* .....MX • 469.5
- 02073 *Pereskiopsis scandens* > *Pereskiopsis kellermanii*
- 02074 *Pereskiopsis spathulata* > *Pereskiopsis diguetii*
- 10757 *Pereskiopsis velutina* > *Pereskiopsis diguetii*
- 13983 *Pfeiffera asuntapatensis* .....BO • 515.3-4
- 14160 *Pfeiffera boliviiana* .....BO • 2.5-6
- 12210 *Pfeiffera brevispina* ≡ *Lymanbensonia brevispina*
- 12211 *Pfeiffera crenata* ≡ *Lymanbensonia crenata*
- 10758 *Pfeiffera erecta* > *Pfeiffera ianthothele*
- 02075 *Pfeiffera gracilis* > *Pfeiffera ianthothele*
- 10759 *Pfeiffera ianthothele* .....AR, BO • 2.1-3
- 12212 *Pfeiffera incahuasina* > *Pfeiffera monacantha monacantha*
- 10760 *Pfeiffera mataralensis* > *Pfeiffera ianthothele*
- 12213 *Pfeiffera micrantha* ≡ *Lymanbensonia micrantha*
- 10761 *Pfeiffera miyagawae* .....BO • 2.4
- 12214 *Pfeiffera monacantha* .....AR, BO •
- 14327 *Pfeiffera monacantha monacantha* .....AR, BO • 3.3-4
- 14324 *Pfeiffera monacantha kimnachii* .....BO • 3.2
- 02076 *Pfeiffera multigona* > *Pfeiffera ianthothele*
- 12215 *Pfeiffera paranganiensis* .....BO • 4.1-3
- 12876 *Pierrebraunia bahiensis* > *Arrojadoa bahiensis*
- 13511 *Pierrebraunia brauniorum* [intergeneric hybrid?]
- 02077 *Pilosocereus albisummus* .....BR • 141.4, 142.1-2
- 02078 *Pilosocereus alensis* .....MX • 144.4
- 10773 *Pilosocereus arenicola* > *Pilosocereus catingicola catingicola*
- 02079 *Pilosocereus arrabidae* .....BR • 140.3

- 10774 *Pilosocereus atroflavispinus* > *Pilosocereus pachycladus pachycladus*  
 02080 ***Pilosocereus aureispinus*** .....BR •149.1  
 02081 *Pilosocereus aurilanatus* > *Pilosocereus aurisetus aurilanatus*  
 10775 *Pilosocereus aurisetus* .....BR  
 13279 *Pilosocereus aurisetus aurisetus* .....BR •148.5, 149.4  
 12460 *Pilosocereus aurisetus aurilanatus* .....BR •149.2-3  
 12731 ***Pilosocereus azulensis*** .....BR •140.4, 517.4  
 10776 *Pilosocereus azureus* > *Pilosocereus pachycladus pachycladus*  
 10777 *Pilosocereus backebergii* > *Pilosocereus lanuginosus*  
 02082 *Pilosocereus bahamensis* > *Pilosocereus polygonus*  
 10778 *Pilosocereus barbadensis* > *Pilosocereus royenii*  
 13904 ***Pilosocereus bohlei*** .....BR •149.5, 150.1  
 02083 ***Pilosocereus brasiliensis*** .....BR •142.4-6  
 13280 ***Pilosocereus brasiliensis brasiliensis*** .....BR •142.4  
 12464 ***Pilosocereus brasiliensis ruschianus*** .....BR •142.5-6  
 10780 *Pilosocereus braunii* > *Pilosocereus gounellei zehntneri*  
 02084 *Pilosocereus brooksianus* > *Pilosocereus polygonus*  
 10781 *Pilosocereus carolinensis* > *Pilosocereus flavipulvinatus*  
 02086 ***Pilosocereus catingicola*** .....BR  
 13281 ***Pilosocereus catingicola catingicola*** .....BR •141.1  
 12468 ***Pilosocereus catingicola salvadorensis*** .....BR •141.2  
 12466 *Pilosocereus catingicola hapalacanthus* > *P. catingicola salvadorensis*  
 10782 *Pilosocereus cenepequei* > *Pilosocereus pachycladus pachycladus*  
 02087 ***Pilosocereus chrysacanthus*** .....MX •144.5  
 02088 ***Pilosocereus chrysostele*** .....BR •151.5  
 13512 *Pilosocereus chrysostele cearensis* > *Pilosocereus piauhyensis*  
 10783 *Pilosocereus claroviridis* > *Pilosocereus lanuginosus*  
 02089 *Pilosocereus coerulescens* > *Pilosocereus aurisetus aurisetus*  
 02090 ***Pilosocereus collinsii*** .....MX •145.1  
 10784 *Pilosocereus colombianus* > *Pilosocereus lanuginosus*  
 02091 ® ***Pilosocereus cometes*** > *Pilosocereus leucocephalus*  
 14629 *Pilosocereus crassisepalus* > *Cipocereus crassisepalus*  
 02092 *Pilosocereus cristalinensis* > *Pilosocereus machrisii*  
 10786 *Pilosocereus cyaneus* > *Pilosocereus pachycladus pachycladus*  
 02093 *Pilosocereus deeringii* > *Pilosocereus polygonus*  
 02094 ***Pilosocereus densiareolatus*** .....BR •152.1-2  
 12140 *Pilosocereus densivillosus* > *Pilosocereus jauruensis*  
 02095 ***Pilosocereus diersianus*** .....BR •152.3  
 13514 *Pilosocereus estevesii* > *Pilosocereus albissimum*  
 02096 ***Pilosocereus flavidopulvinatus*** .....BR •143.1  
 02727 *Pilosocereus flexibilispinus* .....BR •143.2-3  
 02097 ***Pilosocereus floccosus*** .....BR

- 
- 13282 *Pilosocereus floccosus floccosus* ..... BR • 143.5  
 12470 *Pilosocereus floccosus quadricostatus* ..... BR • 143.4  
 14411 *Pilosocereus frewenii* ..... BR •  
 02098 *Pilosocereus fulvilanatus* ..... BR  
 13283 *Pilosocereus fulvilanatus fulvilanatus* ..... BR • 145.2-3  
 12471 *Pilosocereus fulvilanatus rosae* ..... BR • 145.4  
 14289 *Pilosocereus fulvilanatus vanheekianus* > *P. fulvilanatus fulvilanatus*  
*10787 Pilosocereus gaturianensis* > *Pilosocereus piauhyensis*  
 02099 *Pilosocereus gaumeri* > *Pilosocereus royenii*  
*10788 Pilosocereus gironensis* > *Pilosocereus lanuginosus*  
 02100 ® *Pilosocereus glaucescens* > *Pilosocereus pachycladus*  
 02101 *Pilosocereus glaucochrous* ..... BR • 144.1  
*13978 Pilosocereus goianus* [•142.3] > *Pilosocereus albissimum*  
 02102 *Pilosocereus gounellei* ..... BR  
 13284 *Pilosocereus gounellei gounellei* ..... BR • 139.1-2  
 12472 *Pilosocereus gounellei zehntneri* ..... BR • 139.3-4  
*10789 Pilosocereus gruberi* > *Cereus mortensenii*  
*02103 Pilosocereus guerreronis* > *Pilosocereus alensis*  
 14465 N *Pilosocereus hermii*  
*02105 Pilosocereus jauruensis* ..... BR • 150.2-3  
*02106 Pilosocereus kanukuensis* [~ *Pilosocereus oligolepis*] ..... GY •  
*10791 Pilosocereus keyensis* > *Pilosocereus polygonus*  
*13970 Pilosocereus laniflorus* > *Cipocereus laniflorus*  
*02107 Pilosocereus lanuginosus* ..... AN, CO, EC, PE, VE • 145.5, 146.1  
*02108 Pilosocereus leucocephalus* ..... GT, HN, MX • 146.2  
*14561 Pilosocereus leucocephalus palmeri* > *Pilosocereus leucocephalus*  
*02109 Pilosocereus lindanus* > *Pilosocereus machrisii*  
*02110 Pilosocereus machrisii* ..... BR • 150.4-6  
*02111 Pilosocereus magnificus* ..... BR • 146.3  
*10793 Pilosocereus maxonii* > *Pilosocereus leucocephalus*  
*02112 Pilosocereus millspaughii* > *Pilosocereus royenii*  
*14358 Pilosocereus mollispinus* ..... BR •  
*02113 Pilosocereus monoclonos* > *Pilosocereus royenii*  
*02114 Pilosocereus moritzianus* > *Pilosocereus lanuginosus*  
*10795 Pilosocereus mortensenii* > *Cereus mortensenii*  
*02115 Pilosocereus mucosiflorus* > *Pilosocereus piauhyensis*  
*02116 Pilosocereus multicostatus* ..... BR • 152.4  
*13515 Pilosocereus occultiflorus* [x]  
*02117 Pilosocereus oligolepis* ..... BR, GY •  
*10797 Pilosocereus oreus* > *Pilosocereus pachycladus pachycladus*  
*10798 Pilosocereus pachycladus* ..... BR  
*13285 Pilosocereus pachycladus pachycladus* ..... BR • 146.4-6

- 
- 12474 *Pilosocereus pachycladus pernambucoensis* .....BR •147.1
- 10799 *Pilosocereus palmeri* > *Pilosocereus leucocephalus*
- 14634 Ⓛ *Pilosocereus panchesiorum*
- 02118 *Pilosocereus paraguayensis* > *Pilosocereus jauruensis*
- 10800 *Pilosocereus parvus* .....BR •151.1
- 02119 *Pilosocereus pentaedrophorus* .....BR
- 13286 *Pilosocereus pentaedrophorus pentaedrophorus* .....BR •144.2
- 12475 *Pilosocereus pentaedrophorus robustus* .....BR •144.3
- 10801 *Pilosocereus pernambucoensis* > *P. pachycladus pernambucoensis*
- 02120 *Pilosocereus piauhyensis* .....BR •152.5
- 02121 *Pilosocereus polygonus* .....BS, CU, DO, HT, US •147.2, 147.4
- 14501 Ⓛ *Pilosocereus pseudosuperfloccosus*
- 02122 *Pilosocereus purpusii* .....MX •147.3
- 02123 *Pilosocereus pusillibaccatus* .....BR •151.2-3
- 02124 *Pilosocereus quadricentralis* .....MX •148.1
- 02125 *Pilosocereus quadricostatus* > *Pilosocereus floccosus quadricostatus*
- 12141 *Pilosocereus rizzoanrus* > *Pilosocereus vilaboensis*
- 02126 *Pilosocereus robinii* > *Pilosocereus polygonus*
- 10804 *Pilosocereus robustus* > *Pilosocereus catingicola catingicola*
- 10805 *Pilosocereus rosae* > *Pilosocereus fulvilanatus rosae*
- 02127 *Pilosocereus royenii* .....BS, CU, KY, JM, DO, MX, PR, TT, VI, WI •148.2-3
- 02128 *Pilosocereus rupicola* > *Pilosocereus catingicola salvadorensis*
- 02129 *Pilosocereus ruschianus* > *Pilosocereus brasiliensis ruschianus*
- 02130 *Pilosocereus salvadorensis* > *Pilosocereus catingicola salvadorensis*
- 02131 *Pilosocereus sartorianus* > *Pilosocereus leucocephalus*
- 02132 *Pilosocereus saudadensis* > *Pilosocereus jauruensis*
- 10806 *Pilosocereus schoebelii* > *Pilosocereus pachycladus pachycladus*
- 10808 *Pilosocereus splendidus* .....BR •141.3
- 02134 *Pilosocereus subsimilis* [x]
- 02135 *Pilosocereus superbus* > *Pilosocereus pachycladus pachycladus*
- 02136 *Pilosocereus superfloccosus* > *Pilosocereus gounellei zehntneri*
- 10809 *Pilosocereus supthutianus* > *Pilosocereus aurisetus aurisetus*
- 02137 *Pilosocereus swartzii* > *Pilosocereus royenii*
- 02139 *Pilosocereus tillianus* > *Pilosocereus lanuginosus*
- 02140 *Pilosocereus tuberculatus* .....BR •140.1-2
- 02141 *Pilosocereus tuberculosus* > *Pilosocereus lanuginosus*
- 02142 *Pilosocereus tweedyanus* > *Pilosocereus lanuginosus*
- 02143 *Pilosocereus ulei* .....BR •148.4
- 10810 *Pilosocereus urbanianus* > *Pilosocereus royenii*
- 02144 *Pilosocereus vilaboensis* .....BR •151.4
- 10811 *Pilosocereus werdermannianus* > *Pilosocereus aurisetus aurisetus*
- 02145 *Pilosocereus zehntneri* ≡ *Pilosocereus gounellei zehntneri*

02164	<i>Polaskia chende</i>	.....	MX • 43.1-2
02165	<i>Polaskia chichipe</i>	.....	MX • 43.3-4
10854	<i>Praecereus amazonicus</i> ≡ <i>Praecereus euchlorus amazonicus</i>		
10855	<i>Praecereus apoloensis</i> > <i>Praecereus euchlorus amazonicus</i>		
10856	<i>Praecereus campinensis</i> > <i>Praecereus euchlorus euchlorus</i>		
12767	<b><i>Praecereus euchlorus</i></b>	.....AR, BR, BO, CO, EC, PE, PY, VE	
13221	<i>Praecereus euchlorus euchlorus</i>	.....AR, BR, BO, PY	• 128.2-3
12768	<i>Praecereus euchlorus amazonicus</i>	.....BO, PE	• 128.1
12769	<i>Praecereus euchlorus diffusus</i>	.....EC, PE	• 128.4
13222	<i>Praecereus euchlorus jaenensis</i>	.....PE	• 128.5
12770	<i>Praecereus euchlorus smithianus</i>	.....CO, VE	• 128.6
10857	<i>Praecereus jaenensis</i> ≡ <i>Praecereus euchlorus jaenensis</i>		
10858	<i>Praecereus maritimus</i> > <i>Praecereus euchlorus diffusus</i>		
12771	<b><i>Praecereus saxicola</i></b>	.....AR, PY	• 129.1
10859	<i>Praecereus smithianus</i> ≡ <i>Praecereus euchlorus smithianus</i>		
10860	<i>Pseudoacanthocereus boreominarum</i> > <i>Pseudoacanthocereus brasiliensis</i>		
08087	<b><i>Pseudoacanthocereus brasiliensis</i></b>	.....BR	• 21.3-4
12183	<i>Pseudoacanthocereus sicariguensis</i>	.....VE	• 21.5-7
[10888]	<b><i>Pseudomitrocereus fulviceps</i></b> > <i>Cephalocereus fulviceps</i>		
02166	<b><i>Pseudorhipsalis acuminata</i></b>	.....	CR • 101.1-3
02167	<i>Pseudorhipsalis alata</i>	.....	JM • 101.4-5
14200	<i>Pseudorhipsalis amazonica</i>	.....BR, CO, CR, EC, PA, PE, VE	
14237	<i>Pseudorhipsalis amazonica amazonica</i>	.....BR, CO, EC, PE	• 103.1
14230	<i>Pseudorhipsalis amazonica chocoensis</i>	.....CO	• 103.2-3
14236	<i>Pseudorhipsalis amazonica panamensis</i>	.....CO, CR, PA, VE	• 103.4-5
02168	<i>Pseudorhipsalis himantoclada</i>	.....	CR, PA • 102.1
02643	<i>Pseudorhipsalis horichii</i> > <i>Pseudorhipsalis acuminata</i>		
02769	<i>Pseudorhipsalis lankesteri</i>	.....	CR • 102.2-3
10924	<i>Pseudorhipsalis macrantha</i> > <i>Disocactus macranthus</i>		
02640	<b><i>Pseudorhipsalis ramulosa</i></b>	.....BO, BR, BZ, CO, CR, EC, GT, HN, HT, JM,	
			MX, NI, PE, SV, VE
14238	<i>Pseudorhipsalis ramulosa ramulosa</i>	.....as above(not HT, JM)	• 102.5-7
14201	<i>Pseudorhipsalis ramulosa jamaicensis</i>	.....HT, JM	• 102.4
10930	<i>Pterocereus foetidus</i> > <i>Pachycereus gaumeri</i>		
[10931]	<b><i>Pterocereus gaumeri</i></b> ≡ <i>Pachycereus gaumeri</i>		
[14626]	<b><i>Pterocereus gaumeri foetidus</i></b> ≡ <i>Pachycereus foetidus</i>		

For 'How to use this Checklist', see page 17

© 2016 David Hunt

- 
- 02173 *Pterocactus araucanus* .....AR • 466.1  
02174 *Pterocactus australis* .....AR • 466.2  
10927 *Pterocactus decipiens* > *Pterocactus tuberosus*  
02169 *Pterocactus fischeri* .....AR • 466.3  
02175 *Pterocactus gonjianii* .....AR • 466.4  
02170 *Pterocactus hickenii* .....AR • 466.5-6, 467.1  
02171 *Pterocactus kunzei* > *Pterocactus tuberosus*  
02176 *Pterocactus megalolithicus* .....AR • 467.2, 467.4  
02177 *Pterocactus reticulatus* .....AR • 467.3  
02178 *Pterocactus skottsbergii* > *Pterocactus hickenii*  
10929 *Pterocactus tuberosus* .....AR • 467.5  
02172 *Pterocactus valentini* .....AR • 467.6
- 14406 *Punotia lagopus* .....BO, PE • 456.1-2 (457.3-4)
- 12142 *Pygmaeocereus biebliei* .....PE • 182.3, 519.1-6  
02179 *Pygmaeocereus bylesianus* .....PE • 182.1-2, 182.4  
02181 *Pygmaeocereus familiaris* > *Pygmaeocereus bylesianus*  
10934 *Pygmaeocereus rowleyanus* > *Pygmaeocereus bylesianus*  
11013 *Quiabentia pflanzii* > *Quiabentia verticillata*  
02185 *Quiabentia verticillata* .....AR, BO, PY • 468.1-2  
02184 *Quiabentia zehntneri* .....BR • 468.3-4
- 11019 *Rauhocereus riosaniensis* .....PE • 196.1-4  
13223 *Rauhocereus riosaniensis riosaniensis* .....PE • 196.4  
13225 *Rauhocereus riosaniensis jaenensis* .....PE • 196.1-3
- 02193 *Rebutia albiareolata* > *Rebutia deminuta kupfferiana*  
02194 *Rebutia albiflora* > *Rebutia pulvinosa albiflora*  
02195 *Rebutia albipectinata* [Ay] .....BO • 264.3  
11025 *Rebutia albipilosa* > *Rebutia fiebrigii*  
02196 *Rebutia archibuiningiana* > *Rebutia fiebrigii*  
02197 *Rebutia arenacea* [Wg] .....BO • 258.1  
12540 *Rebutia atrovirens* > *Rebutia pygmaea*  
11026 *Rebutia aurantita* > *Rebutia einsteinii einsteinii*  
02198 *Rebutia aureiflora* ≡ *Rebutia einsteinii aureiflora*  
07605 ① *Rebutia brachyantha* > *Rebutia breviflora*  
11027 *Rebutia brachyantha* > *Rebutia steinmannii*  
14009 *Rebutia breviflora* .....BO • 258.2  
02199 *Rebutia brunescens* > *Rebutia ritteri*  
02200 *Rebutia brunneoradicata* > *Rebutia steinmannii*  
02201 *Rebutia buiningiana* > *Rebutia deminuta kupfferiana*

- 02202 *Rebutia caineana* > *Rebutia breviflora*  
 11028 *Rebutia cajasensis* > *Rebutia fiebrigii*  
 02203 *Rebutia camargoensis* > *Rebutia steinmannii*  
 02204 *Rebutia canacruzensis* > *Rebutia pygmaea*  
 02205 *Rebutia candiae* > *Rebutia glomeriseta*  
 02206 ***Rebutia canigueralii* [Wg]** .....BO • 258.3  
 12713 *Rebutia canigueralii* crispata > *Rebutia pulchra*  
 02207 *Rebutia caracarensis* > *Rebutia pulchra*  
 12541 ***Rebutia cardenasiana* [Wg]** .....BO • 258.4-5  
 02208 *Rebutia carmeniana* > *Rebutia pygmaea*  
 02210 *Rebutia christinae* > *Rebutia steinmannii*  
 02211 *Rebutia cincinnata* > *Rebutia steinmannii*  
 14216 ***Rebutia cintia* [Wg]** .....BO • 256.1-2  
 11031 *Rebutia cintiensis* > *Rebutia fiebrigii*  
 02212 *Rebutia colorea* > *Rebutia pygmaea*  
 11033 *Rebutia corroana* > *Rebutia neocumingii* neocumingii  
 13326 *Rebutia crassa* > *Rebutia pygmaea*  
 02213 ***Rebutia cylindrica* [Wg]** .....BO • 258.6  
 02214 ***Rebutia deminuta* [Ay]** .....AR, BO  
 14208 ***Rebutia deminuta* deminuta** .....AR, BO • 264.4  
 14207 ***Rebutia deminuta* kupperiana** .....AR, BO • 264.5-6  
 02215 *Rebutia diersiana* > *Rebutia pygmaea*  
 02216 *Rebutia donaldiana* > *Rebutia fiebrigii*  
 02217 ***Rebutia einsteinii*** .....AR, BO  
 14210 *Rebutia einsteinii* einsteinii .....AR • 262.2  
 14217 *Rebutia einsteinii* aureiflora .....AR • 262.1  
 14218 *Rebutia einsteinii* gonjianii .....AR • 262.3-4  
 02218 *Rebutia eos* > *Rebutia pygmaea*  
 11036 ① *Rebutia euanthema* > *Rebutia einsteinii* aureiflora  
 11037 *Rebutia ecaliptana* > *Rebutia steinmannii*  
 02219 ***Rebutia fabrisii*** .....AR • 267.2  
 02220 *Rebutia famatinensis* > *Echinopsis famatinensis* [Re]  
 02221 ***Rebutia fidana*** .....  
 13287 *Rebutia fidana* fidana .....AR, BO • 256.4, 257.1  
 12812 ***Rebutia fidana* cintiensis** .....BO • 256.3  
 02187 ***Rebutia fiebrigii* [Ay]** .....AR, BO • 265.1-6, 266.1  
 11038 *Rebutia flavistyla* > *Rebutia fiebrigii*  
 02222 *Rebutia friedrichiana* > *Rebutia pygmaea*  
 02223 *Rebutia froehlichiana* > *Rebutia deminuta* deminuta  
 02224 *Rebutia fulviseta* > *Rebutia deminuta* deminuta  
 02225 *Rebutia fusca* > *Rebutia deminuta* deminuta  
 13522 *Rebutia gavazzii* > *Rebutia pygmaea*

- 
- 02226 *Rebutia glomeriseta* [Wg] ..... BO • 259.1-3  
11039 *Rebutia glomerispina* > *Rebutia steinbachii* *steinbachii*  
02227 *Rebutia gonjianii* > *Rebutia einsteinii* *gonjianii*  
02228 *Rebutia gracilispina* > *Rebutia pygmaea*  
11041 *Rebutia grandiflora* > *Rebutia minuscula*  
11023 *Rebutia haagei* > *Rebutia pygmaea*  
11042 *Rebutia haseltonii* > *Rebutia breviflora*  
02229 ***Rebutia heliosa* [Ay]** ..... BO • 266.2-3  
02230 *Rebutia hoffmannii* > *Rebutia fiebrigii*  
02231 *Rebutia huasiensis* > *Rebutia ritteri*  
02233 *Rebutia inflexiseta* > *Rebutia pulchra*  
02234 *Rebutia iridescens* > *Rebutia pygmaea*  
02235 *Rebutia iscayachensis* > *Rebutia pygmaea*  
02236 *Rebutia jujuyana* > *Rebutia fiebrigii*  
02594 *Rebutia kariusiana* > *Rebutia minuscula*  
02237 *Rebutia kieslingii* > *Rebutia fiebrigii*  
13330 *Rebutia knizei* > *Rebutia pygmaea*  
02238 *Rebutia kraenziana* > *Rebutia minuscula*  
02239 ***Rebutia krugerae* [Wg]** ..... BO • 259.4  
02188 *Rebutia kupperiana* > *Rebutia deminuta* *kupperiana*  
02240 *Rebutia lanosiflora* > *Rebutia pygmaea*  
02241 *Rebutia leucanthema* > *Rebutia pygmaea*  
02242 *Rebutia mamillosa* > *Rebutia deminuta* *deminuta*  
02243 *Rebutia margaretha* > *Rebutia padcayensis*  
02189 *Rebutia marsoneri* > *Rebutia minuscula*  
02244 *Rebutia menesesii* > *Rebutia glomeriseta*  
02245 ***Rebutia mentosa* [Wg]**  
13288 *Rebutia mentosa* *mentosa* ..... BO • 259.5-6  
12714 *Rebutia mentosa* *purpurea* ..... BO • 260.1-2  
02246 ***Rebutia minuscula*** ..... AR • 267.3-5  
02247 *Rebutia minutissima* > *Rebutia deminuta* *kupperiana*  
02248 *Rebutia mixta* > *Rebutia pygmaea*  
02249 *Rebutia mixticolor* > *Rebutia pygmaea*  
02250 *Rebutia mudanensis* > *Rebutia pygmaea*  
11043 *Rebutia muscula* > *Rebutia fiebrigii*  
02251 *Rebutia narvaecensis* > *Rebutia fiebrigii*  
02253 ***Rebutia neocumingii* [Wg]**  
12813 *Rebutia neocumingii* *neocumingii* ..... BO • 257.3  
14194 *Rebutia neocumingii* *lanata* ..... BO • 257.2  
14195 *Rebutia neocumingii* *pulquinensis* ..... BO • 257.4  
12815 *Rebutia neocumingii* *pilcomayensis* > *Rebutia neocumingii* *lanata*  
12816 *Rebutia neocumingii* *saipinensis* > *Rebutia neocumingii* *pulquinensis*

- 
- 12817 *Rebutia neocumingii trollii* > *Rebutia neocumingii neocumingii*
- 02254 ***Rebutia neumanniana*** .....AR • 257.5
- 12782 *Rebutia nigricans* > *Rebutia pygmaea*
- 02255 *Rebutia nitida* > *Rebutia deminuta kupperiana*
- 02256 *Rebutia nogalesensis* > *Rebutia deminuta kupperiana*
- 02258 *Rebutia odontopetala* > *Rebutia pygmaea*
- 12715 ***Rebutia oligacantha* [Wg]** .....BO • 260.3
- 11044 *Rebutia orurensis* > *Rebutia pygmaea*
- 02259 *Rebutia padcayensis* .....AR, BO • 267.6
- 02260 *Rebutia pallida* > *Rebutia pygmaea*
- 02261 *Rebutia patericalyx* > *Rebutia deminuta deminuta*
- 02262 *Rebutia pauciareolata* > *Rebutia pygmaea*
- 02263 *Rebutia paucicostata* > *Rebutia pygmaea*
- 02265 *Rebutia perplexa* > *Rebutia pulvinosa perplexa*
- 02266 *Rebutia poecilantha* > *Rebutia steinmannii*
- 11045 *Rebutia polymorpha* > *Rebutia steinbachii steinbachii*
- 02267 *Rebutia potosina* > *Rebutia steinmannii*
- 02268 *Rebutia pseudodeminuta* > *Rebutia deminuta kupperiana*
- 11046 *Rebutia pseudominuscula* > *Rebutia deminuta deminuta*
- 02269 *Rebutia pulchella* > *Rebutia fiebrigii*
- 02270 *Rebutia pulchra* .....BO • 260.4-6
- 02271 ***Rebutia pulvinosa* [Ay]** .....
- 14211 *Rebutia pulvinosa pulvinosa* .....BO • 266.6
- 14205 ***Rebutia pulvinosa albiflora*** .....BO • 266.4
- 14206 ***Rebutia pulvinosa perplexa*** .....BO • 266.5
- 02272 ***Rebutia pygmaea*** .....AR, BO • 262.5-6, 263.1-5
- 02273 *Rebutia raulii* > *Rebutia ritteri*
- 11047 *Rebutia rauschii* > *Rebutia steinmannii*
- 02274 ***Rebutia ritteri*** .....AR, BO • 263.6 264.1
- 11048 *Rebutia robustispina* > *Rebutia deminuta kupperiana*
- 02275 *Rebutia rosalbiflora* > *Rebutia pygmaea*
- 02276 *Rebutia rubiginosa* > *Rebutia deminuta deminuta*
- 02277 *Rebutia rutiliflora* > *Rebutia pygmaea*
- 02278 *Rebutia salpingantha* > *Rebutia pygmaea*
- 02279 *Rebutia sanguinea* > *Rebutia deminuta kupperiana*
- 02281 *Rebutia schatziana* > *Rebutia albipectinata*
- 02282 *Rebutia senilis* > *Rebutia minuscula*
- 02283 *Rebutia simoniana* > *Rebutia fiebrigii*
- 02284 *Rebutia singularis* > *Rebutia padcayensis*
- 02190 *Rebutia spegazziniana* > *Rebutia deminuta deminuta*
- 02285 *Rebutia spinosissima* > *Rebutia fiebrigii*
- 02191 ***Rebutia steinbachii*** .....BO •

