

Actualisé – updated - actualizado 3-03-2010

# Cactaceae & Succulentae

Permis CITES 1 ref KOY 10828 délivré en France le 10/10/94

Permis CITES 2 ref KOY8241/8242/8243/8244

N° de comercio : 072.29504-1

+ 200 nouvelles introductions / new introductions / nuevas introducciones

**Prix en baisse ! – Lower prices! – Precios más bajos!**

## CATALOGUE DE GRAINES 2010

(DVD en option)

Pour amateurs (Professionnels : 10%)

Conditions générales en fin de liste

La plupart des espèces sont illustrées dans le DVD Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia

+23,000 photos !

## SEED CATALOGUE 2010

(with optional DVD)

for collectors (professionals: 10%)

GENERAL TERMS OF SALE end of list

Most of the species are illustrated in the DVD Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia (also in english !)

+23,000 photos!

## CATALOGO DE SEMILLAS 2010

(con DVD en opción)

Para coleccionistas (profesionales: 10%)

Condiciones generales de venta en fin de lista

Casi todas las especies están ilustradas en el DVD Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia  
(versión en español)

+23,000 fotos!

Caducue en décembre 2010 / not valid after december 2010 / caduca en diciembre del 2010

Nous ne fournissons pas de certificat phytosanitaire / We do not provide Phytosanitary Certificate

La mention "**NEW!**" (= "**NOUVEAU !**") signifie : nouvelle introduction au catalogue. Ce n'est pas forcément une nouvelle espèce, mais c'est une nouveauté par rapport au catalogue précédent.

† = en petite quantité, les stocks ne couvriront pas la demande

**TRES PETITE QUANTITE** = il n'en restera pas longtemps mais avec un peu de chance...

**UN SEUL SACHET !** = ceux-là partent à la sortie du catalogue. Si vous arrivez en cours d'année, n'espérez pas sur ces espèces. Prévoyez des remplacements.

**Un sachet gratuit de +1000 graines de cactées ou succulentes en mélange, caduques et retirées du catalogue sera ajouté à votre commande. Certaines peuvent encore germer, mais il est impossible de savoir lesquelles !**

ATTENTION : les sachets sont envoyés uniquement avec le numéro de la ligne correspondante à l'espèce. Seul le catalogue 2009 fera référence.

Ex. : N°1 = **Acanthocalycium catamarcense**. Pour commander et pour éviter de possibles erreurs, indiquez toute la référence de la ligne. Faire un « Copier-coller » pour rédiger votre commande ! Merci. Bon semis !

**LISTEZ VOTRE COMMANDE EN SUIVANT L'ORDRE NUMERIQUE DU CATALOGUE  
PLEASE LIST YOUR ORDER ACCORDING TO THE CATALOGUE IN SERIAL NUMBERS  
POR FAVOR, HAGA SU PEDIDO SIGUIENDO EL ORDEN NUMERICO DEL CATALOGO**

**Tous les prix indiqués sont en Euros (€)**

**Conditions générales en fin de liste**

**All prices are in Euros (€)**

**GENERAL TERMS OF SALE end of list**

**Todos los precios están en Euros (€)**

**Condiciones generales de venta en fin de lista**

**Sachets normaux (25/35 graines/seeds, less for rare species or large seeds, moins pour les espèces en petite quantité ou les grosses graines = †, beaucoup plus pour les graines fines (Parodia, Echeveria, Crassula...)) :**

**Prix normal : 0.60€**

**CITES1 ou rares : 1.20€(fin de catalogue – end of catalogue – al final del catálogo)**

**100 (ou 50 ou 20 selon les cas) graines/seeds/semillas : 1,50€(sauf indication contraire)**

**1000 graines/seeds/semillas : 5€(sauf indication contraire / unless indicated)**

**10.000 graines/seeds/semillas : 19€(sauf indication contraire / unless indicated)**

**+ 6 €de FRAIS DE PORT et d'EMBALLAGE**

**(+ 4 €pour frais de recommandé pour les commandes de plus de 100 €,**

**ou sur demande expresse,**

**10 €pour les envois hors de la CEE**

**+ 6 €POSTAGE & HANDLING**

**(Order of +100 € +4 €for certificated mail or on request,**

**10 €out of E.E.C.**

**+ 6 €en concepto de GASTOS DE ENVIO Y EMBALAJE**

**(+ 4 €por CERTIFICADO con mas de 100 €de pedido,**

**(10 €fuera de la Comunidad Europea)**

**Professionnels / Professionals / Productores :**

Commandes uniquement composées de 100/1000 ou plus : **10% de remise**

Orders from 100/1000 or more per portion: **10% off**

Pedidos a partir de paquets de 100/1000 o más: **10% descuento**

**CACTACEAE (0.60€ normal portion, 1.50€/ 100, 5€ 1000 graines/seeds/semillas)****ACANTHOCALYCIUM**

1. *Acanthocalycium catamarcense* JL06 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
2. *Acanthocalycium glaucum* JL07 et al. (Catamarca, Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
3. **NEW!** *Acanthocalycium glaucum* X *griseum* AF (possible par 100 graines/seeds/semillas)
4. *Acanthocalycium griseum* AF ex JL
5. *Acanthocalycium kimpelianum* JL1948 (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)
6. *Acanthocalycium minutum* HW ex R772 (possible par 100 graines/seeds/semillas)
7. *Acanthocalycium peitscherianum* JL1949 et al. (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)
8. *Acanthocalycium spiniflorum* JL1950 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
9. *Acanthocalycium thionanthum* JL13 (possible par 100 graines/seeds/semillas)
10. *Acanthocalycium violaceum* JL15 et al. (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)
11. *Acanthocalycium* sp nova B183 (yellow fl.)#
12. †*Acanthocalycium* sp Piltz#
13. *Acanthocalycium glaucum* X *griseum* AF (possible par 100 graines/seeds/semillas)
14. *Acanthocalycium* mix. (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)

**ACANTHOLOBIVIA** (see/voir Lobivia)**AKERSIA** (see/voir Borzicactus)**ANCISTROCACTUS** (voir en fin de liste/see end of list)**APOROPHYLLUM**

15. †*Aporophyllum knebelii* BUG

**AREQUIPA** (see also/voir aussi Borzicactus/Oreocereus)

16. *Arequipa weingartiana* COR KK1203 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

**ARIOCARPUS** (voir en fin de catalogue / see end of list)**ARMATOCEREUS**

17. *Armatocereus arboreus* RCB# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
18. *Armatocereus balsasensis* JL1137 (Sute, Peru)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)
19. **NEW!** *Armatocereus humilis* GX (Valle del Cauca, Colombia)#
20. *Armatocereus mataranus* (Edelmira, Peru)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
21. *Armatocereus matucanensis* MCA (Peru)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
22. **NEW!** *Armatocereus oligogonus* MCA (Peru)#
23. *Armatocereus procerus* MCA (Peru)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)
24. *Armatocereus* sp Balsas RCB# (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)
25. *Armatocereus* mix (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)

**ARROJADOA**

26. *Arrojadoa aureispina* AH293#

27. †*Arrojadoa reflexa* JL51 **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**

**ARTHROCEREUS**

28. *Arthrocereus* (*Setiechinopsis*) *mirabilis* PG (Argentina)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)

**ASTROPHYTUM**

29. *Astrophytum asterias* JL57 et al. CITES1 (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)
30. †*Astrophytum asterias* v. *nudum* JL58 **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**
31. †*Astrophytum capricorne* AF
32. †*Astrophytum capricorne* v. *minor* PR **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**
33. *Astrophytum* (*myriostigma* v.) *coahuilense* HK1239 (Mexico)# **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**
34. *Astrophytum myriostigma* JL et al. SB262#
35. †*Astrophytum myriostigma* v. *columnare* JL65
36. †*Astrophytum myriostigma* v. *nudum* JL **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**
37. †*Astrophytum myriostigma* v. *quadricostatum* AF
38. †*Astrophytum myriostigma* v. *quadricostatum* f. *nudum* JL1331 **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**
39. *Astrophytum ornatum* JL+HW (exSB1058, Mexico)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)
40. †*Astrophytum ornatum* cv. Black spines JL
41. †*Astrophytum ornatum* v. *glabrescens* JL72 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
42. *Astrophytum ornatum* v. *mirbelii* JL88 **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**
43. *Astrophytum senile* JL50 et al.
44. *Astrophytum senile* v. *aureum* HK1379 (Mexico)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)
45. †*Astrophytum capricorne* X *ornatum* AF **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**
46. †*Astrophytum ornatum* X *capricorne* AF **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**
47. *Astrophytum* mix (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

**AUSTROCEPHALOCEREUS** (see also/voir aussi/vease *Siccobaccatus*)

48. *Austrocephalocereus albicephalus* COR (possible par 100 graines/seeds/semillas)
49. *Austrocephalocereus dybowski* DS (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

**AUSTROCYLINDROPUNTIA**

50. *Austrocylindropuntia schickendantzii* PG (Quebrada del Toro, Salta, Argentina)# (possible par 20 graines/seeds/semillas)
51. *Austrocylindropuntia schickendantzii* PG (Quebrada de Humahuaca, Argentina)# (possible par 20 graines/seeds/semillas)
52. *Austrocylindropuntia shaferi* JL-1020712+PG (Quebrada de Humahuaca, Argentina)#
53. *Austrocylindropuntia subulata* KHE (possible par 50 graines/seeds/semillas)
54. *Austrocylindropuntia vestita* AG+PG (Argentina)# (possible par 20 graines/seeds/semillas)

**BLOSSFELDIA**

55. *Blossfeldia liliputana* JL2474 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas) **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**

56. *Blossfeldia pedicellata* LD+JL802 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 57. *Blossfeldia subterranea* JL+NG+RM (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 58. *Blossfeldia mix* (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
**BORZICACTUS** (incl. *Akersia*, *Arequipa pro parte*, *Bolivocereus*, *Cleistocactus pro parte*, *Hildewinteria*, *Loxanthocereus*)  
 59. *Borzicactus* (*Loxanthocereus*) *acanthurus* MCA (Lachay, Peru)#  
 60. **NEW!** *Borzicactus* (*Loxanthocereus*) *acanthurus* MCA (Parque de las Leyendas, Lima, Peru)#  
 61. *Borzicactus* (*Loxanthocereus*) *acanthurus* ssp. *pullatus* MCA (Ancon, Peru)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 62. *Borzicactus* (*Lox.*) *acanthurus* ssp. *pullatus* MCA (Picapiedra, Lurin, Peru)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 63. *Borzicactus aureispinus* JL102 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 64. †*Borzicactus* (*Loxanthocereus*) *camanaensis* JL972  
 65. *Borzicactus* (*Loxanthocereus*) *gracilis* COR  
 66. †*Borzicactus* *icosagonus* JL2122  
 67. *Borzicactus* (*Arequipa*) *rettigii* RCB# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 68. *Borzicactus* (*Akersia*) *roseiflorus* HW (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 69. *Borzicactus* *sepium* BUG (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 70. †*Borzicactus* *XEchinopsis* GX

**BROWNINGIA**

71. *Browningia caineana* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 72. *Browningia* (*Azureocereus*) *hertlingiana* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)

**CASTELLANOSIA**

73. *Castellanosia caineana* RCB357 (Los Negros, Dpt Sta Cruz, Bolivia, 530m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

**CEREUS**

74. *Cereus aethiops* PG (Tuclame, Cordoba, Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas) Le plus résistant au froid (-6/-10°C) Frost hardy  
 75. *Cereus boyuibensis* RCB631 (Boyuipe, Sta Cruz, Bolivia, 800 m. alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 76. *Cereus cochabambensis* RCB395 (Cliza, Tarata, Bolivia, 3200m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 77. *Cereus comarapanus* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 78. *Cereus forbesii* PG (Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 79. *Cereus hanckeanus* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 80. *Cereus hexagonus* JB (Côte rocheuse, Cayenne, French Guyana)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 81. *Cereus jamacaru* AH641 (Brasil)#  
 82. *Cereus mataralensis* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 83. *Cereus stenogonus* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 84. *Cereus validus* RCB004 (Sta Ana, Bolivia, 1860m. alt.)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 85. *Cereus xanthocarpus* RCB (Palos Blancos, Tarija, Bolivia, 720m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

**CHAMAECEREUS**

86. *Chamaecereus* (*Lobivia*) *silvestrii* JL127

**CHAMAEOLOBIVIA**

87. *Chamaelobivia* 'Alexandrine' (large orange/red fl.) JL5891 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 88. *Chamaelobivia* hybr. fl. jaunes JL128C (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 89. *Chamaelobivia* hybr. fl. orange vif JL128D (possible par 100 graines/seeds/semillas) **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**

**CIPOCEREUS**

90. *Cipocereus bradei* AH548 (Brasil)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 91. *Cipocereus minensis* PR (Brasil)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 92. †*Cipocereus minensis* ssp. *leiocarpus* AH541 (Brasil)#

**CLEISTOCACTUS** (incl. *Cephalocleistocactus*, *Seticleistocactus* ; see also/voir aussi/vease también *Cleistocactus*)

93. *Cleistocactus angosturensis* RCB316+PR (Angostura, Bolivia, 2500m alt.)# (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 94. *Cleistocactus azerensis* JL135 (ex KK1584)#  
 95. *Cleistocactus bruneispinus* RCB318 (Cieneguillas, Tarija, Bolivia, 3200m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 96. *Cleistocactus buchtienii* RCB (Arque, Cochabamba, Bolivia, 3200m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 97. *Cleistocactus buchtienii* BUG  
 98. *Cleistocactus candelilla* RCB (Mataral, Sta Cruz, Bolivia, 1379m alt.) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 99. *Cleistocactus candelilla* JL137 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 100. †*Cleistocactus candelilla* RH1947f  
 101. *Cleistocactus clavicaulis* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 102. *Cleistocactus convergens* MCA (Peru)# **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 103. *Cleistocactus fieldianus* ssp. *tessellatus* MCA (Peru)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 104. †*Cleistocactus hildegardiae* HW (ISI-1783, Cana Cruz, Mendez, Bolivia)# (for Ritter, one of the most beautiful *Cleistocactus*)  
 105. †*Cleistocactus horstii* HU 373 (Porto Murтинho, Mato Grosso do Sul, Brazil)# **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 106. *Cleistocactus hyalacanthus* PR (Tarija, Bolivia)#  
 107. *Cleistocactus jujuyensis* RCB512 (Jujuy, Bolivia)# (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 108. *Cleistocactus lilacinorosea* JL142 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 109. *Cleistocactus parapetiensis* JL145 (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 110. *Cleistocactus parviflorus* v. *aiquilensis* RCB400 (Aiquile, Cochabamba, Bolivia, 3350m alt.)# (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 111. *Cleistocactus* (*Cephalocleistocactus*) *potosinus* RCB531 (Llocalas, Potosi, Bolivia, 3850m alt.)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 112. *Cleistocactus* (*Cephalocleistocactus*) *ritteri* JL113 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 113. *Cleistocactus* (*Cephalocleistocactus*) *schattatianus* RCB384 (Paya, Yungas Consata, La Paz, Bolivia, 3470m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

114. *Cleistocactus smaragdiflorus* PG (Argentina)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 115. *Cleistocactus strausii* RCB007 (Junacas, Tarija, Bolivia, 2700m alt.)# (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 116. *Cleistocactus strausii* JL147(possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 117. *Cleistocactus tarijensis* RCB075 (Cercado, Tarija, Bolivia 1860m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 118. *Cleistocactus vallegrandensis* RCB399 (Vallegrande, Sta Cruz, Bolivia, 2030m alt.)# (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 119. *Cleistocactus variispinus* JL114 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 120. *Cleistocactus villamontesii* RCB437 (Villamontes, Bolivia, 380m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 121. *Cleistocactus viridiflorus* RCB397 (Consata, Bolivia, 3380m alt.)# (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 122. *Cleistocactus vulpis* -cauda JL124 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 123. *Cleistocactus* sp aff. *pojoensis* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 124. *Cleistocactus* sp RCB (Angostura, Bolivia)# (green fl.) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 125. *Cleistocactus* mix (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)

**COCHEMIEA**

126. *Cochemiea maritima* JL154 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 127. *Cochemiea posegeri* PR (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 128. †*Cochemiea setispina* JL157

**COLEOCEPHALOCEREUS**

129. *Coleocephalocereus fluminensis* v. *decumbens* PR (Brasil)#  
 130. †*Coleocephalocereus goebelianus* AH458 (W. Brumado, Brazil)# TRES PETITE QUANTITE

**COPIAPOA** (voir également en fin de liste)

131. †*Copiapoa andicola* n.n. ? JL162 ex Thieuleux **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 132. *Copiapoa barquitenis* JL163+AF  
 133. *Copiapoa bridgesii* JL167  
 134. *Copiapoa coquimbana* JL166+DD  
 135. **NEW!** †*Copiapoa coquimbana* X *humilis* AF  
 136. *Copiapoa esmeraldana* JL170+DD  
 137. *Copiapoa humilis* JL174 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 138. **NEW!** *Copiapoa humilis* X *coquimbana* AF (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 139. *Copiapoa hypogaea* JL175 et al. (FR464) (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 140. **NEW!** †*Copiapoa hypogaea* 'Lizard Skin' PR  
 141. *Copiapoa marginata* JL178 **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 142. *Copiapoa mollicula* COR  
 143. *Copiapoa montana* DD (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 144. *Copiapoa tenuissima* JL181 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 145. *Copiapoa* sp MVC787  
 146. *Copiapoa* sp MVC796  
 147. *Copiapoa humilis* X *coquimbana* AF (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 148. *Copiapoa* mix (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

**CORRYOACTUS**

149. *Corryocactus melanotrichus* RCB009 (Rio Abajo, La Paz, Bolivia, 3560m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 150. *Corryocactus melanotrichus* v. *calvescens* RCB401 (Arani, Cochabamba, Bolivia, 3300m alt.)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 151. *Corryocactus tarijensis* RCB112 (Cieneguillas, Tarija, Bolivia, 3200m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 152. *Corryocactus urmiriensis* RCB119 (Urmiri, La paz, Bolivia, 3750m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 153. *Corryocactus* sp nova RCB (Aurapata, Bolivia)#  
 154. *Corryocactus* mix (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)

**CORYNOPUNTIA**

155. †*Corynopuntia invicta* JL9015 (Arroyo San Lucas -Santa Rosalia, BC, Mexico)#  
 156. *Corynopuntia moelleri* JL189

**CORYPHANTHA**

157. *Coryphantha andreae* (fl. rose pâle) JL175+AF (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 158. *Coryphantha asterias* JL176 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 159. *Coryphantha bumamma* JL179 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 160. *Coryphantha calipensis* JL162 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 161. *Coryphantha clava* JL181 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 162. *Coryphantha compacta* JL183  
 163. *Coryphantha connivens* JL184 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 164. *Coryphantha cornifera* JL185 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 165. *Coryphantha daimonoceras* JL89+AF (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 166. *Coryphantha delaetiana* HW (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 167. *Coryphantha durangensis* JL171+AF fleurit et reste tout petit !  
 168. *Coryphantha echinus* SB410 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 169. *Coryphantha elephantidens* HW (Lau1209, Chaleatzingo, Morelos)#  
 170. *Coryphantha elephantidens* yellow fl. jaune / fl. amarilla AF ex JL  
 171. *Coryphantha erecta* BUG  
 172. *Coryphanta gracilis* HW (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 173. *Coryphantha greenwoodii* JL195 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas) **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 174. *Coryphantha hintoniorum* (Mountain Form ? ex roederiana ?) JL217 SP. NOVA (l'un des seuls Cor. à aig. crochus !/central sp. hooked !) (possible par 100 graines/seeds/semillas)

175. **NEW!** *Coryphantha indensis* HW ex Lau1206 (Inde, Durango, Mexico, 1900m alt.)#  
 176. *Coryphantha jaumavei* JL198  
 177. *Coryphantha laui* JL199  
 178. *Coryphantha longicornis* JL2197+AF (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 179. *Coryphantha macromeris* v. *runyonii* JL2294 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 180. *Coryphantha maiz-tablasensis* JL203+AF (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 181. *Coryphantha octacantha* JL5925  
 182. *Coryphantha* (*Neobesseyia*/*Cumarinia*) *odorata* JL1391 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 183. *Coryphantha pallida* JL205 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 184. *Coryphantha* (*Neolloydia*) *pulleineana* JL5926  
 185. *Coryphantha radians* JL211 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 186. *Coryphantha ramillosa* JL5963 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 187. *Coryphantha* aff. *ramillosa* HW (possible par 100 graines/seeds/semillas) (fl. magenta)  
 188. *Coryphantha recurvata* JL213 **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 189. *Coryphantha reduncuspina* JL214/DSCF1408 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 190. *Coryphantha retusa* JL215 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas) **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 191. *Coryphantha salm-dyckiana* JL218 (Chihuahua, Mexico)# (possible par 100 graines/seeds/semillas) **EPUISE**  
 192. *Coryphantha schwarzeana* JL219  
 193. *Coryphantha sulcata* JL2298 +BUG (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 194. *Coryphantha villarensis* FO 025 (Mexico)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 195. *Coryphantha voghteriana* HW (ex HK1249)#  
 196. **NEW!** *Coryphantha werdermannii* HW (Type)  
 197. †*Coryphantha* sp aff. *georgii* DSCF1360 (fl. pale yellow) **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 198. *Coryphantha* sp. aff. *ramillosa* (no woolly, caespitose)  
 199. *Coryphantha* sp JL04/2299 **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 200. *Coryphantha* sp JL230/01 (possible par 100 graines/seeds/semillas) **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 201. *Coryphantha* sp Moctezuma (Mexico)# (possible par 100 graines/seeds/semillas) **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 202. *Coryphantha* sp Morelos JL174 (Mexico)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas) **EPUISE/OUT OF STOCK/**  
 203. *Coryphantha* sp DSCF1595 **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 204. †*Coryphantha* sp DSCF2542 **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 205. *Coryphantha* sp MVC730 (possible par 100 graines/seeds/semillas) **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 206. *Coryphantha* sp JL2197 **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 207. *Coryphantha* mix (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
**CUMARINIA** (ver/see *Coryphantha*)  
**CUMULOPUNTIA** (= *Maihueniopsis*)  
 208. *Cumulopuntia boliviana* SIL72+PG (Pampa del Infiernillo, Tucuman, Argentina)# (possible par 20 graines)  
 209. *Cumulopuntia glomerata* JL1020693 (Los Cardones, Salta, Argentina)#  
**CYLINDROPUNTIA**  
 210. **NEW!** *Cylindropuntia arbuscula* PG  
 211. *Cylindropuntia burrageana* JL9126 (BC, Mexico)#  
 212. *Cylindropuntia imbricata* JL (New-Mexico, USA)# (possible par 50 graines)  
 213. *Cylindropuntia leptocaulis* JL243  
 214. *Cylindropuntia rosea* PG  
 215. *Cylindropuntia whipplei* PG  
 216. *Cylindropuntia* mix  
**DENMOZA**  
 217. *Denmoza rhodacantha* PG (Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
**DISCOCACTUS** (voir en fin de liste / see end of list)  
**ECHINOCACTUS** (voir aussi en fin de catalogue / see also end of list)  
 218. *Echinocactus grusonii* DS (possible par 100/1000/10.000/100.000/1.000.000 graines/seeds/semillas)  
 219. *Echinocactus grusonii* v. *albispina* DS (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 220. *Echinocactus platyacanthus* DS (aiguillons courts) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 221. †*Echinocactus polycephalus* (Joshua Tree, Cal., USA)# TRES PETITE QUANTITE **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 222. **NEW!** *Echinocactus texensis* JL **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 223. *Echinocactus visnaga* (ingens) DS (très longs aig.) (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 224. *Echinocactus* mix (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
**ECHINOCEREUS** (voir aussi *Wilcoxia* en fin de liste)  
 225. *Echinocereus adustus* Lau 646 (Cosihuiriachic, Chihuahua, Mexico)#  
 226. *Echinocereus barthelowanus* JL306 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 227. *Echinocereus berlandieri* JL307 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 228. *Echinocereus berlandieri* v. *poselgerianus* JL387 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 229. *Echinocereus blanchii* JL308 (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 230. *Echinocereus brandegeei* JL1078 yellow sp. (BC, Mexico)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 231. *Echinocereus brandegeei* JL9013 (El Coyote, BC, Mexico)# **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 232. *Echinocereus brandegeei* v. *mamillata* JL84202 (BC, Mexico)# (white sp.) (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 233. *Echinocereus bristolii* WM9450  
 234. *Echinocereus chloranthus* JL299+PR (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 235. *Echinocereus chloranthus* v. *cylindricus* JL425 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 236. *Echinocereus chloranthus* v. *rhyolitensis* JL366 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 237. *Echinocereus cinerascens* JL316 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

238. *Echinocereus* (*cinerascens* v.) *ehrenbergii* JL317 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 239. *Echinocereus* *coccineus* v. *gurneyi* JL318 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 240. *Echinocereus* *conglomeratus* JL319+BUG (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 241. *Echinocereus* *engelmannii* v. *llanurensis* JL87 ex PS (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 242. **NEW!** *Echinocereus* *engelmannii* v. *nicholii* JL  
 243. *Echinocereus* *enneacanthus* JL331+PR (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 244. *Echinocereus* *ennacanthus* v. *dubius* JL326 (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 245. †*Echinocereus* *fendleri* JL88017 (Agathla Peak, Az, USA)#  
 246. †*Echinocereus* *fendleri* v. *bonkeriae* f. *nasae* PR  
 247. †*Echinocereus* *fendleri* v. *kuenzleri* JL338 HK267  
 248. *Echinocereus* *grandis* JL349 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 249. †*Echinocereus* *knippelianus* v. *kruegeri* PR  
 250. *Echinocereus* *knippelianus* v. *reyesii* PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 251. *Echinocereus* *loui* JL353 (Lau780 El Trigo, Sonora, Mexico, 1000-1300m alt.) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 252. *Echinocereus* *lloydii* JL356+BUG105  
 253. *Echinocereus* *maritimus* JL9135 (BC, Mexico)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 254. *Echinocereus* *matthesianus* JL361+BUG086 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 255. *Echinocereus* *melanocentrus* JL362 et al. (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 256. †*Echinocereus* *nivosus* JL368 TRES PETITE QUANTITE  
 257. *Echinocereus* *ochoterenaus* JL1208 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 258. *Echinocereus* *ochoterenaus* Lau771 (Cerro Culagua, Sinaloa, Mexico)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 259. *Echinocereus* *pamanesiorum* JL373 Lau 1247 (Huejuquilla-San Juan Capistrano, Zac., Mexico)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 260. †*Echinocereus* *parkeri* v. *gonzalezii* JL86 (ex Lau1375)# TRES PETITE QUANTITE  
 261. *Echinocereus* *pectinatus* JL376  
*Echinocereus* (*Morangaya*) *pensilis*: voir en fin de liste / see end of list / vease al final de la lista  
 262. *Echinocereus* *pentalophus* JL290 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 263. *Echinocereus* (*pentalophus* v.) *leonensis* JL355 +BUG (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 264. *Echinocereus* *pentalophus* v. *longispinus* JL333 (forme à tiges minces et longs aiguillons)  
 265. *Echinocereus* *pentalophus* v. *pendula* GX (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 266. †*Echinocereus* *polyacanthus* JL385  
 267. *Echinocereus* *polyacanthus* v. *rosei* JL386+DD (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 268. *Echinocereus* *procumbens* JL389 +BUG (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 269. *Echinocereus* *pulchellus* JL1138 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 270. *Echinocereus* *pulchellus* v. *sharpii* JL128+PR  
 271. *Echinocereus* *reichenbachii* JL391 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 272. *Echinocereus* *reichenbachii* v. Glass Mountains JL397 # rustique  
 273. *Echinocereus* *salmianus* JL396 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 274. *Echinocereus* *scheeri* JL398 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 275. *Echinocereus* *scheeri* v. *gentryi* JL348 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 276. *Echinocereus* *scheeri* v. *koehresianus* Lau1143 (Mazatlan-Durango, Sin., Mexico)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 277. *Echinocereus* *scheeri* v. *obscuriensis* Lau091 (Sierra Obscura, Chih., Mexico)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 278. *Echinocereus* *scheeri* v. *salm-dyckianus* JL395 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 279. *Echinocereus* *sciurus* PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 280. *Echinocereus* (*sciurus* v.) *floresii* JL345 + BUG (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 281. *Echinocereus* *scopulorum* JL402 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 282. *Echinocereus* *spinigemmatum* JL403 (Lau1246, Sierra Huichol, Jalisco, Mexico)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 283. *Echinocereus* *stoloniferus* JL404 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 284. *Echinocereus* *stoloniferus* v. *tayopensis* JL411 + BUG (Lau090Sierra Obscura, Mex.)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 285. *Echinocereus* *stramineus* JL1327 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 286. *Echinocereus* *subinermis* JL407+FA (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 287. *Echinocereus* *subinermis* v. *luteus* JL409 & al (Lau1294, Sierra de Alamos, Sonora, Mexico)# & al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 288. †*Echinocereus* *subterraneus* JL410  
 289. *Echinocereus* *triglochidiatus* HK1297# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 290. *Echinocereus* *triglochidiatus* v. *arizonicus* JL84028 (Peach Springs, Az, USA)#  
 291. †*Echinocereus* (*viereckii* v.) *tulensis* JL422 TRES PETITE QUANTITE  
 292. *Echinocereus* *viereckii* JL421 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 293. *Echinocereus* *viereckii* v. *morricallii* JL365+BUG (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 294. *Echinocereus* *viridiflorus* JL423 et al. (Colorado, USA)# (possible par 100 graines/seeds/semillas) rocaïlle abritée/rockery  
 295. *Echinocereus* *viridiflorus* v. *davisii* HW+RM (SB426)# rustique (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 296. *Echinocereus* *viridiflorus* v. *davisii* f. *brevispinus* DD  
 297. †*Echinocereus* *viridiflorus* v. *montanus* DD rustique  
 298. *Echinocereus* *websterianus* JL356 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 299. *Echinocereus* *wenigeri* 'ctenoides' SB1536 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 300. *Echinocereus* sp Los Venados (Mexico)# JL298 (U1295) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 301. *Echinocereus* sp JL385/3 (aff. *sciurus*)  
 302. *Echinocereus* sp PR (aff. *floresii* ?) (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 303. *Echinocereus* sp DSCF5648 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 304. *Echinocereus* mix. (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)

**ECHINOFOSSULOCACTUS (également nommé à tort Stenocactus / erroneously named Senocactus)**

305. Echinofossulocactus albatu JL445  
 306. Echinofossulocactus arrigens JL447 **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 307. Echinofossulocactus debilispinus JL451  
 308. Echinofossulocactus dichroacanthus JL454 (fl. violet intense)  
 309. Echinofossulocactus flexispinus v. elongated, caespitose FALK  
 310. Echinofossulocactus grandicornis JL455 **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 311. Echinofossulocactus guerraianus JL457 et al.  
 312. †Echinofossulocactus hastatus JL458  
 313. †Echinofossulocactus kellerianus JL459  
 314. Echinofossulocactus lancifer JL461  
 315. †Echinofossulocactus lloydii RF **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 316. Echinofossulocactus ochoterenus JL465 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 317. Echinofossulocactus pentacanthus JL467 (ex AIAPS)  
 318. Echinofossulocactus sphacelatus JL468 (ex St Pie)  
 319. Echinofossulocactus vaupelianus JL470  
 320. Echinofossulocactus vaupelianus SB316/7 #  
 321. Echinofossulocactus xiphyacanthus JL472+COR  
 322. Echinofossulocactus sp Charco Blanco # JL443  
 323. Echinofossulocactus sp Lago Moreno # JL441  
 324. Echinofossulocactus sp Mina de Navidad, Dur. Mexico # JL442 (ex Lau)

**Vous voulez savoir à quoi ils ressemblent ? Pas de problèmes, le DVD Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia !**

*You want to know how look the plants? No problems, get the Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia DVD!*  
*Ud. quiere saber a que parecen estas plantas? Compre el DVD Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia!*

325. Echinofossulocactus mix. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
**ECHINOOPSIS** (incl. Pseudolobivia pro parte)  
 326. Echinopsis (Pseudolobivia) ancistrophora JL1958 & al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 327. Echinopsis baldiana PG (Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 328. **NEW!** Echinopsis boyuibensis ex sp nova JL860fl. blanches, fruits énormes) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 329. Echinopsis bridgesii RCB311 (Rio Abajo, Bolivia, 3560m alt.)#(possible par 100/1000 graines/seeds/semillas) non Trichocereus  
 330. Echinopsis bridgesii JL (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas) non Trichocereus  
 331. Echinopsis calliantholilacina HW (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 332. Echinopsis (Pseudolobivia) callichroma JL493 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 333. Echinopsis calochlora JL494 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 334. Echinopsis cardenasiana RCB623 (Junacas, Tarija, Bolivia, 2700m alt.) # (red fl.) (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 335. Echinopsis cardenasiana JL882+AH (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 336. Echinopsis cardenasiana v. red fl./fl. rouges (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 337. Echinopsis (Pseudolobivia) (obrepanda v.) carmineoflora AG+JL496 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 338. Echinopsis chacoana BUG (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 339. Echinopsis cochabambensis JL497 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 340. †Echinopsis coronata JL498  
 341. Echinopsis eyriesii JL (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 342. Echinopsis eyriesii JL499 (fl. rose-lilas) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas) excellent porte-greffe  
 343. Echinopsis eyriesii HW ex KK1474#  
 344. Echinopsis fischeri JL500 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 345. Echinopsis (Pseudolobivia) frankii PR (fl. roses)  
 346. Echinopsis hammerschmidii JL501 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 347. Echinopsis herbasi RCB (Bolivia) # (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 348. Echinopsis huotii (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 349. Echinopsis hystrichioides PR  
 350. Echinopsis intricatissima JL503 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 351. Echinopsis klingeriana JL504+BUG (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 352. Echinopsis (ancistrophora v.) kratochviliana JL1963 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 353. Echinopsis lagermannii JL505 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 354. Echinopsis leucantha JL506 et al. (Bolivia) # (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 355. Echinopsis mairanana JL507 et al. (KK816)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 356. Echinopsis mamillosa RCB011 (Cercado, Sta Ana, Bolivia, 1860m alt.)# (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 357. Echinopsis melanopotamica JL2059 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 358. Echinopsis multiplex JL509 et al. (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 359. Echinopsis nudus (= semidenudata) GX+JL510 (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas) (excellent porte-greffe)  
 360. Echinopsis (Pseudolobivia) obrepanda RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 361. Echinopsis (Pseudolobivia) obrepanda JL1658 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 362. Echinopsis (Pseudolobivia) obrepanda sp Carlazo fl. roses/pink fl. RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 363. Echinopsis (Pseudolobivia) (obrepanda f.) millarensis JL1964+PR (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 364. †Echinopsis oxygona JL511  
 365. Echinopsis rhodotricha JL513 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 366. †Echinopsis rojasii v. anacantha PR (ex Bolivia, R613)#  
 367. Echinopsis shaferi JL515 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 368. Echinopsis subdenudata JL514 et al. (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)

369. *Echinopsis tapecuana* v. *tropica* AN+PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 370. *Echinopsis* (*Pseudobolivia*) *toralapana* JL1966+PR (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 371. *Echinopsis tubiflora* JL520 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 372. *Echinopsis tubiflora* v. *lilacena* JL523. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 373. *Echinopsis turbinata* JL5892 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 374. *Echinopsis vallegrandensis* RCB502 (Vallegrande, Sta Cruz, Bolivia, 2030m alt.)# (poss. par 100/**10.000** graines/seeds/semillas)  
 375. *Echinopsis werdermannii* JL862 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 376. *Echinopsis yungacensis* HW exFR331# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 377. †*Echinopsis* *hybrides* 'Paramount' JL898  
 378. *Echinopsis* sp *Lau400* (Entre Rios, Bolivia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 379. *Echinopsis* sp fl. canary yellow/jaune intense JL  
 380. *Echinopsis* sp *Nuevo Mundo* (Bolivia)# RCB (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 381. *Echinopsis* sp large pink fl./grandes fl. roses (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 382. *Echinopsis* sp JL03/873 fleur ivoire / fl. ivory (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 383. *Echinopsis* sp JL04/864 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 384. *Echinopsis* sp JL05/874 fl. roses (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 385. *Echinopsis* sp JL06/875 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 386. *Echinopsis* sp JL07/867  
 387. *Echinopsis* sp JL08/866  
 388. *Echinopsis* sp JL09/876 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 389. *Echinopsis* sp JL10/868 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 390. *Echinopsis* sp JL11/865 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 391. *Echinopsis* sp JL14/869 fl. blanches (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

**Vous voulez savoir à quoi ils ressemblent ? Pas de problèmes, le DVD Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia !**

*You want to know how look the plants? No problems, get the Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia DVD!*

*Ud. quiere saber a que parecen estas plantas? Compre el DVD Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia!*

392. *Echinopsis* (*Pseudobolivia*) sp H833 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 393. *Echinopsis* hybr. fl. rose à ligne médiane foncée PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 394. *Echinopsis* mix (possible par 100/1000/**10.000** graines/seeds/semillas)

**EPIPHYLLUM**

395. *Epiphyllum anguliger* BUG  
 396. †*Epiphyllum strictum* (Fuente de Oro, Dpt Meta, Colombia)# **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 397. *Epiphyllum* sp tige rouge (Llanos, Villavicencio, Dpt Meta, Colombia)# **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 398. *Epiphyllum* sp *Armenia* (Colombia)# (possible par 100 graines/seeds/semillas) **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**

**EPITHELANTHA** (voir en fin de catalogue/see end of list)

**ERDISIA**

399. *Erdisia corallina* BUG (possible par 100 graines/seeds/semillas)