- 
- 13289 *Rebutia steinbachii steinbachii* .....BO • 261.1  
 12717 *Rebutia steinbachii tiraquensis* .....BO • 261.2  
 12718 *Rebutia steinbachii verticillacantha* .....BO • 261.3  
 02192 *Rebutia steinmannii* .....BO • 264.2  
 02286 *Rebutia sumayana* > *Rebutia deminuta deminuta*  
 02287 *Rebutia supthutiana* > *Rebutia albipectinata*  
 02288 *Rebutia tamboensis* > *Rebutia fiebrigii*  
 02289 *Rebutia taratensis* > *Rebutia steinbachii steinbachii*  
 02290 ***Rebutia tarijensis [Ay]*** .....BO • 267.1  
 02291 *Rebutia tarvitaensis* > *Rebutia deminuta deminuta*  
 13349 *Rebutia tilcarensis* > *Rebutia einsteinii aureiflora*  
 02292 *Rebutia tiraquensis* > *Rebutia steinbachii tiraquensis*  
 02293 *Rebutia torquata* > *Rebutia pygmaea*  
 11049 *Rebutia totorensis* > *Rebutia steinbachii steinbachii*  
 02294 *Rebutia tropaeolipicta* > *Rebutia pygmaea*  
 11050 *Rebutia tuberculato-chrysantha* > *Rebutia steinbachii steinbachii*  
 02295 *Rebutia tuberosa* > *Rebutia deminuta deminuta*  
 11051 *Rebutia tunariensis* > *Rebutia steinbachii steinbachii*  
 02296 *Rebutia vallegrandensis* > *Rebutia fiebrigii*  
 14015 ***Rebutia vasqueziana [Wg]*** .....BO • 261.4-6  
 02297 *Rebutia villazonensis* > *Rebutia pygmaea*  
 02298 *Rebutia violascens* > *Rebutia pygmaea*  
 02299 *Rebutia vizcarrae* > *Rebutia mentosa purpurea?*  
 02300 *Rebutia vulpina* > *Rebutia deminuta deminuta*  
 02301 *Rebutia wahliana* > *Rebutia deminuta kupperiana*  
 02302 *Rebutia walteri* > *Rebutia fiebrigii*  
 02303 *Rebutia wessneriana* > *Rebutia minuscula*  
 02304 *Rebutia xanthocarpa* > *Rebutia minuscula*  
 02305 *Rebutia yuquinensis* > *Rebutia pygmaea*  
 02306 *Rebutia zecheri* > *Rebutia deminuta deminuta*  
  
 14668 *Reicheocactus bonnieae* > *Reicheocactus famatinensis*  
 [14669 ***Reicheocactus famatinensis*** > *Echinopsis famatinensis*]  
  
 11070 *Rhipsalis aculeata* > *Lepismium lumbricoides*  
 14234 ***Rhipsalis agudoensis*** .....BR • 106.1  
 11071 *Rhipsalis alboareolata* > *Rhipsalis teres*  
 11072 *Rhipsalis angustissima* > *Pseudorhipsalis ramulosa*  
 02316 *Rhipsalis asperula* > *Lymanbessonias micrantha*  
 14504 ***Rhipsalis aurea*** .....BR •  
 02317 ***Rhipsalis baccifera*** .....BZ, CR, CU, DO, GT, HN, HT, JM, MX,  
 NI, PA, PR, US, WI; Africa, Madagascar, Sri Lanka

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 13314 | <i>Rhipsalis baccifera baccifera</i>  | America; ● 113.1   |
| 13828 | <i>Rhipsalis baccifera cleistogama</i>  | BO ●   |
| 12483 | <i>Rhipsalis baccifera erythrocarpa</i>   | Mts of E Africa ● 113.2  |
| 12485 | <i>Rhipsalis baccifera horrida</i>  | Madagascar ● 114.1   |
| 12486 | <i>Rhipsalis baccifera mauritiana</i>   | Trop. & S Africa, Madagascar,<br>Comores, Mauritius, Seychelles, Sri Lanka ● 114.2-3 |
| 12578 | <i>Rhipsalis baccifera fasciculata</i> > <i>Rhipsalis baccifera</i>                 |  |
| 12579 | <i>Rhipsalis baccifera fortdauphinensis</i> > <i>Rhipsalis baccifera mauritiana</i> |  |
| 12484 | <i>Rhipsalis baccifera hileiabaiana</i> > <i>Rhipsalis hileiabaiana</i>             |  |
| 12487 | <i>Rhipsalis baccifera rhodocarpa</i> > <i>Rhipsalis baccifera</i>                  |  |
| 12488 | <i>Rhipsalis baccifera shaferi</i> ≡ <i>Rhipsalis shaferi</i>                       |  |
| 11074 | ① <i>Rhipsalis brevispina</i> > <i>Pfeiffera brevispina</i>                         |  |
| 02308 | <i>Rhipsalis burchellii</i>   | BR ● 117.2   |
| 11058 | <i>Rhipsalis campos-portoana</i>  | BR ● 117.3   |
| 11075 | <i>Rhipsalis capilliformis</i> > <i>Rhipsalis teres</i>                             |  |
| 11059 | <i>Rhipsalis cassutha</i> > <i>Rhipsalis baccifera</i>                              |  |
| 11076 | <i>Rhipsalis cassuthopsis</i> > <i>Rhipsalis baccifera</i>                          |  |
| 02318 | <i>Rhipsalis cereoides</i>  | BR ● 109.4   |
| 02319 | <i>Rhipsalis cereuscula</i>   | AR, BO, BR, PY, UY ● 117.4   |
| 02322 | <i>Rhipsalis clavata</i>  | BR ● 118.1   |
| 11079 | <i>Rhipsalis clavellina</i> > <i>Rhipsalis teres</i>                                |  |
| 11762 | ① <i>Rhipsalis coralloides</i> > <i>Rhipsalis baccifera horrida</i>                 |  |
| 11081 | <i>Rhipsalis crenata</i> > <i>Lymanbensonia crenata</i>                             |  |
| 02323 | <i>Rhipsalis crispata</i>   | BR ● 106.2-4   |
| 11083 | <i>Rhipsalis crispimarginata</i> > <i>Rhipsalis oblonga</i>                         |  |
| 02324 | <i>Rhipsalis cuneata</i>  | BO   |
| 14746 | <i>Rhipsalis cuneata cuneata</i>  | BO ● 106.5   |
| 14486 | <i>Rhipsalis cuneata australis</i>  | BO ●   |
| 11086 | <i>Rhipsalis densiareolata</i> > <i>Rhipsalis lindbergiana</i>                      |  |
| 02325 | <i>Rhipsalis dissimilis</i>   | BR ● 110.1-2   |
| 02326 | <i>Rhipsalis dusenii</i> > <i>Rhipsalis pachyptera</i>                              |  |
| 02327 | <i>Rhipsalis elliptica</i>  | BR ● 107.1-2   |
| 11087 | <i>Rhipsalis epiphyllanthoides</i> > <i>Rhipsalis dissimilis</i>                    |  |
| 02328 | <i>Rhipsalis erythrocarpa</i> > <i>Rhipsalis baccifera erythrocarpa</i>             |  |
| 12144 | <i>Rhipsalis ewaldiana</i>  | BR ● 115.2   |
| 14744 | <i>Rhipsalis flagelliformis</i>   | BR ●   |
| 02329 | <i>Rhipsalis floccosa</i>   | AR, BO, BR, PE, PY, VE   |
| 13188 | <i>Rhipsalis floccosa floccosa</i>  | BR ● 110.3   |
| 12489 | <i>Rhipsalis floccosa hohenauensis</i>  | AR, BR, PY ● 110.4   |
| 13189 | <i>Rhipsalis floccosa oreophila</i>   | BR ● 111.1   |
| 12490 | <i>Rhipsalis floccosa pittieri</i>  | VE ● 111.2   |
| 12491 | <i>Rhipsalis floccosa pulvinigera</i>   | BR ● 111.3   |

*For ‘How to use this Checklist’, see page 17*

- 12492 *Rhipsalis floccosa tucumanensis* .....AR, BO, PE • 111.4-5
- 11091 *Rhipsalis flosculosa* > *Rhipsalis floccosa pulvinigera*
- 02330 *Rhipsalis goebeliana* .....XC (BR?) •
- 02331 *Rhipsalis grandiflora* .....BR • 115.3
- 11095 *Rhipsalis heteroclada* > *Rhipsalis teres*
- 14572 *Rhipsalis hileiabaiana* .....BR • 113.3-5
- 12145 *Rhipsalis hoelleri* .....BR • 119.1-2
- 12146 *Rhipsalis juengeri* .....BR • 118.2
- 11062 *Rhipsalis lindbergiana* .....BR • 115.4, 116.1
- 02338 *Rhipsalis megalantha* > *Rhipsalis neves-armondii*
- 11102 *Rhipsalis mesembryanthemoides* .....BR • 116.2
- 02340 *Rhipsalis micrantha* .....CO, CR, EC, GT, PE • 107.3-5
- 02309 *Rhipsalis neves-armondii* .....BR • 119.3-4
- 02341 *Rhipsalis oblonga* .....BR • 108.1
- 02342 *Rhipsalis occidentalis* .....EC, PE, SR • 108.2-3
- 12732 *Rhipsalis olivifera* .....BR • 108.4
- 12733 *Rhipsalis ormindoii* .....BR • 118.3
- 02343 *Rhipsalis pacheco-leonis* .....BR •
- 13300 *Rhipsalis pacheco-leonis pacheco-leonis* .....BR • 112.2
- 12493 *Rhipsalis pacheco-leonis catenulata* .....BR • 111.6, 112.1
- 02344 *Rhipsalis pachyptera* .....BR • 109.1
- 02345 *Rhipsalis paradoxa* .....BR
- 13301 *Rhipsalis paradoxa paradoxa* .....BR • 112.4
- 12494 *Rhipsalis paradoxa septentrionalis* .....BR • 112.3
- 02347 *Rhipsalis pentaptera* .....BR • 112.5
- 02348 *Rhipsalis pilocarpa* .....BR • 118.4
- 02349 *Rhipsalis pulchra* .....BR • 118.5
- 02351 *Rhipsalis puniceodiscus* .....BR • 119.5
- 02352 ® *Rhipsalis rhombea*
- 02312 *Rhipsalis russellii* .....BR • 109.2-3
- 02313 *Rhipsalis shaferi* .....AR, BO, BR, PY • 114.4, 115.1
- 02354 *Rhipsalis sulcata* .....BR • 112.6
- 02355 *Rhipsalis teres* .....BR • 116.3-4, 117.102356
- 02357 *Rhipsalis trigona* .....BR • 112.7
- 02356 *Rhipsalis triangularis* .....BR •
- 02358 *Samaipaticereus corroanus* .....BO • 226.1
- 02361 *Schlumbergera buckleyi* [x] (*S. russelliana* x *S. truncata*) .....XC
- 11151 *Schlumbergera gaertneri* .....BR • 121.4
- 13383 *Schlumbergera graeseri* [x] (*S. gaertneri* x *S. rosea*) .....XC
- 02642 *Schlumbergera kautskyi* .....BR • 122.1

---

13880 <i>Schlumbergera lutea</i> .....	BR
13882 <i>Schlumbergera lutea lutea</i> .....	BR • 121.2
14636 <i>Schlumbergera lutea bradei</i> .....	BR • 121.1
11153 <i>Schlumbergera microsphaerica</i> .....	BR • 122.2-3
02364 <i>Schlumbergera opuntioides</i> .....	BR • 122.4, 123.1
02365 <i>Schlumbergera orssichiana</i> .....	BR • 123.2
14637 <i>Schlumbergera rosea</i> .....	BR • 121.3
02360 <i>Schlumbergera russelliana</i> .....	BR • 123.3
02366 <i>Schlumbergera truncata</i> .....	BR • 123.4
 02369 <i>Sclerocactus blainii</i> .....	US • 347.4, 348.1
02739 <i>Sclerocactus brevihamatus</i> [An] .....	MX, US
12935 <i>Sclerocactus brevihamatus brevihamatus</i> [An] .....	MX, US • 343.1
12498 <i>Sclerocactus brevihamatus tobuschii</i> [An] .....	US • 343.2
12148 <i>Sclerocactus brevispinus</i> .....	US •
12149 <i>Sclerocactus cloverae</i> .....	US
14740 <i>Sclerocactus cloverae cloverae</i> .....	US •
12499 <i>Sclerocactus cloverae brackii</i> .....	US •
02370 <i>Sclerocactus contortus</i> > <i>Sclerocactus parviflorus</i>	
02371 <i>Sclerocactus erectocentrus</i> [Em] .....	MX, US • 344.3-4
02372 <i>Sclerocactus glaucus</i> .....	US • 346.2
14600 <i>Sclerocactus glaucus wetlandicus</i> ≡ <i>Sclerocactus wetlandicus</i>	
11155 <i>Sclerocactus havasupaiensis</i> ≡ <i>Sclerocactus parviflorus havasupaiensis</i>	
02373 <i>Sclerocactus intermedius</i> ≡ <i>Sclerocactus parviflorus intermedius</i>	
02374 <i>Sclerocactus intertextus</i> [Em] .....	MX, US • 344.5
02375 <i>Sclerocactus johnsonii</i> [Em] .....	US • 346.3
02376 <i>Sclerocactus mariposensis</i> [Em] .....	MX, US • 345.1-2
02377 <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> .....	US • 346.4
12150 <i>Sclerocactus nyensis</i> .....	US • 346.5
02378 <i>Sclerocactus papyracanthus</i> .....	US • 346.6
11156 <i>Sclerocactus parviflorus</i> .....	US
12937 <i>Sclerocactus parviflorus parviflorus</i> .....	US • 347.2
12500 <i>Sclerocactus parviflorus havasupaiensis</i> .....	US •
12501 <i>Sclerocactus parviflorus intermedius</i> .....	US •
12502 <i>Sclerocactus parviflorus terrae-canyonae</i> .....	US • 347.1
02379 <i>Sclerocactus polyancistrus</i> .....	US • 347.3
02380 <i>Sclerocactus pubispinus</i> .....	US • 347.5
02381 <i>Sclerocactus scheeri</i> [An] .....	MX, US • 343.3-4, 523.1
14601 <i>Sclerocactus scheeri brevihamatus</i> ≡ <i>Sclerocactus brevihamatus</i>	
02382 <i>Sclerocactus schlesseri</i> [• 347.4] > <i>Sclerocactus blainii</i>	
12184 <i>Sclerocactus sileri</i> .....	US •
02383 <i>Sclerocactus spinosior</i> .....	US • 348.2

For 'How to use this Checklist', see page 17

- |         |  |   |
|---------|--|---|
| 12503   | <b>Sclerocactus spinosior blainei</b>  | ≡ Sclerocactus blainei  |
| 14603   | <b>Sclerocactus spinosior nyensis</b> [● 346.5]  | ≡ Sclerocactus nyensis  |
| 02384   | <b>Sclerocactus terrae-canyonae</b>  | ≡ Sclerocactus parviflorus terrae-canyonae                      |
| 02385   | <b>Sclerocactus uncinatus</b> [● 343.6, 344.1, 523.2]                                    | ≡ Ferocactus uncinatus  |
| 12919   | <b>Sclerocactus uncinatus crassihamatus</b> [● 343.5]                                    | > Ferocactus mathssonii   |
| 12920   | <b>Sclerocactus uncinatus wrightii</b> [● 344.2]   | > Ferocactus uncinatus  |
| 02386   | <b>Sclerocactus unguispinus</b>  | .....MX ● 345.3-4   |
| 02387   | <b>Sclerocactus warnockii</b> [Em]   | .....MX, US ● 345.5, 346.1                                      |
| 02388   | <b>Sclerocactus wetlandicus</b>  | .....US ●   |
| 12504   | <b>Sclerocactus wetlandicus ilseae</b>   | > Sclerocactus glaucus  |
| 02368   | <b>Sclerocactus whipplei</b>   | .....US   |
| 12940   | <b>Sclerocactus whipplei whipplei</b>  | .....US ● 348.3   |
| 14283   | <b>Sclerocactus whipplei heilii</b>  | .....US ● 348.5   |
| 12506   | <b>Sclerocactus whipplei busekii</b>   | > Sclerocactus whipplei   |
| 14604   | <b>Sclerocactus whipplei cloverae</b>  | ≡ Sclerocactus cloverae   |
| 02389   | <b>Sclerocactus wrightiae</b>  | .....US ● 348.4   |
| 02627   | <b>Selenicereus anthonyanus</b>  | .....MX ● 82.1  |
| 02398   | <b>Selenicereus atropilosus</b>  | .....MX ● 82.2  |
| 02390   | <b>Selenicereus boeckmannii</b>  | > Selenicereus pteranthus                                       |
| 02399   | <b>Selenicereus brevispinus</b>  | > Selenicereus pteranthus                                       |
| 02651   | <b>Selenicereus chontalensis</b> GT, MX ● 22.1-3 (as <i>Strophocactus chontalensis</i> ) |   |
| 02650   | <b>Selenicereus chrysocardium</b>  | .....MX ● 82.3  |
| 02400   | <b>Selenicereus coniflorus</b>   | > Selenicereus grandiflorus grandiflorus                        |
| 02391   | <b>Selenicereus donkelaarii</b>  | > Selenicereus grandiflorus donkelaarii                         |
| 14410   | <b>Selenicereus dorschianus</b>  | .....MX ● 516.3-4   |
| 13601   | <b>Selenicereus extensus</b>   | > Hylocereus extensus   |
| 02401   | <b>Selenicereus grandiflorus</b>   | .....BZ, CR?, CU, DO, GT, HT, JM, KY, MX,<br>NI, PR, US, VI, WI |
| 14246   | <b>Selenicereus grandiflorus grandiflorus</b>  | .....BS, CU, DO, HT, JM,<br>MX, PR, US, WI ● 82.5               |
| 14247   | <b>Selenicereus grandiflorus donkelaarii</b>   | .....BZ, MX ● 82.4  |
| 14248   | <b>Selenicereus grandiflorus hondurensis</b>   | .....HN, NI ●   |
| 14249   | <b>Selenicereus grandiflorus lautneri</b>  | .....MX ● 83.1  |
| 11765 ① | <b>Selenicereus hallensis</b>  | > Selenicereus grandiflorus grandiflorus                        |
| 02402   | <b>Selenicereus hamatus</b>  | .....MX ● 83.2  |
| 02403   | <b>Selenicereus hondurensis</b>  | > Selenicereus grandiflorus hondurensis                         |
| 02404   | <b>Selenicereus inermis</b>  | .....BO, CO, MX, VE ● 83.3                                      |
| 14631   | <b>Selenicereus inermis tricae</b>   | > Hylocereus tricae   |
| 02405   | <b>Selenicereus innesii</b> [garden hybrid; <i>Aporocactus flagelliformis</i> x >]       |   |
| 11157   | <b>Selenicereus kunthianus</b>   | > Selenicereus grandiflorus grandiflorus                        |
| 02392   | <b>Selenicereus macdonaldiae</b>   | > Selenicereus pteranthus                                       |

- 02406 *Selenicereus megalanthus* > *Hylocereus megalanthus*  
 11161 *Selenicereus mirandae* > *Weberocereus glaber mirandae*  
 02393 *Selenicereus murrillii* > *Selenicereus vagans*  
 02394 *Selenicereus nelsonii* .....MX • 83.4-5  
 02407 *Selenicereus pteranthus* .....BS, CU, HT, KY, MX • 84.1-2  
 11163 ① *Selenicereus rizzinii* > *Hylocereus setaceus*  
 02395 *Selenicereus rothii* > *Selenicereus pteranthus*  
 13400 *Selenicereus rubineus* > *Selenicereus inermis*  
 02581 *Selenicereus setaceus* > *Hylocereus setaceus*  
 02409 *Selenicereus spinulosus* .....MX • 84.3-4  
 02410 *Selenicereus testudo* .....BZ, CR, GT, HN, MX • 22.4, 23.1-2  
 02628 *Selenicereus tricae* > *Hylocereus tricae*  
 02396 *Selenicereus urbanianus* > *Selenicereus grandiflorus grandiflorus*  
 02411 *Selenicereus vagans* .....MX • 84.5  
 12151 *Selenicereus validus* .....MX • 85.1  
 11160 *Selenicereus vaupelii* > *Selenicereus pteranthus*  
 02397 *Selenicereus wercklei* > *Selenicereus inermis*  
 02412 *Selenicereus wittii* ≡ *Strophocactus wittii*

[11170 *Setiechinopsis mirabilis* ≡ *Echinopsis mirabilis*]

- [14670 *Soehrensia angelesiae* ≡ *Echinopsis angelesiae*]  
 [14671 *Soehrensia arboricola* ≡ *Echinopsis arboricola*]  
 [14672 *Soehrensia camarguensis* ≡ *Echinopsis camarguensis*]  
 [14673 *Soehrensia candicans* ≡ *Echinopsis candicans*]  
 [14674 *Soehrensia caulescens* ≡ *Echinopsis caulescens*]  
 [14675 *Soehrensia crassicaulis* > *Echinopsis rowleyi*]  
 [14676 *Soehrensia fabrisii* > *Echinopsis schickendantzii*]  
 [14677 *Soehrensia grandiflora* *Echinopsis rowleyi*]  
 [14678 *Soehrensia hahniana* ≡ *Echinopsis hahniana*]  
 [14707 *Soehrensia huascha* ≡ *Echinopsis huascha*]  
 [14679 *Soehrensia lobivioloides* > *Echinopsis huascha*]  
 [14680 *Soehrensia quadratiumbonata* ≡ *Echinopsis quadratiumbonata*]  
 [14681 *Soehrensia schickendantzii* ≡ *Echinopsis schickendantzii*]  
 [14682 *Soehrensia spachiana* ≡ *Echinopsis spachiana*]  
 [14735 *Soehrensia strigosa* ≡ *Echinopsis strigosa*]  
 [14683 *Soehrensia taricensis* ≡ *Echinopsis taricensis*]  
 [14684 *Soehrensia thelegona* ≡ *Echinopsis thelegona*]  
 [14685 *Soehrensia thelegonoides* ≡ *Echinopsis thelegonoides*]  
 [14686 *Soehrensia vasquezii* ≡ *Echinopsis vasquezii*]  
 [14687 *Soehrensia volliana* ≡ *Echinopsis volliana*]  
 [14688 *Soehrensia waltheri* ≡ *Echinopsis waltheri*]

---

02415 <i>Stenocactus coptonogonus</i>	MX • 379.1
02416 <i>Stenocactus crispatus</i>	MX • 379.2
02418 <i>Stenocactus multicostatus</i>	MX • 379.3
02419 <i>Stenocactus obvallatus</i>	MX • 379.5
02413 <i>Stenocactus ochoterrenanus</i>	MX • 379.4
02420 <i>Stenocactus phyllacanthus</i>	MX • 380.1-3
02663 ① <i>Stenocactus rectispinus</i> nom. nud. > <i>Stenocactus vaupelianus</i>	
02421 <i>Stenocactus sulphureus</i>	MX •
02414 <i>Stenocactus vaupelianus</i>	MX • 380.4
02422 <i>Stenocereus alamosensis</i>	MX • 52.3-4
02423 <i>Stenocereus aragonii</i> > <i>Pachycereus aragonii</i>	
02424 <i>Stenocereus beneckei</i>	MX • 49.5
02616 <i>Stenocereus chacalapensis</i>	MX • 46.1-2
02425 <i>Stenocereus chrysocardus</i>	MX • 46.3
02426 <i>Stenocereus dumortieri</i>	MX • 44.4-6
02621 <i>Stenocereus eichlamii</i> > <i>Pachycereus eichlamii</i>	
02427 <i>Stenocereus eruca</i>	MX • 45.1-2
11885 <i>Stenocereus fimbriatus</i>	CU, DO, HT, JM, PR, VG • 46.4, 47.1-3
02428 <i>Stenocereus fricci</i>	MX • 47.4-5
02429 <i>Stenocereus griseus</i>	AN, CO, MX, TT, VE • 48.1-3
02430 <i>Stenocereus gummosus</i>	MX • 45.3-5
14708 ② <i>Stenocereus heptagonus</i> [Indeterminate]	
14187 <i>Stenocereus humilis</i>	CO • 48.4
02431 <i>Stenocereus hystrix</i> > <i>Stenocereus fimbriatus</i>	
02432 <i>Stenocereus kerberi</i>	MX • 52.5-6
02433 <i>Stenocereus laevigatus</i> > <i>Stenocereus pruinosus</i>	
12185 <i>Stenocereus littoralis</i> > <i>Stenocereus thurberi littoralis</i>	
02434 <i>Stenocereus martinezii</i>	MX • 50.1
14366 ① <i>Stenocereus mollispinus</i> [error] ≡ <i>Pilosocereus mollispinus</i>	
02435 <i>Stenocereus montanus</i>	MX • 50.2-4
02436 <i>Stenocereus pruinosus</i>	MX • 49.1-2
02437 <i>Stenocereus queretaroensis</i>	MX • 51.1
02438 <i>Stenocereus quevedonis</i>	MX • 51.2
02439 <i>Stenocereus standleyi</i>	MX • 49.3-4
02440 <i>Stenocereus stellatus</i>	MX • 44.1-2
02441 <i>Stenocereus thurberi</i>	MX, US • 51.3-4, 52.1-2
14161 <i>Stenocereus thurberi thurberi</i>	MX, US • 51.3-4
12921 <i>Stenocereus thurberi littoralis</i>	MX • 52.1-2
02442 <i>Stenocereus treleasei</i>	MX • 44.3
11879 <i>Stenocereus yunckeri</i>	GT?, HN •
14351 <i>Stenocereus zopilotensis</i>	MX •

---

02443 <i>Stephanocereus leucostele</i>	BR • 157.1-2
02590 <i>Stephanocereus luetzelburgii</i>	BR • 157.3-4
02444 <i>Stetsonia coryne</i>	AR, BO, PY • 127.3-4
14425 <i>Strombocactus corregidorae</i>	MX •
02445 <i>Strombocactus disciformis</i>	MX
13290 <i>Strombocactus disciformis disciformis</i>	MX • 361.1
12580 <i>Strombocactus disciformis esperanzae</i>	MX • 361.2-4
14257 <i>Strophocactus chontalensis</i> ≡ <i>Selenicereus chontalensis</i>	
14258 <i>Strophocactus testudo</i> ≡ <i>Selenicereus testudo</i>	
11211 <i>Strophocactus wittii</i>	BR, CO, PE, VE • 23.3-4
11303 <i>Tacinga atropurpurea</i> > <i>Tacinga funalis</i>	
02460 <i>Tacinga braunii</i>	BR • 483.1
02461 <i>Tacinga funalis</i>	BR • 483.2
13612 <i>Tacinga inamoena</i>	BR • 483.3
14577 <i>Tacinga lilae</i> ~ <i>Tacinga palmadora</i>	VE •
13613 <i>Tacinga palmadora</i>	BR • 483.5
13614 <i>Tacinga quipa</i> [ <i>Tacinga inamoena</i> x <i>T. palmadora</i> ]	BR •
13610 <i>Tacinga saxatilis</i>	BR • 484.1-3
14162 <i>Tacinga saxatilis saxatilis</i>	BR • 484.3
13611 <i>Tacinga saxatilis estevesii</i>	BR • 484.1-2
14576 <i>Tacinga subcylindrica</i>	BR • 483.4
13615 <i>Tacinga wernerii</i>	BR • 484.4-5
11314 <i>Tephrocactus alexanderi</i>	AR • 464.1-2
07743 <i>Tephrocactus aoracanthus</i>	AR • 464.3
11315 <i>Tephrocactus articulatus</i>	AR • 463.4, 464.4 (464-5, 465.1)
13917 <i>Tephrocactus bonnieae</i>	AR • 463.5 (465.2)
11336 <i>Tephrocactus geometricus</i> > <i>Tephrocactus alexanderi</i>	
07751 <i>Tephrocactus halophilus</i>	AR •
11349 <i>Tephrocactus molinensis</i>	AR • 463.6 (465.3)
11352 <i>Tephrocactus nigrispinus</i>	AR, BO, CL
14583 <i>Tephrocactus nigrispinus nigrispinus</i>	AR • 465.1 (465.4)
14429 <i>Tephrocactus nigrispinus atroglobosus</i>	BO, CL •
14404 <i>Tephrocactus recurvatus</i>	AR • 465.2 (459.3)
14405 <i>Tephrocactus verschaffeltii</i>	AR, BO, CL • 465.3 (459.1)
11310 <i>Tephrocactus weberi</i>	AR • 464-5 (465.5-6)
02476 <i>Thelocactus bicolor</i>	MX, US • 349.1-5, 350.1