**ERIOCEREUS** (voir *Harrisia*)

**ERIOSYCE** (see end of list/voir aussi en fin de liste)

**ESCOBARIA** (incl. *Neobesseyia*) Voir aussi *Coryphantha*. (voir aussi en fin de catalogue / see also end of list)

400. *Escobaria chihuahuensis* JL549 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 401. *Escobaria dasyacantha* JL84171 (Ojinaga, Chihuahua, Mexico)#  
 402. *Escobaria gigantea* JL555 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 403. *Escobaria guadalupensis* HW ex SB910#  
 404. *Escobaria hesteri* JL553+AF ex SB430# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 405. *Escobaria* (*Gymnocactus*) *laredoi* (= *rigida*) JL563 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 406. *Escobaria missouriensis* JL1574 (HK1479)#  
 407. *Escobaria orcuttii* JL84159 (Ojinaga, Chihuahua, Mexico)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 408. †*Escobaria runyonii* JL SB 441 (Val Verde Co., Texas, USA)#  
 409. **NEW!** *Escobaria sandbergii* HW ex SB1168  
 410. *Escobaria similis* JL240  
 411. **NEW!** *Escobaria villardii* JL299+HW ex SB66  
 412. *Escobaria zilziana* JL569 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 413. *Escobaria* sp JL1324 (Ojinaga, Chihuahua, Mexico)#  
 414. *Escobaria* mix (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

**ESPOSTOA**

415. *Espositoa churinensis* RCB544 (Churin, Lima, Peru)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 416. *Espositoa hylaea* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000/**10.000** graines/seeds/semillas)  
 417. *Espositoa lanata* v. *tenuis* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 418. *Espositoa mirabilis* RCB481 (Marañon, Balsas, Peru)# (possible par 100/1000/**10.000** graines/seeds/semillas)  
 419. *Espositoa mirabilis* var. *primigenia* RCB (Bolivia)# (possible par 10/1000 graines/seeds/semillas)  
 420. *Espositoa nana* RCB+COR (Bolivia)# (possible par 100/1000/**10.000** graines/seeds/semillas)  
 421. *Espositoa* mix (possible par 100/1000/**10.000** graines/seeds/semillas)

**EULYCHNIA**

422. †*Eulychnia castanea* PG (Chile)# **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**

**FACHEIROA**

423. *Facheiroa ulei* PR (Brasil)#

**FEROCACTUS** (voir aussi en fin de catalogue / see also end of list)

424. *Ferocactus diguetii* JL9053 (Cerralvo Island, BC, Mexico)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 425. *Ferocactus diguetii* GX (possible par 100 graines/seeds/semillas)

426. *Ferocactus emoryi* v. *rectispinus* OF (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 427. *Ferocactus* (*echidne* v.) *flavovirens* (possible par 100 graines/seeds/semillas) RARE  
 428. *Ferocactus fordii* JL9048/9176 (N. Rosario, Baja-California, Mexico)# **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 429. *Ferocactus glaucescens* JL543 (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 430. *Ferocactus gracilis* DS (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 431. *Ferocactus gracilis* v. *coloratus* DS (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas) **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 432. *Ferocactus gracilis* + var. DS (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 433. *Ferocactus histrix* JL (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 434. *Ferocactus horridus* DS (possible par 100/1000/10.000/100.000/1.000.000 graines/seeds/semillas)  
 435. *Ferocactus horridus* f. *brevispina* JL620 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas) **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 436. *Ferocactus latispinus* JL622 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 437. *Ferocactus latispinus* f. aig. très courts JL  
 438. *Ferocactus latispinus* v. *flavidispinus* JL622 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 439. *Ferocactus latispinus* v. *recurvus* JL633 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 440. *Ferocactus latispinus* v. *spiralis* OF (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 441. *Ferocactus macrodiscus* JL551 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 442. *Ferocactus peninsulæ* JL9059 (Bahia de los Muertos, BC, Mexico)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 443. *Ferocactus peninsulæ* f. aig. plats/ flat sp. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 444. *Ferocactus peninsulæ* v. *santamaria* JL643 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 445. *Ferocactus peninsulæ* v. *townsendianus* BUG (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 446. *Ferocactus peninsulæ* v. *townsendianus* JL9062b (San Borja, BC, Mexico)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 447. *Ferocactus pottsii* JL630  
 448. *Ferocactus pottsii* v. *alamosanus* JL780 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 449. *Ferocactus reppenhagenii* JL634 (possible par 100 graines/seeds/semillas) **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 450. †*Ferocactus robustus* JL635 **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 451. *Ferocactus schwarzii* JL636 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 452. *Ferocactus stainesii* DS **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 453. *Ferocactus stainesii* var. *div.* DS (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 454. *Ferocactus viridescens* v. *littoralis* JL11780 (BC, Mexico)#  
 455. *Ferocactus wislizenii* (fl. rouge-orangé) KHE (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 456. *Ferocactus* (*wislizenii* v.) *herrerae* JL618 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 457. *Ferocactus gracilis* X *rectispinus* DS (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 458. *Ferocactus* mix. (possible par 100/1000/10.000/100.000 graines/seeds/semillas)  
**FRAILEA**  
 459. *Frailea alacriportana* BUG (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 460. *Frailea alacriportana* FS018 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 461. *Frailea alacriportana* f. *Hell* BS (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 462. †*Frailea angelensis* BS  
 463. *Frailea buenekeri* FS384  
 464. *Frailea buenekeri* ssp. *densispina* AH54# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 465. *Frailea cardenasiana* MG434-18# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 466. *Frailea cataphracta* JL+BS (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 467. *Frailea columbiana* GX (Colombia, cult.) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas) **EPUISE/OUT OF STOCK/**  
 468. *Frailea friedrichii* JL112 et al. (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 469. *Frailea gracillima* AH382 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 470. *Frailea knippeliana* LB103+JE#  
 471. †*Frailea lepida* GF301#  
 472. *Frailea magnifica* BUG+NG+PR (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 473. *Frailea mammifera* JL1196 et al. (HU345) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 474. *Frailea pseudopulcherrima* JL590 et al. (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 475. *Frailea pumila* JL650 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 476. *Frailea pumila* AH132#  
 477. *Frailea pumila* v. HU410 (Corrientes)#  
 478. *Frailea pumila* v. *caliensis* BS# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 479. *Frailea pumila* f. *Meseta de Artigas* (Uruguay)# AH (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 480. *Frailea pygmaea* PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 481. *Frailea pygmaea* v. *aureispina* BS  
 482. †*Frailea pygmaea* v. *aureispina* f. *pallida* GF700#  
 483. *Frailea pygmaea* v. *curvispina* JL614 et al (FS004)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 484. *Frailea pygmaea* v. *elegantissima* MG440.07# **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 485. *Frailea Ritteriana* n.n. GF379# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 486. *Frailea schilinzkiana* JE+LB250# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 487. *Frailea schilinzkiana* MG435.85 (Itacuerubi)#  
 488. †*Frailea tenuissima* GF293#  
 489. *Frailea uruguayana* BUG (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 490. *Frailea ybatense* BS  
 491. *Frailea* sp HU1114 AH (Rio Grande do Sul, Brazil)#  
 492. *Frailea* sp Nueva Italia BS# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 493. *Frailea* sp Paetzold JL648  
 494. *Frailea* sp Schlosser50# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

495. *Frailea* sp AH356#

496. *Frailea* mix. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

**GYMNOCACTUS** (voir en fin de catalogue / see end of list / vease fin de catalogo semillas)

**GYMNOCALYCIUM**

497. *Gymnocalycium andreae* AG+AH (possible par 100 graines/seeds/semillas)

498. *Gymnocalycium anisitsii* JL690 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

499. *Gymnocalycium artigas* JL691 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

*Gymnocalycium asterium* = voir/see *stellatum*

500. *Gymnocalycium baldianum* JL614 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

501. *Gymnocalycium bayrianum* JL614 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

502. *Gymnocalycium brachypetalum* Piltz101 (Choele, Argentina, type locality) # PFO+PR

503. *Gymnocalycium bruchii* JL617 et al. (possible par 100 graines/seeds/semillas)

504. *Gymnocalycium bruchii* v. *enorme* JL679+PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)

505. †*Gymnocalycium bruchii* v. DSCF1246

*Gymnocalycium buenekeri* (voir/see *G. horstii*)

506. *Gymnocalycium calochlorum* JL700 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

507. *Gymnocalycium calochlorum* v. *proliferum* AF (ex JFR55)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

508. *Gymnocalycium capillaense* JL701+AF (800m., Cordoba, Argentina (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

509. *Gymnocalycium capillaense* MVC510 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

510. *Gymnocalycium carminanthum* P133 (Sierra Ambato, Argentina) # JL704 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

511. †*Gymnocalycium chiquitanum* PR **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**

512. *Gymnocalycium chubutense* PR+AF (Chubut, Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

513. *Gymnocalycium curvispinum* JL706 (non *nigriareolatum*, aig. magnifiques !) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

514. *Gymnocalycium damsii* JL707 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

515. *Gymnocalycium damsii* v. *rotundulum* JL708 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

516. *Gymnocalycium damsii* v. *tucavocense* JL709 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

517. *Gymnocalycium deeszianum* JL715 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

518. *Gymnocalycium denudatum* JL710 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

519. *Gymnocalycium denudatum* 'Jan Suba' JL711

520. *Gymnocalycium eurypleurum* JL712 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

521. *Gymnocalycium friedrichii* JL2097 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

522. *Gymnocalycium gibbosum* FR930+JL717 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

523. **NEW!** *Gymnocalycium gibbosum* v. *ferox* cf. AF (possible par 100 graines/seeds/semillas)

524. *Gymnocalycium gibbosum* v. *gerardii* JL718 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

525. *Gymnocalycium gibbosum* v. *nigrum* PR+JL719

526. *Gymnocalycium gibbosum* v. *pseudonobile* JL720 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

527. *Gymnocalycium glaucum* JL721+PG (Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

528. *Gymnocalycium heuschkelianum* JL752+PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)

529. *Gymnocalycium horridispinum* JL727. et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

530. *Gymnocalycium horridispinum* v. *achirasense* RCB508 (Achiras, San Luis, Argentina)# (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)

531. *Gymnocalycium horstii* JL637+FA (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

532. *Gymnocalycium horstii* var. AH67 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

533. *Gymnocalycium hossei* JL730+PR. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

534. *Gymnocalycium hybopleurum* JL731

535. *Gymnocalycium hyptiacanthum* JL5882+FA (possible par 100 graines/seeds/semillas)

536. *Gymnocalycium intermedium* FA (ex Piltz118)#

537. *Gymnocalycium (tudaie v.) izozogsii* JL753+PG (Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

538. *Gymnocalycium joossensianum* JL734+FA (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

539. *Gymnocalycium kieslingii* JL80+PG (Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

540. *Gymnocalycium kieslingii* v. *castaneum* JL735+PG (Argentina)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)

541. *Gymnocalycium leeanum* JL737 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

542. *Gymnocalycium leeanum* v. *netrelianum* JL2312 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

543. *Gymnocalycium leptanthum* JL738+FA (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

544. *Gymnocalycium marsoneri* PR+AF

545. *Gymnocalycium mazanense* JL742 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

546. *Gymnocalycium mazanense* RCB505 (Mazan, Argentina)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)

547. *Gymnocalycium mazanense* v. *polycephalum* PG (Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/seeds)

548. *Gymnocalycium megalothelos* JL743 et al. (possible par 100 graines/seeds/semillas)

549. *Gymnocalycium mesopotamicum* JL647 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

550. *Gymnocalycium michoga* JL745 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

551. *Gymnocalycium mihanovichii* v. *albiflorum* JL

552. *Gymnocalycium mihanovichii* v. *filadelfiense* JL (possible par 100 graines/seeds/semillas)

*Gymnocalycium mihanovichii* v. *friedrichii* voir / see / vease *G. friedrichii*

553. *Gymnocalycium (multiflorum f.) monvillei* JL757+ PG (Argentina) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

554. *Gymnocalycium moserianum* PR

555. *Gymnocalycium mostii* JL759

556. *Gymnocalycium multiflorum* JL656+PR (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

557. *Gymnocalycium multiflorum* RCB504 (Cordoba, Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

558. *Gymnocalycium neuhuberi* PR+HW (possible par 100 graines/seeds/semillas)

559. *Gymnocalycium nidulans* JL762 et al. (Argentina)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 560. *Gymnocalycium nigriareolatum* JL763 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 561. *Gymnocalycium nigricans* V1038  
 562. *Gymnocalycium occultum* PG (Argentina)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 563. *Gymnocalycium ochoterenai* BUG (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 564. *Gymnocalycium ochoterenai* aff. MVC249  
 565. *Gymnocalycium ochoterenai* MVC250 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 566. *Gymnocalycium odoratum* PR  
 567. *Gymnocalycium oenanthemum* JL659 et al. (Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 568. *Gymnocalycium onychacanthum* FA (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 569. *Gymnocalycium paediophilum* JL769 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 570. *Gymnocalycium paraguayense* FA (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 571. *Gymnocalycium parvulum* JL770 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 572. *Gymnocalycium planzii* var. très robuste JL 660 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 573. *Gymnocalycium pflanzii* v. albipulpa JL772+FA (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 574. *Gymnocalycium pflanzii* v. argentinense JL740 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 575. *Gymnocalycium pflanzii* v. comarapense JL658+FA (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 576. *Gymnocalycium pflanzii* v. comarapense RCB402 (Comarapa, Bolivia, 4029m alt.)# (poss. par 100/1000graines/seeds/semillas)  
 577. *Gymnocalycium* (pflanzii v.) lagunillaense JL736+PR (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 578. *Gymnocalycium* (pflanzii v.) marquezii JL+PR (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 579. *Gymnocalycium* (pflanzii v.) marquezii RCB016 (Angosto de Villa Montes, Bolivia, 383m alt.)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 580. *Gymnocalycium pflanzii* v. millarensis JL756 (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 581. *Gymnocalycium pflanzii* v. riograndense JL774 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 582. *Gymnocalycium pflanzii* v. zegarrae JL775+GX+RCB358 (Perez, Mairana, Bolivia, 1380m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 583. *Gymnocalycium pflanzii* var. mix (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas) (pour apprécier la biodiversité)  
 584. *Gymnocalycium piltziorum* HU1624 (Aimogasta, La Rioja, Argentina)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 585. *Gymnocalycium platense* JL777+AF (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 586. *Gymnocalycium proliferum* PR (Cordoba, Argentina)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 587. *Gymnocalycium* (gibbosum v.) pseudonobile JL720 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 588. *Gymnocalycium pseudoragonesii* PR  
 589. †*Gymnocalycium pugionacanthum* PG (Argentina)# TRES PETITE QUANTITE  
 590. *Gymnocalycium pungens* JL+PR (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 591. *Gymnocalycium quehlianum* JL578+PR (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 592. *Gymnocalycium quehlianum* v. albispinum JL5901+AF (R103A, Achiras, Cordoba, Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 593. *Gymnocalycium quehlianum* v. nigrispinum JL782  
 594. *Gymnocalycium ragonessii* AF (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 595. †*Gymnocalycium ramirezii* SP NOVA RCB  
 596. *Gymnocalycium riojense* PG (Argentina)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 597. *Gymnocalycium riojense* v. sanjuanense PG (Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 598. *Gymnocalycium ritterianum* PG+FA (ex Piltz 219, Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 599. *Gymnocalycium saglione* JL670 et al. (Bolivia)#(possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 600. *Gymnocalycium saglione* PG (Chilecito, Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds)  
 601. *Gymnocalycium* (*Brachycalycium*) *saglione* v. tilcarensis JL785 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 602. *Gymnocalycium schatzlianum* PR (P93, Buenos Aires, Sierra de la Ventana, Arg.)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 603. *Gymnocalycium schickendantzii* JL787 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 604. **NEW!** *Gymnocalycium schickendantzii* (sp. large) PR  
 605. *Gymnocalycium schickendantzii* v. delaetii JL (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 606. *Gymnocalycium schroederianum* v. paucispinum PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 607. *Gymnocalycium schuetzianum* FALK (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 608. *Gymnocalycium spegazzinii* RCB522 (Catamarca, Salta, Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 609. *Gymnocalycium spegazzinii* JL791 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 610. *Gymnocalycium stellatum* (=asterium) PR+JL692 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 611. *Gymnocalycium stellatum* AF ex Piltz402# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 612. *Gymnocalycium stellatum* v. paucispinum JL684+FA (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 613. *Gymnocalycium stuckertii* JL793 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 614. *Gymnocalycium sutterianum* JL794 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 615. *Gymnocalycium tanningaense* JL2368 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 616. *Gymnocalycium tillianum* DD (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 617. *Gymnocalycium triacanthum* JL5902 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 618. *Gymnocalycium tudae* RCB320 (Palos Blancos, Tarija, Bolivia, 720m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 619. *Gymnocalycium uruguayense* JL798 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 620. *Gymnocalycium uruguayense* v. roseiflorum JL664 exFALK  
 621. *Gymnocalycium valnickeianum* PR (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 622. *Gymnocalycium vatteri* JL800 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 623. *Gymnocalycium wagnerianum* JL804 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 624. *Gymnocalycium weissianum* JL803 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 625. *Gymnocalycium zantnerianum* JL801

626. *Gymnocalycium* sp B93 (Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 627. *Gymnocalycium* sp MVC517 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 628. *Gymnocalycium* sp Falk1 (solitary, black seeds) fl. ivoires (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 629. *Gymnocalycium* sp aff. *denudatum* (graines plus petites, smaller seed)  
 630. *Gymnocalycium* sp aff. *hybopleurum* DSCF1434 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 631. *Gymnocalycium* sp aff. *leanum* JL (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 632. *Gymnocalycium* sp aff. *netrelianum* JL690 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 633. *Gymnocalycium* sp aff. *quehlianum* fl. rose pâle JL  
 634. *Gymnocalycium* sp aig. fins fl. blanc-verdâtre DSCF1836 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 635. *Gymnocalycium cardenasianum* X *izogogzii* FA (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 636. *Gymnocalycium delaetii* X FA  
 637. *Gymnocalycium* sp BR92#

**Vous voulez savoir à quoi ils ressemblent ? Pas de problèmes, le DVD *Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia* !**

*You want to know how look the plants? No problems, get the *Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia* DVD!  
 Ud. quiere saber a que parecen estas plantas? Compre el DVD *Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia*!*

638. *Gymnocalycium* sp DSCF1811 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 639. †*Gymnocalycium* sp JL10  
 640. *Gymnocalycium* sp Piltz875 (Argentina)#  
 641. *Gymnocalycium* sp Schlosser103 (aff. *uruguayense*)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 642. *Gymnocalycium* mix. (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)

**GYMNOCEREUS**

643. *Gymnocereus amazonicus* RCB# (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas) Rarement proposé

**HAAGEOCEREUS**

644. *Haageocereus acranthus* JL807 + MCA (Peru)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 645. *Haageocereus acranthus* RCB484 (Rimac, Sta Clara, Peru)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 646. *Haageocereus aureispinus* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 647. *Haageocereus centrispinus* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 648. *Haageocereus chosicensis* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 649. *Haageocereus divaricatispinus* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 650. *Haageocereus multangularis* (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 651. *Haageocereus olowinskyianus* JL816 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 652. **NEW!** *Haageocereus pacalaensis* (fl. Blanches) JL02-821 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 653. *Haageocereus platinospinus* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 654. *Haageocereus pseudomelanostele* MCA (Parque de las Leyendas, Peru)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 655. *Haageocereus repens* MCA (Peru)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 656. *Haageocereus setosus* MCA (Peru)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 657. *Haageocereus unguispinus* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 658. *Haageocereus unguispinus* v. *applanatus* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 659. *Haageocereus viridiflorus* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 660. *Haageocereus setosus* X *Espostoa melanostele* MCA (Peru)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 661. *Haageocereus* mix (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)

**HAMATOCACTUS** (incl. *Ferocactus* proparte)

662. *Hamatocactus hamatacanthus* JL822 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 663. *Hamatocactus hamatacanthus* v. *davisii* JL823 et al (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 664. *Hamatacanthus* (*hamatacanthus* v.) *sinuatus* JL719 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 665. *Hamatocactus longihamatus* JL824 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 666. *Hamatocactus setispinus* JL714 et al ex SB1811 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 667. *Hamatocactus setispinus* v. *cachetianus* JL84268 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 668. *Hamatocactus setispinus* v. *ocuttii* JL2317 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 669. *Hamatocactus setispinus* v. *setaceus* JL717 et al. (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 670. *Hamatocactus setipinus* X *hamatacanthus* AF (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 671. *Hamatocactus* mix (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)

**HARRISIA** (incl. *Eriocereus*) (font de bon de porte-greffes/ good for grafted plants)

672. *Harrisia aboriginum* JL831 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 673. *Harrisia* (*Eriocereus*) *adscendens* JL86030 (Brazil) (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 674. †*Harrisia* (*Eriocereus*) *adscendens* AH403 (Ipira, Brazil)#  
 675. *Harrisia* (*Eriocereus*) *bonplandii* JL534 (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 676. *Harrisia brookii* JL832 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 677. *Harrisia* aff. *divaricata* JL830 IS193-10 (55 km E. Barahona, Dominican Rep.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 678. *Harrisia eriophora* JL833 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 679. *Harrisia eriophora* (Baconao, Cuba)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 680. *Harrisia fragrans* KHE (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 681. *Harrisia* (*Eriocereus*) *jusbertainii* PR  
 682. *Harrisia* (*Eriocereus*) *martinii* JL537 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 683. *Harrisia* (*Eriocereus*) *pomanensis* JL481+PR (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas) Les *Harrisia* font de bons porte-greffes/good for grafting  
 684. *Harrisia* (*Eriocereus*) *pomanensis* PG (Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 685. *Harrisia taetra* JL835 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 686. *Harrisia taylorii* JL836 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 687. *Harrisia* (*Eriocereus*) *tortuosa* PFO (La Plata, Buenos-Aires, Argentina)# -1/-4° C°

688. *Harrisia* sp JL (spiny, yellow fr./très épineux, fr. jaunes) (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 689. *Harrisia* sp JL (dark red fruits/fruits rouge sombre)  
 690. *Harrisia* sp (Pinar del Rio, Cuba)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 691. *Harrisia* sp (Sigua, Santiago, Cuba)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 692. *Harrisia* sp HM (Pilon, Manzanillo, Cuba)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 693. *Harrisia* (+*Eriocereus*) mix (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)

**HELIABRAVOA**

694. *Heliabravoa chende* RCB

**HELIANTHOCEREUS** (voir/see *Trichocereus*)

**HERTRICHOCEREUS** (voir/see *Stenocereus*)

**HOMALOCEPHALA** (voir/see *Echinocactus*)

**HYLOCEREUS**

695. **NEW!** *Hylocereus broxensis* GX (Colombia)#

696. **NEW!** *Hylocereus ocamponis* GX

697. **NEW!** *Hylocereus venezuelensis* X *ocamponis* GX

**ISLAYA**

698. †*Islaya brevicylindrica* PR

699. *Islaya islayensis* MCA (Atiquipa, Arequipa, Peru)#

**LEMAIREOCEREUS** (voir/see **STENOCEREUS**)

**LEUCHTENBERGIA**

700. *Leuchtenbergia principis* KHE et al. (possible par 100 graines/seeds/semillas)

**LOBIVIA** (incl. *Acantholobivia* & *Pseudolobivia* pro parte)

701. *Lobivia acanthoplegma* RCB371 (La Angostura, Cochabamba, Bol., 2550m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

702. *Lobivia acanthoplegma* v. *patula* RCB309+JL922 (Cliza, Cochabamba, Bolivia, 3200m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

703. *Lobivia acanthoplegma* v. *roseiflora* JL908 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

704. †*Lobivia albolanata* PR

705. *Lobivia allegraiana* JL866

706. *Lobivia arachnacantha* JL871 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

707. *Lobivia arachnacantha* v. *albiflora* JL870 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

708. *Lobivia arachnacantha* v. *sulphurea* JL873 (fl. jaunes/yellow fl.) (possible par 100 graines/seeds/semillas)

709. *Lobivia arachnacantha* v. *torrecillacensis* JL874+PR (fl. rouges/red fl.)

710. *Lobivia arachnacantha* v. *vallegrandensis* JL875 (grandes fl. rouge intense red fl.)

711. *Lobivia aurea* JL1994 et al. (possible par 100 graines/seeds/semillas)

712. *Lobivia aurea* f. JFR25 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

713. *Lobivia aurea* f. *allongée*, longs aig./elongated, long sp. JL (possible par 100 graines/seeds/semillas)

714. *Lobivia aurea* f. DSCF1482b (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

715. †*Lobivia aurea* v. *callochrysea* JL915

**TRES PETITE QUANTITE = FEW SEEDS = MUY PEQUEÑA CANTIDAD**

716. *Lobivia aurea* v. *fallax* JL (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

717. †*Lobivia aurea* v. *leucomalla* PG (Argentina)#

718. *Lobivia aurea* v. *quinesensis* JL5942 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

719. *Lobivia aurea* v. *quinesensis* PG (Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

720. *Lobivia aurea* v. *shaferi* JL876 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

721. *Lobivia backebergii* JL2318 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

722. *Lobivia backebergii* RCB455 (Palca, Alchachicala, La Paz, Bolivia, 3580m alt.)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)

723. *Lobivia boliviensis* JL877+DD

724. *Lobivia* (*Soehrensia*) *bruchii* RCB514+JL+PG (Tafi del Valle, Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

725. *Lobivia caineana* BUG

726. *Lobivia caineana* v. *albiflora* AH

*Lobivia cardenasiana* = voir/see *Echinopsis cardenasiana*

727. *Lobivia caudonii* JL884 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

728. *Lobivia cinnabarina* JL887 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

729. *Lobivia cinnabarina* RCB408 (Tiraque, Cochabamba, Bolivia, 3300m alt.)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)

730. *Lobivia cinnabarina* v. *spiniosior* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

731. *Lobivia cintiensis* RCB077 (Puente San Pedro, Sucre, Bolivia, 3800m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

732. *Lobivia cintiensis* JL917 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

733. *Lobivia cintiensis* v. *elongata* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

734. *Lobivia crassicaulis* JL896+COR (possible par 100 graines/seeds/semillas)

735. *Lobivia famatimensis* v. *sanjuanensis* PG (Argentina)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)

736. *Lobivia ferox* PG (Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds)

737. *Lobivia* (*Soehrensia*) *formosa* RCB513 (Cerro Nevado, Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

738. *Lobivia* (*Soehrensia*) *formosa* v. *Famatina* PG (Argentina)#

739. *Lobivia haehmatantha* JL900 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

740. *Lobivia haehmatantha* v. *amblayensis* JL867 (orange fl.)

741. *Lobivia haehmatantha* v. *aurantiaca* JL899 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

742. *Lobivia haehmatantha* v. *densispina* JL901 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

743. *Lobivia haehmatantha* v. *densispina* f. *scoparia* JL890 (touffe de petites têtes à grandes fleurs jaunes) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

744. *Lobivia haehmatantha* v. *leucomalla* PER (possible par 100 graines/seeds/semillas)

745. *Lobivia haehmatantha* v. *rebutioides* f. *sublimiflora* JL5927  
 746. *Lobivia hastifera* JL907 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 747. *Lobivia hertrichiana* JL2319 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 748. *Lobivia hertrichiana* JFR clone2  
 749. †*Lobivia huancavelica* JL909 TRES PETITE QUANTITE **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 750. **NEW!** *Lobivia* (*Pseudolob.*) *hystrichoides* PR (large white fl.) **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 751. *Lobivia incaica* JL911 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 752. *Lobivia jajoiana* JL912+PR  
 753. †*Lobivia jajoiana* v. *niduliformis* JL  
 754. †*Lobivia janseniana* JL915 **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 755. *Lobivia* (*Soehrensia*) *korethroides* PG (Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 756. *Lobivia* (*backebergiana* v.) *larae* JL914 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 757. *Lobivia laui* JL918 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 758. *Lobivia maximiliana* RCB407 (Achacachi, Bolivia, 3600m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 759. *Lobivia maximiliana* v. *corbula* JL921 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 760. *Lobivia maximiliana* v. *corbula* JL921b (Cuzco, Peru)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 761. *Lobivia maximiliana* v. *westii* DD  
 762. *Lobivia minuta* JL922 (fl. rouge) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 763. *Lobivia mistiense* JL923 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
*Lobivia nigrispina* JL2320 = voir/see/vease *Lob. schreiteri* v. *stilowiana*  
 764. *Lobivia oligotricha* RCB405 (Cucho Punata, Cochabamba, Bolivia, 2600m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 765. *Lobivia omasuyana* RCB370 (Peñas, La Paz, Bolivia, 3740m alt.)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 766. *Lobivia* (*Acantholobivia*) *oyonica* BUG (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 767. *Lobivia peclardiana* PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 768. *Lobivia pentlandii* RCB406 (Eucaliptos, La Paz, Bolivia, 3700m alt.)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 769. *Lobivia pentlandii* v. *carminata* JL2321 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
*Lobivia pentlandii* v. *varians* (= *varians* v. *croceantha*) JL955  
 770. *Lobivia* (*haematantha* v.) *rebutioides* PG (Aconquija, Catamarca, Argentina)#  
 771. *Lobivia* (*Soehrensia*) *rosarioana* PG (Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 772. *Lobivia saltensis* JL (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 773. *Lobivia saltensis* v. *pseudocachensis* (= *L. cluleana*) JL934 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 774. *Lobivia schieleana* (white sp.) JL944+DD (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 775. *Lobivia schieleana* v. *quiabayensis* JL+AG (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 776. †*Lobivia schreiteri* v. *stilowiana* JL2320 (= *L. nigrispina*)  
*Lobivia silvestrii* (voir/see *Chamaelobivia*)  
 777. *Lobivia tegeleriana* PR+HW (KK570)  
 778. *Lobivia tegeleriana* v. *akersii* R387 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 779. *Lobivia tenuispina* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 780. *Lobivia tiegeliana* DD+R84 (Tarija, Bolivia)#  
 781. *Lobivia tiegeliana* v. *flaviflora* DD  
 782. *Lobivia tiegeliana* v. *pusilla* JL785 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 783. *Lobivia tiegeliana* v. *ruberrima* JL+PR  
 784. *Lobivia titicacensis* JL953 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 785. *Lobivia* (*Soehrensia*) (*formosa* v.) *polyccephala* PG (Argentina)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 786. *Lobivia* (*Soehrensia*) (*formosa* v.) *uebelmanniana* JL+PG (Argentina)# (long sp.) (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 787. †*Lobivia varians* AN  
 788. *Lobivia winteriana* HW (ex FR1312)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 789. *Lobivia wrightiana* JL957 et al. ex R396 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 790. †*Lobivia* 'Amada' Exclusivité (fl. orange bicolore) **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 791. *Lobivia* sp JL aig. longs, droites, fins, jaune paille, fl. roses (pink fl.) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 792. *Lobivia* sp Guanchin PG (Argentina)#  
 793. *Lobivia* (*Acantholobivia*) sp Volcan Lora-Tora JL948# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 794. *Lobivia* (*Pseudolobivia*) sp OF (fl. rouges/red fl.) (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 795. †*Lobivia* (*Pseudolobivia*) sp fl jaunes/yellow fl. DD  
 796. †*Lobivia* sp aff. *hertrichiana* JL  
 797. *Lobivia* 'Mili' JL (almost spineless, fl. pale red)  
 798. *Lobivia* (incl. *Soehrensia* & *Pseudolobivia*) mix (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)

**LOPHOCEREUS**

799. *Lophocereus schottii* DS (possible par 100/1000 graines)

**LOPHOPHORA** (voir aussi en fin de catalogue / see also end of list)

800. *Lophophora williamsii* JL802 et al. (possible par 50 graines/seeds = **5€ par 500 graines/seeds = 50€**) 1 seul paquet de 500 graines maximum par commande / Only one portion of 500 seeds per order/ 1 solo maximo paquete de 500 semillas por pedido. (Pour collectionner, pas pour manger ! pas pour la France, dont l'ignorance n'égale que la stupidité puisque ce cactus est interdit de culture sans que les intéressés – pas les drogués ! – producteurs et collectionneurs aient été consultés.)

**LOXANTHOCEREUS** (voir/see *Borzicactus*)

**N'oubliez pas de prévoir obligatoirement des remplacements. Sinon, en cas de manquants, nous serons obligés de remplacer par des espèces proches ou autres, parfois non listées. Pour éviter cela, vous pouvez simplement payer par carte de crédit.**

**MAIHUENIOPSIS** (voir aussi/see also *Cumulopuntia*)

801. *Maihueniopsis boliviana* PG (Famatina, La Rioja, Argentina)#

802. †*Maihueniopsis* sp Pajo, Argentina PG#

**MAMILLOPSIS**

803. *Mamilloopsis senilis* HW (possible par 100 graines/seeds/semillas)

**MAMMILLARIA** (espèces très rares : voir en fin de catalogue / Rarest species : see also end of list)

804. *Mammillaria affinis* JL1028 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

805. *Mammillaria alamedensis* JL1027 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

806. *Mammillaria albescens* AG+JL813 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

807. *Mammillaria albicans* JL1031 et al. (possible par 100 graines/seeds/semillas)

808. *Mammillaria albicans* HW ex WM9200 (Mexico)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)

809. *Mammillaria albicans* f. *dolorensis* JL5883 (fl rose intense) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

810. **NEW!** *Mammillaria albilanata* HW ex Lau068 (Teotitlan de Camino, Oaxaca, Mexico, 600m alt.)#

811. *Mammillaria albrechtiana* JL301 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

812. *Mammillaria angelensis* JL1097 # (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

813. *Mammillaria angelensis* (very small fl.) JL (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

814. *Mammillaria anniana* Lau1332 (El Bernal, Tamaulipas, Mexico)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

815. *Mammillaria apozolensis* v. *saltensis* JL1231 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

816. *Mammillaria armillata* JL824 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

817. *Mammillaria armillata* v. *Buena Vista* (yellow sp.) (BC, Mexico) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

818. *Mammillaria armillata* v. *Cap* (brownish-black sp.) (BC, Mexico) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

819. *Mammillaria* (*mystax* v.) *atroflorens* JL1042 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

820. *Mammillaria aurihamata* JL831 (possible par 100 graines/seeds/semillas) assez rare en collection

821. *Mammillaria backebergiana* JL833 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

822. *Mammillaria backebergiana* v. *ernestii* JL934 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

823. †*Mammillaria bambusiphila* v. *atra* JL325 TRES PETITE QUANTITE

824. *Mammillaria bambusiphila* v. *parva* Lau761 (Coalcoman, Michoacan, Mexico)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

825. *Mammillaria barbata* v. *garesii* HW (possible par 100 graines/seeds/semillas)

826. †*Mammillaria baumii* JL1053 **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**

827. *Mammillaria baxteriana* JL839 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

828. *Mammillaria baxteriana* v. *arida* JL2215 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

829. *Mammillaria baxteriana* v. *marshalliana* JL1057 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

830. *Mammillaria beisei* JL1058 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

831. *Mammillaria beisei* f. *La Arteaga* JL1059 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

832. *Mammillaria beisei* f. *robusta* JL1259 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

833. *Mammillaria bella* JL1060 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

834. **NEW!** *Mammillaria berkiana* HW ex Lau1245 (S. Andres Cohamiata, Sierra Huichol, Jalisco, Mexico (1800-2200m alt.)#

835. *Mammillaria blossfeldiana* v. *shurliana* JL843 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

836. *Mammillaria bocasana* JL844 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

837. *Mammillaria bocasana* v. *multilanata* JL1063 (comme *M. guelzowiana* !) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

838. *Mammillaria bocasana* cv. *purpureiflora* JL1235 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

839. *Mammillaria bocasana* v. *roseiflora* JL1234+RF (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

840. *Mammillaria bocasana* v. *splendens* JL845 (plus poilu) (possible par 100 graines/seeds/semillas)

841. *Mammillaria bombycina* JL069 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

842. *Mammillaria boolei* AF (possible par 100 graines/seeds/semillas)

843. *Mammillaria brandegeei* JL853 (San Ignacio, BC, Mexico)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

844. *Mammillaria brandegeei* (El Socorro, BC, Mexico)#

845. *Mammillaria brandegeei* (San Francisquito, BC, Mexico)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

846. *Mammillaria brandegeei* JL9133+134 (Loreto, BC, Mexico)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

847. *Mammillaria brandegeei* v. *gabbii* JL84193 (BC, Mexico)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

848. *Mammillaria brandegeei* v. *lewisiana* JL1327 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

849. *Mammillaria* (*hahniana* v.) *bravoae* JL1077

850. *Mammillaria brevicrinata* (= sp Labor Vieja)# JL2174

851. *Mammillaria bucareliensis* v. *multiflora* Repp.355 (Mexico)#

852. *Mammillaria bullardiana* JL857

853. *Mammillaria cadereyensis* JL1080 (ex AIAPS) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

854. *Mammillaria calacantha* JL1081

855. *Mammillaria campotricha* cv. *alispina* JL1083 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

856. *Mammillaria candida* JL1084 et al. (SB280+466) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

857. *Mammillaria canelensis* v. *floresii* JL1085

858. *Mammillaria capensis* JL9057 (Bahia de los Muertos, BC, Mexico)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

859. *Mammillaria carnea* JL867 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

860. *Mammillaria carretii* JL289+HW (possible par 100 graines/seeds/semillas)

861. *Mammillaria casoii* JL1093

862. *Mammillaria celsiana* JL871 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

863. *Mammillaria centraliplumosa* JL872 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

864. *Mammillaria* (*magnimamma* v.) *centricirra* JL873 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

865. *Mammillaria cerralboa* JL9054 (Cerralvo Island, BC, Mexico)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

866. **NEW!** †*Mammillaria collina* Rep880#

867. *Mammillaria collinsii* var. *Chiapas* (Mexico)# JL1099 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

868. *Mammillaria columbiana* JL877 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

869. *Mammillaria columbiana* (Candelaria desert, Dpt. Boyaca, Colombia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas) TRES FACILE/VERY EASY

870. *Mammillaria columbiana* f. *albispina* JL1271 (Capitanejo, Colombia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 871. *Mammillaria compacticaulis* JL1108 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 872. *Mammillaria compressa* v. *centralifera* JL1240  
 873. *Mammillaria compressa* v. *longiseta* JL1103 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 874. *Mammillaria confusa* v. *robustispina* JL1104 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 875. *Mammillaria craigii* JL1105 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 876. *Mammillaria craigii* v. *movensis* JL1106  
 877. *Mammillaria crassior* JL1107 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 878. *Mammillaria crinita* JL884 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 879. *Mammillaria decipiens* JL1112 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 880. *Mammillaria densispina* JL888 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 881. *Mammillaria denudata* JL5886 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 882. †*Mammillaria dioica* JL116  
 883. *Mammillaria dioica* f. *petites fl. gros fruits* (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 884. *Mammillaria dioica* JL84186 (BC, Mexico)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 885. *Mammillaria dioica* JL91002 (BC, Mexico)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 886. *Mammillaria discolor* Hunt8525 # (possible par 100 graines/seeds/semillas)