For 'How to use this Checklist', see page 17

---

13291 <i>Thelocactus bicolor bicolor</i>	MX, US	• 349.1
13547 <i>Thelocactus bicolor bolaensis</i>	MX	• 349.2
12922 <i>Thelocactus bicolor flavidispinus</i>	US	• 349.3
13844 <i>Thelocactus bicolor heterochromus</i>	MX	• 349.4-5
12923 <i>Thelocactus bicolor schwarzii</i>	MX	• 350.1
02475 <i>Thelocactus bukii</i>	MX	• 350.2
02477 <i>Thelocactus conothelos</i>	MX	
13295 <i>Thelocactus conothelos conothelos</i>	MX	• 350.4
12889 <i>Thelocactus conothelos argenteus</i>	MX	• 350.3
12891 <i>Thelocactus conothelos aurantiacus</i>	MX	• 351.1
13849 <i>Thelocactus conothelos garciae</i>	MX	• 350.5
13549 <i>Thelocactus flavus</i> > <i>Thelocactus conothelos aurantiacus</i>		
02479 <i>Thelocactus hastifer</i>	MX	• 351.2
02480 <i>Thelocactus heterochromus</i> ≡ <i>Thelocactus bicolor heterochromus</i>		
02481 <i>Thelocactus hexaedrophorus</i>	MX	• 351.3-4
13292 <i>Thelocactus hexaedrophorus hexaedrophorus</i>	MX	• 351.4
12924 <i>Thelocactus hexaedrophorus lloydii</i>	MX	• 351.3
02482 <i>Thelocactus lausseri</i>	MX	• 351.5, 352.1
02483 <i>Thelocactus leucacanthus</i>	MX	• 352.2
11377 <i>Thelocactus lloydii</i> ≡ <i>Thelocactus hexaedrophorus lloydii</i>		
02484 <i>Thelocactus macdowellii</i>	MX	• 352.3, 352.5
11395 <i>Thelocactus matudae</i> > <i>Thelocactus bukii</i>		
13580 <i>Thelocactus multicephalus</i>	MX	• 352.4
02485 <i>Thelocactus rinconensis</i>	MX	• 353.1-2
12585 <i>Thelocactus rinconensis hintonii</i> [ • 523.3] > <i>Thelocactus rinconensis</i>		
02486 <i>Thelocactus schwarzii</i> > <i>Thelocactus bicolor schwarzii</i>		
02487 <i>Thelocactus setispinus</i> [Ha]	MX, US	• 353.3-4
02488 <i>Thelocactus tulensis</i>	MX	• 353.5
12925 <i>Thelocactus tulensis bukii</i> > <i>Thelocactus bukii</i>		
12926 <i>Thelocactus tulensis matudae</i> > <i>Thelocactus bukii</i>		

[11436 *Trichocereus bridgesii* ≡ *Echinopsis lageniformis*]

[11453 *Trichocereus chalaensis* ≡ *Echinopsis chalaensis*]

[11458 *Trichocereus cuzcoensis* ≡ *Echinopsis cuzcoensis*]

[11437 *Trichocereus pachanoi* ≡ *Echinopsis pachanoi*]

[11482 *Trichocereus peruvianus* ≡ *Echinopsis peruviana*]

13584 *Tunilla albisaetacens* > *Tunilla corrugata*

13585 *Tunilla chilensis* > *Tunilla soehrense*

13586 *Tunilla corrugata*

AR • 482.3

13587 *Tunilla erectoclada*

AR •

13588 *Tunilla ianthinantha* > *Tunilla erectoclada*

- 
- 13589 *Tunilla microdisca* .....AR • 482.4
- 13590 *Tunilla minuscula* > *Tunilla soehrensi*
- 13591 *Tunilla orurensis* > *Tunilla soehrensi*
- 13592 *Tunilla picardoi* > *Tunilla erectoclada*
- 13593 *Tunilla silvestris* > *Tunilla soehrensi*
- 13594 *Tunilla soehrensi* .....AR, BO, CL, PE • 482.5
- 13595 *Tunilla tilcarensis* .....AR • 482.6
- 
- 12152 *Turbinicarpus alonsoi* .....MX • 354.1
- 12878 *Turbinicarpus beguinii* [Ra] .....MX • 359.4-5, 360.1-2
- 14336 *Turbinicarpus beguinii beguinii* .....MX • 359.4-5
- 13860 *Turbinicarpus beguinii hintoniorum* .....MX • 360.1, 524.1
- 14332 *Turbinicarpus beguinii zaragozae* .....MX • 360.2, 524.2
- 12153 *Turbinicarpus bonatzii* ≡ *Turbinicarpus schmiedickeanus bonatzii*
- 12549 *Turbinicarpus booleanus* ≡ *Turbinicarpus subterraneus booleanus*
- 12896 *Turbinicarpus dickisoniae* ≡ *Turbinicarpus schmiedickeanus dickisoniae*
- 02509 *Turbinicarpus flaviflorus* ≡ *Turbinicarpus schmiedickeanus flaviflorus*
- 02510 *Turbinicarpus gielsdorfianus* .....MX • 354.2
- 02511 *Turbinicarpus gracilis* ≡ *Turbinicarpus schmiedickeanus gracilis*
- 13553 *Turbinicarpus gracilis dickisoniae* ≡ *T. schmiedickeanus dickisoniae*
- 11870 *Turbinicarpus hoferi* .....MX • 354.3
- 02512 *Turbinicarpus horripilus* .....MX • 354.5
- 12154 *Turbinicarpus jauernigii* ≡ *Turbinicarpus schmiedickeanus jauernigii*
- 02513 *Turbinicarpus klinkerianus* ≡ *Turbinicarpus schmiedickeanus klinkerianus*
- 02514 *Turbinicarpus knuthianus* ≡ *Turbinicarpus saueri knuthianus*
- 11514 *Turbinicarpus krainzianus* ≡ *Turbinicarpus pseudomacrochele krainzianus*
- 13578 *Turbinicarpus krainzianus minimus* > *T. pseudomacrochele minimus*
- 02515 *Turbinicarpus laui* .....MX • 354.4
- 02516 *Turbinicarpus lophophoroides* .....MX • 355.2
- 12511 *Turbinicarpus lophophoroides jauernigii* ≡ *T. schmiedickeanus jauernigii*
- 02517 *Turbinicarpus macrochele* ≡ *T. schmiedickeanus macrochele*
- 02764 *Turbinicarpus mandragora* [Ra] .....MX
- 14281 *Turbinicarpus mandragora mandragora* .....MX • 360.3
- 13556 *Turbinicarpus mandragora pailanus* .....MX • 360.4
- 12550 *Turbinicarpus mombergeri* [x]
- 13577 *Turbinicarpus pailanus* ≡ *Turbinicarpus mandragora pailanus*
- 11515 ① *Turbinicarpus polaskii* > *Turbinicarpus schmiedickeanus schwarzii*
- 02518 *Turbinicarpus pseudomacrochele* .....MX
- 13296 *Turbinicarpus pseudomacrochele pseudomacrochele* .....MX • 355.5
- 12897 *Turbinicarpus pseudomacrochele krainzianus* .....MX • 355.1
- 12899 *Turbinicarpus pseudomacrochele lausseri* .....MX • 355.3
- 13559 *Turbinicarpus pseudomacrochele minimus* .....MX • 355.4

- 
- 02519 *Turbinicarpus pseudopectinatus* .....MX • 356.1-2, 523.4  
 12155 *Turbinicarpus rioverdensis* > *Turbinicarpus schmiedickeanus rioverdensis*  
 02520 ① *Turbinicarpus roseiflorus*  
 02521 *Turbinicarpus saueri* .....MX  
 14117 *Turbinicarpus saueri saueri* .....MX • 356.3  
 14166 *Turbinicarpus saueri knuthianus* .....MX • 356.4  
 14118 *Turbinicarpus saueri nelissae* .....MX • 356.5-6  
 02508 *Turbinicarpus schmiedickeanus* .....MX  
 13297 *Turbinicarpus schmiedickeanus schmiedickeanus* .....MX • 357.1  
 13562 *Turbinicarpus schmiedickeanus bonatzii* .....MX • 357.2  
 12928 *Turbinicarpus schmiedickeanus dickisoniae* .....MX • 357.3  
 12900 *Turbinicarpus schmiedickeanus flaviflorus* .....MX • 357.4  
 12901 *Turbinicarpus schmiedickeanus gracilis* .....MX • 357.5  
 14330 *Turbinicarpus schmiedickeanus jauernigii* .....MX • 357.6  
 12929 *Turbinicarpus schmiedickeanus klinkerianus* .....MX • 358.1  
 12930 *Turbinicarpus schmiedickeanus macrochele* .....MX • 358.2  
 13563 *Turbinicarpus schmiedickeanus panarottoi* > *T. schmiedickeanus andersonii*  
 13564 *Turbinicarpus schmiedickeanus rioverdensis* .....MX • 358.3  
 13565 *Turbinicarpus schmiedickeanus rubriflorus* .....MX • 358.4  
 12931 *Turbinicarpus schmiedickeanus schwarzi* .....MX •  
 02522 *Turbinicarpus schwarzi* ≡ *Turbinicarpus schmiedickeanus schwarzi*  
 02765 *Turbinicarpus subterraneus [Ra]* .....MX •  
 14331 *Turbinicarpus subterraneus subterraneus* .....MX • 360.6, 524.4  
 14329 *Turbinicarpus subterraneus booleanus* .....MX • 360.5, 524.3  
 02523 *Turbinicarpus swobodae* .....MX • 358.6  
 02524 *Turbinicarpus valdezianus* .....MX • 359.3, 523.5  
 02525 *Turbinicarpus viereckii* .....MX • 359.1-2  
 12903 *Turbinicarpus viereckii major* > *Turbinicarpus viereckii*  
 11516 *Turbinicarpus ysabelae* > *Turbinicarpus saueri nelissae*  
 12905 *Turbinicarpus zaragozae* ≡ *Turbinicarpus beguinii zaragozae*  
  
 02526 *Uebelmannia buiningii* .....BR • 178.1  
 02527 *Uebelmannia flavispina* > *Uebelmannia pectinifera flavispina*  
 02528 *Uebelmannia gummifera* .....BR  
 14343 *Uebelmannia gummifera gummifera* .....BR • 178.2-3  
 12512 *Uebelmannia gummifera meninensis* .....BR • 178.4  
 02530 *Uebelmannia pectinifera* .....BR  
 13298 *Uebelmannia pectinifera pectinifera* .....BR • 179.3-4  
 12513 *Uebelmannia pectinifera flavispina* .....BR • 179.1  
 12514 *Uebelmannia pectinifera horrida* .....BR • 179.2

[11520 *Vatricania guentheri* ≡ *Espostoa guentheri*]

- 
- 11521 *Weberbaueroocereus albus* ..... PE • 197.3-4
- 11522 *Weberbaueroocereus cephalomacrostibas* ..... PE • 198.1
- 02531 *Weberbaueroocereus churinensis* ..... PE • 198.2
- 02532 *Weberbaueroocereus cuzcoensis* ..... PE • 198.3-5
- 11524 *Weberbaueroocereus horridispinus* > *Weberbaueroocereus weberbaueri*
- 11525 *Weberbaueroocereus johnsonii* > *Weberbaueroocereus winterianus*
- 02533 *Weberbaueroocereus longicomus* > *Weberbaueroocereus albus*
- 14426 *Weberbaueroocereus madidiensis* ..... BO • 520.1-3
- 11526 *Weberbaueroocereus rauhii* ..... PE • 199.1
- 11527 *Weberbaueroocereus seyboldianus* > *Weberbaueroocereus weberbaueri*
- 02534 *Weberbaueroocereus torataensis* > *Weberbaueroocereus weberbaueri*
- 02535 *Weberbaueroocereus weberbaueri* ..... PE • 199.2-4, 200.1-2
- 02536 *Weberbaueroocereus winterianus* ..... PE • 200.3-5
- 
- 14745 *Weberocereus alliodorus* ..... MX •
- 02537 *Weberocereus biolleyi* ≡ *Weberocereus tunilla biolleyi*
- 02538 *Weberocereus bradei* ..... CR • 80.1
- 13919 *Weberocereus frohningiorum* ..... CR • 80.2
- 02539 *Weberocereus glaber* ..... GT, MX, SV • 80.3
- 14254 *Weberocereus glaber glaber* ..... GT, SV • 80.3
- 14253 *Weberocereus glaber mirandae* ..... MX •
- 02540 *Weberocereus imitans* ..... CR • 80.4
- 02541 *Weberocereus panamensis* > *Weberocereus tunilla biolleyi*
- 02542 *Weberocereus rosei* ..... EC • 80.5
- 02543 *Weberocereus tonduzii* ..... CR • 81.1
- 02544 *Weberocereus trichophorus* ..... CR • 81.2
- 02545 *Weberocereus tunilla* ..... CR, PA
- 14256 *Weberocereus tunilla tunilla* ..... CR • 81.4
- 14255 *Weberocereus tunilla biolleyi* ..... CR, PA • 81.3
- 
- 13921 *Yavia cryptocarpa* ..... AR • 327.4-5
- 11661 *Yungasocereus inquisivensis* ..... BO • 197.1-2

## Country/Area Checklists

**Note:** For species with accepted subspecies, these lists include the name or names of the subspecies in the country/area, including (first) the autonym of the type or typical subspecies, if it is among them, but not the name of the species in its entirety.

### ARGENTINA (AR)

00054 <i>Austrocactus bertinii</i>	14293 <i>Echinopsis aurea shaferi</i>
00056 <i>Austrocactus coxii</i>	14072 <i>Echinopsis breviflora</i>
14594 <i>Austrocactus ferrarii</i>	00507 <i>Echinopsis candicans</i>
00059 <i>Austrocactus philippil</i>	00514 <i>Echinopsis chamaecereus</i>
08202 <i>Astrocytropuntia shaferi</i>	00516 <i>Echinopsis chrysantha</i>
08206 <i>Astrocytropuntia vestita</i>	00517 <i>Echinopsis chrysochete</i>
00065 <i>Blossfeldia liliputana</i>	00527 <i>Echinopsis densispina</i>
08298 <i>Brasiliopuntia brasiliensis</i>	09019 <i>Echinopsis famatinensis</i>
14580 <i>Brasiliopuntia schickendantzii</i>	00532 <i>Echinopsis ferox</i>
00101 <i>Cereus aethiops</i>	14044 <i>Echinopsis formosa formosa</i>
00133 <i>Cereus hankeanus</i>	14043 <i>Echinopsis formosa bruchii</i>
13192 <i>Cereus hildmannianus uruguayanus</i>	14061 <i>Echinopsis formosa kieslingii</i>
00112 <i>Cereus spegazzinii</i>	14045 <i>Echinopsis formosa korethroides</i>
00156 <i>Cereus stenogonus</i>	14047 <i>Echinopsis formosa rosarioana</i>
00166 <i>Cleistocactus baumannii</i>	02623 <i>Echinopsis haematantha</i>
14091 <i>Cleistocactus hyalacanthus hyalacanthus</i>	14048 <i>Echinopsis huasca huasca</i>
00218 <i>Cleistocactus smaragdifloruss</i>	14063 <i>Echinopsis huasca robusta</i>
14104 <i>Cumulopuntia boliviiana boliviiana</i>	09000 <i>Echinopsis jajoana</i>
14105 <i>Cumulopuntia boliviiana dactylifera</i>	00551 <i>Echinopsis leucantha</i>
13429 <i>Cumulopuntia chichensis</i>	00555 <i>Echinopsis mamillosa</i>
14407 <i>Cumulopuntia iturbicola</i>	00477 <i>Echinopsis marsoneri</i>
00366 <i>Cumulopuntia rossiana</i>	00558 <i>Echinopsis mirabilis</i>
14409 <i>Cumulopuntia subterranea subterranea</i>	00565 <i>Echinopsis oxygona</i>
08723 <i>Cylindropuntia tunicata</i> [introd.]	12996 <i>Echinopsis pugionacantha pugionacantha</i>
00371 <i>Denmoza rhodacantha</i>	12997 <i>Echinopsis rhodotricha rhodotricha</i>
09007 <i>Echinopsis albispinosa</i>	09049 <i>Echinopsis rowleyi</i>
00489 <i>Echinopsis ancistrophora</i>	14152 <i>Echinopsis saltensis saltensis</i>
00490 <i>Echinopsis angelesiae</i>	14177 <i>Echinopsis saltensis schreiteri</i>
12254 <i>Echinopsis arboricola</i>	00484 <i>Echinopsis schickendantzii</i>
12563 <i>Echinopsis atacamensis pasacana</i>	09052 <i>Echinopsis spiniflora</i>
14287 <i>Echinopsis aurea aurea</i>	14179 <i>Echinopsis stilocwiana</i>
14178 <i>Echinopsis aurea fallax</i>	00591 <i>Echinopsis strigosa</i>
	12999 <i>Echinopsis tarriensis tarriensis</i>
	00601 <i>Echinopsis terscheckii</i>
	00602 <i>Echinopsis thelegona</i>
	00603 <i>Echinopsis thelegonoides</i>

*For 'How to use this Checklist', see page 17*

14053 <i>Echinopsis thionantha thionantha</i>	00772 <i>Gymnocalycium mihanovichii</i>
14052 <i>Echinopsis thionantha ferrarii</i>	14144 <i>Gymnocalycium monvillei monvillei</i>
14288 <i>Echinopsis thionantha glauca</i>	12360 <i>Gymnocalycium monvillei achiraseNSE</i>
00617 <i>Echinopsis walteri</i>	12362 <i>Gymnocalycium monvillei horridispinum</i>
00621 <i>Epiphyllum phyllanthus</i>	00774 <i>Gymnocalycium mostii</i>
12064 <i>Eriosyce bulbocalyx</i>	12100 <i>Gymnocalycium neuhuberi</i>
14305 <i>Eriosyce megliolii</i>	00824 <i>Gymnocalycium nigriareolatum</i>
14018 <i>Eriosyce strausiana strausiana</i>	09236 <i>Gymnocalycium ochoterenae</i>
14028 <i>Eriosyce strausiana pachacoensis</i>	00825 <i>Gymnocalycium oeanthemum</i>
12061 <i>Eriosyce umadeave</i>	12365 <i>Gymnocalycium pflanzii argentinense</i>
12062 <i>Eriosyce villicumensis</i>	05625 <i>Gymnocalycium pugionacanthum</i>
00747 <i>Frailea castanea</i>	00776 <i>Gymnocalycium quehlianum</i>
014133 <i>Frailea mammifera angelesiae</i>	00831 <i>Gymnocalycium ragonesei</i>
00760 <i>Frailea pumila</i>	14235 <i>Gymnocalycium reductum reductum</i>
00761 <i>Frailea pygmaea</i>	13757 <i>Gymnocalycium reductum leeanaum</i>
13113 <i>Frailea pygmaea pygmaea</i>	11904 <i>Gymnocalycium rhodantherum</i>
14136 <i>Frailea schilinzkyana schilinzkyana</i>	00834 <i>Gymnocalycium ritterianum</i>
00782 <i>Gymnocalycium alboareolatum</i>	13960 <i>Gymnocalycium robustum</i>
12099 <i>Gymnocalycium amerhauseri</i>	00835 <i>Gymnocalycium saglionis</i>
00763 <i>Gymnocalycium andreae</i>	14262 <i>Gymnocalycium schickendantzii schickendantzii</i>
00765 <i>Gymnocalycium baldianum</i>	14259 <i>Gymnocalycium schickendantzii delaetii</i>
00766 <i>Gymnocalycium bruchii</i>	00838 <i>Gymnocalycium Schroederianum</i>
00786 <i>Gymnocalycium bayrianum</i>	14150 <i>Gymnocalycium spegazzinii spegazzinii</i>
12828 <i>Gymnocalycium berchtii</i>	00842 <i>Gymnocalycium strigianum</i>
09230 <i>Gymnocalycium bodenbenderianum</i>	02749 <i>Gymnocalycium tanningaense</i>
00793 <i>Gymnocalycium calochlorum</i>	00845 <i>Gymnocalycium uebelmannianum</i>
02570 <i>Gymnocalycium capillaense</i>	12729 <i>Harrisia balansae</i>
14294 <i>Gymnocalycium castellanosii castellanosii</i>	00881 <i>Harrisia martinii</i>
14264 <i>Gymnocalycium castellanosii ferocius</i>	00893 <i>Harrisia pomanensis</i>
00800 <i>Gymnocalycium denudatum</i>	05702 <i>Harrisia regelii</i>
00801 <i>Gymnocalycium erinaceum</i>	00896 <i>Harrisia tortuosa</i>
14141 <i>Gymnocalycium gibbosum gibbosum</i>	14244 <i>Hylocereus setaceus</i>
14312 <i>Gymnocalycium gibbosum borthii</i>	00936 <i>Lepismium cruciforme</i>
14260 <i>Gymnocalycium glaucum glaucum</i>	00937 <i>Lepismium houletteanum</i>
14232 <i>Gymnocalycium glaucum ferrarii</i>	00940 <i>Lepismium lorentzianum</i>
00770 <i>Gymnocalycium hossei</i>	00941 <i>Lepismium lumbricoides</i>
00815 <i>Gymnocalycium kieslingii</i>	00947 <i>Lepismium warmingianum</i>
13756 <i>Gymnocalycium kroenleinii</i>	02571 <i>Maihuenia patagonica</i>
14143 <i>Gymnocalycium marsoneri marsoneri</i>	00985 <i>Maihuenia poeppigii</i>
00822 <i>Gymnocalycium mesopotamicum</i>	

For 'How to use this Checklist', see page 17

13469 Maihueniopsis clavarioides	01926 Parodia stuemeri
09731 Maihueniopsis darwini	13273 Parodia turbinata
14401 Maihueniopsis glochidiata	12137 Parodia turecekiana
09732 Maihueniopsis glomerata	02633 Pereskia aculeata
14402 Maihueniopsis hickenii	02061 Pereskia nemorosa
09737 Maihueniopsis minuta	02057 Pereskia sacharosa
09746 Maihueniopsis molifinoi	10759 Pfeiffera ianthothele
09742 Maihueniopsis ovata	14327 Pfeiffera monacantha monacantha
14403 Maihueniopsis platyacantha	
01467 Neowerdermannia vorwerkii	13221 Praecereus euchlorus euchlorus
01535 Opuntia arechavaletae	12771 Praecereus saxicola
01643 Opuntia aurantiaca	02173 Pterocactus araucanus
10512 Opuntia bonaerensis	02174 Pterocactus australis
01706 Opuntia discolor	02169 Pterocactus fischeri
01713 Opuntia elata	02175 Pterocactus gonjianii
02618 Opuntia megapotamica	02170 Pterocactus hickenii
01789 Opuntia monacantha	02176 Pterocactus megliolii
01590 Opuntia quimilo	02177 Pterocactus reticulatus
01837 Opuntia retrorsa	10929 Pterocactus tuberosus
14582 Opuntia rioplatense	02172 Pterocactus valentinii
01594 Opuntia salmiana	02185 Quiabentia verticillata
01873 Opuntia sulphurea	
14579 Opuntia ventanensis	14208 Rebutia deminuta deminuta
01901 Oreocereus celsianus	14207 Rebutia deminuta kupperiana
01902 Oreocereus trollii	14210 Rebutia einsteinii einsteinii
10626 Parodia aureicentra	14217 Rebutia einsteinii aureiflora
01945 Parodia chrysacanthion	14218 Rebutia einsteinii gonjianii
01954 Parodia erinacea	02219 Rebutia fabrisii
01956 Parodia formosa	13287 Rebutia fidana fidana
12180 Parodia linkii	02187 Rebutia fiebrigii
01924 Parodia maassii	02246 Rebutia minuscula
01979 Parodia mammulosa	02254 Rebutia neumanniana
01981 Parodia microsperma	02259 Rebutia padcayensis
12447 Parodia microsperma horrida	02272 Rebutia pygmaea
13278 Parodia microsperma microsperma	02274 Rebutia ritteri
01990 Parodia nivosa	02319 Rhipsalis cereuscula
01994 Parodia ottonis	12489 Rhipsalis floccosa hohenauensis
13255 Parodia ottonis ottonis	12492 Rhipsalis floccosa tucumanensis
01996 Parodia penicillata	02313 Rhipsalis shaferi
13267 Parodia schumanniana schumanniana	02444 Stetsonia coryne

For 'How to use this Checklist', see page 17

11314 <i>Tephrocactus alexanderi</i>	11310 <i>Tephrocactus weberi</i>
07743 <i>Tephrocactus aoracanthus</i>	13586 <i>Tunilla corrugata</i>
11315 <i>Tephrocactus articulatus</i>	13587 <i>Tunilla erectoclada</i>
13917 <i>Tephrocactus bonnieae</i>	13589 <i>Tunilla microdisca</i>
11349 <i>Tephrocactus molinensis</i>	13594 <i>Tunilla soehrense</i>
11352 <i>Tephrocactus nigrispinus</i>	13595 <i>Tunilla tilcarensis</i>
14404 <i>Tephrocactus recurvatus</i>	
14405 <i>Tephrocactus verschaffeltii</i>	13921 <i>Yavia cryptocarpa</i>

**BAHAMAS (BS)**

00009 <i>Acanthocereus tetragonus</i>	01869 <i>Opuntia stricta</i>
08539 <i>Consolea macracantha</i>	02121 <i>Pilosocereus polygonus</i>
00890 <i>Harrisia gracilis</i>	02127 <i>Pilosocereus royenii</i>
01244 <i>Mammillaria nivosa</i>	14246 <i>Selenicereus grandiflorus</i>
01373 <i>Melocactus intortus</i>	02407 <i>Selenicereus pteranthus</i>
13299 <i>Melocactus intortus intortus</i>	

**BELIZE (BZ)**

00009 <i>Acanthocereus tetragonus</i>	02640 <i>Pseudorhipsalis ramulosa</i>
14241 <i>Epiphyllum hookeri hookeri</i>	02317 <i>Rhipsalis baccifera</i>
00633 <i>Epiphyllum pumilum</i>	02410 <i>Selenicereus testudo</i>
00918 <i>Hylocereus minutiflorus</i>	
14245 <i>Hylocereus triccae</i>	

**BOLIVIA (BO)**

08190 <i>Austrocylindropuntia floccosa</i>	00159 <i>Cereus trigonodendron</i>
08202 <i>Austrocylindropuntia shaferi</i>	14489 <i>Cereus yungasensis</i>
14085 <i>Austrocylindropuntia subulata exaltata</i>	00176 <i>Cleistocactus ayopayanus</i>
08206 <i>Austrocylindropuntia vestita</i>	12284 <i>Cleistocactus baumannii santacruzensis</i>
00065 <i>Blossfeldia liliputana</i>	14036 <i>Cleistocactus brookeae brookeae</i>
08298 <i>Brasiliopuntia brasiliensis</i>	14037 <i>Cleistocactus brookeae vulpis-cauda</i>
14580 <i>Brasiliopuntia schickendantzii</i>	00167 <i>Cleistocactus buchtienii</i>
08313 <i>Castellanosia caineana</i>	14090 <i>Cleistocactus candelilla candelilla</i>
12089 <i>Cereus kroenleinii</i>	14074 <i>Cleistocactus candelilla piraymirensis</i>
00133 <i>Cereus hankeanus</i>	14038 <i>Cleistocactus chrysocephalus</i>
00105 <i>Cereus hildmannianus</i>	14075 <i>Cleistocactus hyalacanthus taricensis</i>
00139 <i>Cereus lamprospermus</i>	00199 <i>Cleistocactus laniceps</i>
00112 <i>Cereus spegazzinii</i>	00201 <i>Cleistocactus luribayensis</i>
	00209 <i>Cleistocactus parapetiensis</i>