**LISTEZ VOTRE COMMANDE EN SUIVANT L'ORDRE NUMERIQUE DU CATALOGUE  
 PLEASE LIST YOUR ORDER ACCORDING TO THE CATALOGUE IN SERIAL NUMBERS  
 HAGA SU PEDIDO SIGUIENDO EL ORDEN NUMERICO DEL CATALOGO**

887. †*Mammillaria dixanthocentron* v. *flavicentra* JL (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 888. *Mammillaria duoformis* JL896 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 889. *Mammillaria durispina* JL5887 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 890. *Mammillaria duwei* HW (ex MZ207)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 891. **NEW!** *Mammillaria duwei* AF (ex GK4429) (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 892. *Mammillaria elegans* (= *haagena*) JL1128  
 893. *Mammillaria elegans* v. *dealbata* JL1131 et al. (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 894. †*Mammillaria elegans* v. *haagena* (Oaxaca, Mexico)# PFO  
 895. *Mammillaria elegans* var. JL906  
 896. *Mammillaria elongata* JL1134 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 897. *Mammillaria elongata* sp *Backeberg*6881 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 898. *Mammillaria elongata* v. *intertexta* JL1151  
 899. †*Mammillaria elongata* v. *rufocrocea* JL1154  
 900. *Mammillaria elongata* v. *stella-aurata* JL1155 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 901. *Mammillaria elongata* v. *straminea* JL1156 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 902. *Mammillaria elongata* v. *subcrocea* JL1157 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 903. *Mammillaria elongata* v. *viperina* JL1158 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

**Vous voulez savoir à quoi ils ressemblent ? Pas de problèmes, le DVD *Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia* !**

*You want to know how look the plants? No problems, get the *Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia* DVD!*

***Ud. quiere saber a que parecen estas plantas ? Compre el DVD *Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia*!***

904. *Mammillaria elongata* v. JL02 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 905. *Mammillaria elongata* sp JL1138/4 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 906. *Mammillaria elongata* v. JL07 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 907. *Mammillaria elongata* v. JL08/MVC431 (possible par 100/1000graines/seeds/semillas)  
 908. *Mammillaria elongata* sp JL1145/11  
 909. *Mammillaria elongata* v. JL1146/12 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 910. *Mammillaria elongata* v. *DSCF*1202 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 911. *Mammillaria elongata* v. *MVC*196 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 912. *Mammillaria elongata* v. *MVC*437 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 913. *Mammillaria elongata* v. *MVC*546 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 914. *Mammillaria elongata* mix. divers JL (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 915. *Mammillaria erectacantha* JL932 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 916. *Mammillaria eriacantha* JL933 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 917. **NEW!** †*Mammillaria eriacantha* HW ex Lau1104 (Jalapa-Palma Sola, Vera Cruz, Mexico 0-800m alt.)#  
 918. *Mammillaria erythrocalix* JL936 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 919. *Mammillaria erythrosperma* JL1164 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 920. *Mammillaria eschanzieri* JL938 ('M. nana' à aiguillons radiaux jaunes) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 921. *Mammillaria* (*densispina* v.) *eshaussieri* JL1166 (M. *densispina* tout blanc) (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 922. *Mammillaria* (*discolor* v.) *esperanzaensis* JL940 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 923. *Mammillaria estebanensis* JL1168 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 924. *Mammillaria euthele* (*melanocentra* f.) JL1169 ex Monaco (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 925. †*Mammillaria evermanniana* HW  
 926. *Mammillaria fittkai* JL2117 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 927. *Mammillaria formosa* JL1176+HW ex ML414 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 928. *Mammillaria fraileana* JL951+PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 929. *Mammillaria freudenbergeri* JL1121  
 930. *Mammillaria fuauxiana* JL1178  
 931. *Mammillaria fuliginosa* JL1179 (ex JB Nantes)  
 932. *Mammillaria gasterantha* R934  
 933. **NEW!** *Mammillaria gaumeri* PG

934. *Mammillaria gigantea* v. MVC859
935. *Mammillaria gigantea* Lau1118 (Huejuquilla-San Juan Capistrano, Jalisco, Mexico)# (possible par 100 grains/seeds/semillas)
936. *Mammillaria gilensis* JL963 (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
937. *Mammillaria ginsumae* (ginsa-maru) JL (possible par 100 grains/seeds/semillas)
938. *Mammillaria giselae* JL243 (possible par 100 grains/seeds/semillas)
939. *Mammillaria glassii* JL967 et al. (possible par 100 grains/seeds/semillas)
940. *Mammillaria glassii* AF (Lau 1339)# (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
941. *Mammillaria glassii* v. *ascensionis* JL966 (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
942. *Mammillaria glassii* v. *siberiensis* Lau1322 (Encantada-Siberia, Nuevo-Leon, Mexico)#
943. †*Mammillaria glassii* v. ML457 (El Manzano, Mexico)#
944. *Mammillaria goodrichii* JL305 (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
945. *Mammillaria gracilis* JL1195 **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**
946. *Mammillaria gracilis* v. *pulchella* JL1196
947. *Mammillaria grusonii* JL1199 (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
948. **NEW!** *Mammillaria gueldemanna* AF (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
949. *Mammillaria gueldemanna* v. *guirecobensis* JL1201 (possible par 100 grains/seeds/semillas)
950. *Mammillaria guelzowiana* JL410 et al. (ex SB465, SB1160, Mexico)# (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
951. *Mammillaria guillauminiana* JL981 (possible par 100 grains/seeds/semillas)
- Mammillaria haagena* (see/voir *M. elegans*)
952. *Mammillaria hahniana* JL1206
953. *Mammillaria hahniana* v. *mendelliana* JL1209 (peu poilu) (possible par 100 grains/seeds/semillas)
954. *Mammillaria hahniana* v. *woodsii* JL+AF (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
955. *Mammillaria halbingeri* JL1212 (Lau1108, Ocotepc, Oaxaca)# (possible par 100 grains/seeds/semillas)
956. *Mammillaria hamata* (proche de *duoformis*) JL1213 (possible par 100 grains/seeds/semillas)
957. *Mammillaria hennisii* JL1215 (Venezuela) (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
958. *Mammillaria hertrichiana* JL1219 (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
959. *Mammillaria heyderi* JL988
960. *Mammillaria heyderi* v. *applanata* JL (-8°C.) (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
961. †*Mammillaria heyderi* v. *bullingtoniana* JL1222
962. *Mammillaria heyderi* v. *hemispherica* JL1223 (possible par 100 grains/seeds/semillas)
963. *Mammillaria heyderi* v. *macdougallii* JL1224 (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
964. *Mammillaria heyderi* v. MVC193 (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
965. *Mammillaria heyderi* (fruits verdâtres) (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
966. *Mammillaria hidalgensis* JL1000
967. *Mammillaria hubert-muelleri* PR (possible par 100 grains/seeds/semillas)
968. *Mammillaria huitzilopochtli* JL1229
969. †*Mammillaria ignota* ML270
970. *Mammillaria infemillensis* JL1235 (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
971. *Mammillaria ingens* JL1009 (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
972. *Mammillaria ingens* cv aig. noirs JL1236 (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
973. *Mammillaria ingens* v. *nudum* (Toluca, Mexico)# (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
974. *Mammillaria insularis* JL1237 (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
975. †*Mammillaria iwerseniana* JL1238 (ex JB Bordeaux)
976. *Mammillaria johnstonii* JL5895 (possible par 100 grains/seeds/semillas)
977. †*Mammillaria johnstonii* v. *guaymensis* JL1245 TRES PETITE QUANTITE
978. *Mammillaria karwinskiana* JL1241 (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
979. *Mammillaria kewensis* JL1018 (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
980. *Mammillaria klissingiana* JL1020 (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
981. *Mammillaria knebeliana* v. *longicoma* JL1035 (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
982. *Mammillaria knippeliana* PR (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
983. *Mammillaria kunthii* JL1248 (ex Jardin Botanique de Nantes) (possible par 100 grains/seeds/semillas)
984. *Mammillaria kunzeana* JL1023 (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
985. *Mammillaria laui* v. *subducta* JL1253+LG1210 (possible par 100 grains/seeds/semillas)
986. *Mammillaria lenta* JL1030+HW (ex SB1719, Mexico)#
987. *Mammillaria leucocentra* JL294 (ex Repp.1049, Mexico)# (possible par 100 grains/seeds/semillas)
988. *Mammillaria leucorhodon* JL1033 (ex AIAPS) (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
989. *Mammillaria leucotricha* JL1257 (ex Falk) (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
990. *Mammillaria lindsayi* JL1258
991. *Mammillaria lloydii* JL1259 (possible par 100 grains/seeds/semillas)
992. †*Mammillaria longiflora* HW (ex SB1936)#
993. *Mammillaria longihamata* JL1038 (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
994. *Mammillaria longimamma* JL (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
995. *Mammillaria longimamma* HW ex SB88 (Mexico)#
996. *Mammillaria louisae* JL84231 (BC, Mexico)# (possible par 100 grains/seeds/semillas)
997. *Mammillaria magnimamma* JL1267 et al. SB40 (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
998. *Mammillaria mainiae* JL1268 (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
999. *Mammillaria mammillaris* JL1045 et al (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
1000. *Mammillaria mammillaris* GX (Colombia)# (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)
1001. *Mammillaria mammillaris* AH241 (Pueblo Nuevo, Venezuela)#
1002. *Mammillaria mammillaris* 'simplex' HW (Cuba)# (possible par 100 grains/seeds/semillas)

1003. *Mammillaria marcosii* JL5962 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1004. *Mammillaria marcosii* aig. jaunes/yellow sp. JL5962b (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1005. *Mammillaria marksiana* JL1046 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1006. *Mammillaria mathildae* JL1049 RARE (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1007. *Mammillaria matudae* JL274 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1008. *Mammillaria matudae* v. *centrispina* JL1295  
 1009. †*Mammillaria matudae* f. *duocentralis* JL1275 TRES PETITE QUANTITE  
 1010. *Mammillaria matudae* v. *multispina* PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1011. *Mammillaria melanocentra* JL1279 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1012. *Mammillaria meyranii* JL1281  
 1013. *Mammillaria microcarpa* JL88005 (Tucson, Az, USA)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1014. *Mammillaria microcarpa* v. *grahamii* SB556 (N.M., USA)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1015. *Mammillaria microcarpa* v. *grahamii* JL88009 (Az, USA)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1016. *Mammillaria microcarpa* v. *oliviae* JL1095 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1017. *Mammillaria microhelia* JL1062+COR (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1018. *Mammillaria microthela* JL1289 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1019. *Mammillaria mitlensis* JL1291 (Lau673, Mitla, Oaxaca, Mexico)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1020. *Mammillaria moelleriana* JL1292  
 1021. *Mammillaria moelleriana* v. *cowperae* JL1293 (pink fl.) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1022. *Mammillaria moeller-valdeziana* JL1296  
 1023. *Mammillaria mollendorffiana* JL1071 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1024. *Mammillaria monancistracantha* JL1298 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1025. *Mammillaria multidigitata* JL1078 RARE (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1026. *Mammillaria multiseta* JL+PR (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1027. *Mammillaria mystax* JL1080 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1028. *Mammillaria mystax* v. *huajuapensis* JL1227 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1029. *Mammillaria nagliana* PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1030. *Mammillaria nana* ML325# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1031. *Mammillaria nejapensis* JL1083 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1032. *Mammillaria nejapensis* v. *longispina* JL1084 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1033. †*Mammillaria neocoronaria* JL1307 (ex AIAPS)  
 1034. *Mammillaria neomystax* JL1086 (possible par 100 graines/seeds)  
 1035. *Mammillaria neopalmeri* JL1917 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1036. *Mammillaria neophaeacantha* JL10870  
 1037. *Mammillaria neopotosina* JL1311 (muehlenpfordtii très laineux) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1038. *Mammillaria neoschwarzeana* JL1312 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1039. *Mammillaria nivosa* JL947 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1040. *Mammillaria nolascana* JL1313 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1041. *Mammillaria nunezii* JL1314 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1042. *Mammillaria obscura* JL2331 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1043. *Mammillaria obscura* v. *tortulispina* PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1044. *Mammillaria occidentalis* JL1315  
 1045. *Mammillaria occidentalis* v. *patonii* JL1093 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1046. *Mammillaria orcuttii* JL1318 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1047. *Mammillaria oteroi* JL1317 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1048. *Mammillaria pachycylindrica* JL1320 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1049. *Mammillaria pachyrhiza* JL1321 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1050. *Mammillaria parkinsonii* ROU (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1051. *Mammillaria peninsularis* JL1104 RARE (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas) (racine napiforme)  
 1052. †*Mammillaria perezdelarosa* AF **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 1053. *Mammillaria petrophila* JL1243 (San Francisquito, BC, Mexico)#  
 1054. *Mammillaria phitauiana* JL1332 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1055. *Mammillaria pilcayensis* JL1113 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1056. *Mammillaria pilcayensis* v. *chrysodactyla* JL1114  
 1057. *Mammillaria polyedra* JL5898  
 1058. *Mammillaria polythele* JL (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1059. †*Mammillaria pottsii* (= *M. leona*) JL84165 (Ojinaga, Chihuahua, Mexico)# (par 10 graines/seeds/semillas)  
 1060. *Mammillaria praelii* JL1339 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1061. *Mammillaria pringlei* JL1341 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1062. *Mammillaria prolifera* FA  
 1063. *Mammillaria prolifera* v. *haitiensis* JL1123 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1064. *Mammillaria prolifera* cv. Hardy (têtes grises minuscules) JL1341 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1065. *Mammillaria prolifera* v. *mexicana* JL1124 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1066. *Mammillaria prolifera* f. *monstruosa* JL1281 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1067. *Mammillaria prolifera* v. *texana* JL1125 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1068. *Mammillaria prolifera* (Tortuguilla, Cuba)# ENFIN PROPOSE ! (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1069. **NEW!** †*Mammillaria pseudocrucigera* JL UN SEUL SACHET!  
 1070. *Mammillaria pseudoperbella* JL1129 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1071. *Mammillaria pseudoscrippsiana* JL1350 (ex PR, non scrippsiana) (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1072. *Mammillaria pseudosimplex* (= sp Colombia) JL1251 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

1073. *Mammillaria rekoii* v. *aureispina* Lau1055 (Quiotepec, Oaxaca, Mexico)# (possible par 100 /1000 graines/seeds/semillas)
1074. *Mammillaria rekoii* v. *pulliamata* JL1357 (possible par 100 graines/seeds/semillas)
1075. *Mammillaria rekoii* v. *rossiana* PR (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
1076. *Mammillaria rhodantha* JL1141 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
1077. *Mammillaria rhodantha* v. *aureiceps* JL828 (aiguillons jaunes) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
1078. *Mammillaria rhodantha* v. *fusca* JL1180
1079. *Mammillaria rhodantha* ssp. *mccarteni* Repp.719 (Mexico)#
1080. *Mammillaria rioverdense* JL1363 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
1081. *Mammillaria rosealba* JL1365 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
1082. *Mammillaria rubrograndis* JL1367 (fleur magnifique !)
1083. *Mammillaria ruestii* JL1147 et al. (Guatemala) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
1084. *Mammillaria saetigera* JL1373 (possible par 100 graines/seeds/semillas)
1085. *Mammillaria saxicola* JL2370 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
1086. †*Mammillaria schelhasei* JL1157
1087. †*Mammillaria schiedeana* JL1378.
1088. *Mammillaria* (*Bartschella*) *schumannii* JL71 et al SB1260+1261 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
1089. *Mammillaria* (*Bartschella*) *schumannii* v. *globosa* JL327 (possible par 100 graines/seeds/semillas)
1090. *Mammillaria schwarzii* (*coahuilensis*) JL1380 (possible par 100 graines/seeds/semillas)
1091. †*Mammillaria schwarzii* JL5931 TRES PETITE QUANTITE
1092. *Mammillaria scrippsiana* JL1161 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
1093. *Mammillaria scrippsiana* v. *autlanensis* JL1382 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
1094. *Mammillaria seitziana* JL1239 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
1095. *Mammillaria sempervivi* v. *quadrifida* JL1384
1096. *Mammillaria sheldonii* JL1165 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
1097. *Mammillaria sheldonii* f. *Alamo* (= *alamensis*) JL1166 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
1098. *Mammillaria sheldonii* f. *Navajo* JL1386 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
1099. *Mammillaria sinistrahamata* JL1390 (possible par 100 graines/seeds/semillas)
1100. †*Mammillaria sonorensis* JL1393
1101. *Mammillaria sphacelata* JL1394
1102. *Mammillaria sphacelata* v. *viperina* JL1395 (possible par 100 graines/seeds/semillas)
1103. **NEW!** *Mammillaria sphaerica* HW ex SB857
1104. *Mammillaria spinosissima* JL1397+AF (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
1105. *Mammillaria spinosissima* ssp. *tepoxtlana* JL976 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
1106. *Mammillaria standleyi* JL1177 (possible par 100 graines/seeds/semillas)
1107. *Mammillaria stella-de-tacubaya* HW (possible par 100 graines/seeds/semillas)
1108. *Mammillaria subdurispina* JL1401 (ex JB Bordeaux) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
1109. *Mammillaria surculosa* JL1181 (possible par 100 graines/seeds/semillas)
1110. *Mammillaria tamayonis* JL1183 et al. (Venezuela)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
1111. *Mammillaria tayloriorum* JL1184
1112. *Mammillaria tepexicensis* HW+AF exFO177# (possible par 100 graines/seeds/semillas)
1113. *Mammillaria tesopacensis* JL1409 (possible par 100 graines/seeds/semillas)
1114. *Mammillaria tesopacensis* v. *papasquiarensis* JL1410 (possible par 100 graines/seeds/semillas)
1115. *Mammillaria tolimensis* JL1415 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
1116. *Mammillaria trichacantha* JL1192 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
1117. *Mammillaria umbrina* JL1195 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
1118. *Mammillaria uncinata* (fl. roses) JL
1119. *Mammillaria* (*compressa* v.) *vagaspinata* JL1421 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas) très joli
1120. *Mammillaria varia* *culeata* JL1199 (possible par 100 graines/seeds/semillas)
1121. *Mammillaria vetula* JL1424 (possible par 100 graines/seeds/semillas)
1122. *Mammillaria viereckii* JL1203
1123. *Mammillaria virginis* PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)
1124. *Mammillaria voburnensis* JL1100
1125. *Mammillaria vonwyssiana* JL1429
1126. *Mammillaria wagneriana* JL1430
1127. *Mammillaria wagneriana* v. *tortulispina* JL1431 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
1128. *Mammillaria wiesingeri* JL1432 ex H8520 (Metztlán, Hidalgo, Mexico)#
1129. *Mammillaria wildii* JL1210 (Repp1106)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
1130. *Mammillaria winterae* JL1435 (clone 1 + clone 2) et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
1131. *Mammillaria wohlschlageri* SB1165#
1132. *Mammillaria xaltiangensis* JL5887 (Lau1155, Aguililla, Michoacan, Mexico)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
1133. *Mammillaria yaquensis* JL1219 (possible par 100 graines/seeds/semillas)
1134. *Mammillaria yucatanensis* JL1220 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
1135. *Mammillaria zeilmanniana* JL1222 (possible par 100 graines/seeds/semillas)
1136. *Mammillaria zephyranthoides* JL1443 RARE
1137. *Mammillaria zeyeriana* JL1444 (non *M. grusonii* !) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
1138. *Mammillaria* cv. *Gerards454* (Gr. *decipiens*) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas) très joli, fl. rose pâle
1139. †*Mammillaria* cv 'Mili' JL1231 (un seul sachet de 10 graines par an !)
1140. *Mammillaria* sp JL9022 (Microondas Santa Rosalia, BC, Mexico)#
1141. *Mammillaria* sp JL011/986 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
1142. *Mammillaria* sp JL32/1007 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