For 'How to use this Checklist', see page 17

00210 <i>Cleistocactus parviflorus</i>	14060 <i>Echinopsis caulescens</i>
00213 <i>Cleistocactus reaa</i>	00517 <i>Echinopsis chrysocchte</i>
00214 <i>Cleistocactus ritteri</i>	00518 <i>Echinopsis cinnabrina</i>
00215 <i>Cleistocactus samaipatanus</i>	12784 <i>Echinopsis clavata</i> ?
00218 <i>Cleistocactus smaragdiflorus</i>	00532 <i>Echinopsis ferox</i>
00170 <i>Cleistocactus strausii</i>	14046 <i>Echinopsis formosa randallii</i>
14040 <i>Cleistocactus tominensis tominensis</i>	02623 <i>Echinopsis haematantha</i>
14039 <i>Cleistocactus tominensis micropetalus</i>	02624 <i>Echinopsis hertrichiana</i>
00224 <i>Cleistocactus varispinus</i>	00548 <i>Echinopsis lageniformis</i>
00228 <i>Cleistocactus viridiflorus</i>	00550 <i>Echinopsis lateritia</i>
14315 <i>Cleistocactus winteri winteri</i>	00555 <i>Echinopsis mammillosa</i>
14314 <i>Cleistocactus winteri colademono</i>	14064 <i>Echinopsis maximiliana maximiliana</i>
00283 <i>Corryocactus melanotrichus</i>	14065 <i>Echinopsis maximiliana caespitosa</i>
00296 <i>Corryocactus taricensis</i>	00562 <i>Echinopsis obrepanda</i>
14104 <i>Cumulopuntia boliviensis boliviensis</i>	14188 <i>Echinopsis oligotricha</i>
14105 <i>Cumulopuntia boliviensis dactylifera</i>	00567 <i>Echinopsis pamparuizii</i>
14107 <i>Cumulopuntia boliviensis ignescens</i>	00481 <i>Echinopsis pentlandii</i>
13429 <i>Cumulopuntia chichensis</i>	12996 <i>Echinopsis pugionacantha pugionacantha</i>
00366 <i>Cumulopuntia rossiana</i>	14213 <i>Echinopsis pugionacantha haemantha</i>
14409 <i>Cumulopuntia subterranea subterranea</i>	12569 <i>Echinopsis pugionacantha rossi</i>
14408 <i>Cumulopuntia subterranea pulcherrima</i>	12785 <i>Echinopsis quadratumbonata</i>
08723 <i>Cylindropuntia tunicata</i> [introd.]	12997 <i>Echinopsis rhodotricha rhodotricha</i>
11834 <i>Discocactus boliviensis</i>	00582 <i>Echinopsis rojasii</i>
00377 <i>Discocactus ferricola</i>	00586 <i>Echinopsis schieliana</i>
00489 <i>Echinopsis ancistrophora</i>	00594 <i>Echinopsis tacaquirensis</i>
00493 <i>Echinopsis arachnacantha</i>	12999 <i>Echinopsis taricensis taricensis</i>
12254 <i>Echinopsis arboricola</i>	14050 <i>Echinopsis taricensis bertramiana</i>
12989 <i>Echinopsis atacamensis atacamensis</i>	02649 <i>Echinopsis tiegeliana</i>
12563 <i>Echinopsis atacamensis pasacana</i>	00610 <i>Echinopsis tunariensis</i>
09010 <i>Echinopsis ayopayana</i>	00613 <i>Echinopsis vasquezii</i>
14180 <i>Echinopsis backebergii backebergii</i>	00616 <i>Echinopsis volliana</i>
14181 <i>Echinopsis backebergii wrightiana</i>	09055 <i>Echinopsis werdermanniana</i>
12990 <i>Echinopsis bridgesii bridgesii</i>	02654 <i>Echinopsis yuquina</i>
14049 <i>Echinopsis bridgesii vallegrandensis</i>	00621 <i>Epiphyllum phyllanthus</i>
12332 <i>Echinopsis bridgesii yungasensis</i>	00684 <i>Espostoa guentheri</i>
02653 <i>Echinopsis caineana</i>	00748 <i>Frailea cataphracta</i>
02568 <i>Echinopsis calochlora</i>	00749 <i>Frailea chiquitana</i>
00505 <i>Echinopsis calorubra</i>	14136 <i>Frailea schilinzkyana schilinzkyana</i>
00506 <i>Echinopsis camarguensis</i>	12353 <i>Frailea schilinzkyana concepcionensis</i>
00508 <i>Echinopsis cardenasiana</i>	

For 'How to use this Checklist', see page 17

14139 <i>Gymnocalycium anisitsii</i> damsii	01993 <i>Parodia otaviana</i>
13458 <i>Gymnocalycium chacoense</i>	10686 <i>Parodia prestoensis</i>
00796 <i>Gymnocalycium chiquitanum</i>	01998 <i>Parodia procera</i>
12359 <i>Gymnocalycium marsoneri</i> matoense	10695 <i>Parodia ritteri</i>
00772 <i>Gymnocalycium mihanovichii</i>	01925 <i>Parodia schwebsiana</i>
14148 <i>Gymnocalycium pflanzii</i> pflanzii	02011 <i>Parodia subterranea</i>
14147 <i>Gymnocalycium pflanzii</i> zegarrae	02015 <i>Parodia taratensis</i>
12576 <i>Gymnocalycium spegazzinii</i> cardenasianum	02019 <i>Parodia tuberculata</i>
00841 <i>Gymnocalycium stenopleurum</i>	02058 <i>Pereskia diaz-romeroana</i>
12729 <i>Harrisia balansae</i>	02057 <i>Pereskia sacharosa</i>
00893 <i>Harrisia pomanensis</i>	02064 <i>Pereskia weberiana</i>
102614 <i>Harrisia tetricantha</i>	13983 <i>Pfeiffera asuntapatensis</i>
00896 <i>Harrisia tortuosa</i>	14160 <i>Pfeiffera boliviensis</i>
4244 <i>Hylocereus setaceus</i>	10759 <i>Pfeiffera ianthothele</i>
00940 <i>Lepismium lorentzianum</i>	10761 <i>Pfeiffera miyagawae</i>
00941 <i>Lepismium lumbrioides</i>	14327 <i>Pfeiffera monacantha</i> monacantha
14158 <i>Lymanbensonia crenata</i>	14324 <i>Pfeiffera monacantha</i> kimnachii
14400 <i>Lymanbensonia incachacana</i>	12215 <i>Pfeiffera paranganiensis</i>
6	13221 <i>Praecereus euchlorus</i> euchlorus
01466 <i>Neoraimondia herzogiana</i>	12768 <i>Praecereus euchlorus</i> amazonicus
01706 <i>Opuntia discolor</i>	12771 <i>Praecereus saxicola</i>
01713 <i>Opuntia elata</i>	14406 <i>Punotia lagopus</i>
01825 <i>Opuntia pubescens</i>	02185 <i>Quiabentia verticillata</i>
01590 <i>Opuntia quimilo</i>	02640 <i>Pseudorhipsalis ramulosa</i>
01837 <i>Opuntia retrorsa</i>	02195 <i>Rebutia albipectinata</i>
01594 <i>Opuntia salmiana</i>	02197 <i>Rebutia arenacea</i>
01873 <i>Opuntia sulphurea</i>	14009 <i>Rebutia breviflora</i>
01901 <i>Oreocereus celsianus</i>	02206 <i>Rebutia caniguerallii</i>
02730 <i>Oreocereus pseudofossulatus</i>	12541 <i>Rebutia cardenasiana</i>
01902 <i>Oreocereus trollii</i>	14216 <i>Rebutia cintia</i>
01929 <i>Parodia ayopayana</i>	02213 <i>Rebutia cylindrica</i>
01947 <i>Parodia columnaris</i>	14208 <i>Rebutia deminuta</i> deminuta
01948 <i>Parodia comarapana</i>	14207 <i>Rebutia deminuta</i> kupperiana
10642 <i>Parodia commutans</i>	02217 <i>Rebutia einsteinii</i>
01956 <i>Parodia formosa</i>	13287 <i>Rebutia fidana</i> fidana
10657 <i>Parodia gibbulosoides</i>	12812 <i>Rebutia fidana</i> cintiensis
01964 <i>Parodia hausteiniana</i>	02187 <i>Rebutia fiebrigii</i>
01924 <i>Parodia maassii</i>	02226 <i>Rebutia glomeriseta</i>
01991 <i>Parodia ocampoi</i>	

For 'How to use this Checklist', see page 17

02229 <i>Rebutia heliosa</i>	02192 <i>Rebutia steinmannii</i>
02239 <i>Rebutia krugerae</i>	02290 <i>Rebutia taricensis</i>
13288 <i>Rebutia mentosa mentosa</i>	14015 <i>Rebutia vasqueziana</i>
12714 <i>Rebutia mentosa purpurea</i>	13828 <i>Rhipsalis baccifera cleistogama</i>
12813 <i>Rebutia neocumingii neocumingii</i>	02319 <i>Rhipsalis cereuscula</i>
14194 <i>Rebutia neocumingii lanata</i>	14746 <i>Rhipsalis cuneata cuneata</i>
14195 <i>Rebutia neocumingii pulquinensis</i>	14486 <i>Rhipsalis cuneata australis</i>
12715 <i>Rebutia oligacantha</i>	12492 <i>Rhipsalis floccosa tucumanensis</i>
02259 <i>Rebutia padcayensis</i>	02313 <i>Rhipsalis shaferi</i>
02270 <i>Rebutia pulchra</i>	02358 <i>Samaipaticereus corroanus</i>
14211 <i>Rebutia pulvinosa pulvinosa</i>	02404 <i>Selenicereus inermis</i>
14205 <i>Rebutia pulvinosa albiflora</i>	02444 <i>Stetsonia coryne</i>
14206 <i>Rebutia pulvinosa perplexa</i>	14405 <i>Tephrocactus verschaffeltii</i>
02272 <i>Rebutia pygmaea</i>	14426 <i>Weberbauercereus madidiensis</i>
02274 <i>Rebutia ritteri</i>	11661 <i>Yungasocereus inquisivensis</i>
13289 <i>Rebutia steinbachii steinbachii</i>	
12717 <i>Rebutia steinbachii tiraquensis</i>	
12718 <i>Rebutia steinbachii verticillacantha</i>	

**BRAZIL (BR)**

12158 <i>Arrojadoa bahiensis</i>	12936 <i>Cereus fernambucensis fernambucensis</i>
00044 <i>Arrojadoa dinae</i>	12722 <i>Cereus fernambucensis sericifer</i>
08157 <i>Arrojadoa eriocaulis</i>	00134 <i>Cereus hexagonus</i>
14263 <i>Arrojadoa marylaniae</i>	13191 <i>Cereus hildmannianus hildmannianus</i>
08159 <i>Arrojadoa multiflora</i>	13192 <i>Cereus hildmannianus uruguayanus</i>
00045 <i>Arrojadoa penicillata</i>	00137 <i>Cereus insularis</i>
00046 <i>Arrojadoa rhodantha</i>	12951 <i>Cereus jamacaru jamacaru</i>
02620 <i>Arthrocereus glaziovii</i>	12723 <i>Cereus jamacaru calcirupicola</i>
12949 <i>Arthrocereus melanurus melanurus</i>	12089 <i>Cereus kroenleinii</i>
12721 <i>Arthrocereus melanurus magnus</i>	02599 <i>Cereus mirabella</i>
12720 <i>Arthrocereus melanurus odorus</i>	14310 <i>Cereus pierre-braunianus</i>
00049 <i>Arthrocereus rondonianus</i>	00153 <i>Cereus saddianus</i>
00050 <i>Arthrocereus spinosissimus</i>	00112 <i>Cereus spegazzinii</i>
14011 <i>Brasilicereus estevesii</i>	00156 <i>Cereus stenogonus</i>
00077 <i>Brasilicereus markgrafii</i>	02630 <i>Cipocereus bradei</i>
00078 <i>Brasilicereus phaeacanthus</i>	02631 <i>Cipocereus crassisepalus</i>
08298 <i>Brasilopuntia brasiliensis</i>	12724 <i>Cipocereus laniflorus</i>
00116 <i>Cereus albicaulis</i>	14089 <i>Cipocereus minensis minensis</i>
00120 <i>Cereus bicolor</i>	14182 <i>Cipocereus minensis leiocarpus</i>
14302 <i>Cereus estevesii</i>	00165 <i>Cipocereus pleurocarpus</i>
	02632 <i>Cipocereus pusilliflorus</i>

For 'How to use this Checklist', see page 17

12964	Cleistocactus baumannii horstii	14132	Frailea mammifera mammifera
00231	Coleocephalocereus aureus	02635	Frailea phaeodisca
08523	Coleocephalocereus braunii	00760	Frailea pumila
12956	Coleocephalocereus buxbaumianus buxbaumianus	13113	Frailea pygmaea pygmaea
12725	Coleocephalocereus buxbaumianus flavisetus	13114	Frailea pygmaea albicolumnaris
08525	Coleocephalocereus diersianus	14136	Frailea schilinzkyana schilinzkyana
12957	Coleocephalocereus fluminensis fluminensis	14139	Gymnocalycium anisitsii damsii
12726	Coleocephalocereus fluminensis decumbens	00800	Gymnocalycium denudatum
00235	Coleocephalocereus goebelianus	14261	Gymnocalycium horstii horstii
00236	Coleocephalocereus pluricostatus	14277	Gymnocalycium horstii buenekeri
00237	Coleocephalocereus purpureus	12359	Gymnocalycium marsoneri matoense
00374	Discocactus bahiensis	00846	Gymnocalycium uruguayense
08742	Discocactus catingicola	00886	Harrisia adscendens
08745	Discocactus diersianus	12729	Harrisia balansae
00372	Discocactus hartmannii	12729	Harrisia balansae
00378	Discocactus heptacanthus	09319	Hatiora cylindrica
00379	Discocactus horstii	00899	Hatiora herminiae
00380	Discocactus placentiformis	00901	Hatiora salicornioides
02601	Discocactus pseudoinsignis	00930	Leocereus bahiensis
12961	Discocactus zehntneri zehntneri	00936	Lepismium cruciforme
12311	Discocactus zehntneri boormanus	00937	Lepismium houletteanum
02568	Echinopsis calochlora	00941	Lepismium lumbrocoides
00565	Echinopsis oxygona	00947	Lepismium warmingianum
12997	Echinopsis rhodotricha rhodotricha	01361	Melocactus azureus
00621	Epiphyllum phyllanthus	13181	Melocactus bahiensis bahiensis
00696	Epsotooopsis dybowskii	12409	Melocactus bahiensis amethystinus
13093	Facheiroa cephaliomelana cephaliomelana	14309	Melocactus braunii
12728	Facheiroa cephaliomelana estevesii	10089	Melocactus brederooianus
00707	Facheiroa squamosa	01365	Melocactus concinnus
00705	Facheiroa ulei	01366	Melocactus conoideus
14131	Frailea buenekeri buenekeri	01369	Melocactus deinacanthus
12574	Frailea buenekeri densispina	13184	Melocactus ernestii ernestii
00747	Frailea castanea	12415	Melocactus ernestii longicarpus
00748	Frailea cataphracta	02577	Melocactus estevesii
00750	Frailea curvispina	01370	Melocactus ferreophilus
09198	Frailea fulviseta	01371	Melocactus glaucescens
13112	Frailea gracillima gracillima	10110	Melocactus inconcinnus
12344	Frailea gracillima horstii	01375	Melocactus lanssensianus
		01376	Melocactus levitestatus

*For ‘How to use this Checklist’, see page 17*

© 2016 David Hunt

01355 <i>Melocactus neryi</i>	12180 <i>Parodia linkii</i>
13185 <i>Melocactus oreas oreas</i>	01976 <i>Parodia magnifica</i>
12417 <i>Melocactus oreas cremnophilus</i>	01979 <i>Parodia mammulosa</i>
13186 <i>Melocactus pachyacanthus pachyacanthus</i>	01985 <i>Parodia mueller-melchersii</i>
12420 <i>Melocactus pachyacanthus viridis</i>	13254 <i>Parodia muricata</i>
01385 <i>Melocactus paucispinus</i>	01988 <i>Parodia neohorstii</i>
01387 <i>Melocactus salvadorensis</i>	12808 <i>Parodia nothorauschii</i>
01390 <i>Melocactus smithii</i>	13255 <i>Parodia ottonis ottonis</i>
13187 <i>Melocactus violaceus violaceus</i>	13257 <i>Parodia ottonis horstii</i>
12425 <i>Melocactus violaceus margaritaceus</i>	13261 <i>Parodia oxycostata gracilis</i>
12426 <i>Melocactus violaceus ritteri</i>	13259 <i>Parodia oxycostata oxycostata</i>
01357 <i>Melocactus zehntneri</i>	02002 <i>Parodia rechensis</i>
01392 <i>Micranthocereus albicephalus</i>	13233 <i>Parodia rudibuenekeri</i>
01393 <i>Micranthocereus auriazureus</i>	13268 <i>Parodia schumanniana claviceps</i>
01394 <i>Micranthocereus dolichospermaticus</i>	02007 <i>Parodia scopa</i>
01395 <i>Micranthocereus estevesii</i>	13235 <i>Parodia scopa neobuenekeri</i>
01396 <i>Micranthocereus flaviflorus</i>	13236 <i>Parodia scopa succinea</i>
14341 <i>Micranthocereus polyanthus polyanthus</i>	13237 <i>Parodia stockingeri</i>
14353 <i>Micranthocereus polyanthus alvini</i>	12807 <i>Parodia tenuicylindrica</i>
01400 <i>Micranthocereus purpureus</i>	02020 <i>Parodia warasii</i>
01402 <i>Micranthocereus streckeri</i>	02560 <i>Pereskia aureiflora</i>
01404 <i>Micranthocereus violaciflorus</i>	02036 <i>Pereskia bahiensis</i>
01713 <i>Opuntia elata</i>	13302 <i>Pereskia grandifolia grandifolia</i>
02618 <i>Opuntia megapotamica</i>	12730 <i>Pereskia grandifolia violacea</i>
01789 <i>Opuntia monacantha</i>	02061 <i>Pereskia nemorosa</i>
01825 <i>Opuntia pubescens</i>	02057 <i>Pereskia sacharosa</i>
01927 <i>Parodia alaciportana</i>	02037 <i>Pereskia stenantha</i>
13238 <i>Parodia arnoldiana</i>	02077 <i>Pilosocereus albisummos</i>
01937 <i>Parodia buiningii</i>	02079 <i>Pilosocereus arrabidae</i>
13239 <i>Parodia carambeiensis</i>	02080 <i>Pilosocereus aureispinus</i>
01950 <i>Parodia concinna</i>	13279 <i>Pilosocereus aurisetus aurisetus</i>
01952 <i>Parodia crassigibba</i>	12460 <i>Pilosocereus aurisetus aurilanatus</i>
01954 <i>Parodia erinacea</i>	12731 <i>Pilosocereus azulensis</i>
13230 <i>Parodia fusca</i>	13904 <i>Pilosocereus boehlei</i>
14395 <i>Parodia gaucha</i>	13280 <i>Pilosocereus brasiliensis brasiliensis</i>
13232 <i>Parodia haselbergii haselbergii</i>	12464 <i>Pilosocereus brasiliensis ruschianus</i>
13231 <i>Parodia haselbergii graessneri</i>	13281 <i>Pilosocereus catingicola catingicola</i>
01965 <i>Parodia herteri</i>	12468 <i>Pilosocereus catingicola salvadorensis</i>
01967 <i>Parodia horstii</i>	02088 <i>Pilosocereus chrysostele</i>
12801 <i>Parodia langsdorfii</i>	02094 <i>Pilosocereus densiareolatus</i>
01974 <i>Parodia len(n)inghausii</i>	02095 <i>Pilosocereus diersianus</i>

For 'How to use this Checklist', see page 17

02096 <i>Pilosocereus flavipulvinatus</i>	02325 <i>Rhipsalis dissimilis</i>
02727 <i>Pilosocereus flexibilispinus</i>	02327 <i>Rhipsalis elliptica</i>
13282 <i>Pilosocereus floccosus floccosus</i>	12144 <i>Rhipsalis ewaldiana</i>
12470 <i>Pilosocereus floccosus quadricostatus</i>	14744 <i>Rhipsalis flagelliformis</i>
14411 <i>Pilosocereus frewenii</i>	13188 <i>Rhipsalis floccosa floccosa</i>
13283 <i>Pilosocereus fulvilanatus fulvilanatus</i>	12489 <i>Rhipsalis floccosa hohenauensis</i>
12471 <i>Pilosocereus fulvilanatus rosae</i>	13189 <i>Rhipsalis floccosa oreophila</i>
02101 <i>Pilosocereus glaucochrous</i>	12491 <i>Rhipsalis floccosa pulvinigera</i>
13284 <i>Pilosocereus gounellei gounellei</i>	02331 <i>Rhipsalis grandiflora</i>
12472 <i>Pilosocereus gounellei zehntneri</i>	14572 <i>Rhipsalis hileiabaiana</i>
02105 <i>Pilosocereus jaruensis</i>	12145 <i>Rhipsalis hoelleri</i>
02110 <i>Pilosocereus machrisii</i>	12146 <i>Rhipsalis juengeri</i>
02111 <i>Pilosocereus magnificus</i>	11062 <i>Rhipsalis lindbergiana</i>
14358 <i>Pilosocereus mollispinus</i>	11102 <i>Rhipsalis mesembryanthemooides</i>
02116 <i>Pilosocereus multicostatus</i>	02309 <i>Rhipsalis neves-armondii</i>
02117 <i>Pilosocereus oligolepis</i>	02341 <i>Rhipsalis oblonga</i>
13285 <i>Pilosocereus pachycladus pachycladus</i>	12732 <i>Rhipsalis olivifera</i>
12474 <i>Pilosocereus pachycladus pernambucoensis</i>	12733 <i>Rhipsalis ormindo</i>
10800 <i>Pilosocereus parvus</i>	13300 <i>Rhipsalis pacheco-leonis pacheco-leonis</i>
13286 <i>Pilosocereus pentaedrophorus pentaedrophorus</i>	12493 <i>Rhipsalis pacheco-leonis catenulata</i>
12475 <i>Pilosocereus pentaedrophorus robustus</i>	02344 <i>Rhipsalis pachyptera</i>
02120 <i>Pilosocereus piauhensis</i>	13301 <i>Rhipsalis paradoxa paradoxa</i>
02123 <i>Pilosocereus pusillibaccatus</i>	12494 <i>Rhipsalis paradoxa septentrionalis</i>
10808 <i>Pilosocereus splendidus</i>	02347 <i>Rhipsalis pentaptera</i>
02140 <i>Pilosocereus tuberculatus</i>	02348 <i>Rhipsalis pilocarpa</i>
02143 <i>Pilosocereus ulei</i>	02349 <i>Rhipsalis pulchra</i>
02144 <i>Pilosocereus vilaboensis</i>	02351 <i>Rhipsalis puniceodiscus</i>
13221 <i>Praecereus euchlorus euchlorus</i>	02312 <i>Rhipsalis russellii</i>
08087 <i>Pseudoacanthocereus brasiliensis</i>	02313 <i>Rhipsalis shaferi</i>
14237 <i>Pseudorhipsalis amazonica amazonica</i>	02354 <i>Rhipsalis sulcata</i>
02640 <i>Pseudorhipsalis ramulosa</i>	02355 <i>Rhipsalis teres</i>
02184 <i>Quiabentia zehntneri</i>	02357 <i>Rhipsalis trigona</i>
14234 <i>Rhipsalis agudoensis</i>	02642 <i>Schlumbergera kautskyi</i>
13314 <i>Rhipsalis baccifera baccifera</i>	11153 <i>Schlumbergera microsphaerica</i>
02308 <i>Rhipsalis burchellii</i>	02364 <i>Schlumbergera opuntioides</i>
11058 <i>Rhipsalis campos-portoana</i>	02365 <i>Schlumbergera orssichiana</i>
02318 <i>Rhipsalis cereoides</i>	02360 <i>Schlumbergera russelliana</i>
02319 <i>Rhipsalis cereuscula</i>	02366 <i>Schlumbergera truncata</i>
02322 <i>Rhipsalis clavata</i>	02443 <i>Stephanocereus leucostele</i>
02323 <i>Rhipsalis crispata</i>	02590 <i>Stephanocereus luetzelburgii</i>

For 'How to use this Checklist', see page 17

- 11211 *Strophocactus wittii*  
 02460 *Tacinga braunii*  
 02461 *Tacinga funalis*  
 14290 *Tacinga inamoena inamoena*  
 13613 *Tacinga palmadora*  
 14162 *Tacinga saxatilis saxatilis*  
 13611 *Tacinga saxatilis estevesii*  
 14576 *Tacinga subcylindrica*  
 13615 *Tacinga wernerii*

- 02526 *Uebelmannia buiningii*  
 14343 *Uebelmannia gummifera gummifera*  
 12512 *Uebelmannia gummifera meninensis*  
 13298 *Uebelmannia pectinifera pectinifera*  
 12513 *Uebelmannia pectinifera flavispina*  
 12514 *Uebelmannia pectinifera horrida*

### CANADA (CA)

- 00677 *Escobaria vivipara*  
 01724 *Opuntia fragilis*  
 01741 *Opuntia humifusa*  
 01820 *Opuntia polyacantha*

### CAYMAN ISLANDS (KY)

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 08539 <i>Conslea macracantha</i> | 01869 <i>Opuntia stricta</i>           |
| 00890 <i>Harrisia gracilis</i>   | 02127 <i>Pilosocereus rostenii</i>     |
| 01869 <i>Opuntia stricta</i>     | 02401 <i>Selenicereus grandiflorus</i> |
| 00950 <i>Leptocereus leonii</i>  | 02407 <i>Selenicereus pteranthus</i>   |

### CHILE (CL)

- |   |   |
|---|---|
| 00054 <i>Austrocactus bertinii</i>            | 08557 <i>Copiapoa esmeraldana</i>         |
| 00059 <i>Austrocactus philippii</i>           | 08543 <i>Copiapoa fiedleriana</i>         |
| 00060 <i>Austrocactus spiniflorus</i>         | 08560 <i>Copiapoa grandiflora</i>         |
| 14087 <i>Browningia candelaris candelaris</i> | 14004 <i>Copiapoa humilis humilis</i>     |
| 14001 <i>Copiapoa ahremephiana</i>            | 13950 <i>Copiapoa humilis australis</i>   |
| 13086 <i>Copiapoa calderana calderana</i>     | 14219 <i>Copiapoa humilis tenuissima</i>  |
| 14003 <i>Copiapoa calderana atacamensis</i>   | 14005 <i>Copiapoa humilis tocopillana</i> |
| 00244 <i>Copiapoa cinerascens</i>             | 14006 <i>Copiapoa humilis varispinata</i> |
| 12958 <i>Copiapoa cinerea cinerea</i>         | 14067 <i>Copiapoa hypogaea hypogaea</i>   |
| 12290 <i>Copiapoa cinerea column-aalba</i>    | 13951 <i>Copiapoa hypogaea laui</i>       |
| 12734 <i>Copiapoa cinerea haseltoniana</i>    | 00251 <i>Copiapoa krainziana</i>          |
| 00246 <i>Copiapoa coquimbana</i>              | 00253 <i>Copiapoa longistaminea</i>       |
| 08553 <i>Copiapoa dealbata</i>                | 00254 <i>Copiapoa marginata</i>           |
| 14002 <i>Copiapoa decorticans</i>             | 13949 <i>Copiapoa megarhiza megarhiza</i> |
| 00248 <i>Copiapoa echinoides</i>              | 13948 <i>Copiapoa megarhiza echinata</i>  |
|   | 00256 <i>Copiapoa montana</i>             |

For 'How to use this Checklist', see page 17

00259 <i>Copiapoa serpentisulcata</i>	14025 <i>Eriosyce napina glabrescens</i>
00260 <i>Copiapoa solaris</i>	12074 <i>Eriosyce napina lembckeii</i>
13952 <i>Copiapoa taltalensis taltalensis</i>	14026 <i>Eriosyce napina tenebrica</i>
13947 <i>Copiapoa taltalensis desertorum</i>	12054 <i>Eriosyce occulta</i>
00272 <i>Corynopactus brevistylus</i>	13005 <i>Eriosyce odieri odieri</i>
14105 <i>Cumulopuntia boliviiana dactylifera</i>	14027 <i>Eriosyce odieri krausii</i>
14107 <i>Cumulopuntia boliviiana ignescens</i>	14031 <i>Eriosyce paucicostata paucicostata</i>
14106 <i>Cumulopuntia boliviiana echinacea</i>	14051 <i>Eriosyce paucicostata echinus</i>
14398 <i>Cumulopuntia leucophaea</i>	14030 <i>Eriosyce paucicostata floccosa</i>
13434 <i>Cumulopuntia sphaerica</i>	12044 <i>Eriosyce recondita</i>
08723 <i>Cylindropuntia tunicata</i> [introd.]	00649 <i>Eriosyce rodentiophila</i>
12989 <i>Echinopsis atacamensis atacamensis</i>	13007 <i>Eriosyce senilis senilis</i>
14041 <i>Echinopsis chiloensis chiloensis</i>	12072 <i>Eriosyce senilis coimasensis</i>
14042 <i>Echinopsis chiloensis litoralis</i>	13627 <i>Eriosyce simulans</i>
13980 <i>Echinopsis chiloensis skottsbergii</i>	12056 <i>Eriosyce sociabilis</i>
00522 <i>Echinopsis coquimbana</i>	13008 <i>Eriosyce subgibbosa subgibbosa</i>
00532 <i>Echinopsis ferox</i>	12077 <i>Eriosyce subgibbosa clavata</i>
00533 <i>Echinopsis formosa</i>	13625 <i>Eriosyce subgibbosa vallenarensis</i>
12037 <i>Eriosyce aspillaiae</i>	13626 <i>Eriosyce subgibbosa wagenknechti</i>
05537 <i>Eriosyce aurata</i>	13009 <i>Eriosyce taltalensis taltalensis</i>
14306 <i>Eriosyce calderana</i>	14321 <i>Eriosyce taltalensis pygmaea</i>
12038 <i>Eriosyce chilensis</i>	12063 <i>Eriosyce villosa</i>
12039 <i>Eriosyce confinis</i>	00697 <i>Eulychnia acida</i>
13002 <i>Eriosyce crispa crispa</i>	00699 <i>Eulychnia breviflora</i>
13620 <i>Eriosyce crispa totoralensis</i>	00700 <i>Eulychnia castanea</i>
12041 <i>Eriosyce curvispina</i>	00701 <i>Eulychnia iquiquensis</i>
13945 <i>Eriosyce curvispina curvispina</i>	14326 <i>Haageocereus chilensis</i>
13621 <i>Eriosyce curvispina armata</i>	00985 <i>Maihuenia poeppigii</i>
14271 <i>Eriosyce curvispina marksiana</i>	00986 <i>Maihueniopsis archiconoidea</i>
12042 <i>Eriosyce engleri</i>	09726 <i>Maihueniopsis atacamensis</i>
14021 <i>Eriosyce eriosyzoides eriosyzoides</i>	09728 <i>Maihueniopsis camachoi</i>
14020 <i>Eriosyce eriosyzoides atroviridis</i>	09729 <i>Maihueniopsis colore</i>
12043 <i>Eriosyce esmeraldana</i>	09730 <i>Maihueniopsis conoidea</i>
12045 <i>Eriosyce garaventae</i>	00987 <i>Maihueniopsis crassispina</i>
12046 <i>Eriosyce heinrichiana</i>	00988 <i>Maihueniopsis domeykoensis</i>
14023 <i>Eriosyce iquiquensis</i>	09732 <i>Maihueniopsis glomerata?</i>
13943 <i>Eriosyce islayensis islayensis</i>	00989 <i>Maihueniopsis grandiflora</i>
12081 <i>Eriosyce laui</i>	09742 <i>Maihueniopsis ovata</i>
13004 <i>Eriosyce napina napina</i>	14209 <i>Maihueniopsis reicheana</i>
14024 <i>Eriosyce napina aerocarpa</i>	