1143. Mammillaria sp Lau 1529 (Mexico)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1144. Mammillaria sp aff. polyedra JL1255  
 1145. Mammillaria sp aff. multisetata DSCF905 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1146. Mammillaria sp DSCF2409 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1147. Mammillaria sp MVC193 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1148. Mammillaria sp MVC444/859 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1149. Mammillaria sp MVC628 (fl. roses/pink fl.) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1150. Mammillaria sp MVC872 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

**Vous voulez savoir à quoi ils ressemblent ? Pas de problèmes, le DVD Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia !**

*You want to know how look the plants? No problems, get the Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia DVD!*

**Ud. quiere saber a que parecen estas plantas ? Compre el DVD Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia!**

1151. Mammillaria sp El Socorro JL990 (entre M. dioica et louisae ?)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1152. Mammillaria sp El Kiko JL991 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1153. Mammillaria sp Las Penas JL2174 (proche de duoformis)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1154. Mammillaria sp Matehuala JL1020# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1155. Mammillaria sp San Lorenzo (cf. praellii) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1156. Mammillaria sp San Marcos de Colon (Honduras !)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1157. Mammillaria sp Tecozautla JL999# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1158. Mammillaria sp Tenango del Valle RF (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1159. Mammillaria sp Tomellin Canyon FO021 (Mexico)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1160. Mammillaria sp Yanu Piedra (Mexico)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1161. Mammillaria sp aff. spinosissima JL (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1162. Mammillaria gueldemanni X pseudoalamensis AF (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1163. Mammillaria matudae X spinosissima GX (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1164. Mammillaria mix. (plus de 200 espèces différentes) (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)

**MATUCANA** (incl. Eomatucana, Submatucana)

1165. Matucana aureiflora JL1450 et al. (Lau104, Cajamarca, Peru)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1166. Matucana aureiflora v. 'elata' HW ex KK1315#  
 1167. †Matucana axiosa JL1451 TRES PETITE QUANTITE

**RAPPEL † = TRES PETITE QUANTITE : PREVOIR DES REMPLACEMENTS !**

**† = ONLY FEW SEEDS : DON'T FORGET TO REQUEST FOR SUBSTITUTES**

**† = MUJ POCAS SEMILLAS : PROPONER SUSTITUTOS**

1168. Matucana calliantha HW  
 1169. Matucana formosa HW (Montevideo, Peru)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1170. Matucana haynei KK1548 (Peru)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1171. Matucana herzogiana JL1458 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1172. Matucana intertexta JL2138 et al. (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1173. Matucana intertexta HW exKK1085 (Peru)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1174. Matucana intertexta KK1153 (Peru)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1175. Matucana intertexta FR693 (Peru)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1176. Matucana intertexta KK1316 (Peru)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1177. **NEW!** †Matucana intertexta v. celendinensis HW ex FR692  
 1178. Matucana intertexta v. cinerascens KK1054 (Peru)#  
 1179. Matucana intertexta v. huagalensis HW  
 1180. Matucana krahni KK758 (Montevideo, Peru)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1181. Matucana krahni HW exGC570.05 (Peru)#  
 1182. Matucana (Submatucana) madisoniorum JL2140+HW (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1183. Matucana myriacantha HW ex KK1041 (Peru)#  
 1184. Matucana myriacantha f. roseoalba HW (Peru)#  
 1185. †Matucana oreodoxa HW  
 1186. Matucana (Submatucana) paucicostata JL1462+HW ex KK574 & 1317 (Peru)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1187. Matucana paucicostata HW (Rio Marañon, Peru)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1188. Matucana polzii AH+HW (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1189. Matucana ritleri KK711  
 1190. Matucana (Submatucana) tuberculata JL2131+HW (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1191. †Matucana variabilis JL1467  
 1192. **NEW!** Matucana weberbaueri HW (yellow fl.) (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1193. Matucana weberbaueri v. flamma FR1305  
 1194. Matucana winteriana JL  
 1195. Matucana mix (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

**MEDIOCACTUS** (voir à Selenicereus)

**MELOCACTUS** (voir aussi en fin de catalogue / see also end of list)

1196. †Melocactus albicephalus JL1495  
 1197. Melocactus amazonicus RCB (Peru)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1198. Melocactus amethystinus JL1496 (HU270 Brejinho das Amethystas, Bahia, Brazil)# (poss. par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1199. Melocactus andinus GX (Colombia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1200. Melocactus andinus ssp. soatensis GX (Soata-Tipacoque, Capitanejo (Colombia)# (poss. par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1201. Melocactus axiniphorus JL1299 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1202. Melocactus azureus JL+KHE (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1203. Melocactus bahiensis JL1301 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

- 1204.Melocactus bahiensis JE17186 ex Monaco (possible par 100/1000 graines /seeds/semillas)  
 1205.Melocactus broadwayi JL2343 (possible par 100/1000 graines /seeds/semillas)  
 1206.Melocactus caesioides JL2339 (possible par 100/1000 graines /seeds/semillas)  
 1207.Melocactus concinnus JL1506 (possible par 100/1000 graines /seeds/semillas)  
 1208.Melocactus conoideus JL1507 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas) CITES 1  
 1209.Melocactus curvispinus JL140 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1210.Melocactus curvispinus ssp. obtusipetalus GX (Colombia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1211.Melocactus deinacanthus HU529 (Bom Jesus da Lapa, Bahia, Brasil)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas) CITES 1  
 1212.Melocactus depressus (melocactoides?) JL1506 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1213.Melocactus diersianus JL1509 (HU404, Barriero Velmelho, Minas Gerais, Brazil)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas) CITES1 (récolté en serre/artificially propagated)  
 1214.Melocactus disciformis (conoideus) GX (possible par 100/1000 graines /seeds/semillas)  
 1215.Melocactus ernestii ? JL1511 (aiguillons courts) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1216.Melocactus ernestii JL1313 (très longs aiguillons) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1217.Melocactus erythracanthus JL1513 (possible par 100/1000 graines /seeds/semillas)  
 1218.Melocactus evae HFM (Guantanamo, Cuba)# (possible par 100/1000 graines)  
 1219.Melocactus ferreophilus JB (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1220.Melocactus grisoleoviridis JL1519 (possible par 100/1000 graines)  
 1221.Melocactus hernandezii sp nova GX (Candelaria, Corrales, Colombia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1222.Melocactus holguinensis JL et al. (Holguin, Cuba)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1223.Melocactus krainzianus (pale rose fruits) JL1526 (possible par 100/1000 graines /seeds/semillas)  
 1224.Melocactus lensselinkianus JL1527 (HU381, Itaobim, MG, Brazil)# (possible par 100/1000 graines /seeds/semillas)  
 1225.Melocactus lensselinkianus AH329# (possible par 100 graines /seeds/semillas)  
 1226.Melocactus lobelii AH248# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1227.Melocactus lobogerreroi GD  
 1228.Melocactus longicarpus JL1530 ex AIAPS (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1229.Melocactus (ernestii v.) longispinus JL1512 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1230.Melocactus matanzanus JL1331 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1231.Melocactus maxonii JB (El Rancho, Guatemala)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1232.Melocactus melocactoides JL1535 (possible par 100/1000 graines /seeds/semillas)  
 1233.Melocactus neglectus JL1537 HU174a (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1234.Melocactus neglectus v. diamantinensis JL1482+KDH (possible par 100/1000 graines /seeds/semillas)  
 1235.Melocactus neomontanus JL 2248 et al. (ex Hovens 81-135, Caetitê, Brésil)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1236.Melocactus neryi JL1336 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1237.Melocactus obtusipetalus JL163 (possible par 100/1000 graines /seeds/semillas)  
 1238.Melocactus oreas JL86026 (Riacho de Jacuipe, Bahia, Brazil)# (possible par 100/1000 graines /seeds/semillas)  
 1239.Melocactus pachyacanthus JL1543 (possible par 100/1000 graines /seeds/semillas)  
 1240.Melocactus permutabilis JB ex French Guyana (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1241.Melocactus peruvianus JL1544+JB (possible par 100 graines /seeds/semillas)  
 1242.Melocactus peruvianus MCA (Peru)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1243.Melocactus peruvianus v. trujilloensis JB (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1244.Melocactus pescaderensis sp. nova GX (Cepita, Dpt Santander, Colombia)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1245.Melocactus robustispinus (fruits pink) JL (possible par 100 graines /seeds/semillas)  
 1246.Melocactus ruestii JL (possible par 100/1000 graines /seeds/semillas)  
 1247.Melocactus salvadorensis JL1546 (possible par 100/1000 graines /seeds/semillas)  
 1248.Melocactus saxicola JL1547 (possible par 100/1000 graines /seeds/semillas)  
 1249.Melocactus schatzlii v. tipacocensis GX (Capitanejo, Colombia)# (possible par 100/1000 graines /seeds/semillas)  
 1250.Melocactus seabrasensis HU214 (Seabra, Bahia, Brazil)#  
 1251.Melocactus violaceus JL1998 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1252.Melocactus zehntneri JL1350 (possible par 100 graines /seeds/semillas)  
 1253.Melocactus zehntneri ssp. canescens (aig.blancs) JL1505 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1254.Melocactus sp groupe harlowii JB (Cuba)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1255.Melocactus sp Sierra Talhada, Bahia, Brazil)# GD  
 1256.Melocactus sp DSCF5218

**Vous voulez savoir à quoi ils ressemblent ? Pas de problèmes, le DVD Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia !**

*You want to know how look the plants? No problems, get the Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia DVD!  
 Ud. quiere saber a que parecen estas plantas? Compre el DVD Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia!*

- 1257.Melocactus sp JL03 DSCF1367  
 1258.Melocactus sp HU174a (Mercedes de Diamantina, M.G., Diamantina)# (possible par 100/1000 graines /seeds/semillas)  
 1259.Melocactus sp JL1486 (HU436, Milagres, Bahia, Brazil)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1260.Melocactus sp JL1488 (HU537, Urandi, Bahia, Brazil)# (possible par 100/1000 graines /seeds/semillas)  
 1261.Melocactus sp JL1473/02 (à aiguillons roses et courts, formation précoce du céphalium) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1262.Melocactus sp JL1480/10 (épiderme vert bleuté)  
 1263.Melocactus sp JL86008 margaritaceus ? aig. très robustes (Riacho de Jacuipe, Bahia, Brazil)#  
 1264.Melocactus sp JL86025 aff. salvadorensis (Riacho de Jacuipe, Bahia, Brazil)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1265.Melocactus sp JL86032 (Vila Fatima, Bahia, Brazil)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1266.Melocactus sp AHB64 (Tobago Island)# GD  
 1267.Melocactus sp FALK (aig très longs et très fins, fr. rouge carmin) (possible par 100/1000graines/seeds/semillas)  
 1268.Melocactus sp Grande de la Bahia (Brazil)# JL1518 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

1269. *Melocactus* sp aff. *albicephalus* JL

1270. *Melocactus* sp long, white sp./aig. blancs, longs JL (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)

1271. *Melocactus* mix. (possible par 100/1000/10.000 grains/seeds/semillas)

#### MICRANTHOCEREUS

1272. *Micranthocereus polyanthus* AH (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)

1273. *Micranthocereus streckeri* AH+COR (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)

#### MILA

1274. *Mila caespitosa* RCB (Peru)# (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)

1275. *Mila lurinensis* RCB (Peru)# (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)

1276. *Mila nealeana* JL1557

#### MIQUELIOPUNTIA

1277. **NEW!** *Miqueliopuntia miquelii* PG (Chili)# Rarement proposé

#### MONVILLEA

1278. *Monvillea cavendishii* JL1562 (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas) RARE en collection

1279. *Monvillea mataralensis* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)

1280. *Monvillea spagazzinii* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)

1281. *Monvillea vallegrandensis* RCB410 (Vallegrande, Sta Cruz, Bolivia, 2030m.)# (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)

#### MORAWETZIA

1282. *Morawetzia sericata* BUG

#### 1283. MYRTILLOCACTUS

1284. *Myrtillocactus cochal* DS (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)

1285. *Myrtillocactus geometrizans* BO (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)

#### NEOBESSEYA (voir à ESCOBARIA)

#### NEOBUXBAUMIA

1286. *Neobuxbaumia euphorbioides* JL1575 (possible par 100/1000/10.000 grains/seeds/semillas)

1287. *Neobuxbaumia polylopha* JL1576 (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)

#### NEOCARDENASIA

1288. *Neocardenasia herzogiana* RCB131 (Mataral, Santa Cruz, Bolivia, 1379m alt.)# (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)

1289. *Neocardenasia herzogiana* var. *Palos Blancos* RCB132 (Tarija, Bolivia, 720m alt.)# (poss. par 100/1000 grains/seeds/semillas)

#### NEOPORTERIA = ERIOSYCE (incl. Horridocactus, Neochilenia, Pyrrhocactus, Thelocephala)

1290. *Neoporteria* (*Horrid.*) *albicans* PR

1291. *Neoporteria* (*Horrid.*) *andicolus* JL840+PR (possible par 100 grains/seeds/semillas)

1292. *Neoporteria* (*Horrid.*) *andicolus* v. *mollensis* PR

1293. *Neoporteria* (*Pyrrhoc.*) *bertongen* ? PG (San Juan, Argentina)# (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)

1294. *Neoporteria* (*Pyrrhocactus*) *bulbocalyx* JL1973+PG (Argentina)# (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)

1295. †*Neoporteria* (*Horrid.*) *cachetayensis* JL1581

1296. †*Neoporteria* (*Neochilenia*) *calderana* JL5929

1297. †*Neoporteria* *castanea* DD

1298. *Neoporteria* (*Pyrrhocactus*) *catamarcense* PG (Argentina)#

1299. *Neoporteria* (*Horrid.*) *choapensis* JL

1300. *Neoporteria* *clavata* v. *grandiflora* JL613

1301. *Neoporteria* *coimasensis* FR473 (Chile)#

1302. †*Neoporteria* *coimasensis* JLRMF87 (Chile)#

1303. *Neoporteria* (*Neoch.*) *confinis* JL1583

1304. †*Neoporteria* (*Neoch/Pyrrh.*) *crispa* PR+AH (possible par 100 grains/seeds/semillas)

1305. *Neoporteria* (*Pyrrhoc.*) *curvispinus* JL

1306. *Neoporteria* *dimorpha* JL (possible par 100 grains/seeds/semillas)

1307. *Neoporteria* (*Neoch.*) *ebenacantha* PR (possible par 100 grains/seeds/semillas)

1308. †*Neoporteria* (*Neoch.*) *eriozysoides* PR

1309. *Neoporteria* (*Neochilenia*) *esmeraldana* JL285 (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)

1310. *Neoporteria* (*Neoch.*) *floccosa* JL1585 (KK1173) et al. (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)

1311. *Neoporteria* (*Neoch.*) *fusca* JL1586 (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)

1312. *Neoporteria* (*Horrid.*) *geissei* JL1587 (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)

1313. *Neoporteria* (*Pyrrh.*) *hankeana* AH (possible par 100 grains/seeds/semillas)

1314. *Neoporteria* (*Pyrrh.*) *heinrichiana* AH (possible par 100 grains/seeds/semillas)

1315. *Neoporteria* *heteracantha* JL1615 (ex AIAPS)

1316. †*Neoporteria* *huascensis* DD

1317. *Neoporteria* (*Neoch.*) *illapelensis* PR (possible par 100 grains/seeds/semillas)

1318. *Neoporteria* (*Neoch.*) *intermedia* JL1616

1319. **NEW!** *Neoporteria* *kunzei* JL

1320. *Neoporteria* *laniceps* DD

1321. *Neoporteria* (*Neoch.*) *lissocarpus* v. *lutescens* JL1618 (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)

1322. *Neoporteria* *mammillarioides* JL1620+PR (possible par 100 grains/seeds/semillas)

1323. *Neoporteria* (*Neoch.*) *mebbesii* PR (possible par 100/1000 grains/seeds/semillas)

1324. *Neoporteria* *microsperma* JL845 (possible par 100 grains/seeds/semillas)

1325. *Neoporteria* (*Neoch.*) *minima* PR

1326. *Neoporteria* (*Neoch.*) *mitis* PR (possible par 100 grains/seeds/semillas)

1327. *Neoporteria* (*nidus* v.) *multicolor* PR (black sp.) (possible par 100 grains/seeds/semillas)

1328. *Neoporteria* (*Neoch.*) *napina* PR+HW FR75-77 (possible par 100 grains/seeds/semillas)

1329. *Neoporteria* (*Neoch.*) *neohankeana* PR (possible par 100 grains/seeds/semillas)

1330. *Neoporteria nidus* JL1625 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1331. *Neoporteria nidus* v. *gerocephala* PR  
 1332. *Neoporteria* (*subgibbosa* v.) *nigrihorrida* JL1622 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1333. *Neoporteria nigriscoparia* COR (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1334. **NEW!** *Neoporteria* (*Neoch.*) *occulta* PR  
 1335. *Neoporteria* (*Neoch.*) *odieri* v. *fulva* PR  
 1336. *Neoporteria* (*Neoch.*) *odoriflora* PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1337. *Neoporteria* (*Horridocactus*) *pamaensis* JL843 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1338. *Neoporteria* (*Neoch.*) *paucicostata* JL1401 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1339. *Neoporteria* (*Neoch.*) *paucicostata* v. *viridis* DD (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1340. *Neoporteria* (*Neochilena*) *pilispina* PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1341. *Neoporteria* (*Neoch.*) *pulchella* PR (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1342. *Neoporteria* (*Neoch.*) *pygmaea* BUG  
 1343. *Neoporteria* (*Neoch.*) *reichei* COR (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1344. †*Neoporteria residua* JL  
 1345. *Neoporteria* (*Neoch.*) *rupicola* JL847 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1346. *Neoporteria* (*Pyrrhocactus*) *sanjuanensis* PG (Argentina)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1347. *Neoporteria* (*Neoch.*) *scoparia* JL1596 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1348. *Neoporteria senilis* PR+COR (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1349. *Neoporteria senilis* (= *nidus*) v. *multicolor* JL1621 ex FR243 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1350. *Neoporteria* (*Neoch.*) *setosiflora* MVC479+DD (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1351. †*Neoporteria* (*Neoch.*) *setosiflora* v. *intermedia* PR  
 1352. *Neoporteria* (*Neoch.*) *simulans* PR (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1353. *Neoporteria sociabilis* JL1627+PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1354. *Neoporteria* (*Pyrrhoc.*) *strausianus* JL1974+PG# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1355. *Neoporteria subgibbosa* RCB (Chile)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1356. *Neoporteria subgibbosa* PR (Los Vilos, Chile)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1357. *Neoporteria subgibbosa* (*yellow sp.*) PR  
 1358. *Neoporteria subgibbosa* JL1628 (*grande fl. rose pâle*) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1359. *Neoporteria subgibbosa* v. *castanea* JL1609 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1360. *Neoporteria subgibbosa* v. *clavata* FK27 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1361. *Neoporteria* (*Neoch.*) *subikii* JL1597  
 1362. *Neoporteria* (*Pyrrhoc.*) *taltalensis* DD (Paposo, Chile)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1363. *Neoporteria* (*Pyrrhoc.*) *taltalensis* v. *paucicostata* DD  
 1364. *Neoporteria totoralensis* DD  
 1365. *Neoporteria* (*Neoch./Pyrrh.*) *transitensis* AH (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1366. *Neoporteria* (*Neoch./Pyrrh.*) *transitensis* PR (ex Lau 815, Paposo, Chile)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1367. *Neoporteria* (*Horrid.*) *tuberisulcatus* PR  
 1368. *Neoporteria* (*Horrid.*) *tuberisulcatus* v. *robusta* PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1369. *Neoporteria vallenarensis* DD  
 1370. *Neoporteria* (*Horrid.*) *vegasanus* PR  
 1371. *Neoporteria villosa* JL1629 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1372. †*Neoporteria wagenknechtii* JL1630  
 1373. †*Neoporteria sp* DSCF4368  
 1374. *Neoporteria sp* DSCF4369 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1375. †*Neoporteria sp* JFR91 (Chañaral, Chile)# PFO  
 1376. *Neoporteria sp* DSCF652 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1377. *Neoporteria sp* MVC805 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1378. *Neoporteria sp* Llico (S. Chile)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1379. *Neoporteria mix.* (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas) (incl. *Neoch.*, *Horr.*, *Pyrrh.* etc.)