For 'How to use this Checklist', see page 17

10155 Miqueliopuntia miquelii  
 01468 Neowerdermannia chilensis  
 01904 Oreocereus hewittianus  
 01905 Oreocereus leucotrichus

14405 Tephrocactus verschaffeltii  
 13594 Tunilla soehrense

### **COLOMBIA (CO)**

00009 Acanthocereus tetragonus  
 4393 Browningia hernandezii  
 00135 Cereus horrispinus  
 14239 Epiphyllum baueri  
 14203 Epiphyllum hookeri columbiense  
 14184 Epiphyllum phyllanthus phyllanthus  
 14186 Epiphyllum phyllanthus rubrocoronatum  
 14227 Epiphyllum thomasianum costaricense  
 14243 Hylocereus megalanthus  
 00919 Hylocereus monacanthus  
 01137 Mammillaria columbiana  
 13144 Mammillaria columbiana columbiana  
 01215 Mammillaria mammillaris  
 14265 Melocactus andinus hernandezii  
 13183 Melocactus curvispinus curvispinus  
 12411 Melocactus curvispinus caesius  
 01382 Melocactus mazellanus  
 01388 Melocactus schatzlii

14266 Melocactus schatzlii chicamochae  
 01695 Opuntia curassavica  
 01588 Opuntia pittieri  
 01598 Opuntia schumannii  
 02054 Pereskia bleo  
 02055 Pereskia guamacho  
 02107 Pilosocereus lanuginosus  
 12767 Praecereus euchlorus  
 12770 Praecereus euchlorus smithianus  
 14237 Pseudorhipsalis amazonica amazonica  
 14230 Pseudorhipsalis amazonica choocoensis  
 14236 Pseudorhipsalis amazonica panamensis  
 02640 Pseudorhipsalis ramulosa  
 13314 Rhipsalis baccifera baccifera  
 02340 Rhipsalis micrantha  
 02404 Selenicereus inermis  
 02429 Stenocereus griseus  
 11211 Strophocactus wittii

### **COSTA RICA (CR)**

14589 Acanthocereus hirschtianus  
 00009 Acanthocereus tetragonus  
 00624 Epiphyllum cartagense  
 00629 Epiphyllum grandilobum  
 14185 Epiphyllum hookeri pittieri  
 00631 Epiphyllum lepidocarpum  
 4227 Epiphyllum thomasianum costaricense  
 00912 Hylocereus calcaratus  
 00913 Hylocereus costaricensis  
 00919 Hylocereus monacanthus

00921 Hylocereus stenopterus  
 01137 Mammillaria columbiana  
 13183 Melocactus curvispinus curvispinus  
 01714 Opuntia elatior  
 12792 Opuntia lutea  
 12178 Pachycereus aragonii  
 02060 Pereskia lynchidiflora  
 02166 Pseudorhipsalis acuminata  
 14236 Pseudorhipsalis amazonica panamensis

02168 Pseudorhipsalis himantoclada  
 02769 Pseudorhipsalis lankesteri  
 02640 Pseudorhipsalis ramulosa  
 02340 Rhipsalis micrantha  
 02410 Selenicereus testudo

2538 Weberocereus bradiei  
 13919 Weberocereus frohningiorum  
 02540 Weberocereus imitans  
 02543 Weberocereus tonduzii  
 02544 Weberocereus trichophorus  
 14255 Weberocereus tunilla bolleyi

### CUBA (CU)

14256 Weberocereus tunilla tunilla  
 08540 Consolea moniliformis  
 08706 Cylindropuntia hystrix  
 08723 Cylindropuntia tunicata [introd.]  
 00008 Dendrocereus nudiflorus  
 00660 Escobaria cubensis  
 00877 Harrisia earlei  
 00888 Harrisia eriophora  
 00922 Hylocereus triangularis  
 00954 Leptocereus arboreus  
 00955 Leptocereus assurgens  
 12102 Leptocereus carinatus

00950 Leptocereus leonii  
 12104 Leptocereus scopulophilus  
 00958 Leptocereus sylvestris  
 00953 Leptocereus wrightii  
 01263 Mammillaria prolifera  
 13126 Mammillaria prolifera prolifera  
 14199 Melocactus curvispinus koolwijkianus  
 01353 Melocactus harlowii  
 01381 Melocactus matanzanus  
 01869 Opuntia stricta  
 01882 Opuntia triacantha  
 02065 Pereskia zinniiflora

### DOMINICAN REPUBLIC (DO)

11885 Stenocereus fimbriatus  
 08540 Consolea moniliformis  
 08698 Cylindropuntia caribaea  
 08731 Dendrocereus undulosus  
 00890 Harrisia gracilis  
 00922 Hylocereus triangularis  
 02582 Leptocereus paniculatus  
 00952 Leptocereus weingartianus  
 13126 Mammillaria prolifera prolifera  
 12865 Melocactus intortus domingensis  
 01354 Melocactus lemairei

13789 Melocactus praeerupticola  
 01869 Opuntia stricta  
 01606 Opuntia taylorii  
 12139 Pereskia marcanoi  
 02062 Pereskia portulacifolia  
 02063 Pereskia quisqueyana  
 02121 Pilosocereus polygonus  
 02127 Pilosocereus royenii  
 11885 Stenocereus fimbriatus

**ECUADOR (EC)**

0030 <i>Armatocereus cartwrightianus</i>	00927 <i>Jasminocereus thouarsii</i>
14083 <i>Armatocereus godingianus godingianus</i>	14399 <i>Lymanbensonia brevispina</i>
14084 <i>Armatocereus godingianus brevispinus</i>	13182 <i>Melocactus bellavistensis bellavistensis</i>
00036 <i>Armatocereus laetus</i>	01386 <i>Melocactus peruvianus</i>
08188 <i>Austrocylindropuntia cylindrica</i>	01728 <i>Opuntia galapageia</i>
14596 <i>Borzicactus icosagonus icosagonus</i>	01825 <i>Opuntia pubescens</i>
14417 <i>Borzicactus leonensis</i>	01833 <i>Opuntia quitensis</i>
08280 <i>Borzicactus sepium</i>	01869 <i>Opuntia stricta</i>
00076 <i>Brachycereus nesioticus</i>	01600 <i>Opuntia soederstromiana</i>
00087 <i>Browningia microsperma</i>	02107 <i>Pilosocereus lanuginosus</i>
08723 <i>Cylindropuntia tunicata</i> [introd.]	12769 <i>Praecereus euchlorus diffusus</i>
00566 <i>Echinopsis pachanoi</i>	14237 <i>Pseudorhipsalis amazonica amazonica</i>
14184 <i>Epiphyllum phyllanthus phyllanthus</i>	02640 <i>Pseudorhipsalis ramulosa</i>
14186 <i>Epiphyllum phyllanthus rubrocordonatum</i>	13314 <i>Rhipsalis baccifera baccifera</i>
00683 <i>Epostoa frutescens</i>	02340 <i>Rhipsalis micrantha</i>
14122 <i>Epostoa lanata lanata</i>	02342 <i>Rhipsalis occidentalis</i>
14203 <i>Epiphyllum hookeri columbiense</i>	02542 <i>Weberocereus rosei</i>
14186 <i>Epiphyllum phyllanthus rubrocordonatum</i>	
14243 <i>Hylocereus megalanthus</i>	
00919 <i>Hylocereus monacanthus</i>	

**EL SALVADOR (SV)**

14589 <i>Acanthocereus hirschtianus</i>	02621 <i>Pachycereus eichlamii</i>
00009 <i>Acanthocereus tetragonus</i>	02060 <i>Pereskia lynchidiflora</i>
14252 <i>Discocactus speciosus cinnabarinus</i>	02640 <i>Pseudorhipsalis ramulosa</i>
14240 <i>Epiphyllum crenatum crenatum</i>	14254 <i>Weberocereus glaber glaber</i>

**FRENCH GUIANA (GF)**

00134 <i>Cereus hexagonus</i>	00915 <i>Hylocereus extensus</i>
00621 <i>Epiphyllum phyllanthus</i>	13314 <i>Rhipsalis baccifera baccifera</i>

**GUATEMALA (GT)**

00012 <i>Acanthocereus chiapensis</i>	01419 <i>Myrtillocactus schenckii</i>
14589 <i>Acanthocereus hirschtianus</i>	01700 <i>Opuntia decumbens</i>
00009 <i>Acanthocereus tetragonus</i>	01714 <i>Opuntia elatior</i>
00384 <i>Discocactus biformis</i>	12792 <i>Opuntia lutea</i>
00382 <i>Discocactus eichlamii</i>	01824 <i>Opuntia puberula</i>
14212 <i>Discocactus nelsonii nelsonii</i>	01825 <i>Opuntia pubescens</i>
00389 <i>Discocactus quezaltecus</i>	01881 <i>Opuntia tomentosa</i>
14252 <i>Discocactus speciosus cinnabarinus</i>	14595 <i>Pachycereus eichlamii</i>
14240 <i>Epiphyllum crenatum crenatum</i>	01918 <i>Pachycereus lepidanthus</i>
14202 <i>Epiphyllum hookeri guatemalense</i>	02728 <i>Peniocereus hirschtianus</i>
00632 <i>Epiphyllum oxypetalum</i>	02060 <i>Pereskia lychnidiflora</i>
00633 <i>Epiphyllum pumilum</i>	02069 <i>Pereskiopsis kellermanii</i>
14242 <i>Epiphyllum thomasianum thomasianum</i>	02108 <i>Pilosocereus leucocephalus</i>
00914 <i>Hylocereus esquintlensis</i>	02640 <i>Pseudorhipsalis ramulosa</i>
00916 <i>Hylocereus guatemalensis</i>	13314 <i>Rhipsalis baccifera baccifera</i>
00918 <i>Hylocereus minutiflorus</i>	02651 <i>Selenicereus chontalensis</i>
12634 <i>Mammillaria albilanata oaxacana</i>	14246 <i>Selenicereus grandiflorus grandiflorus</i>
12637 <i>Mammillaria columbiana yucatanensis</i>	02410 <i>Selenicereus testudo</i>
00992 <i>Mammillaria eichlamii</i>	02436 <i>Stenocereus pruinosus</i>
01157 <i>Mammillaria eriacantha</i>	14254 <i>Weberocereus glaber glaber</i>
12662 <i>Mammillaria karwinskiana collinsii</i>	
13183 <i>Melocactus curvispinus curvispinus</i>	
01418 <i>Myrtillocactus eichlamii</i>	

**GUYANA (GY)**

00134 <i>Cereus hexagonus</i>	01355 <i>Melocactus neryi</i>
00621 <i>Epiphyllum phyllanthus</i>	01390 <i>Melocactus smithii</i>
00919 <i>Hylocereus monacanthus</i>	02106 <i>Pilosocereus kanukuensis</i>

**HAITI (HT)**

08540 <i>Consolea moniliformis</i>	13126 <i>Mammillaria prolifera prolifera</i>
08698 <i>Cylindropuntia caribaea</i>	01354 <i>Melocactus lemairei</i>
08731 <i>Dendrocereus undulosus</i>	101606 <i>Opuntia taylorii</i>
00922 <i>Hylocereus triangularis</i>	02062 <i>Pereskia portulacifolia</i>
02582 <i>Leptocereus paniculatus</i>	02640 <i>Pseudorhipsalis ramulosa</i>
00952 <i>Leptocereus weingartianus</i>	01885 <i>Stenocereus fimbriatus</i>

For 'How to use this Checklist', see page 17

**HONDURAS (HN)**

00009 <i>Acanthocereus tetragonus</i>	14595 <i>Pachycereus eichlamii</i>
00384 <i>Disocactus biformis</i>	01918 <i>Pachycereus lepidanthus</i>
00388 <i>Disocactus nelsonii</i>	14706 <i>Peniocereus canoensis</i>
14175 <i>Disocactus nelsonii hondurensis</i>	02060 <i>Pereskia lychnidiflora</i>
14251 <i>Disocactus speciosus aurantiacus</i>	02069 <i>Pereskiopsis kellermanii</i>
14240 <i>Epiphyllum crenatum crenatum</i>	02108 <i>Pilosocereus leucocephalus</i>
00623 <i>Epiphyllum thomasianum</i>	02340 <i>Rhipsalis micrantha</i>
12637 <i>Mammillaria columbiana yucatanensis</i>	02640 <i>Pseudorhipsalis ramulosa</i>
00992 <i>Mammillaria eichlamii</i>	14248 <i>Selenicereus grandiflorus hondurensis</i>
13183 <i>Melocactus curvispinus curvispinus</i>	02410 <i>Selenicereus testudo</i>
01700 <i>Opuntia decumbens</i>	
12792 <i>Opuntia lutea</i>	

**JAMAICA (JM)**

08542 <i>Consolea spinosissima</i>	02167 <i>Pseudorhipsalis alata</i>
00922 <i>Hylocereus triangularis</i>	02640 <i>Pseudorhipsalis ramulosa</i>
12637 <i>Mammillaria columbiana yucatanensis</i>	11885 <i>Stenocereus fimbriatus</i>
02576 <i>Melocactus caroli-linnaei</i>	
01850 <i>Opuntia sanguinea</i>	
01869 <i>Opuntia stricta</i>	
01610 <i>Opuntia tuna</i>	

**LESSER ANTILLES (WI)**

00009 <i>Acanthocereus tetragonus</i>	01669 <i>Opuntia caracassana</i>
00149 <i>Cereus repandus</i>	01695 <i>Opuntia curassavica</i>
08539 <i>Consolea macracantha</i>	01714 <i>Opuntia elatior</i>
00922 <i>Hylocereus triangularis</i>	01869 <i>Opuntia stricta</i>
01215 <i>Mammillaria mammillaris</i>	01882 <i>Opuntia triacantha</i>
01244 <i>Mammillaria nivosa</i>	02127 <i>Pilosocereus royenii</i>
01351 <i>Melocactus broadwayi</i>	13314 <i>Rhipsalis baccifera</i>
01373 <i>Melocactus intortus</i>	02401 <i>Selenicereus grandiflorus</i>

For 'How to use this Checklist', see page 17

**MEXICO (MX)**

14586 <i>Acanthocereus castellae</i>	14093 <i>Coryphantha clavata clavata</i>
00012 <i>Acanthocereus chiapensis</i>	14092 <i>Coryphantha clavata stipitata</i>
14587 <i>Acanthocereus cuixmalensis</i>	00316 <i>Coryphantha compacta</i>
14588 <i>Acanthocereus fosterianus</i>	00317 <i>Coryphantha cornifera</i>
14752 <i>Acanthocereus hesperius</i>	00301 <i>Coryphantha delaetiana</i>
14589 <i>Acanthocereus hirschtianus</i>	00320 <i>Coryphantha delicata</i>
14590 <i>Acanthocereus macdougallii</i>	00321 <i>Coryphantha difficilis</i>
08080 <i>Acanthocereus maculatus</i>	14095 <i>Coryphantha durangensis durangensis</i>
14591 <i>Acanthocereus oaxacensis</i>	14094 <i>Coryphantha durangensis cuencamensis</i>
14592 <i>Acanthocereus rosei</i>	08630 <i>Coryphantha echinoidea</i>
14593 <i>Acanthocereus tepalcatepecanus</i>	00323 <i>Coryphantha echinus</i>
00009 <i>Acanthocereus tetragonus</i>	14096 <i>Coryphantha elephantidens elephantidens</i>
12879 <i>Acharagma aguirreanum</i>	14097 <i>Coryphantha elephantidens bumamma</i>
14115 <i>Acharagma roseanum galeanense</i>	14098 <i>Coryphantha elephantidens greenwoodii</i>
14116 <i>Acharagma roseanum roseanum</i>	00325 <i>Coryphantha erecta</i>
00023 <i>Ariocarpus agavooides</i>	08600 <i>Coryphantha georgii</i>
12941 <i>Ariocarpus bravoanus bravoanus</i>	02607 <i>Coryphantha glanduligera</i>
12942 <i>Ariocarpus bravoanus hintonii</i>	13427 <i>Coryphantha glassii</i>
00025 <i>Ariocarpus fissuratus</i>	00327 <i>Coryphantha gracilis</i>
00026 <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i>	13923 <i>Coryphantha hintoniorum hintoniorum</i>
00027 <i>Ariocarpus retusus</i>	13922 <i>Coryphantha hintoniorum geoffreyi</i>
00028 <i>Ariocarpus scaphirostris</i>	08637 <i>Coryphantha jalpanensis</i>
00029 <i>Ariocarpus trigonus</i>	13924 <i>Coryphantha kracicii</i>
00019 <i>Astrophytum asterias</i>	00333 <i>Coryphantha longicornis</i>
00051 <i>Astrophytum capricorne</i>	13089 <i>Coryphantha macromeris macromeris</i>
14215 <i>Astrophytum caput-medusae</i>	00335 <i>Coryphantha maiz-tablasensis</i>
08097 <i>Astrophytum coahuilense</i>	00338 <i>Coryphantha neglecta</i>
00052 <i>Astrophytum myriostigma</i>	00303 <i>Coryphantha nickelsiae</i>
00053 <i>Astrophytum ornatum</i>	00340 <i>Coryphantha octacantha</i>
12086 <i>Aztekium hintonii</i>	00304 <i>Coryphantha ottonis</i>
00062 <i>Aztekium ritteri</i>	14102 <i>Coryphantha pallida pallida</i>
00064 <i>Bergerocactus emoryi</i>	13689 <i>Coryphantha pallida calipensis</i>
00093 <i>Carnegeia gigantea</i>	00305 <i>Coryphantha poselgeriana</i>
00094 <i>Cephalocereus apicicephalium</i>	00343 <i>Coryphantha potosiana</i>
02598 <i>Cephalocereus columnata-trajani</i>	14101 <i>Coryphantha pseudoechinus pseudoechinus</i>
08350 <i>Cephalocereus fulviceps</i>	14100 <i>Coryphantha pseudoechinus laui</i>
00096 <i>Cephalocereus senilis</i>	08647 <i>Coryphantha pseudonickelsiae</i>
	00346 <i>Coryphantha pulleineana</i>
	00348 <i>Coryphantha pycnacantha</i>
	14103 <i>Coryphantha ramillosa ramillosa</i>
	13690 <i>Coryphantha ramillosa santarosa</i>

For 'How to use this Checklist', see page 17

00351 <i>Coryphantha recurvata</i>	13609 <i>Cylindropuntia wolffii</i>
00353 <i>Coryphantha retusa</i>	14196 <i>Disocactus ackermannii ackermannii</i>
12965 <i>Coryphantha robustispina robustispina</i>	14174 <i>Disocactus ackermannii conzattianus</i>
13088 <i>Coryphantha robustispina scheeri</i>	11868 <i>Disocactus flagelliformis</i>
07959 <i>Coryphantha salinensis</i>	02645 <i>Disocactus macdougallii</i>
00357 <i>Coryphantha sulcata</i>	00387 <i>Disocactus macranthus</i>
00359 <i>Coryphantha tripugionacantha</i>	11869 <i>Disocactus martianus</i>
00309 <i>Coryphantha vaupeliana</i>	14212 <i>Disocactus nelsonii nelsonii</i>
00310 <i>Coryphantha vogtherriana</i>	02646 <i>Disocactus phyllanthoides</i>
00311 <i>Coryphantha werdermannii</i>	14250 <i>Disocactus speciosus speciosus</i>
02741 <i>Coryphantha wohlschlageri</i>	14226 <i>Disocactus speciosus blomianus</i>
08659 <i>Cumarinia odorata</i>	14252 <i>Disocactus speciosus cinnabarinus</i>
08690 <i>Cylindropuntia acanthocarpa</i>	00390 <i>Echinocactus grusonii</i>
08676 <i>Cylindropuntia alcahes</i>	00393 <i>Echinocactus horizonthalonius</i>
13602 <i>Cylindropuntia anteojoensis</i>	00391 <i>Echinocactus parryi</i>
08692 <i>Cylindropuntia arbuscula</i>	00395 <i>Echinocactus platyacanthus</i>
08677 <i>Cylindropuntia bigelovii</i>	13014 <i>Echinocactus polycephalus polycephalus</i>
08696 <i>Cylindropuntia californica</i>	00397 <i>Echinocactus texensis</i>
08697 <i>Cylindropuntia calmalliana</i>	05285 <i>Echinocereus acifer acifer</i>
13603 <i>Cylindropuntia cedrosensis</i>	12319 <i>Echinocereus acifer huitcholensis</i>
08678 <i>Cylindropuntia cholla</i>	12967 <i>Echinocereus adustus adustus</i>
08679 <i>Cylindropuntia ciripe</i>	12736 <i>Echinocereus adustus schwarzii</i>
08701 <i>Cylindropuntia echinocarpa</i>	08908 <i>Echinocereus arizonicus</i>
08702 <i>Cylindropuntia fulgida</i>	00399 <i>Echinocereus barthelowanus</i>
13604 <i>Cylindropuntia ganderi</i>	02564 <i>Echinocereus berlandieri</i>
08707 <i>Cylindropuntia imbricata</i>	02583 <i>Echinocereus brandegeei</i>
08681 <i>Cylindropuntia kleiniae</i>	00401 <i>Echinocereus bristolfii</i>
08709 <i>Cylindropuntia leptocaulis</i>	13929 <i>Echinocereus chisosensis fobeanus</i>
13606 <i>Cylindropuntia lindsayi</i>	12968 <i>Echinocereus cinerascens cinerascens</i>
08711 <i>Cylindropuntia molesta</i>	12737 <i>Echinocereus cinerascens septentrionalis</i>
08688 <i>Cylindropuntia munzii</i>	12738 <i>Echinocereus cinerascens tulensis</i>
08714 <i>Cylindropuntia prolifera</i>	12969 <i>Echinocereus coccineus coccineus</i>
08715 <i>Cylindropuntia ramosissima</i>	13363 <i>Echinocereus coccineus paucispinus</i>
08718 <i>Cylindropuntia rosea</i>	00424 <i>Echinocereus dasycanthus</i>
13618 <i>Cylindropuntia sanfelipensis</i>	00404 <i>Echinocereus engelmannii</i>
13608 <i>Cylindropuntia santamariae</i>	12970 <i>Echinocereus enneacanthus enneacanthus</i>
08719 <i>Cylindropuntia spinosior</i>	12740 <i>Echinocereus enneacanthus brevispinus</i>
08684 <i>Cylindropuntia tesajo</i>	12971 <i>Echinocereus fasciculatus fasciculatus</i>
08685 <i>Cylindropuntia thurberi</i>	12972 <i>Echinocereus fendleri fendleri</i>
08723 <i>Cylindropuntia tunicata</i>	12743 <i>Echinocereus fendleri rectispinus</i>
08724 <i>Cylindropuntia versicolor</i>	12973 <i>Echinocereus ferreiranus ferreiranus</i>

For 'How to use this Checklist', see page 17

12744 <i>Echinocereus ferreiranus lindsayi</i>	00451 <i>Echinocereus rayonesensis</i>
00429 <i>Echinocereus freudenbergeri</i>	12979 <i>Echinocereus reichenbachii reichenbachii</i>
00430 <i>Echinocereus grandis</i>	12752 <i>Echinocereus reichenbachii armatus</i>
13371 <i>Echinocereus klapperici</i>	13941 <i>Echinocereus reichenbachii burrensis</i>
00408 <i>Echinocereus knippelianus</i>	12754 <i>Echinocereus reichenbachii fitchii</i>
00432 <i>Echinocereus laui</i>	12980 <i>Echinocereus rigidissimus rigidissimus</i>
02596 <i>Echinocereus leucanthus</i>	12756 <i>Echinocereus rigidissimus rubispinus</i>
12974 <i>Echinocereus longisetus longisetus</i>	00455 <i>Echinocereus russanthus</i>
12745 <i>Echinocereus longisetus delaetii</i>	08901 <i>Echinocereus salm-dyckianus</i>
13000 <i>Echinocereus mapimiensis</i>	12981 <i>Echinocereus scheeri scheeri</i>
00436 <i>Echinocereus maritimus</i>	12757 <i>Echinocereus scheeri gentryi</i>
02742 <i>Echinocereus metmornii</i>	02743 <i>Echinocereus schererii</i>
08925 <i>Echinocereus mombergerianus</i>	00456 <i>Echinocereus schmollii</i>
00439 <i>Echinocereus nicholii</i>	12982 <i>Echinocereus sciurus sciurus</i>
00440 <i>Echinocereus nivosus</i>	12758 <i>Echinocereus sciurus floresii</i>
13935 <i>Echinocereus ortegae ortegae</i>	00459 <i>Echinocereus scopulorum</i>
12560 <i>Echinocereus ortegae koehresianus</i>	00460 <i>Echinocereus spinigemmatus</i>
08929 <i>Echinocereus pacificus</i>	12983 <i>Echinocereus stoloniferus stoloniferus</i>
13938 <i>Echinocereus palmeri palmeri</i>	12760 <i>Echinocereus stoloniferus tayagensis</i>
13936 <i>Echinocereus palmeri mazapil</i>	12984 <i>Echinocereus stramineus stramineus</i>
13939 <i>Echinocereus pamanesiorum pamanesiorum</i>	12759 <i>Echinocereus stramineus occidentalis</i>
12842 <i>Echinocereus pamanesiorum bonatzii</i>	12985 <i>Echinocereus subinermis subinermis</i>
00442 <i>Echinocereus papillosum</i>	12761 <i>Echinocereus subinermis ochoterenae</i>
12975 <i>Echinocereus parkeri parkeri</i>	13942 <i>Echinocereus triglochidiatus triglochidiatus</i>
13376 <i>Echinocereus parkeri arteagensis</i>	13364 <i>Echinocereus triglochidiatus mojavensis</i>
12746 <i>Echinocereus parkeri gonzalezii</i>	12986 <i>Echinocereus viereckii viereckii</i>
13375 <i>Echinocereus parkeri mazapilensis</i>	12762 <i>Echinocereus viereckii moricalii</i>
13940 <i>Echinocereus pectinatus pectinatus</i>	12987 <i>Echinocereus viridiflorus viridiflorus</i>
12843 <i>Echinocereus pectinatus ctenoides</i>	12763 <i>Echinocereus viridiflorus chloranthus</i>
13377 <i>Echinocereus pectinatus wenigeri</i>	12764 <i>Echinocereus viridiflorus cylindricus</i>
00445 <i>Echinocereus pensilis</i>	00467 <i>Echinocereus websterianus</i>
12976 <i>Echinocereus pentalophus pentalophus</i>	
12747 <i>Echinocereus pentalophus leonensis</i>	02569 <i>Epiphyllum anguliger</i>
13379 <i>Echinocereus pentalophus procumbens</i>	14240 <i>Epiphyllum crenatum crenatum</i>
00448 <i>Echinocereus polyacanthus</i>	14204 <i>Epiphyllum crenatum kimnachii</i>
00413 <i>Echinocereus poselgeri</i>	14202 <i>Epiphyllum hookeri guatemalense</i>
00449 <i>Echinocereus primolanatus</i>	02745 <i>Epiphyllum laui</i>
02629 <i>Echinocereus pseudopectinatus</i>	00632 <i>Epiphyllum oxypetalum</i>
12978 <i>Echinocereus pulchellus pulchellus</i>	14242 <i>Epiphyllum thomasianum thomasianum</i>
12909 <i>Echinocereus pulchellus acanthosetus</i>	
12750 <i>Echinocereus pulchellus sharpii</i>	00637 <i>Epithelantha bokei</i>
12751 <i>Echinocereus pulchellus weinbergii</i>	00639 <i>Epithelantha micromeris</i>

For 'How to use this Checklist', see page 17

13011 <i>Escobaria chihuahuensis chihuahuensis</i>	13109 <i>Ferocactus latispinus latispinus</i>
12915 <i>Escobaria chihuahuensis henricksonii</i>	12918 <i>Ferocactus latispinus spiralis</i>
13012 <i>Escobaria dasyacantha dasyacantha</i>	00730 <i>Ferocactus lindsayi</i>
12916 <i>Escobaria dasyacantha chaffeyi</i>	13110 <i>Ferocactus macrodiscus macrodiscus</i>
00664 <i>Escobaria emskoetteriana</i>	12927 <i>Ferocactus macrodiscus septentrionalis</i>
02625 <i>Escobaria laredoi</i>	09161 <i>Ferocactus mathssoni</i>
00652 <i>Escobaria lloydii</i>	00732 <i>Ferocactus peninsulae</i>
13015 <i>Escobaria missouriensis missouriensis</i>	00733 <i>Ferocactus pilosus</i>
12914 <i>Escobaria missouriensis asperispina</i>	00734 <i>Ferocactus pottsii</i>
00672 <i>Escobaria robbinsorum</i>	00737 <i>Ferocactus robustus</i>
13013 <i>Escobaria sneedii sneedii</i>	00738 <i>Ferocactus santa-maria</i>
00675 <i>Escobaria tuberculosa</i>	00739 <i>Ferocactus schwarzii</i>
00678 <i>Escobaria zilziana</i>	00740 <i>Ferocactus tiburonensis</i>
00679 <i>Escontria chiotilla</i>	00715 <i>Ferocactus townsendianus</i>
13094 <i>Ferocactus alamosanus alamosanus</i>	09178 <i>Ferocactus uncinatus</i>
13095 <i>Ferocactus alamosanus reppenhagenii</i>	00742 <i>Ferocactus viridescens</i>
13096 <i>Ferocactus chrysacanthus chrysacanthus</i>	00716 <i>Ferocactus wislizeni</i>
13097 <i>Ferocactus chrysacanthus grandiflorus</i>	12097 <i>Geohintonia mexicana</i>
13099 <i>Ferocactus cylindraceus cylindraceus</i>	13448 <i>Grusonia aggeria</i>
13100 <i>Ferocactus cylindraceus lecontei</i>	09212 <i>Grusonia bradtiana</i>
13101 <i>Ferocactus cylindraceus tortulispinus</i>	09213 <i>Grusonia bulbispina</i>
00708 <i>Ferocactus diguetii</i>	13451 <i>Grusonia emoryi</i>
00709 <i>Ferocactus echidne</i>	05588 <i>Grusonia grahamii</i>
13103 <i>Ferocactus emoryi emoryi</i>	14721 <i>Grusonia guccinii</i>
14356 <i>Ferocactus emoryi covillei</i>	13452 <i>Grusonia invicta</i>
13104 <i>Ferocactus emoryi rectispinus</i>	13453 <i>Grusonia kunzei</i>
00722 <i>Ferocactus flavovirens</i>	13454 <i>Grusonia marencae</i>
14127 <i>Ferocactus fordii fordii</i>	13455 <i>Grusonia moelleri</i>
14128 <i>Ferocactus fordii borealis</i>	13457 <i>Grusonia reflexispina</i>
00724 <i>Ferocactus glaucescens</i>	14222 <i>Grusonia robertsii</i>
13105 <i>Ferocactus gracilis gracilis</i>	05590 <i>Grusonia schottii</i>
13106 <i>Ferocactus gracilis coloratus</i>	05592 <i>Grusonia vilis</i>
13107 <i>Ferocactus gracilis gatesii</i>	
00726 <i>Ferocactus haematacanthus</i>	00914 <i>Hylocereus esquintlensis</i>
13108 <i>Ferocactus hamatacanthus hamatacanthus</i>	00909 <i>Hylocereus ocamponis</i>
12917 <i>Ferocactus hamatacanthus sinuatus</i>	
00712 <i>Ferocactus herrerae</i>	00959 <i>Leuchtenbergia principis</i>
00728 <i>Ferocactus histrix</i>	00964 <i>Lophophora diffusa</i>
00713 <i>Ferocactus johnstonianus</i>	09687 <i>Lophophora fricii</i>
13109 <i>Ferocactus latispinus latispinus</i>	00963 <i>Lophophora williamsii</i>
14269 <i>Ferocactus latispinus greenwoodii</i>	

For 'How to use this Checklist', see page 17

13115 <i>Mammillaria albicans</i> albicans	12616 <i>Mammillaria decipiens</i> albescens
12592 <i>Mammillaria albicans</i> fraileana	12617 <i>Mammillaria decipiens</i> camptotricha
01092 <i>Mammillaria albicomia</i>	13158 <i>Mammillaria deherdtiana</i> deherdtiana
01093 <i>Mammillaria albiflora</i>	12589 <i>Mammillaria deherdtiana</i> dodsonii
13143 <i>Mammillaria albilanata</i> albilanata	01146 <i>Mammillaria densispina</i>
12634 <i>Mammillaria albilanata</i> oaxacana	13165 <i>Mammillaria dioica</i> dioica
12635 <i>Mammillaria albilanata</i> reppenhagenii	13169 <i>Mammillaria dioica</i> angelensis
12636 <i>Mammillaria albilanata</i> tegelbergiana	13170 <i>Mammillaria dioica</i> estebanensis
01096 <i>Mammillaria anniana</i>	01150 <i>Mammillaria discolor</i>
01097 <i>Mammillaria armillata</i>	02665 <i>Mammillaria dixanthocentron</i>
01101 <i>Mammillaria aureilanata</i>	01152 <i>Mammillaria duoformis</i>
13138 <i>Mammillaria backebergiana</i> backebergiana	09931 <i>Mammillaria duwei</i>
12627 <i>Mammillaria backebergiana</i> ernestii	00992 <i>Mammillaria eichlamii</i>
01110 <i>Mammillaria barbata</i>	13132 <i>Mammillaria elongata</i> elongata
01005 <i>Mammillaria baumii</i>	12615 <i>Mammillaria elongata</i> echinaria
01007 <i>Mammillaria beneckeana</i>	01157 <i>Mammillaria eriacantha</i>
01115 <i>Mammillaria berkiana</i>	01160 <i>Mammillaria erythrosperma</i>
01008 <i>Mammillaria blossfeldiana</i>	01015 <i>Mammillaria evermanniana</i>
01116 <i>Mammillaria bocasana</i>	01164 <i>Mammillaria fittkauii</i>
01117 <i>Mammillaria bocensis</i>	13159 <i>Mammillaria fittkauii</i> fittkauii
01118 <i>Mammillaria boelderiana</i>	12402 <i>Mammillaria fittkauii</i> limonensis
13120 <i>Mammillaria bombycina</i> bombycina	02666 <i>Mammillaria flavicentra</i>
12597 <i>Mammillaria bombycina</i> perezdelarosae	13147 <i>Mammillaria formosa</i> formosa
01119 <i>Mammillaria boollii</i>	13171 <i>Mammillaria formosa</i> chionocephala
13153 <i>Mammillaria brandegeei</i> brandegeei	12644 <i>Mammillaria formosa</i> microthele
12659 <i>Mammillaria brandegeei</i> gabbii	12645 <i>Mammillaria formosa</i> pseudocrucigera
12658 <i>Mammillaria brandegeei</i> glareosa	01017 <i>Mammillaria gasseriana</i>
01129 <i>Mammillaria capensis</i>	13148 <i>Mammillaria geminispina</i> geminispina
01130 <i>Mammillaria carmenae</i>	12646 <i>Mammillaria geminispina</i> leucocentra
01131 <i>Mammillaria carneana</i>	01173 <i>Mammillaria gigantea</i>
01011 <i>Mammillaria carretii</i>	01176 <i>Mammillaria glassii</i>
01134 <i>Mammillaria cerralboa</i>	09949 <i>Mammillaria glochidiata</i>
01135 <i>Mammillaria coahuilensis</i>	13989 <i>Mammillaria grahamii</i> grahamii
12637 <i>Mammillaria columbiana</i> yucatanensis	13988 <i>Mammillaria grahamii</i> sheldonii
13154 <i>Mammillaria compressa</i> compressa	01022 <i>Mammillaria grusonii</i>
12660 <i>Mammillaria compressa</i> centralifera	01023 <i>Mammillaria guelzowiana</i>
13123 <i>Mammillaria crinita</i> crinita	01181 <i>Mammillaria guerreronis</i>
12600 <i>Mammillaria crinita</i> leucantha	01183 <i>Mammillaria guillauminiana</i>
12601 <i>Mammillaria crinita</i> wildii	01024 <i>Mammillaria haageana</i>
13145 <i>Mammillaria crucigera</i> crucigera	01025 <i>Mammillaria hahniana</i>
12638 <i>Mammillaria crucigera</i> tialocii	01027 <i>Mammillaria halbingeri</i>
13133 <i>Mammillaria decipiens</i> decipiens	01026 <i>Mammillaria halei</i>

For 'How to use this Checklist', see page 17

01188 <i>Mammillaria hernandezii</i>	13151 <i>Mammillaria melanocentra melanocentra</i>
01029 <i>Mammillaria herrerae</i>	12656 <i>Mammillaria melanocentra rubrograndis</i>
13150 <i>Mammillaria heyderi heyderi</i>	01225 <i>Mammillaria mercadensis</i>
12650 <i>Mammillaria heyderi gaumeri</i>	01226 <i>Mammillaria meyranii</i>
12651 <i>Mammillaria heyderi gummifera</i>	01227 <i>Mammillaria microhelia</i>
12652 <i>Mammillaria heyderi hemisphaerica</i>	01046 <i>Mammillaria moelleriana</i>
12653 <i>Mammillaria heyderi macdougallii</i>	09829 <i>Mammillaria morganiana</i>
12654 <i>Mammillaria heyderi meiacantha</i>	01047 <i>Mammillaria muehlenpfordtii</i>
13878 <i>Mammillaria huitzilopochtli huitzilopochtli</i>	01237 <i>Mammillaria multidigitata</i>
13781 <i>Mammillaria huitzilopochtli niduliformis</i>	09978 <i>Mammillaria multihamata</i>
01031 <i>Mammillaria humboldtii</i>	01049 <i>Mammillaria mystax</i>
13117 <i>Mammillaria hutchisoniana hutchisoniana</i>	02668 <i>Mammillaria nana</i>
12594 <i>Mammillaria hutchisoniana louisae</i>	01002 <i>Mammillaria napina</i>
01192 <i>Mammillaria insularis</i>	01242 <i>Mammillaria neopalmeri</i>
13121 <i>Mammillaria jaliscana jaliscana</i>	13139 <i>Mammillaria nunezii nunezii</i>
12598 <i>Mammillaria jaliscana zacatecasensis</i>	12628 <i>Mammillaria nunezii bella</i>
01034 <i>Mammillaria johnstonii</i>	01052 <i>Mammillaria orcuttii</i>
13155 <i>Mammillaria karwinskiana karwinskiana</i>	01248 <i>Mammillaria otero</i>
12661 <i>Mammillaria karwinskiana beiselii</i>	01054 <i>Mammillaria painteri</i>
12662 <i>Mammillaria karwinskiana collinsii</i>	01055 <i>Mammillaria parkinsonii</i>
12663 <i>Mammillaria karwinskiana nejapensis</i>	14339 <i>Mammillaria pectinifera pectinifera</i>
01036 <i>Mammillaria klissingiana</i>	14335 <i>Mammillaria pectinifera solisioides</i>
00993 <i>Mammillaria knippeleana</i>	01252 <i>Mammillaria peninsularis</i>
01197 <i>Mammillaria kraehenbuehlii</i>	13122 <i>Mammillaria pennispinosa pennispinosa</i>
01199 <i>Mammillaria lasiacantha</i>	12599 <i>Mammillaria pennispinosa nazasensis</i>
13129 <i>Mammillaria laui laui</i>	01254 <i>Mammillaria perbella</i>
12611 <i>Mammillaria laui dasyacantha</i>	13167 <i>Mammillaria petrophila petrophila</i>
12612 <i>Mammillaria laui subducta</i>	13174 <i>Mammillaria petrophila arida</i>
01201 <i>Mammillaria lenta</i>	13175 <i>Mammillaria petrophila baxteriana</i>
02750 <i>Mammillaria linaresensis</i>	01057 <i>Mammillaria petterssonii</i>
13160 <i>Mammillaria longiflora longiflora</i>	01257 <i>Mammillaria phitauiana</i>
13783 <i>Mammillaria longiflora tepexicensis</i>	01258 <i>Mammillaria picta</i>
01209 <i>Mammillaria longimamma</i>	01003 <i>Mammillaria pilispina</i>
12530 <i>Mammillaria luethyi</i>	01260 <i>Mammillaria plumosa</i>
01213 <i>Mammillaria magnifica</i>	01261 <i>Mammillaria polyedra</i>
01214 <i>Mammillaria magnimamma</i>	13135 <i>Mammillaria polythele polythele</i>
01041 <i>Mammillaria mainiae</i>	12620 <i>Mammillaria polythele obconella</i>
01217 <i>Mammillaria marksiana</i>	13161 <i>Mammillaria pondii pondii</i>
01218 <i>Mammillaria mathildae</i>	12588 <i>Mammillaria pondii maritima</i>
01219 <i>Mammillaria matudae</i>	12587 <i>Mammillaria pondii setispina</i>
01220 <i>Mammillaria mazatlanensis</i>	02573 <i>Mammillaria poselgeri</i>
01223 <i>Mammillaria melaleuca</i>	01060 <i>Mammillaria pottsii</i>

For 'How to use this Checklist', see page 17

01062 <i>Mammillaria pringlei</i>	12595 <i>Mammillaria thornberi yaquensis</i>
13126 <i>Mammillaria prolifera prolifera</i>	01302 <i>Mammillaria tonalensis</i>
12604 <i>Mammillaria prolifera arachnoidea</i>	01304 <i>Mammillaria uncinata</i>
12606 <i>Mammillaria prolifera texana</i>	01308 <i>Mammillaria variaculeata</i>
13140 <i>Mammillaria rekoi rekoi</i>	13127 <i>Mammillaria vetula vetula</i>
12629 <i>Mammillaria rekoi aureispina</i>	12608 <i>Mammillaria vetula gracilis</i>
12630 <i>Mammillaria rekoi leptacantha</i>	01079 <i>Mammillaria wagneriana</i>
01064 <i>Mammillaria rettigiana</i>	01080 <i>Mammillaria weingartiana</i>
13136 <i>Mammillaria rhodantha rhodantha</i>	13137 <i>Mammillaria wiesingeri wiesingeri</i>
12622 <i>Mammillaria rhodantha fera-rubra</i>	12626 <i>Mammillaria wiesingeri apamensis</i>
12623 <i>Mammillaria rhodantha mccartennii</i>	13152 <i>Mammillaria winterae winterae</i>
12624 <i>Mammillaria rhodantha mollendorffiana</i>	12657 <i>Mammillaria winterae aramberri</i>
01274 <i>Mammillaria roseoalba</i>	13119 <i>Mammillaria wrightii wrightii</i>
13162 <i>Mammillaria saboae saboae</i>	12596 <i>Mammillaria wrightii wilcoxii</i>
12591 <i>Mammillaria saboae goldii</i>	13142 <i>Mammillaria xaltianguensis xaltianguensis</i>
13176 <i>Mammillaria saboae haudeana</i>	12633 <i>Mammillaria xaltianguensis bambusiphila</i>
12110 <i>Mammillaria sanchez-mejoradae</i>	01087 <i>Mammillaria zeilmanniana</i>
00994 <i>Mammillaria sartorii</i>	14338 <i>Mammillaria zephyranthoides zephyranthoides</i>
12887 <i>Mammillaria scheinvariana</i>	13788 <i>Mammillaria zephyranthoides heidiae</i>
13130 <i>Mammillaria schiedeana schiedeana</i>	02723 <i>Mammillaria zublerae</i>
12613 <i>Mammillaria schiedeana dumetorum</i>	06334 <i>Mamilloydia candida</i>
13316 <i>Mammillaria schiedeana giselae</i>	13183 <i>Melocactus curvispinus curvispinus</i>
01069 <i>Mammillaria schumannii</i>	12412 <i>Melocactus curvispinus dawsonii</i>
01284 <i>Mammillaria schwarzi</i>	01420 <i>Myrtillocactus cochal</i>
01070 <i>Mammillaria scrippiana</i>	01421 <i>Myrtillocactus geometrizans</i>
01071 <i>Mammillaria semperfervi</i>	01419 <i>Myrtillocactus schenckii</i>
01285 <i>Mammillaria senilis</i>	01423 <i>Neobuxbaumia euphorbioides</i>
01287 <i>Mammillaria sinistrohamata</i>	01424 <i>Neobuxbaumia macrocephala</i>
01289 <i>Mammillaria sonorensis</i>	01425 <i>Neobuxbaumia mezcalensis</i>
13131 <i>Mammillaria sphacelata sphacelata</i>	01427 <i>Neobuxbaumia polylopha</i>
12614 <i>Mammillaria sphacelata viperina</i>	12115 <i>Neobuxbaumia sanchezmejoradae</i>
01291 <i>Mammillaria sphaerica</i>	01428 <i>Neobuxbaumia scoparia</i>
13141 <i>Mammillaria spinosissima spinosissima</i>	02758 <i>Neobuxbaumia squamulosa</i>
12631 <i>Mammillaria spinosissima pilcayensis</i>	01422 <i>Neobuxbaumia tetetzo</i>
12632 <i>Mammillaria spinosissima tepoxtlana</i>	01433 <i>Neolloydia conoidea</i>
01074 <i>Mammillaria standleyi</i>	01434 <i>Neolloydia matehualensis</i>
01294 <i>Mammillaria supertexta</i>	10467 <i>Nyctocereus serpentinus</i>
01295 <i>Mammillaria surculosa</i>	01531 <i>Obregonia denegrii</i>
01296 <i>Mammillaria tayloriorum</i>	
01299 <i>Mammillaria tetrancistra</i>	
01300 <i>Mammillaria theresiae</i>	
13118 <i>Mammillaria thornberi thornberi</i>	

For 'How to use this Checklist', see page 17

01700 <i>Opuntia decumbens</i>	01881 <i>Opuntia tomentosa</i>
10502 <i>Opuntia aciculata</i>	01891 <i>Opuntia velutina</i>
01639 <i>Opuntia atrispina</i>	01618 <i>Opuntia wilcoxii</i>
01645 <i>Opuntia aureispina</i>	01913 <i>Ortegocactus macdougallii</i>
01650 <i>Opuntia basilaris</i>	14595 <i>Pachycereus eichlamii</i>
01540 <i>Opuntia bravoana</i>	02655 <i>Pachycereus gatesii</i>
01544 <i>Opuntia chaffeyi</i>	01914 <i>Pachycereus gaumeri</i>
01678 <i>Opuntia chlorotica</i>	01916 <i>Pachycereus grandis</i>
01684 <i>Opuntia cochenillifera</i>	01917 <i>Pachycereus hollianus</i>
01704 <i>Opuntia depressa</i>	01919 <i>Pachycereus marginatus</i>
01700 <i>Opuntia decumbens</i>	01920 <i>Pachycereus militaris</i>
01555 <i>Opuntia engelmannii</i>	01921 <i>Pachycereus pecten-aboriginum</i>
01717 <i>Opuntia excelsa</i>	01915 <i>Pachycereus pringlei</i>
01556 <i>Opuntia ficus-indica</i>	01922 <i>Pachycereus schottii</i>
01726 <i>Opuntia fuliginosa</i>	13979 <i>Pachycereus tepamo</i>
01558 <i>Opuntia gosseliniana</i>	01923 <i>Pachycereus weberi</i>
01740 <i>Opuntia huajuapensis</i>	02038 <i>Pelecyphora aselliformis</i>
01742 <i>Opuntia hyptiacantha</i>	00015 <i>Pelecyphora strobiliformis</i>
01757 <i>Opuntia lagunae</i>	02039 <i>Peniocereus greggii</i>
01759 <i>Opuntia lasiacantha</i>	02040 <i>Peniocereus johnstonii</i>
01762 <i>Opuntia leucotricha</i>	02768 <i>Peniocereus lazaro-cardenasi</i>
01764 <i>Opuntia littoralis</i>	02050 <i>Peniocereus striatus</i>
01769 <i>Opuntia macrocentra</i>	02052 <i>Peniocereus viperinus</i>
01770 <i>Opuntia macrorhiza</i>	02053 <i>Peniocereus zopilensis</i>
01779 <i>Opuntia megarrhiza</i>	02060 <i>Pereskia lychnidiflora</i>
01782 <i>Opuntia microdasys</i>	02071 <i>Pereskiopsis aquosa</i>
01804 <i>Opuntia oricola</i>	02066 <i>Pereskiopsis blakeana</i>
12869 <i>Opuntia parviflora</i>	02067 <i>Pereskiopsis diguetii</i>
01814 <i>Opuntia phaeacantha</i>	02069 <i>Pereskiopsis kellermanii</i>
01816 <i>Opuntia pilifera</i>	02070 <i>Pereskiopsis porteri</i>
01589 <i>Opuntia pottsii</i>	02072 <i>Pereskiopsis rotundifolia</i>
01824 <i>Opuntia puberula</i>	02078 <i>Pilosocereus alensis</i>
01825 <i>Opuntia pubescens</i>	02087 <i>Pilosocereus chrysacanthus</i>
01831 <i>Opuntia pycnantha</i>	02090 <i>Pilosocereus collinsii</i>
02619 <i>Opuntia rastrera</i>	02108 <i>Pilosocereus leucocephalus</i>
01840 <i>Opuntia robusta</i>	02122 <i>Pilosocereus purpusii</i>
01845 <i>Opuntia rufida</i>	02124 <i>Pilosocereus quadricentralis</i>
01595 <i>Opuntia scheeri</i>	
01867 <i>Opuntia stenopetala</i>	
01868 <i>Opuntia streptacantha</i>	
01604 <i>Opuntia strigil</i>	
12870 <i>Opuntia tehuacana</i>	

For 'How to use this Checklist', see page 17

02164 <i>Polaskia chende</i>	02430 <i>Stenocereus gummosus</i>
02165 <i>Polaskia chichipe</i>	02432 <i>Stenocereus kerberi</i>
02640 <i>Pseudorhipsalis ramulosa</i>	02434 <i>Stenocereus martinezii</i>
12935 <i>Sclerocactus brevihamatus brevihamatus</i>	02435 <i>Stenocereus montanus</i>
02371 <i>Sclerocactus erectocentrus</i>	02436 <i>Stenocereus pruinosis</i>
02374 <i>Sclerocactus intertextus</i>	02437 <i>Stenocereus queretaroensis</i>
02376 <i>Sclerocactus mariposensis</i>	02438 <i>Stenocereus quevedonis</i>
02381 <i>Sclerocactus scheeri</i>	02439 <i>Stenocereus standleyi</i>
02386 <i>Sclerocactus unguispinus</i>	02440 <i>Stenocereus stellatus</i>
02387 <i>Sclerocactus warnockii</i>	14161 <i>Stenocereus thurberi thurberi</i>
02627 <i>Selenicereus anthonyanus</i>	12921 <i>Stenocereus thurberi littoralis</i>
02398 <i>Selenicereus atropilosus</i>	02442 <i>Stenocereus treleasei</i>
02651 <i>Selenicereus chontalensis</i>	13290 <i>Strombocactus disciformis disciformis</i>
02650 <i>Selenicereus chrysocardium</i>	12580 <i>Strombocactus disciformis esperanzae</i>
14249 <i>Selenicereus grandiflorus lautneri</i>	13291 <i>Thelocactus bicolor bicolor</i>
02402 <i>Selenicereus hamatus</i>	13547 <i>Thelocactus bicolor bolaensis</i>
02404 <i>Selenicereus inermis</i>	13844 <i>Thelocactus bicolor heterochromus</i>
02394 <i>Selenicereus nelsonii</i>	12923 <i>Thelocactus bicolor schwarpii</i>
02409 <i>Selenicereus spinulosus</i>	02475 <i>Thelocactus bukkii</i>
02410 <i>Selenicereus testudo</i>	13295 <i>Thelocactus conothelos conothelos</i>
02411 <i>Selenicereus vagans</i>	12889 <i>Thelocactus conothelos argenteus</i>
12151 <i>Selenicereus validus</i>	12891 <i>Thelocactus conothelos aurantiacus</i>
02415 <i>Stenocactus coptonogonus</i>	13849 <i>Thelocactus conothelos garciae</i>
02416 <i>Stenocactus crispatus</i>	02479 <i>Thelocactus hastifer</i>
02418 <i>Stenocactus multicostatus</i>	13292 <i>Thelocactus hexaedrophorus hexaedrophorus</i>
02419 <i>Stenocactus obvallatus</i>	12924 <i>Thelocactus hexaedrophorus lloydii</i>
02413 <i>Stenocactus ochotererenanus</i>	02482 <i>Thelocactus laussleri</i>
02420 <i>Stenocactus phyllacanthus</i>	02483 <i>Thelocactus leucacanthus</i>
02421 <i>Stenocactus sulphureus</i>	02484 <i>Thelocactus macdowellii</i>
02414 <i>Stenocactus vaupelianus</i>	13580 <i>Thelocactus multicephalus</i>
02422 <i>Stenocereus alamosensis</i>	02485 <i>Thelocactus rinconensis</i>
02424 <i>Stenocereus beneckeii</i>	02487 <i>Thelocactus setispinus</i>
02616 <i>Stenocereus chacalapensis</i>	02488 <i>Thelocactus tulensis</i>
02425 <i>Stenocereus chrysocarpus</i>	12152 <i>Turbinicarpus alonsoi</i>
02426 <i>Stenocereus dumortieri</i>	14336 <i>Turbinicarpus beguinii beguinii</i>
02427 <i>Stenocereus eruca</i>	13860 <i>Turbinicarpus beguinii hintoniorum</i>
02428 <i>Stenocereus fricii</i>	14332 <i>Turbinicarpus beguinii zaragozae</i>
	02510 <i>Turbinicarpus gielsdorfianus</i>
	11870 <i>Turbinicarpus hoferi</i>

For 'How to use this Checklist', see page 17

02512 <i>Turbinicarpus horripilus</i>	12928 <i>Turbinicarpus schmiedickeanus dickisoniae</i>
02515 <i>Turbinicarpus laui</i>	12900 <i>Turbinicarpus schmiedickeanus flaviflorus</i>
02516 <i>Turbinicarpus lophophoroides</i>	12901 <i>Turbinicarpus schmiedickeanus gracilis</i>
14281 <i>Turbinicarpus mandragora mandragora</i>	14330 <i>Turbinicarpus schmiedickeanus jauernigii</i>
13556 <i>Turbinicarpus mandragora pailanus</i>	12929 <i>Turbinicarpus schmiedickeanus klinkerianus</i>
13296 <i>Turbinicarpus pseudomacrochele</i>	12930 <i>Turbinicarpus schmiedickeanus macrochele</i>
<i>pseudomacrochele</i>	13564 <i>Turbinicarpus schmiedickeanus rioverdensis</i>
12897 <i>Turbinicarpus pseudomacrochele krainzianus</i>	13565 <i>Turbinicarpus schmiedickeanus rubriflorus</i>
12899 <i>Turbinicarpus pseudomacrochele lausseri</i>	112931 <i>Turbinicarpus schmiedickeanus schwarzii</i>
13559 <i>Turbinicarpus pseudomacrochele minimus</i>	14331 <i>Turbinicarpus subterraneus subterraneus</i>
02519 <i>Turbinicarpus pseudopectinatus</i>	14329 <i>Turbinicarpus subterraneus booleanus</i>
14117 <i>Turbinicarpus saueri saueri</i>	02523 <i>Turbinicarpus swobodae</i>
14166 <i>Turbinicarpus saueri knuthianus</i>	02524 <i>Turbinicarpus valdezianus</i>
14118 <i>Turbinicarpus saueri nelissae</i>	02525 <i>Turbinicarpus viereckii</i>
3297 <i>Turbinicarpus schmiedickeanus schmiedickeanus</i>	02539 <i>Weberocereus glaber</i>
13561 <i>Turbinicarpus schmiedickeanus andersonii</i>	14253 <i>Weberocereus glaber mirandae</i>
13562 <i>Turbinicarpus schmiedickeanus bonatzii</i>	