**NEORAIMONDIA**

1380. *Neoraimondia arequipensis* RCB (Arequipa, Peru)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1381. *Neoraimondia arequipensis* v. *roseiflora* MCA (Puerta Vieja, Rio Chillón, Peru)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1382. *Neoraimondia gigantea* RCB (Peru)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1383. *Neoraimondia roseiflora* RCB (Peru)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

**NEOWERDERMANNIA**

1384. *Neowerdermannia vorwerkii* JL1635 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

**NOTOCACTUS** (incl. *Brasilicactus*, *Eriocactus*, *Wigginsia*)

1385. *Notocactus acutangularis* JL1648 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1386. *Notocactus acutus* JL1650 (ex AIAPS) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1387. *Notocactus agnetae* AH166 (Brazil)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1388. *Notocactus agnetae* KK156# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1389. **NEW!** *Notocactus agnetae* v. *aureispinus* JL (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1390. *Notocactus agnetae* v. *zapicanensis* n.n. PR91 (Zapican, Uruguay)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1391. *Notocactus allosiphon* f. PR522  
 1392. *Notocactus ampliocostatus* JL (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1393. *Notocactus apricus* JL1654 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1394. *Notocactus arnostianus* HU823 (Dom Pedrito, Rio Grande do Sul, Brazil)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1395. *Notocactus bommeljei* JL1438 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1396. *Notocactus brasiliensis* JL1659

1397. *Notocactus brederoianus* HU1243 (Punta Ballena, Uruguay)#  
 1398. *Notocactus buiningii* JL1668 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1399. *Notocactus buiningii* f. *rubrispinus* JL1661 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1400. *Notocactus* (*Eriocactus*) *claviceps* JL1663 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1401. *Notocactus claviceps* HU16 (Nova Palma, Rio Grande Do Sul, Brasil)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1402. *Notocactus claviceps* HU500 (Salto Jacuj, Rio Grande Do Sul, Brasil)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1403. *Notocactus concinnus* JL+FA (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1404. *Notocactus concinnus* v. *aceguaensis* AH197  
 1405. *Notocactus concinnus* v. *gibberulus* GF81+AH200# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1406. *Notocactus concinnus* v. AH (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1407. *Notocactus concinnus* v. *yerbalitoensis* AH# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1408. *Notocactus concinnus* f. *Casupa* AH (dark green body/corps vert sombre)#  
 1409. *Notocactus concinnus* f. *Schlosser* 158#  
 1410. *Notocactus* (*Wigginsia*) *corynoides* JL  
 1411. *Notocactus* (*Wigginsia*) *courantii* JL5930 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1412. *Notocactus* (*Wigginsia*) (*sellowii* v.) *courantii* AH (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1413. *Notocactus curvispinus* JL+AH (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1414. *Notocactus* (*concinus* v.) *durispinus* HU? JL  
 1415. *Notocactus elegans* JL1677 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1416. *Notocactus eremiticus* PR  
 1417. *Notocactus* (*Wigginsia*) *erinaceus* AF (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1418. *Notocactus* (*Wigginsia*) *erinaceus* f. HU1244 (Punta Ballena, Uruguay)#  
 1419. *Notocactus* (*Wigginsia*) *ernestii* JL  
 1420. *Notocactus eugeniae* JL1670 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1421. *Notocactus ferrugineus* PR101# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1422. *Notocactus floricomus* v. *rubrispinus* JL1673 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1423. *Notocactus floricomus* v. *velenovskiyi* JL1672 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1424. *Notocactus fuscato-viridis* PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1425. **NEW!** *Notocactus glaucinus* v. *depressus* JL  
 1426. *Notocactus glaucinus* v. *gracilis* HU62 (Sao Francisco de Assis, Rio Grande do Sul, Brazil)#  
 1427. *Notocactus graessneri* JL1678+COR (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1428. *Notocactus graessneri* v. *flaviflorus* JL1680  
 1429. *Notocactus grossei* JL+HW (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1430. *Notocactus haselbergii* v. *caespitosa* PR  
 1431. *Notocactus herteri* DV20# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1432. *Notocactus herteri* HU1047 (Santana do Livramento, RGS, Brazil)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1433. *Notocactus horstii* JL1456 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1434. *Notocactus incompactus* AH (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1435. *Notocactus laetivirens* JL1687 (ex AIAPS) (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1436. *Notocactus leninghausii* JL1688 et al. (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1437. *Notocactus leninghausii* f. *longispinus* JL1689 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1438. *Notocactus linkii* v. *guaibensis* AH (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1439. *Notocactus linkii* var. AH61 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1440. *Notocactus* (*Wigginsia*) *macroacanthus* JL2288  
 1441. *Notocactus* (*Wigginsia*) *macroacanthus* v. *leucocarpa* al. (Piriapolis, Uruguay)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1442. *Notocactus magnificus* JL1461 et al. (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1443. *Notocactus mammulosus* JL1692 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1444. *Notocactus mammulosus* AH (Brazil)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1445. *Notocactus mammulosus* v. *albispinus* JL (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1446. *Notocactus mammulosus* v. *gracilis* JL (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1447. *Notocactus mammulosus* var. MGH112 (Brazil)#  
 1448. *Notocactus mammulosus* var. *masollerensis* JL (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1449. *Notocactus megalanthus* JL1694 et al. (ex KK163)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1450. *Notocactus minimus* AH (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1451. †*Notocactus mueller-melchersii* v. *caveraensis* AH  
 1452. *Notocactus mueller-melchersii* v. *longispinus* JL (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1453. *Notocactus multicostatus* HU100 (Herval do Sul, Rio Grande do Sul, Brazil)#  
 1454. *Notocactus muricatus* MGH105+125 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1455. †*Notocactus* (*Wigginsia*) *neoarechavaletae* HU1241 (Piriapolis, Uruguay)#  
 1456. *Notocactus neohorstii* (= *Wigginsia horstii*) JL2287 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1457. †*Notocactus nigricans* JL1702  
 1458. *Notocactus notabilis* SB218 (new Schlosser discovery) # (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1459. *Notocactus olimarensis* AH (nice form of *N. concinnus*) (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1460. *Notocactus orthacanthus* WR372#+BUG (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1461. *Notocactus ottonis* JL1704 exKK1134  
 1462. *Notocactus ottonis* AH (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1463. *Notocactus ottonis* f. GF144  
 1464. *Notocactus ottonis* v. *campestrensis* AH233#  
 1465. *Notocactus ottonis* v. *elegans* JL1707 (ex AIAPS)  
 1466. †*Notocactus ottonis* v. *horstii* AH66

1467. *Notocactus ottonis* v. *nigrispinus* JL1708 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1468. *Notocactus ottonis* v. *paraguayensis* JL1709 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1469. *Notocactus ottonis* v. *tortuosus* JL1499 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1470. *Notocactus ottonis* v. *vargasensis* HU37 (General Vargas, R. G. do Sul, Brazil)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1471. †*Notocactus ottonis* v. *vencluianus* JL1712 (fl. rouges)  
 1472. *Notocactus parviflorus* JL1717 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
*Notocactus* (*Wigginsia*) *pauciareolatus* = voir/see *N. sellowii* v. *pauciareolatus*  
 1473. *Notocactus paulus* JL1721  
 1474. *Notocactus purpureus* JL1722 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1475. *Notocactus purpureus* FALK (fl. rouges) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1476. *Notocactus purpureus* AH226  
 1477. *Notocactus purpureus* v. *muegelianus* JL1478 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1478. *Notocactus purpureus* v. *muegelianus* HU82 (Candelaria, Rio Grande do Sul, Brazil)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1479. *Notocactus rauschii* JL1724 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1480. †*Notocactus Ritterianus* HU807 (Dom Pedrito, RGS, Brazil) #  
 1481. *Notocactus roseoluteus* JL1480 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1482. *Notocactus rudibuenekeri* HW ex HU1000 (Pedra do Segredo, R. G. do Sul, Brasil)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1483. *Notocactus rutilans* JL1481 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1484. *Notocactus schlosseri* JL1482 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1485. *Notocactus schumannianus* JL1729 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1486. *Notocactus scopa* f. AH352 (Brazil)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1487. *Notocactus scopa* PR315+357 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1488. *Notocactus scopa* f. *candida* JL1734 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1489. †*Notocactus scopa* v. *daenickerianus* FS100 yellow sp.#  
 1490. *Notocactus scopa* v. *machadoensis* HU184 (Pinheiro Machado, Rio Grande do Sul, Brazil)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1491. *Notocactus scopa* v. *marchesii* JL1736 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1492. *Notocactus scopa* v. *murielii* AH#  
 1493. *Notocactus scopa* v. *ramosus* JL1737 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1494. *Notocactus scopa* v. *ruberrimus* DSCF2406 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1495. *Notocactus scopa* v. *xicoii* GF63#  
 1496. †*Notocactus scopa* v. MVC089 (cf v. *glauserianus*) aig. jaunes (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1497. †*Notocactus scopa* v. WRA32 + WRA410# (white sp.) (Aigua)#  
 1498. †*Notocactus scopa* Fechsner (Argentina)#  
 1499. *Notocactus scopa* f. GF56+75 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1500. †*Notocactus scopa* HU1242 (Piriapolis, Uruguay)# TRES PETITE QUANTITE  
 1501. *Notocactus scopa* mix (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1502. *Notocactus* (*Wigginsia*) *sellowii* f. AH108+109+116+127+171 (au choix) (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1503. *Notocactus* (*Wigginsia*) *sellowii* GF44+AF (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1504. *Notocactus* (*Wigginsia*) *sellowii* f. *pauciareolatus* JL2293+GF73 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1505. *Notocactus sellowii* f. *pauciareolatus* HU1272 (Piriapolis, Maldonado, Uruguay)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1506. *Notocactus seticeps* JL1718 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1507. †*Notocactus setispinus* AH (f. of *N. tabularis*)#  
 1508. *Notocactus spinosissimus* JL1740 (magnifique !) (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1509. *Notocactus stegmannii* AH  
 1510. *Notocactus submammulosus* FA (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1511. *Notocactus submammulosus* GC3 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1512. *Notocactus succineus* AH115+AH119 (Brazil)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1513. *Notocactus succineus* v. *albispinus* AH118 (Brazil)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1514. *Notocactus tabularis* f. *Piriapolis* AH (Uruguay)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1515. *Notocactus tabularis* HU419 (Punta Ballena, Maldonado, Uruguay)#  
 1516. *Notocactus* (*Wigginsia*) *tephracanthus* JL2294 (-8°C)  
 1517. †*Notocactus turbinatus* AH168  
 1518. *Notocactus tureckianus* JL609 (Entre Rios, Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1519. *Notocactus uebelmannianus* JL1747  
 1520. *Notocactus vanvlietii* DV18 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1521. *Notocactus vanvlietii* v. *gracilior* WR375 (Minas de Corrales)#  
 1522. *Notocactus* (*Wigginsia*) *vorwerkianus* JL719+FA (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1523. *Notocactus* (*Eriocactus*) *warasii* JL1494 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1524. *Notocactus* (*Eriocactus*) *warasii* (red sp.) JL+GX (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1525. †*Notocactus werdermannianus* v. *concinoides* AH  
 1526. *Notocactus werdermannianus* v. *grandiflorus* AH  
 1527. †*Notocactus winkleri* JL  
 1528. †*Notocactus* sp AH24/2 (related to *mammulosus*)  
 1529. *Notocactus* sp FS215 (*N. orthacanthus* v. ?) (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1530. *Notocactus* sp MGH1 (related to *linkii*) (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1531. *Notocactus* sp PR230  
 1532. *Notocactus* sp de Tolomban AH (f. of *N. tabularis*)#  
 1533. †*Notocactus* sp WRA486 (aff. *mueller-melchersii*, red sp., attractive)#  
 1534. *Notocactus* mix. (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)

**OBREGONIA**

1535. *Obregonia denegrii* JL1505 et al (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

**OPUNTIA** (voir également/see also *Austrocylindropuntia*, *Cylindropuntia*, *Nopalea*, *Maihueniopsis*, *Tephrocactus*)  
Les paquets normaux sont en général de 5-10 graines

1536. *Opuntia altomagdalenensis* sp nova (descrip. 2006) GX (Colombia)#

1537. *Opuntia anacantha* PG (Chaco, Argentina)# (possible par 50 graines/seeds/semillas)

1538. *Opuntia argentina* PG (Argentina)#

1539. *Opuntia arrastradillo* JL1768

1540. *Opuntia basilaris* aff. DS (fl. magenta superbes) (possible par 20 graines/seeds/semillas)

1541. *Opuntia dillenii* JL1515 ex Tenerife (fl. jaunes, fruits rouges)

1542. *Opuntia dillenii* HFM (San Antonio, Guantanamo, Cuba)#

1543. *Opuntia engelmannii* JL88033 (USA)# (possible par 50 graines/seeds/semillas)

1544. *Opuntia erinacea* v. *hystricina* JL88013 (San Isidro, NM, USA)# (possible par 20 graines/seeds/semillas)

1545. *Opuntia galapageia* PG (Galapagos, Ecuador)# **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**

1546. *Opuntia grandis* PG (Argentina)# (possible par 20 graines/seeds/semillas)

1547. *Opuntia haematocarpa* AG (possible par 50 graines/seeds/semillas)

1548. *Opuntia humifusa* JL **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**

1549. *Opuntia inamoena* v. *subcylindrica* PR (possible par 20 graines/seeds/semillas)

1550. *Opuntia inermis* JL1795 (possible par 50 graines/seeds/semillas)

1551. *Opuntia kiska-loro* PG (Argentina)# (possible par 20 graines/seeds/semillas)

1552. *Opuntia lata* JL1797 (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)

1553. *Opuntia linguiformis* JL1798 (fl. jaunes et oranges) (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)

1554. †*Opuntia macbridei* (Edelmira, Peru)#

1555. *Opuntia macdougalliana* JL1800 (ex Marnier-Lapostolle) (possible par 50 graines/seeds/semillas)

1556. *Opuntia microdasys* JL1805

1557. *Opuntia mojaviensis* ND rustique (possible par 50 graines/seeds/semillas)

1558. †*Opuntia oricola* JL9047 (N. Rosario, BC, Mexico)#

1559. *Opuntia picardoi* PG (Argentina)# naine (possible par 50 graines/seeds/semillas)

1560. *Opuntia pilifera* JL82 (fl. rouge rose carminé) (possible par 20 graines/seeds/semillas)

1561. †*Opuntia polyacantha* (Sanostee, N.M., USA)# rustique (très grosses graines) **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**

1562. *Opuntia pycnantha* JL1815 (BC, Mexico)

1563. *Opuntia quimilo* JL1816 (Argentina)# (possible par 50 graines/seeds/semillas)

1564. †*Opuntia retrorsa* PG (Argentina)#

1565. *Opuntia rhodantha* JL1817 rustique (possible par 50 graines/seeds/semillas)

1566. †*Opuntia* (*vidirubra* ssp.) *rubrogemma* AH497

1567. *Opuntia rufida* JL (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)

1568. *Opuntia salvadorensis* JL1822 (Santa Tecla, El Salvador)# 29 ans pour la voir enfin fleurir! / flower after 29 years! / floreció después de 29 años!