**NETHERLAND ANTILLES (AN)**

00009 <i>Acanthocereus tetragonus</i>	01539 <i>Opuntia boldinghii</i>
00149 <i>Cereus repandus</i>	01669 <i>Opuntia caracassana</i>
08698 <i>Cylindropuntia caribaea</i>	01695 <i>Opuntia curassavica</i>
00922 <i>Hylocereus triangularis</i>	01714 <i>Opuntia elatior</i>
01215 <i>Mammillaria mammillaris</i>	01869 <i>Opuntia stricta</i>
14199 <i>Melocactus curvispinus koolwijkianus</i>	02055 <i>Pereskia guamacho</i>
01379 <i>Melocactus macracanthos</i>	02107 <i>Pilosocereus lanuginosus</i>
06497 <i>Melocactus stramineus</i>	02429 <i>Stenocereus griseus</i>

**NICARAGUA (NI)**

14589 <i>Acanthocereus hirschtianus</i>	13183 <i>Melocactus curvispinus curvispinus</i>
00009 <i>Acanthocereus tetragonus</i>	00914 <i>Hylocereus esculentensis</i>
11867 <i>Discocactus speciosus</i>	01700 <i>Opuntia decumbens</i>
14240 <i>Epiphyllum crenatum crenatum</i>	12792 <i>Opuntia lutea</i>
14242 <i>Epiphyllum thomasianum thomasianum</i>	12178 <i>Pachycereus aragonii</i>
00913 <i>Hylocereus costaricensis</i>	02060 <i>Pereskia lynchidiflora</i>
00919 <i>Hylocereus monacanthus</i>	
01137 <i>Mammillaria columbiana</i>	02640 <i>Pseudorhipsalis ramulosa</i>
00992 <i>Mammillaria eichlamii</i>	

For 'How to use this Checklist', see page 17

**PANAMA (PA)**

00009 <i>Acanthocereus tetragonus</i>	00921 <i>Hylocereus stenopterus</i>
14239 <i>Epiphyllum baueri</i>	13183 <i>Melocactus curvispinus curvispinus</i>
00624 <i>Epiphyllum cartagense</i>	01714 <i>Opuntia elatior</i>
00629 <i>Epiphyllum grandilobum</i>	01700 <i>Opuntia decumbens</i>
00631 <i>Epiphyllum lepidocarpum</i>	02054 <i>Pereskia bleo</i>
14186 <i>Epiphyllum phyllanthus rubrocornutum</i>	14236 <i>Pseudorhipsalis amazonica panamensis</i>
14227 <i>Epiphyllum thomasianum costaricense</i>	02168 <i>Pseudorhipsalis himantoclada</i>
00913 <i>Hylocereus costaricensis</i>	14255 <i>Weberocereus tunilla bolleyi</i>
00919 <i>Hylocereus monacanthus</i>	

**PARAGUAY (PY)**

08313 <i>Castellanosia caineana</i>	14148 <i>Gymnocalycium pflanzii pflanzii</i>
13191 <i>Cereus hildmannianus hildmannianus</i>	00841 <i>Gymnocalycium stenopleurum</i>
12089 <i>Cereus kroenleinii</i>	12729 <i>Harrisia balansae</i>
00139 <i>Cereus lamprospermus</i>	00881 <i>Harrisia martinii</i>
00140 <i>Cereus lanosus</i>	00893 <i>Harrisia pomanensis</i>
00147 <i>Cereus phatnospermus</i>	00896 <i>Harrisia tortuosa</i>
00112 <i>Cereus spegazzinii</i>	14244 <i>Hylocereus setaceus</i>
00156 <i>Cereus stenogonus</i>	
00166 <i>Cleistocactus baumannii</i>	00936 <i>Lepismium cruciforme</i>
00372 <i>Discocactus hartmannii</i>	00941 <i>Lepismium lumbricoides</i>
12820 <i>Echinopsis hahniana</i>	00947 <i>Lepismium warmingianum</i>
00565 <i>Echinopsis oxygona</i>	00941 <i>Lepismium lumbricoides</i>
12997 <i>Echinopsis rhodotricha rhodotricha</i>	01713 <i>Opuntia elata</i>
12335 <i>Echinopsis rhodotricha chacoana</i>	01789 <i>Opuntia monacantha</i>
14184 <i>Epiphyllum phyllanthus phyllanthus</i>	01825 <i>Opuntia pubescens</i>
00748 <i>Frailea cataphracta</i>	01590 <i>Opuntia quimilo</i>
02635 <i>Frailea phaeodisca</i>	01594 <i>Opuntia salmiana</i>
00760 <i>Frailea pumila</i>	01666 <i>Opuntia stenarthra</i>
14135 <i>Frailea pygmaea tuyensis</i>	01873 <i>Opuntia sulphurea</i>
14136 <i>Frailea schilinzkyana schilinzkyana</i>	01928 <i>Parodia allosiphon</i>
12353 <i>Frailea schilinzkyana conceptionensis</i>	12802 <i>Parodia neoarechavaletae</i>
14138 <i>Gymnocalycium anisitsii anisitsii</i>	01989 <i>Parodia nigrispina</i>
00802 <i>Gymnocalycium euryleurum</i>	01994 <i>Parodia ottonis</i>
12359 <i>Gymnocalycium marsoneri matoense</i>	13255 <i>Parodia ottonis ottonis</i>
00772 <i>Gymnocalycium mihanovichii</i>	13267 <i>Parodia schumanniana schumanniana</i>
05622 <i>Gymnocalycium paraguayense</i>	13270 <i>Parodia scopula marchesii</i>
	02061 <i>Pereskia nemorosa</i>

For 'How to use this Checklist', see page 17

02057 <i>Pereskia sacharosa</i>	02319 <i>Rhipsalis cereuscula</i>
13221 <i>Praecereus euchlorus euchlorus</i>	12489 <i>Rhipsalis floccosa hohenauensis</i>
12771 <i>Praecereus saxicola</i>	02313 <i>Rhipsalis shaferi</i>
02185 <i>Quiabentia verticillata</i>	02444 <i>Stetsonia coryne</i>

**PERU (PE)**

00030 <i>Armatocereus cartwrightianus</i>	08298 <i>Brasiliopuntia brasiliensis</i>
00036 <i>Armatocereus laetus</i>	00080 <i>Browningia altissima</i>
00038 <i>Armatocereus matucanensis</i>	00081 <i>Browningia amstutiae</i>
00040 <i>Armatocereus procerus</i>	14087 <i>Browningia candelaris candelaris</i>
12946 <i>Armatocereus rauhii rauhii</i>	14088 <i>Browningia candelaris icaensis</i>
12947 <i>Armatocereus rauhii balsasensis</i>	00083 <i>Browningia chlorocarpa</i>
08153 <i>Armatocereus riomajensis</i>	00084 <i>Browningia columnaris</i>
08188 <i>Austrocylindropuntia cylindrica</i>	00085 <i>Browningia hertlingiana</i>
08190 <i>Austrocylindropuntia floccosa</i>	00087 <i>Browningia microsperma</i>
08200 <i>Austrocylindropuntia pachypus</i>	00088 <i>Browningia pilleifera</i>
14086 <i>Austrocylindropuntia subulata subulata</i>	14640 <i>Browningia utcubambensis</i>
14085 <i>Austrocylindropuntia subulata exaltata</i>	00092 <i>Calymmanthium substerile</i>
13196 <i>Borzicactus acanthurus acanthurus</i>	00159 <i>Cereus trigonodendron</i>
14412 <i>Borzicactus acanthurus faustianus</i>	00162 <i>Cereus vargasianus</i>
14413 <i>Borzicactus acanthurus pullatus</i>	00168 <i>Cleistocactus morawetzianus</i>
14421 <i>Borzicactus fieldianus fieldianus</i>	00212 <i>Cleistocactus pungens</i>
14414 <i>Borzicactus fieldianus tessellatus</i>	12523 <i>Cleistocactus xylorhizus</i>
14415 <i>Borzicactus hoffmannii</i>	00265 <i>Corryocactus apiciflorus</i>
14691 <i>Borzicactus hoxeyi</i>	00266 <i>Corryocactus aureus</i>
14422 <i>Borzicactus hutchisonii</i>	00267 <i>Corryocactus ayacuchoensis</i>
14416 <i>Borzicactus hystrix</i>	00270 <i>Corryocactus brachypetalus</i>
14596 <i>Borzicactus icosagonus icosagonus</i>	00272 <i>Corryocactus brevistylus</i>
14597 <i>Borzicactus icosagonus humboldtii</i>	02604 <i>Corryocactus chachapoyensis</i>
14598 <i>Borzicactus icosagonus roseiflorus</i>	00276 <i>Corryocactus erectus</i>
02883 <i>Borzicactus jajoanus</i>	02610 <i>Corryocactus quadrangularis</i>
14423 <i>Borzicactus longiserpens</i>	00293 <i>Corryocactus serpens</i>
00074 <i>Borzicactus neoroelzii</i>	00295 <i>Corryocactus squarrosus</i>
14418 <i>Borzicactus pachycladus</i>	14105 <i>Cumulopuntia boliviiana dactylifera</i>
08275 <i>Borzicactus plagiostoma</i>	14106 <i>Cumulopuntia boliviiana echinacea</i>
08280 <i>Borzicactus sepium</i>	14107 <i>Cumulopuntia boliviiana ignescens</i>
08282 <i>Borzicactus sextonianus</i>	13430 <i>Cumulopuntia corotilla</i>
08284 <i>Borzicactus sulcifer</i>	08667 <i>Cumulopuntia ignota</i>
08285 <i>Borzicactus tenuiserpens</i>	
14419 <i>Borzicactus xylorhizus</i>	

For 'How to use this Checklist', see page 17

14398 <i>Cumulopuntia leucophaea</i>	00857 <i>Haageocereus decumbens</i>
13434 <i>Cumulopuntia sphaerica</i>	00866 <i>Haageocereus platinospinus</i>
08675 <i>Cumulopuntia zehnderi</i>	13208 <i>Haageocereus pseudom. pseudomelanoste</i>
08723 <i>Cylindropuntia tunicata</i> [introd.]	13210 <i>Haageocereus pseudomelanoste aureispinus</i>
14180 <i>Echinopsis backebergii</i> backebergii	14155 <i>Haageocereus pseudomelanoste chryseus</i>
00513 <i>Echinopsis chalaensis</i>	13211 <i>Haageocereus pseudomelanoste turbidus</i>
12784 <i>Echinopsis clavata</i>	00869 <i>Haageocereus tenuis</i>
00526 <i>Echinopsis cuzcoensis</i>	14554 <i>Haageocereus versicolor versicolor</i>
02624 <i>Echinopsis hertrichiana</i>	14397 <i>Haageocereus versicolor pseudoversicolor</i>
14064 <i>Echinopsis maximiliana</i> maximiliana	14243 <i>Hylocereus megalanthus</i>
14066 <i>Echinopsis maximiliana</i> westii	00919 <i>Hylocereus monacanthus</i>
00566 <i>Echinopsis pachanoi</i>	00928 <i>Lasiocereus fulvus</i>
02647 <i>Echinopsis pampana</i>	00929 <i>Lasiocereus rupicola</i>
00481 <i>Echinopsis pentlandii</i>	14399 <i>Lymanbensonia brevispina</i>
00570 <i>Echinopsis peruviana</i>	09718 <i>Lymanbensonia micrantha</i>
00600 <i>Echinopsis tegeleriana</i>	
00621 <i>Epiphyllum phyllanthus</i>	13178 <i>Matucana aurantiaca aurantiaca</i>
13943 <i>Eriosyce islayensis</i> islayensis	12772 <i>Matucana aurantiaca currundayensis</i>
14035 <i>Eriosyce islayensis</i> grandis	14054 <i>Matucana aurantiaca fruticosa</i>
13944 <i>Eriosyce islayensis</i> omasensis	14073 <i>Matucana aurantiaca hastifera</i>
00681 <i>Epostoa blossfeldiorum</i>	14055 <i>Matucana aurantiaca polzii</i>
00682 <i>Epostoa calva</i>	01325 <i>Matucana aureiflora</i>
14749 <i>Epostoa cremnophila</i>	10041 <i>Matucana formosa</i>
00686 <i>Epostoa hylaea</i>	13179 <i>Matucana haynei haynei</i>
00687 <i>Epostoa lanata</i>	12773 <i>Matucana haynei herzogiana</i>
14122 <i>Epostoa lanata</i> lanata	12774 <i>Matucana haynei hystrix</i>
14120 <i>Epostoa lanata</i> huanucoensis	12775 <i>Matucana haynei myriacantha</i>
14121 <i>Epostoa lanata</i> lanianuligera	14741 <i>Matucana hoxeyi</i>
14123 <i>Epostoa lanata</i> ruficeps	10043 <i>Matucana huagaleensis</i>
14125 <i>Epostoa melanoste</i> melanoste	10045 <i>Matucana intertexta</i>
14124 <i>Epostoa melanoste</i> nana	01337 <i>Matucana krahni</i>
00690 <i>Epostoa mirabilis</i>	01338 <i>Matucana madisoniorum</i>
00694 <i>Epostoa senilis</i>	01340 <i>Matucana oreodoxa</i>
00695 <i>Epostoa superba</i>	01342 <i>Matucana paucicostata</i>
14276 <i>Epostoa utcubambensis</i>	01344 <i>Matucana pujupatii</i>
00703 <i>Eulychnia ritteri</i>	14743 <i>Matucana rebutiiflora</i>
13206 <i>Haageocereus acranthus</i> acranthus	01346 <i>Matucana ritteri</i>
14396 <i>Haageocereus acranthus</i> backebergii	01348 <i>Matucana tuberculata</i>
14639 <i>Haageocereus acranthus</i> zonatus	01323 <i>Matucana weberbaueri</i>
	13182 <i>Melocactus bellavistensis</i> bellavistensis
	12410 <i>Melocactus bellavistensi</i> onychacanthus

For 'How to use this Checklist', see page 17

01386 <i>Melocactus peruvianus</i>	02640 <i>Pseudorhipsalis ramulosa</i>
14342 <i>Mila caespitosa caespitosa</i>	14406 <i>Punotia lagopus</i>
14345 <i>Mila caespitosa pugionifera</i>	12142 <i>Pygmaeocereus bieblii</i>
01465 <i>Neoraimondia arequipensis</i>	02179 <i>Pygmaeocereus bylesianus</i>
01468 <i>Neowerdermannia chilensis</i>	12492 <i>Rhipsalis floccosa tucumanensis</i>
01825 <i>Opuntia pubescens</i>	02340 <i>Rhipsalis micrantha</i>
01833 <i>Opuntia quitensis</i>	02342 <i>Rhipsalis occidentalis</i>
14157 <i>Oreocereus doelzianus doelzianus</i>	13223 <i>Rauhocereus riosaniensis riosaniensis</i>
14057 <i>Oreocereus doelzianus calvus</i>	13225 <i>Rauhocereus riosaniensis jaenensis</i>
14058 <i>Oreocereus doelzianus sericatus</i>	12492 <i>Rhipsalis floccosa tucumanensis</i>
01904 <i>Oreocereus hempelianus</i>	11211 <i>Strophocactus wittii</i>
01905 <i>Oreocereus leucotrichus</i>	13594 <i>Tunilla soehrense</i>
01911 <i>Oroya borchersii</i>	11521 <i>Weberbauercereus albus</i>
01912 <i>Oroya peruviana</i>	11522 <i>Weberbauercereus cephalomacrostibas</i>
07298 <i>Pereskia horrida</i>	02531 <i>Weberbauercereus churinensis</i>
13221 <i>Praecereus euchlorus euchlorus</i>	02532 <i>Weberbauercereus cuzcoensis</i>
12768 <i>Praecereus euchlorus amazonicus</i>	11526 <i>Weberbauercereus rauhii</i>
12769 <i>Praecereus euchlorus diffusus</i>	02535 <i>Weberbauercereus weberbaueri</i>
13222 <i>Praecereus euchlorus jaenensis</i>	02536 <i>Weberbauercereus winterianus</i>
14237 <i>Pseudorhipsalis amazonica</i>	

**PUERTO RICO (PR)**

08540 <i>Consolea moniliformis</i>	01244 <i>Mammillaria nivosa</i>
00922 <i>Hylocereus triangularis</i>	01836 <i>Opuntia repens</i>
00949 <i>Leptocereus grantianus</i>	01882 <i>Opuntia triacantha</i>
00957 <i>Leptocereus quadricostatus</i>	11885 <i>Stenocereus fimbriatus</i>

**SURINAME (SR)**

00009 <i>Acanthocereus tetragonus</i>	00919 <i>Hylocereus monacanthus</i>
00621 <i>Epiphyllum phyllanthus</i>	01355 <i>Melocactus neryi</i>
00134 <i>Cereus hexagonus</i>	13314 <i>Rhipsalis baccifera baccifera</i>

**TRINIDAD & TOBAGO (TT)**

00009 <i>Acanthocereus tetragonus</i>	01539 <i>Opuntia boldinghii</i>
00134 <i>Cereus hexagonus</i>	01669 <i>Opuntia caracassana</i>
08698 <i>Cylindropuntia caribaea</i>	01215 <i>Mammillaria mammillaris</i>
00919 <i>Hylocereus monacanthus</i>	01351 <i>Melocactus broadwayi</i>
	02429 <i>Stenocereus griseus</i>

For 'How to use this Checklist', see page 17

## UNITED STATES OF AMERICA (US)

00009 <i>Acanthocereus tetragonus</i>	13356 <i>Echinocereus apachensis</i>
00025 <i>Ariocarpus fissuratus</i>	08908 <i>Echinocereus arizonicus</i>
00019 <i>Astrophytum asterias</i>	02564 <i>Echinocereus berlandieri</i>
00064 <i>Bergerocactus emoryi</i>	00419 <i>Echinocereus bonkerae</i>
00093 <i>Carnegiea gigantea</i>	13928 <i>Echinocereus chisosensis chisosensis</i>
08540 <i>Consolea moniliformis</i>	12969 <i>Echinocereus coccineus coccineus</i>
00323 <i>Coryphantha echinus</i>	13363 <i>Echinocereus coccineus paucispinus</i>
13089 <i>Coryphantha macromeris macromeris</i>	00424 <i>Echinocereus dasycanthus</i>
13090 <i>Coryphantha macromeris runyonii</i>	00404 <i>Echinocereus engelmannii</i>
00303 <i>Coryphantha nickelsiae</i>	12970 <i>Echinocereus enneacanthus enneacanthus</i>
14103 <i>Coryphantha ramillosa ramillosa</i>	12740 <i>Echinocereus enneacanthus brevispinus</i>
00351 <i>Coryphantha recurvata</i>	12971 <i>Echinocereus fasciculatus fasciculatus</i>
12965 <i>Coryphantha robustispina robustispina</i>	12742 <i>Echinocereus fasciculatus boyce-thompsonii</i>
13088 <i>Coryphantha robustispina scheeri</i>	12972 <i>Echinocereus fendleri fendleri</i>
00357 <i>Coryphantha sulcata</i>	12743 <i>Echinocereus fendleri rectispinus</i>
08689 <i>Cylindropuntia abyssi</i>	00409 <i>Echinocereus ledingii</i>
08690 <i>Cylindropuntia acanthocarpa</i>	00439 <i>Echinocereus nicholii</i>
08692 <i>Cylindropuntia arbuscula</i>	00442 <i>Echinocereus papillosus</i>
08677 <i>Cylindropuntia bigelovii</i>	13940 <i>Echinocereus pectinatus pectinatus</i>
08696 <i>Cylindropuntia californica</i>	13377 <i>Echinocereus pectinatus wenigeri</i>
08680 <i>Cylindropuntia davisii</i>	12976 <i>Echinocereus pentalophus pentalophus</i>
08701 <i>Cylindropuntia echinocarpa</i>	13379 <i>Echinocereus pentalophus procumbens</i>
08702 <i>Cylindropuntia fulgida</i>	00448 <i>Echinocereus polyacanthus</i>
13604 <i>Cylindropuntia ganderi</i>	00413 <i>Echinocereus poselgeri</i>
08707 <i>Cylindropuntia imbricata</i>	02629 <i>Echinocereus pseudopectinatus</i>
08681 <i>Cylindropuntia kleiniae</i>	12979 <i>Echinocereus reichenbachii reichenbachii</i>
08709 <i>Cylindropuntia leptocaulis</i>	12753 <i>Echinocereus reichenbachii baileyi</i>
08714 <i>Cylindropuntia prolifera</i>	12754 <i>Echinocereus reichenbachii fitchii</i>
08715 <i>Cylindropuntia ramosissima</i>	12755 <i>Echinocereus reichenbachii perbellus</i>
08719 <i>Cylindropuntia spinosior</i>	12980 <i>Echinocereus rigidissimus rigidissimus</i>
08723 <i>Cylindropuntia tunicata</i>	00455 <i>Echinocereus russanthus</i>
08724 <i>Cylindropuntia versicolor</i>	13438 <i>Echinocereus santaritensis</i>
08687 <i>Cylindropuntia whipplei</i>	12984 <i>Echinocereus stramineus stramineus</i>
00393 <i>Echinocactus horizonthalonius</i>	13942 <i>Echinocereus triglochidiatus triglochidiatus</i>
13014 <i>Echinocactus polycephalus polycephalus</i>	13364 <i>Echinocereus triglochidiatus mojavensis</i>
12907 <i>Echinocactus polycephalus xeranthemoides</i>	12987 <i>Echinocereus viridiflorus viridiflorus</i>
00397 <i>Echinocactus texensis</i>	12763 <i>Echinocereus viridiflorus chloranthus</i>
	13396 <i>Echinocereus viridiflorus correllii</i>
	12764 <i>Echinocereus viridiflorus cylindricus</i>
	12765 <i>Echinocereus viridiflorus davisii</i>

For 'How to use this Checklist', see page 17

00637 <i>Epithelantha bokei</i>	12606 <i>Mammillaria prolifera texana</i>
00639 <i>Epithelantha micromeris</i>	01291 <i>Mammillaria sphaerica</i>
12766 <i>Escobaria alversonii</i>	01299 <i>Mammillaria tetrancistra</i>
13012 <i>Escobaria dasycantha dasycantha</i>	13118 <i>Mammillaria thornberi thornberi</i>
00663 <i>Escobaria duncanii</i>	13119 <i>Mammillaria wrightii wrightii</i>
00664 <i>Escobaria emskoetteriana</i>	12596 <i>Mammillaria wrightii wilcoxii</i>
00667 <i>Escobaria hesteri</i>	01433 <i>Neolloydia conoidea</i>
00668 <i>Escobaria minima</i>	10502 <i>Opuntia aciculata</i>
13015 <i>Escobaria missouriensis missouriensis</i>	01639 <i>Opuntia atrispina</i>
00672 <i>Escobaria robbinsorum</i>	01644 <i>Opuntia aurea</i>
13013 <i>Escobaria sneedii sneedii</i>	01645 <i>Opuntia aureispina</i>
13441 <i>Escobaria sneedii orcuttii</i>	01650 <i>Opuntia basilaris</i>
00675 <i>Escobaria tuberculosa</i>	01678 <i>Opuntia chlorotica</i>
13099 <i>Ferocactus cylindraceus cylindraceus</i>	01555 <i>Opuntia engelmannii</i>
14126 <i>Ferocactus cylindraceus eastwoodiae</i>	01764 <i>Opuntia littoralis</i>
13100 <i>Ferocactus cylindraceus lecontei</i>	01769 <i>Opuntia macrocentra</i>
14356 <i>Ferocactus emoryi covillei</i>	01770 <i>Opuntia macrorhiza</i>
13108 <i>Ferocactus hamatacanthus hamatacanthus</i>	01804 <i>Opuntia oricola</i>
12917 <i>Ferocactus hamatacanthus sinuatus</i>	01814 <i>Opuntia phaeacantha</i>
00742 <i>Ferocactus viridescens</i>	14307 <i>Opuntia pinkavae</i>
00716 <i>Ferocactus wislizenii</i>	01589 <i>Opuntia pottsii</i>
13448 <i>Grusonia aggeria</i>	01830 <i>Opuntia pusilla</i>
05587 <i>Grusonia clavata</i>	01845 <i>Opuntia rufida</i>
13451 <i>Grusonia emoryi</i>	01604 <i>Opuntia strigil</i>
05588 <i>Grusonia grahamii</i>	01882 <i>Opuntia triacantha</i>
13453 <i>Grusonia kunzei</i>	01922 <i>Pachycereus schottii</i>
13456 <i>Grusonia parishii</i>	14159 <i>Pediocactus bradyi bradyi</i>
05589 <i>Grusonia pulchella</i>	12452 <i>Pediocactus bradyi despainii</i>
05590 <i>Grusonia schottii</i>	12453 <i>Pediocactus bradyi winkleri</i>
00963 <i>Lophophora williamsii</i>	02030 <i>Pediocactus knowltonii</i>
01110 <i>Mammillaria barbata</i>	12182 <i>Pediocactus nigrispinus</i>
13165 <i>Mammillaria dioica dioica</i>	02031 <i>Pediocactus paradinei</i>
13989 <i>Mammillaria grahamii grahamii</i>	14334 <i>Pediocactus peeblesianus peeblesianus</i>
12652 <i>Mammillaria heyderi hemisphaerica</i>	13484 <i>Pediocactus peeblesianus ficeiseniorum</i>
13150 <i>Mammillaria heyderi heyderi</i>	02034 <i>Pediocactus sileri</i>
12653 <i>Mammillaria heyderi macdougallii</i>	02026 <i>Pediocactus simpsonii</i>
12654 <i>Mammillaria heyderi meiacantha</i>	02039 <i>Peniocereus greggii</i>
01199 <i>Mammillaria lasiacantha</i>	02050 <i>Peniocereus striatus</i>
01041 <i>Mammillaria mainiae</i>	
01060 <i>Mammillaria pottsii</i>	

For 'How to use this Checklist', see page 17

02369 <i>Sclerocactus blainii</i>	12502 <i>Sclerocactus parviflorus terraeanum</i>
12935 <i>Sclerocactus brevihamatus brevihamatus</i>	02379 <i>Sclerocactus polyancistrus</i>
12498 <i>Sclerocactus brevihamatus tobuschii</i>	02380 <i>Sclerocactus pubispinus</i>
12148 <i>Sclerocactus brevispinus</i>	02381 <i>Sclerocactus scheeri</i>
14740 <i>Sclerocactus cloverae cloverae</i>	12184 <i>Sclerocactus sileri</i>
12499 <i>Sclerocactus cloverae brackii</i>	02383 <i>Sclerocactus spinosior</i>
02371 <i>Sclerocactus erectocentrus</i>	02386 <i>Sclerocactus unguispinus</i>
02372 <i>Sclerocactus glaucus</i>	02387 <i>Sclerocactus warnockii</i>
02374 <i>Sclerocactus intertextus</i>	02388 <i>Sclerocactus wetlandicus</i>
02375 <i>Sclerocactus johnsonii</i>	12940 <i>Sclerocactus whipplei whipplei</i>
02376 <i>Sclerocactus mariposensis</i>	14283 <i>Sclerocactus whipplei heilii</i>
02377 <i>Sclerocactus mesiae-verdae</i>	102389 <i>Sclerocactus wrightiae</i>
12150 <i>Sclerocactus nyensis</i>	14161 <i>Stenocereus thurberi thurberi</i>
02378 <i>Sclerocactus papyracanthus</i>	13291 <i>Thelocactus bicolor bicolor</i>
112937 <i>Sclerocactus parviflorus parviflorus</i>	12922 <i>Thelocactus bicolor flavidispinus</i>
12500 <i>Sclerocactus parviflorus havasupaiensis</i>	02487 <i>Thelocactus setispinus</i>
12501 <i>Sclerocactus parviflorus intermedius</i>	

**URUGUAY (UY)**

13192 <i>Cereus hildmannianus uruguayanus</i>	14582 <i>Opuntia rioplatense</i>
00156 <i>Cereus stenogonus</i>	01937 <i>Parodia buiningii</i>
00166 <i>Cleistocactus baumannii</i>	01950 <i>Parodia concinna</i>
00565 <i>Echinopsis oxygona</i>	01954 <i>Parodia erinacea</i>
12997 <i>Echinopsis rhodotricha rhodotricha</i>	01965 <i>Parodia herteri</i>
00747 <i>Frailea castanea</i>	12801 <i>Parodia langsdorffii</i>
13112 <i>Frailea gracillima gracillima</i>	12180 <i>Parodia linkii</i>
02635 <i>Frailea phaeodisca</i>	01979 <i>Parodia mammulosa</i>
00760 <i>Frailea pumila</i>	01985 <i>Parodia mueller-melchersii</i>
13113 <i>Frailea pygmaea pygmaea</i>	12808 <i>Parodia nothrauschii</i>
14136 <i>Frailea schilinzkyana schilinzkyana</i>	01994 <i>Parodia ottonis</i>
00800 <i>Gymnocalycium denudatum</i>	13255 <i>Parodia ottonis ottonis</i>
00838 <i>Gymnocalycium schroederianum</i>	02007 <i>Parodia scopula</i>
00846 <i>Gymnocalycium uruguayense</i>	13273 <i>Parodia turbinata</i>
00896 <i>Harrisia tortuosa</i>	12137 <i>Parodia turecekiana</i>
01535 <i>Opuntia arechavaletae</i>	02022 <i>Parodia werdermanniana</i>
01643 <i>Opuntia aurantiaca</i>	02061 <i>Pereskia nemorosa</i>
01713 <i>Opuntia elata</i>	02319 <i>Rhipsalis cereuscula</i>
02618 <i>Opuntia megapotamica</i>	02329 <i>Rhipsalis floccosa</i>
01789 <i>Opuntia monacantha</i>	

For 'How to use this Checklist', see page 17

**VENEZUELA (VE)**

00009 <i>Acanthocereus tetragonus</i>	01539 <i>Opuntia boldinghii</i>
03686 <i>Cereus fricii</i>	01669 <i>Opuntia caracassana</i>
00134 <i>Cereus hexagonus</i>	01695 <i>Opuntia curassavica</i>
00135 <i>Cereus horrispinus</i>	01714 <i>Opuntia elatior</i>
02600 <i>Cereus mortensennii</i>	01825 <i>Opuntia pubescens</i>
00149 <i>Cereus repandus</i>	01598 <i>Opuntia schumannii</i>
08698 <i>Cylindropuntia caribaea</i>	02055 <i>Pereskia guamacho</i>
14241 <i>Epiphyllum hookeri hookeri</i>	02107 <i>Pilosocereus lanuginosus</i>
14184 <i>Epiphyllum phyllanthus phyllanthus</i>	12770 <i>Praecereus euchlorus smithianus</i>
00919 <i>Hylocereus monacanthus</i>	12183 <i>Pseudoacanthocereus sicariguensis</i>
01137 <i>Mammillaria columbiana</i>	14236 <i>Pseudorhipsalis amazonica panamensis</i>
01215 <i>Mammillaria mammillaris</i>	02640 <i>Pseudorhipsalis ramulosa</i>
14333 <i>Melocactus andinus andinus</i>	02329 <i>Rhipsalis floccosa</i>
13183 <i>Melocactus curvispinus curvispinus</i>	12490 <i>Rhipsalis floccosa pittieri</i>
12411 <i>Melocactus curvispinus caesius</i>	02404 <i>Selenicereus inermis</i>
01382 <i>Melocactus mazelianus</i>	02429 <i>Stenocereus griseus</i>
01355 <i>Melocactus neryi</i>	11211 <i>Strophocactus wittii</i>
01388 <i>Melocactus schatzlii</i>	14577 <i>Tacinga lilae</i>
14268 <i>Melocactus schatzlii schatzlii</i>	

**VIRGIN ISLANDS**

British (VG) and United States (VI)

08539 <i>Consolea macracantha</i>	01882 <i>Opuntia triacantha</i> (VI)
00922 <i>Hylocereus triangularis</i> (VI)	02127 <i>Pilosocereus royenii</i> (VI)
00957 <i>Leptocereus quadricostatus</i> (VG)	02401 <i>Selenicereus grandiflorus</i> (VI)
01244 <i>Mammillaria nivosa</i>	11885 <i>Stenocereus fimbriatus</i> (VG)
13299 <i>Melocactus iintortus intortus</i>	

**OLD WORLD (OW)**

12483 <i>Rhipsalis baccifera erythrocarpa</i>	Mts of E Africa
12485 <i>Rhipsalis baccifera horrida</i>	Madagascar
12486 <i>Rhipsalis baccifera mauritiana</i>	Trop. Africa etc

---

**CACTACEAE LISTED IN CITES APPENDIX I**

The following Cactaceae under their currently accepted names or any of their synonyms are covered by the provisions of CITES Appendix I:

- Ariocarpus** spp. (syn. *Neogomesia*, *Roseocactus*)  
**Astrophytum asterias** (syn. *Echinocactus asterias*)  
**Aztekium ritteri**  
**Coryphantha werdermannii** (syn. *Mammillaria werdermannii*; *Coryphantha densispina*)  
**Discocactus** spp.  
**Echinocereus ferreirianus** ssp. **lindsayi** (syn. *E. lindsayi*)  
**Echinocereus schmollii** (syn. *Cereus schmollii*, *Wilcoxia schmollii*)  
**Escobaria minima** (syn. *Coryphantha nelliae*, *Escobaria nelliae*)  
**Escobaria sneedii** (syn. *Coryphantha sneedii*, *Escobaria sneedii* ssp. *leei*)  
**Mammillaria pectinifera** (*includes* ssp. *solisoides*)  
**Melocactus conoideus**  
**Melocactus deinacanthus**  
**Melocactus glaucescens**  
**Melocactus paucispinus**  
**Obregonia denegrii**  
**Pachycereus militaris** (syn. *Backebergia militaris*, *Cephalocereus militaris*, *Mitrocereus militaris*,  
*Pachycereus chrysomallus*)  
**Pediocactus bradyi** (syn. *Pediocactus bradyi* ssp. *despainii*, *P. bradyi* ssp. *winkleri*, *P. despainii*,  
*P. winkleri*)  
**Pediocactus knowltonii**  
**Pediocactus paradisei**  
**Pediocactus peeblesianus** (syn. *P. peeblesianus* var. *fickeisenii*, *Navajoa peeblesiana*,  
*Toumeya peeblesiana*, *Utahia peeblesiana*)  
**Pediocactus sileri** (syn. *Echinocactus sileri*, *Utahia sileri*)  
**Pelecyphora** spp. (syn. *Encephalocarpus*)  
**Sclerocactus blainei**  
**Sclerocactus brevihamatus** ssp. **tobuschii** (syn. *Ancistrocactus tobuschii*, *Ferocactus*  
*tobuschii*)  
**Sclerocactus brevispinus** (syn. *Sclerocactus wetlandicus* ssp. *ilseae*)  
**Sclerocactus cloverae**  
**Sclerocactus erectocentrus** (syn. *Echinomastus erectocentrus*, *Neolloydia erectocentra*,  
*Echinomastus acunensis*, *E. krausei*)  
**Sclerocactus glaucus** (syn. *Ferocactus glaucus*)  
**Sclerocactus mariposensis** (syn. *Echinocactus mariposensis*, *Echinomastus mariposensis*,  
*Neolloydia mariposensis*)  
**Sclerocactus mesae-verdae** (syn. *Coloradoa mesae-verdae*, *Echinocactus mesae-verdae*,  
*Ferocactus mesae-verdae*, *Pediocactus mesae-verdae*)  
**Sclerocactus nyensis**  
**Sclerocactus papyracanthus** (syn. *Echinocactus papyracanthus*, *Mammillaria papyracantha*,  
*Pediocactus papyracanthus*, *Toumeya papyracantha*)  
**Sclerocactus pubispinus** (syn. *Echinocactus pubispinus*, *Ferocactus pubispinus*)  
**Sclerocactus sileri**  
**Sclerocactus wetlandicus**  
**Sclerocactus wrightiae** (syn. *Pediocactus wrightiae*)  
**Strombocactus** spp.  
**Turbinicarpus** spp. (syn. *Gymnocalycium*, *Normanbokea*, *Rapicactus*)  
**Uebelmannia** spp.

*For 'How to use this Checklist', see page 17*

---

## LIST OF TAXA IN OPUNTIA SUBGENUS OPUNTIA

The taxa listed here are subject to CITES exemption for stems, flowers, and parts and derivatives thereof of naturalized or artificially propagated plants

**Note:** Following the classification of the genus *Opuntia* and its relatives proposed for this edition of the CITES Cactaceae Checklist, the genus is co-extensive with that of *Opuntia* subgenus *Opuntia* in previous editions.

- 10500 *Opuntia abjecta* > *Opuntia triacantha*
- 10502 *Opuntia aciculata* .....MX, US •
- 01622 *Opuntia aequatorialis* [O. pubescens x ?]
- 12536 *Opuntia albicarpa* > *Opuntia ficus-indica*
- 01625 *Opuntia alko-tuna* [indeterminate]
- 01626 *Opuntia ammophila* > *Opuntia humifusa*
- 01627 *Opuntia anacantha* > O. elata
- 14350 *Opuntia andersonii* [O. engelmannii x O. microdasys]
- 01629 *Opuntia antillana* > *Opuntia xcubensis*
- 12167 *Opuntia apurimacensis* > *Opuntia ficus-indica*
- 01631 *Opuntia arcei* > *Opuntia streptacantha*?
- 01535 *Opuntia arechavaletae* .....AR, UY • 490.4
- 01632 *Opuntia arenaria* > *Opuntia polyacantha*
- 01635 *Opuntia arrastradillo* > *Opuntia stenopetala*
- 01637 *Opuntia assumptionis* > *Opuntia elata* .....• 490.5
- 01639 *Opuntia atrispina* .....MX, US • 502.1
- 01641 *Opuntia atropes* > *Opuntia velutina*
- 01640 *Opuntia atrovirens* > *Opuntia elata*
- 01536 *Opuntia auberi* .....MX • 487.1-2
- 01643 *Opuntia aurantiaca* .....AR, UY • 489.1?
- 01644 *Opuntia aurea* .....US • 500.1
- 01645 *Opuntia aureispina* .....MX, US • 502.2
- 01646 *Opuntia austrina* > *Opuntia humifusa*
- 01647 *Opuntia azurea* ~ *Opuntia phaeacantha*
- 01649 *Opuntia bakeri* > *Opuntia aequatorialis*
- 10471 *Opuntia ballii* > *Opuntia arechavaletae*
- 01650 *Opuntia basilaris* .....MX, US • 500.2
- 01652 *Opuntia bella* > *Opuntia pittieri*
- 01653 *Opuntia bensonii* > *Opuntia engelmannii*
- 01537 *Opuntia bergeriana* > *Opuntia elatior*
- 01654 *Opuntia bisetosa* > *Opuntia caracassana*
- 01655 ®*Opuntia bispinosa* > *Opuntia* sp.
- 01539 *Opuntia boldinghii* .....AN, TT, VE • 494.2-3
- 10512 *Opuntia bonaerensis* .....AR •
- 01658 *Opuntia borinquensis* > *Opuntia curassavica*
- 12169 *Opuntia brachyacantha* > *Opuntia sulphurea*

- 
- 01540 *Opuntia bravoana* .....MX • -
- 12170 *Opuntia brunneogemmia* > *Opuntia monacantha*
- 01665 *Opuntia brunnescens* > *Opuntia stricta*
- 10513 *Opuntia calcicola* > *Opuntia humifusa*
- 01667 *Opuntia camanchica* > *Opuntia phaeacantha* • 507.2
- 10517 *Opuntia canina* .....AR • 490.1
- 01668 *Opuntia cantabrigiensis* > *Opuntia engelmannii*
- 01543 *Opuntia canterae* > *Opuntia elata*
- 01669 *Opuntia caracassana* .....AN, TT, VE, WI • 495.1
- 01671 *Opuntia cardiosperma* > *Opuntia elata*
- 14578 *Opuntia carstenii* [*O. stenopetala* x *O. microdasys*]
- 01544 *Opuntia chaffeyi* .....MX • 488.1-3
- 10519 *Opuntia chakensis* > *Opuntia elata*
- 01674 *Opuntia chavena* > *Opuntia hyptiacantha*
- 01676 *Opuntia chihuahuensis* > *Opuntia phaeacantha*
- 01677 *Opuntia chisosensis* ~ *O. azurea*
- 01678 *Opuntia chlorotica* .....MX, US • 502.4, 503.1
- 01684 *Opuntia cochenillifera* .....MX • 487.3-4
- 07018 *Opuntia cochinera* [*O. robusta* x *O. streptacantha*?]
- 12171 *Opuntia cognata* > *Opuntia elata*
- 01686 *Opuntia columbiana* [*O. fragilis* x *O. polyacantha*]
- 10520 *Opuntia comonduensis* > *Opuntia tapona*?
- 10521 Ⓞ *Opuntia compressa* > *Opuntia humifusa*
- 01690 Ⓢ *Opuntia crassa*
- 01691 *Opuntia crassicylindrica* > *Cumulopuntia sphaerica*
- 01692 Ⓣ *Opuntia crystalenia*
- 01693 *Opuntia cubensis* [*O. stricta* x *O. militaris*?]
- 01695 *Opuntia curassavica* .....AN, CO, WI, VE
- 10527 *Opuntia curvispina* [*O. chlorotica* x *O. phaeacantha*] .....• 507.3-4
- 01698 *Opuntia cymochila* > *Opuntia tortispina*
- 01699 *Opuntia dactylifera* ≡ *Cumulopuntia boliviiana* *dactylifera*
- 10474 *Opuntia darrahiana* > *Opuntia xlucayana*?
- 01549 *Opuntia deamii* .....GT, MX •
- 13968 Ⓣ *Opuntia debreczyi*
- 01700 *Opuntia decumbens* .....GT, HN, MX, NI, PA • 499.1
- 01701 *Opuntia dejecta* .....[CU], MX • 487.5-6
- 01548 *Opuntia delaetiana* > *Opuntia elata*
- 10530 *Opuntia demissa* [*O. oricola* x *O. littoralis*?]
- 01703 *Opuntia depauperata* > *Opuntia pubescens*
- 01704 *Opuntia depressa* .....MX • 499.2
- 10475 *Opuntia dillenii* [• 499.4-6] > *Opuntia stricta*
- 01706 *Opuntia discolor* .....AR, BO •
- 01707 *Opuntia distans* > *Opuntia quimilo*
- 10476 *Opuntia dobbieana* > *Opuntia soederstromiana*
- 10477 *Opuntia drummondii* > *Opuntia pusilla*
- 01709 *Opuntia dumetorum* > *Opuntia pubescens*

- 01710 *Opuntia durangensis* > *Opuntia leucotricha*  
 01550 ① *Opuntia echios* > *Opuntia galapageia*  
 01712 *Opuntia edwardsii* [x] [● 496.6] [O. engelmannii x O. macrorhiza]  
 01551 *Opuntia eichlamii* > *Opuntia elatior*?  
 01552 *Opuntia ekmanii* > *Opuntia repens*  
 01713 ***Opuntia elata*** .....AR, BR, PY, UY • 490.3, 5, 491.1  
 01714 ***Opuntia elatior*** .....AN, CR?, PA, VE, WI •  
 12121 *Opuntia elizondoana* > *Opuntia pubescens* hybrid?  
 01553 *Opuntia ellisiana* .....[US; cultivar?] •  
 01555 ***Opuntia engelmannii*** .....MX, US • 503.2-4, 504.2-3  
 01716 *Opuntia erinacea* > *Opuntia polyacantha* .....● 497.2\*\*  
 01717 ***Opuntia excelsa*** .....MX •  
 01719 ***Opuntia feroacantha*** .....MX •  
 01556 ***Opuntia ficus-indica*** .....MX? • 508.5  
 01724 ***Opuntia fragilis*** .....CA, US •  
 01726 ***Opuntia fuliginosa*** .....MX •  
 01727 *Opuntia fulvicoma* > *Cumulopuntia boliviana* boliviana  
 01728 ***Opuntia galapageia*** .....EC • 493.2-4, 494.1  
 14581 *Opuntia gaumeri* ~ *Opuntia* [*Nopalea* sp.] .....MX •  
 01558 ***Opuntia gosseliniana*** .....MX • 505.1-2  
 01560 *Opuntia grosseana* > *Opuntia* sp. aff. O. elata  
 01733 ***Opuntia guatemalensis*** .....GT •  
 01734 ***Opuntia guilanchi*** .....MX •  
 01736 *Opuntia heacockiae* > *Opuntia polyacantha*  
 10541 *Opuntia heliabravoana* > cf. O. spinulifera  
 10542 *Opuntia heliae* > *Opuntia puberula*  
 01563 *Opuntia helleri* > *Opuntia galapageia*  
 01566 *Opuntia hitchcockii* Indet.  
 01738 *Opuntia hondurensis* > *Opuntia* [*Nopalea*] sp.  
 01567 *Opuntia howeyi* indet.  
 01740 ***Opuntia huajuapensis*** .....MX • 509.1-2  
 01741 ***Opuntia humifusa*** .....CA, US • 498.4  
 01742 ***Opuntia hyptiacantha*** .....MX • 509.4  
 01747 *Opuntia inaequilateralis* > O. aff. *streptacantha*? .....[PE] • 495.4  
 12789 ***Opuntia inaperta*** .....MX • 487.7  
 12257 *Opuntia infesta* > *Opuntia pubescens*  
 01749 *Opuntia insularis* > *Opuntia galapageia*  
 04602 *Opuntia interjecta* [O. retrorsa x O. sulphurea?] .....BO •  
 07110 *Opuntia ipatiana* > *Opuntia salmiana*  
 01751 *Opuntia jaliscana* > *Opuntia tomentosa*?  
 01752 *Opuntia jamaicensis* Indet.  
 02622 *Opuntia joconostle* > *Opuntia ficus-indica*  
 01568 ® *Opuntia karwinskiana* > O. [*Nopalea*] sp.  
 10480 *Opuntia kiska-loro* > *Opuntia canina*  
 01755 *Opuntia laevis* > *Opuntia phaeacantha*  
 01757 ***Opuntia lagunae*** .....MX • 506.1

---

01571 <i>Opuntia larreyi</i> > <i>Opuntia robusta</i>	
01759 <i>Opuntia lasiacantha</i> .....	MX • 510.2
01762 <i>Opuntia leucotricha</i> .....	MX • 510.3-5
12173 <i>Opuntia limitata</i> > <i>Opuntia elata</i>	
01763 <i>Opuntia linguiformis</i> > <i>Opuntia engelmannii</i>	
01764 <i>Opuntia littoralis</i> .....	MX, US • 505.3
01765 <i>Opuntia longiareolata</i> > <i>Opuntia basilaris</i>	
12792 <i>Opuntia lutea</i> .....	CR, GT, HN, NI •
01769 <i>Opuntia macrocentra</i> .....	MX, US • 506.2
01770 <i>Opuntia macrorhiza</i> .....	MX, US • 496.3
01774 <i>Opuntia martiniana</i> [x] > <i>Opuntia xcurvispina</i> ?	
01775 <i>Opuntia matudae</i> > <i>Opuntia hyptiacantha</i>	
01777 <i>Opuntia megacantha</i> > <i>Opuntia ficus-indica</i>	
02618 <i>Opuntia megapotamica</i> .....	AR, BR, UY • 491.2-3
01779 <i>Opuntia megarrhiza</i> .....	MX • 488.4-5
01780 <i>Opuntia megasperma</i> > <i>Opuntia galapageia</i>	
10554 <i>Opuntia mesacantha</i> > <i>Opuntia humifusa</i>	
01782 <i>Opuntia microdasys</i> .....	MX • 500.3, 501.1
01576 <i>Opuntia mieckleyi</i> > <i>Opuntia elata</i>	
10555 <i>Opuntia militaris</i> > <i>Opuntia triacantha</i>	
01786 <i>Opuntia mojavensis</i> > <i>Opuntia phaeacantha</i>	
01787 <i>Opuntia molesta</i> ≡ <i>Cylindropuntia molesta</i>	
01789 <i>Opuntia monacantha</i> .....	AR, BR, PY, UY • 491.4-5
12439 <i>Opuntia monacantha brunneogemmia</i> > <i>Opuntia megapotamica</i>	
01791 <i>Opuntia montevideensis</i> > <i>Opuntia aurantiaca</i>	
07154 <i>Opuntia myriacantha</i> > <i>Opuntia galapageia</i>	
01796 <i>Opuntia nejapensis</i> > <i>Opuntia stricta</i>	
01798 <i>Opuntia neochrysacantha</i> > <i>Opuntia engelmannii</i>	
10562 <i>Opuntia occidentalis</i> [O. <i>littoralis</i> x (O. <i>engelmannii</i> x O. <i>phaeacantha</i> )]	
10563 <i>Opuntia ochrocentra</i> > <i>Opuntia xcubensis</i>	
14558 <i>Opuntia olmeca</i> > ? .....	MX •
01803 ® <i>Opuntia orbiculata</i>	
01804 <i>Opuntia oricola</i> .....	MX, US • 506.3
01807 <i>Opuntia pachona</i> > <i>Opuntia streptacantha</i>	
13902 <i>Opuntia pachyrrhiza</i> [2x] ~ <i>Opuntia megarrhiza</i> [6x] .....	MX •
01809 <i>Opuntia pailana</i> > <i>Opuntia leucotricha</i>	
01812 <i>Opuntia paraguayensis</i> > <i>Opuntia ficus-indica</i>	
12869 <i>Opuntia parvoclada</i> .....	MX • 495.2
10568 <i>Opuntia pascoensis</i> > <i>Opuntia pubescens</i>	
01813 <i>Opuntia penicilligera</i> > <i>Opuntia aff. phaeacantha</i> .....	AR •
01586 <i>Opuntia pennellii</i> > <i>Opuntia caracassana</i>	
10569 <i>Opuntia pestifer</i> > <i>Opuntia pubescens</i> .....	[PE] • 495.5
01814 <i>Opuntia phaeacantha</i> .....	MX, US • 507.1-2
01816 <i>Opuntia pilifera</i> .....	MX • 511.1-2
14307 <i>Opuntia pinkavae</i> .....	US •
01588 <i>Opuntia pittieri</i> .....	CO • 494.4

For 'How to use this Checklist', see page 17

- 12258 *Opuntia pituitosa* > *Opuntia megapotamica*  
 01818 *Opuntia plumbea* > *Opuntia macrorhiza*  
 01820 ***Opuntia polyacantha*** ..... CA, MX, US • 496.5, 497.1-4, 498.1-2  
 01589 ***Opuntia pottsii*** ..... MX, US • 496.4  
 01822 *Opuntia prasina* > *Opuntia elata*  
 01824 ***Opuntia puberula*** ..... GT, MX • 499.3  
 01825 ***Opuntia pubescens*** ..... BO, EC, GT, MX, PE, PY, VE • 495.3, 495.5  
 01828 *Opuntia pumila* > *Opuntia pubescens* > • 495.3  
 01830 ***Opuntia pusilla*** ..... US • -  
 01831 ***Opuntia pycnantha*** ..... MX • 501.5  
 01832 *Opuntia pyriformis* > *Opuntia leucotricha*  
 12174 *Opuntia pyrrhantha* > *Opuntia elata*  
 01590 ***Opuntia quimilo*** ..... AR, BO, PY • 491.6, 492.1  
 01833 ***Opuntia quitensis*** ..... EC, PE • 492.5-493.1  
 02619 ***Opuntia rastrera*** ~ *Opuntia engelmannii* ..... MX • 504.1  
 01836 ***Opuntia repens*** ..... PR • 495.6  
 01837 ***Opuntia retrorsa*** ..... AR, BO •  
 01838 *Opuntia rhodantha* > *Opuntia polyacantha*  
 01591 *Opuntia rileyi* > *Opuntia tomentosa*  
 14582 ***Opuntia rioplatense*** ..... AR, UY •  
 01592 (N) *Opuntia ritteri* ..... MX •  
 01839 *Opuntia riviereana* > *Opuntia stenopetala*  
 01593 (N) *Opuntia robinsonii* ..... MX •  
 00063 *Opuntia roborensis* > *Opuntia retrorsa*?  
 01840 ***Opuntia robusta*** ..... MX • 511.3-4  
 13903 *Opuntia rooneyi* [O. aureispina x O. macrocentra]  
 01845 ***Opuntia rufida*** ..... MX, US • 501.2-4  
 01846 *Opuntia rutila* > *Opuntia polyacantha*  
 01847 *Opuntia rzedowskii* > *Opuntia lasiacantha*  
 01848 *Opuntia salagria* > *Opuntia megapotamica*  
 01594 ***Opuntia salmiana*** ..... AR, BO, PY • 489.2  
 01849 *Opuntia salvadorensis* > *Opuntia caracassana*  
 01850 ***Opuntia sanguinea*** ..... JM • 494.5  
 01851 *Opuntia santa-rita* > *Opuntia gosseliniana*  
 01853 *Opuntia sarca* > *Opuntia tomentosa*  
 01854 *Opuntia saxicola* > *Opuntia galapageia*  
 01595 ***Opuntia scheeri*** ..... MX •  
 02669 *Opuntia scheinvariana* > *Opuntia puberula*  
 01598 ***Opuntia schumannii*** ..... CO?, VE • 494.6  
 01856 (N) *Opuntia securigera* ..... AR •  
 01600 ***Opuntia soederstromiana*** ..... EC • 494.7  
 01860 *Opuntia sphaerocarpa* > *Opuntia macrorhiza*  
 01861 *Opuntia spinosibacca* [O. aureispina x O. phaeacantha] ..... • 502.3  
 01864 (N) *Opuntia spinulifera* ..... MX •  
 01602 *Opuntia spraguei* > *Opuntia tomentosa*  
 01866 ***Opuntia stenarthra*** ..... PY •

---

01867 <i>Opuntia stenopetala</i> .....	MX • 512.3-4
01868 <i>Opuntia streptacantha</i> .....	MX • 512.1-2
01869 <i>Opuntia stricta</i> .....	AN, BS, CU, DO, JM, KY, MX, US, WI • 499.4-6
01604 <i>Opuntia strigil</i> .....	MX, US • 508.1
01870 <i>Opuntia subsphaerocarpa</i> > <i>Opuntia stricta</i>	
01873 <i>Opuntia sulphurea</i> .....	AR, BO, PY • 492.2-4
12441 <i>Opuntia sulphurea brachyacantha</i> > <i>Opuntia sulphurea</i>	
12442 <i>Opuntia sulphurea spinibarbis</i> > <i>Opuntia sulphurea</i>	
01874 <i>Opuntia superbispina</i> > <i>Opuntia phaeacantha</i>	
01605 <i>Opuntia tapona</i> .....	MX •
01606 <i>Opuntia taylorii</i> > <i>Opuntia repens</i> ? .....	DO, HT • 496.1
12870 <i>Opuntia tehuacana</i> .....	MX • 509.3
01876 <i>Opuntia tehuantepecana</i> > <i>Opuntia stricta</i> .....	MX • 499.7
01877 <i>Opuntia tenuiflora</i> > <i>Opuntia stricta</i>	
01880 <i>Opuntia tomentella</i> > <i>Opuntia tomentosa</i>	
01881 <i>Opuntia tomentosa</i> .....	GT, MX •
10592 <i>Opuntia tortispina</i> [ <i>Opuntia macrorhiza</i> x ?] .....	US • 498.3
01609 <i>Opuntia treleasei</i> > <i>Opuntia basilaris</i>	
01882 <i>Opuntia triacantha</i> .....	CU, PR, US, VI, WI • 496.2
01884 <i>Opuntia trichophora</i> > <i>Opuntia polyacantha</i>	
01610 <i>Opuntia tuna</i> .....	JM •
01887 <i>Opuntia turbinata</i> > <i>Opuntia triacantha</i>	
01888 <i>Opuntia undulata</i> > <i>Opuntia ficus-indica</i> ?	
07242 <i>Opuntia ursina</i> > <i>Opuntia polyacantha</i>	
10594 <i>Opuntia utahensis</i> > <i>Opuntia polyacantha</i>	
10497 <i>Opuntia utkilio</i> > <i>Opuntia retrorsa</i>	
01612 <i>Opuntia vaseyi</i> [ <i>O. littoralis</i> x <i>O. phaeacantha</i> ] .....	• 508.2
01891 <i>Opuntia velutina</i> .....	MX • 508.3-4
14579 <i>Opuntia ventanensis</i> .....	AR •
01895 <i>Opuntia violacea</i> > <i>Opuntia macrocentra</i>	
12175 <i>Opuntia viridirubra</i> > <i>Opuntia retrorsa</i>	
12443 <i>Opuntia viridirubra rubrogemmia</i> > <i>Opuntia elata</i>	
12177 <i>Opuntia vitelliniflora</i> > <i>Opuntia elata</i>	
12444 <i>Opuntia vitelliniflora interjecta</i> > <i>Opuntia elata</i>	
07251 <i>Opuntia vulgaris</i> > <i>Opuntia humifusa</i>	
11721 (M) <i>Opuntia vulgaris</i> > <i>Opuntia monacantha</i>	
10498 <i>Opuntia wentiana</i> > <i>Opuntia caracassana</i>	
01618 <i>Opuntia wilcoxii</i> .....	MX •
10596 <i>Opuntia woodsii</i> [ <i>Opuntia phaeacantha</i> x ?]	
01619 <i>Opuntia wootonii</i> [ <i>O. engelmannii</i> x <i>O. phaeacantha</i> ]	
13812 <i>Opuntia zamudioi</i> > <i>Opuntia leucotricha</i> ?	

---

**NOTES**