1569. *Opuntia sulphurea* DSCF7329+WS (Corrales, 2465m alt., Argentina)#

1570. *Opuntia superbospina* JL693 (possible par 50 graines/seeds/semillas)

1571. †*Opuntia tomentosa* JL1825 TRES PETITE QUANTITE

1572. *Opuntia violacea* v. *azurea* JL1827 (fl. jaune cœur rouge)

1573. *Opuntia violacea* v. *macrocentra* DS (fl. jaune coeur rouge) (possible par 50 graines/seeds/semillas)

1574. **NEW!** *Opuntia vulgaris* variegata PG

1575. *Opuntia wernerii* JL1362 (Brazil)#

1576. *Opuntia* sp Temp1 JL (rustique) (possible par 100 graines/seeds/semillas)

1577. *Opuntia* sp DSCF6843 (possible par 100 graines/seeds/semillas) (fl. jaunes)

**Vous voulez savoir à quoi ils ressemblent ? Pas de problèmes, le DVD Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia !**

*You want to know how look the plants? No problems, get the Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia DVD!*

***Ud. quiere saber a que parecen estas plantas? Compre el DVD Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia!***

1578. *Opuntia* sp JL046 rustique/frost free

1579. *Opuntia* sp JL11065 (Baja-California, Mexico)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)

1580. *Opuntia* mix (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

**OREOCEREUS** (incl. Arequipa proparte)

1581. *Oreocereus celsianus* JL1831 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

1582. *Oreocereus hendricksenianus* JL813 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

1583. *Oreocereus hendricksenianus* v. *gracilior* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

1584. *Oreocereus* (Arequipa) *leucotrichus* PG (Putre, Chile, 3000m alt.)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)

1585. *Oreocereus magnificus* RCB043 (Llocallas, Bolivia, 3700m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

1586. *Oreocereus maximus* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

1587. *Oreocereus neocelsianus* RCB104 (Tupiza, Bolivia, 2800m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

1588. *Oreocereus potosinus* RCB412 (Tarapaya, Bolivia, 3700m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

1589. *Oreocereus* (Arequipa) *rettigii* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

1590. *Oreocereus trollii* RCB381 (San Antonio, Bolivia, 3400m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

1591. *Oreocereus trollii* v. *crassiniveus* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

1592. *Oreocereus trollii* v. *major* RCB050 (Cieneguillas, Tarija, Bolivia, 3200m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

1593. *Oreocereus urmiriensis* RCB102 (Urmiri, Bolivia, 3560m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

1594. *Oreocereus* mix (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)

**OROYA**

1595. *Oroya borchersii* MCA (Peru)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)

**ORTEGOCACTUS (voir en fin de liste / see end of list / vease final de lista)****PACHYCEREUS**

1596. †Pachycereus pecten-aboriginum JL9058 (Bahia de los Muertos, BC, Mexico)#  
 1597. Pachycereus pringlei DJL (possible par 100/1000/10.000/100.000 graines/seeds/semillas)  
 1598. †Pachycereus pringlei f. JL9056 (Cerralvo Island, BC, Mexico)#

**PARODIA**

1599. †Parodia andreae JL  
 1600. Parodia ayopayana JL1859 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1601. Parodia betaniana DH209 (Argentina)#  
 1602. Parodia borealis PR (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1603. Parodia camargensis RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1604. Parodia camargensis v. castanea PR  
 1605. Parodia camargensis v. rubida RCB414 (Tacaquira, Sucre, Bolivia, 3100m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1606. Parodia carapariana PN (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1607. Parodia carrerana RCB312 (Las Carreras, Bolivia, 2328m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1608. Parodia cobruncorallensis MN93 # (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1609. Parodia columnaris RCB606 (Angosto de Perez, Cochabamba, Bolivia, 1380m alt.)# (poss. par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1610. Parodia comarapana JL1589 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1611. Parodia comosa JL1869 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1612. Parodia echinus JL1591  
 1613. Parodia formosa JL1592 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1614. Parodia fomosa v. prolifera JL1873  
 1615. Parodia iscayachensis RCB053 (Iscayachi, Bolivia, 3416m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1616. Parodia laui JL1595 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1617. Parodia lecoriensis RCB415 (Lecori, Potosi, Bolivia, 3426m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1618. Parodia lecoriensis v. longispina RCB416 (Lecori, Potosi, Bolivia)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1619. Parodia maassii RCB058 (Impora, Bolivia, 3830m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1620. Parodia maassii v. intermedia RCB202 (Cieneguillas, Tarija, Bolivia, 3200m alt.)# (poss. par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1621. Parodia maassii v. multispina RCB374 (Pazña, Bolivia, 3700m alt.)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1622. Parodia maassii v. rectispina RCB393 (Cucho Ingenio, Potosi, Bolivia, 3400m alt.)# (poss. par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1623. Parodia mairanana JL1881  
 1624. Parodia mairanana v. atra JL1881b  
 1625. Parodia maxima RCB315 (Cieneguillas, Bolivia, 3200m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1626. Parodia mercedesiana DH166# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1627. Parodia miguillensis JL1885 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1628. Parodia minuta JL2403 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1629. Parodia mutabilis DD (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1630. Parodia neglecta JL1889+BUG (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1631. Parodia nivosa JL1887+PR (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1632. Parodia otuyensis JL1891 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1633. Parodia rubriflora PR (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1634. Parodia sanagasta RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1635. Parodia schwebsiana JL1898  
 1636. Parodia schwebsiana v. applanata RCB (Bolivia)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1637. †Parodia sotomayorensis PR  
 1638. Parodia splendens RCB325 (Villa Abecia, Sucre, Bolivia, 2300m alt.) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1639. Parodia stuemeri (Volcan, Argentina)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1640. Parodia suprema RCB155 (San Antonio, Bolivia, 3400m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1641. Parodia tilcarensis v. gigantea PR  
 1642. Parodia tupizensis RCB# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1643. Parodia varicolor RCB170 (Escoipe, Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1644. Parodia weberiana JL251 (= Jacques Lambert, non Joël Lodé) (Argentina)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1645. †Parodia sp Tarabuco JL2351  
 1646. †Parodia sp aff. stuemeri JL816  
 1647. Parodia mix. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

**PERESKIA (par 3/5 graines/seeds/semillas)**

1648. †Pereskia grandifolia AH **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 1649. Pereskia sacharosa SIL142 (Metan, Salta, Argentina)# (possible par 20 graines/seeds/semillas)  
 1650. Pereskia ziniiflora (= Rhodocactus cubensis) HFM (Sigua, Stgo de Cuba)# (possible par 20 graines/seeds/semillas)  
 1651. **PFEIFFERA** (voir/see Rhipsalis)

**PILOSOCEREUS**

1652. †Piloscereus albicephalus PR (Brasil)#  
 1653. Piloscereus arrabidae AH575#  
 1654. †Piloscereus aurisetus AH557  
 1655. Piloscereus azureus DS (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1656. Piloscereus brooksianus HFM (Sigua, Cuba)#  
 1657. Piloscereus chrysostele AH (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1658. Piloscereus chrysostele v. HU1819# TRES PETITE QUANTITE  
 1659. Piloscereus gounellei AH425 (Jacobina, Bahia, Brazil)# **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 1660. Piloscereus nobilis ROU (Lapesterre, Marie-Galante)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)

1661. *Pilosocereus nobilis* JL1946 (St Barthelemy) et al.# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1662. *Pilosocereus pachycladus* var. HU490 DS (fruits verts à pulpe rouge pourpre) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1663. *Pilosocereus pachycladus* PR (Amatistas, Brasil)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1664. *Pilosocereus pachycladus* AH623 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1665. **NEW!** *Pilosocereus palmeri* PG (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1666. *Pilosocereus piauhyensis* AH (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1667. *Pilosocereus salvadorensis* AH634  
 1668. *Pilosocereus santanderensis* GX (Cañon Chicamocha, Boyaca-Santander, Colombia)# (poss. par 100 graines/seeds/semillas)  
 1669. *Pilosocereus tillianus* AH (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1670. *Pilosocereus werdermannianus* v. *diamantinensis* AH537+539+543 (Brasil)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1671. *Pilosocereus* sp AH402 (Ipira, Brazil)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1672. †*Pilosocereus* sp AH460 (Brumado, Brazil)#  
 1673. *Pilosocereus* mix (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

**POLASKIA**

1674. *Polaskia chichipe* DS (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

**PSEUDOLOBIVIA** (voir à *Lobivia* ou *Echinopsis*)**PYRRHOCACTUS** (voir à *Neoporteria*)**RATHBUNIA**

1675. *Rathbunia alamosensis* GX

**REBUTIA** (incl. *Aylosteria*, *Digitorebutia*, *Mediolobivia*)

1676. *Rebutia aureiflora* JL1990 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1677. *Rebutia brunnescens* HW ex R480#  
 1678. *Rebutia buiningiana* PM370# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1679. **NEW!** *Rebutia cincinnata* HW exKK1322#  
 1680. *Rebutia cyanensis* JR+BUG (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1681. *Rebutia densispina* PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1682. *Rebutia donaldiana* Lau348 (Pucara, Bolivia)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1683. *Rebutia epizanense* HW ex KK1923#  
 1684. **NEW!** *Rebutia escrupola* HW exKK1921  
 1685. *Rebutia euanthema* JL1680  
 1686. *Rebutia fiebrigii* RBC419 (Juncas, Tarija, Bolivia, 2700m alt.)#  
 1687. *Rebutia fiebrigii* AH ex WR89# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1688. *Rebutia fiebrigii* FR84# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1689. *Rebutia fiebrigii* v. *densispina* HW ex KK853#  
 1690. *Rebutia fiebrigii* v. *spinosior* JL2454  
 1691. *Rebutia fulviseta* HW ex R319 (Padcaya, Arce, Tarija, Bolivia)#  
 1692. *Rebutia graciliflora* DSCF7015  
 1693. *Rebutia ithyacantha* JE (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1694. *Rebutia kieslingii* JL2146 et al. WR694a (Caspala, Jujuy, Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1695. **NEW!** *Rebutia lateritia* HW exKK1519# **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 1696. *Rebutia minuscula* JL1693+RCB420 (Bolivia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1697. *Rebutia minuscula* v. *violaciflora* JL2033 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1698. *Rebutia muscula* (= *nivea*) JL1697 (Narvaez, Tarija, Bolivia)#  
 1699. *Rebutia nitida* HW (ex FR769)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1700. *Rebutia* (*Mediolobivia*) *orurensis* AH (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1701. *Rebutia patericalyx* FR757 JL2043 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1702. *Rebutia potosina* HW ex KK1695#  
 1703. *Rebutia pulvinosa* FR766 (Narvaez, Tarija, Bolivia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1704. *Rebutia ritleri* DD (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1705. *Rebutia robustispina* AH ex WR88 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1706. *Rebutia* (*Mediolobivia*) *rutiliflora* AH (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1707. *Rebutia sanguinea* AH ex FR760 (Tarija, Bolivia)# **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 1708. *Rebutia senilis* AF (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1709. *Rebutia senilis* v. *elegans* JL1707 et al. (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1710. *Rebutia senilis* v. *kesselringiana* JL1708 et al. (fl.jaunes/yellow fl.) # (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1711. *Rebutia spagazziniana* JE  
 1712. *Rebutia spinosissima* JL2155 et al. KK861# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1713. *Rebutia tamboensis* FR1142 (Tarija, Tambo, Bolivia)#  
 1714. *Rebutia* (*xanthocarpa* v.) *violaciflora* JL1715 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1715. *Rebutia winteriana* (= *winterae*) FA (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1716. *Rebutia xanthocarpa* v. *salmonae* JE+PR (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1717. †*Rebutia* sp Padcaya AH (= *archibuiningiana* ?)#  
 1718. *Rebutia* sp N. Hualinchay# JJ  
 1719. *Rebutia* (*Aylosteria*) sp Heger33b (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1720. *Rebutia* mix. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

**RHIPHALIS** (incl. *Erythrorhipsalis*, *Lepismium*, *Pfeiffera*)

1721. *Rhipsalis* (*Pfeiffera*) *aiquilensis* RCB (Bolivia)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1722. *Rhipsalis baccifera* PR+BUG  
 1723. *Rhipsalis cassythia* PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1724. *Rhipsalis* (*Lepismium*) *cruciforme* AH577 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

1725. *Rhipsalis horrida* JL2085 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1726. **NEW!** *Rhipsalis horrida* MCA (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1727. *Rhipsalis* (*Pfeiffera*) *ianthothele* JL1628 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1728. *Rhipsalis lorentziana* JL (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1729. †*Rhipsalis mesembryanthemopsis* JL892  
 1730. *Rhipsalis micrantha* JL (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1731. *Rhipsalis monacantha* PR (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1732. *Rhipsalis pentaptera* JL5918 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1733. *Rhipsalis pilocarpa* GX (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1734. †*Rhipsalis purpusii* BUG **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 1735. *Rhipsalis rauhiorum* PR  
 1736. †*Rhipsalis saxicola* PR **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 1737. *Rhipsalis* (*Werckleocereus*) *tonduzii* BUG  
 1738. †*Rhipsalis trigona* PR **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 1739. *Rhipsalis* (*Lepismium*) *tucumanense* JL861+PR (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1740. *Rhipsalis zanzibarica* BUG  
 1741. *Rhipsalis* sp AH564 (Serra do Orgaos, Brasil)# red fr. **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 1742. *Rhipsalis* mix (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
**RHODOCACTUS** (v. *Pereskia*)  
**RITTEROCEREUS** (v. *Stenocereus*)  
**SAMAIPATICEREUS**  
 1743. *Samaipaticereus corroanus* JL2098 (pulpe orange vif !) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas) RAREMENT PROPOSE  
**SELENICEREUS** (incl. *Mediocractus*)  
 1744. **NEW!** *Selenicereus validus* HW  
**SICCOBACCATUS**  
 1745. *Siccobaccatus dolichospermaticus* PR (Brasil)#  
**SOEHRENSIA** (voir *Lobivia*)  
**SOLISIA** (voir *Mammillaria* en fin de liste/ see end of list)  
**STENOCACTUS** = voir / see **ECHINOFOSSULOCACTUS**  
**STENOCEREUS** (incl. *Hertrichocereus*, *Lemaireocereus*, *Ritterocereus*. Voir/see *Machaerocereus*, *Marginatocereus*)  
 1746. *Stenocereus* (*Ritterocereus*) *pruinus* DS (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1747. *Stenocereus* (*Lemaireocereus*) *thurberi* JR  
**STETSONIA**  
 1748. *Stetsonia coryne* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 1749. *Stetsonia coryne* DS (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 1750. †*Stetsonia coryne* f. *monstruosa* PG (Argentina)#  
 1751. *Stetsonia coryne* v. *procera* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
**STROMBOCACTUS** (voir en fin de catalogue)  
**SUBPILOCEREUS**  
 1752. *Subpilocereus repandus* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas) RAREMENT PROPOSE  
**SULCOREBUTIA** (La plupart sont en TRES PETITE QUANTITE)  
 1753. *Sulcorebutia cylindrica* v. *crucensis* WK679  
 1754. †*Sulcorebutia steinbachii* JL178  
**TEPHROCACTUS** (5-10 graines/seeds/semillas)  
 1755. *Tephrocactus alexanderi* DSCF7336 (*Salicas*, Argentina)# (pale pink fl.)  
 1756. *Tephrocactus alexanderi* SIL42a (*Villa Mazan*, La Rioja, Argentina)#  
 1757. *Tephrocactus alexanderi* JL2151 (*Talampaya*, Argentina)#  
 1758. **NEW!** *Tephrocactus alexanderi* PG (*Los Colorados*, Chilecito, Argentina)#  
 1759. *Tephrocactus aoracanthus* PG (V. Union, San Juan Argentina)# (possible par 20 graines/seeds/semillas)  
 1760. *Tephrocactus articulatus* v. *inermis* PG (Argentina)#  
 1761. **NEW!** *Tephrocactus articulatus* v. *paediophilus* PG (Argentina)#  
 1762. *Tephrocactus articulatus* v. *papyracanthus* DSCF7341 (*Salicas*, Argentina)# (possible par 20 graines/seeds/semillas)  
 1763. *Tephrocactus articulatus* v. *papyracanthus* SIL147 (*Atamisqui*, Sgo. del Estero, Argentina)#  
*Tephrocactus geometricus* PG (Argentina)# (voir en fin de liste/see end of list/vease final de lista) RAREMENT PROPOSE  
 1764. *Tephrocactus paediophilus* PG (*Pituil*, *Famatina*, La Rioja, Argentina)# (pos. par 20 graines)  
 1765. *Tephrocactus* (*Opuntia*) *sphaericus* PG (*Bahia Inglesa*, Chile)#  
 1766. *Tephrocactus weberi* JL-DSCF7363 (*Hualfin*, *Catamarca*, Argentina)#  
 1767. †*Tephrocactus weberi* SIL47 (*Schaqui*, La Rioja, Argentina)#  
 1768. *Tephrocactus weberi* v. *minor* PG (Argentina)# (possible par 20 graines/seeds/semillas)  
 1769. *Tephrocactus* sp *Potrero Grande* PG (Argentina)#  
**THELOCACTUS** (voir aussi/see also/ver también *Hamatocactus*)  
 1770. *Thelocactus bicolor* var. PR (*El Huizache*, Mexico)#  
 1771. *Thelocactus bicolor* v. *bolansis* JL1812 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1772. *Thelocactus bicolor* v. *flavidispinus* JL2178 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1773. *Thelocactus* (*bicolor* v.) *schwarzii* RF (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1774. *Thelocactus bicolor* v. *wagnerianus* JL2174 +BUG **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 1775. †*Thelocactus conothelos* HW ex SB302 (Mexico)#  
 1776. *Thelocactus conothelos* v. *argenteus* JL2176  
 1777. *Thelocactus conothelos* v. *aurantiacus* JL2177 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1778. *Thelocactus heterochromus* JL1738+AF (possible par 100 graines/seeds/semillas)

1779. *Thelocactus hexaedrophorus* JL2180 et al (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1780. *Thelocactus hexaedrophorus* v. *fossulatus* JL2181 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1781. †*Thelocactus lausseri* JL2379 TRES PETITE QUANTITE (10 graines par sachet)  
 1782. *Thelocactus leucacanthus* JL2184 et al. exSB514 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1783. †*Thelocactus leucacanthus* v. *schmollii* JL2185+ **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 1784. **NEW!** *Thelocactus* (*hexaedrophorus* v.) *lloydii* AF (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1785. *Thelocactus lloydii* JL2186 (long sp.) (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1786. *Thelocactus lophothele* JL2187 et al. (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1787. *Thelocactus lophothele* v. *longispinus* JL2188 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1788. †*Thelocactus lophothele* v. fl. jaune/yellow fl./fl. amarilla JL806  
 1789. *Thelocactus maddockii* JL426 et al (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1790. †*Thelocactus panarottoi* JL250  
 1791. *Thelocactus phymathothelos* JL2192 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1792. *Thelocactus rinconensis* JL et al. (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1793. *Thelocactus rinconensis* v. *nidulans* JL2190 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1794. *Thelocactus tulesensis* JL2194+ROU  
 1795. *Thelocactus tulesensis* v. *matudae* JL2189 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1796. *Thelocactus* mix. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
- THRIXANTHOCEREUS**  
 1797. *Thrixanthocereus blossfeldiorum* RCB630 (Olmos, Rio Chamaya, Peru) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
- TRICHOCEREUS** (incl. *Helianthocereus*, *Roseocereus*)  
 1798. *Trichocereus andalgalensis* RCB520+PG (Andalgalá, Argentina)# (orange fl.) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1799. *Trichocereus angelensis* MCA (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1800. *Trichocereus* (*Helianthocereus*) *bertramianus* RCB403 (Comanche, La Paz, Bolivia, 2558m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1801. *Trichocereus bridgesii* RCB201 (Rio Abajo, La Paz, Bolivia, 3560m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1802. *Trichocereus cabreræ* ? JL (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1803. *Trichocereus camargensis* JL+RCB072 (Camargo, Sucre, Bolivia, 2350m alt.)# (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 1804. *Trichocereus candicans* RCB528 (Mendoza, Cordoba, Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1805. *Trichocereus chilensis* v. *intermedia* RCB (Chile)# (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 1806. *Trichocereus escayachensis* RCB018 (Escayachi, Tarija, Bolivia, 3416m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1807. *Trichocereus grandiflorus* RCB432 (Cerro San Pedro, Cochabamba, Bolivia, 2600m alt.)# (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 1808. *Trichocereus* (*lobivoides* v.) *grandiflorus* PG (Ruinas del Pucara, Catamarca, Argentina)# (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 1809. *Trichocereus huascha* JL2214 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas) (yellow fl. jaune)  
 1810. *Trichocereus huascha* PG (Argentina)# (possible par 100 graines/seeds/semillas) (fl. amarilla)  
 1811. *Trichocereus huascha* v. *robustus* PG (Argentina)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1812. *Trichocereus huascha* v. *rubriflorus* JL774+PG (Guanchin, Argentina)# (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 1813. *Trichocereus lamprochlorus* JL2217 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1814. *Trichocereus lobivoides* DJF+PG (Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1815. *Trichocereus macrogonus* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds)  
 1816. *Trichocereus* (*Helianthocereus*) *narvaezensis* RCB157 (Narvaez, Junacas, Tarija, Bolivia, 2200m alt.)# (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 1817. *Trichocereus* (*Helianthocereus*) *orurensis* RCB125 (La Joya, Oruro, Bolivia, 3670m)# (possible par 100/1000 graines/seeds)  
 1818. *Trichocereus pachanoi* MCA+JL2221 (Lima, Peru)# (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)  
 1819. *Trichocereus pajonalensis* PG (Argentina)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1820. *Trichocereus pajonalensis* v. *tenuispinus* PG (Argentina)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1821. *Trichocereus* (*Helianthocereus*) *pasacana* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1822. *Trichocereus* (*huascha* v.) *pecheretianus* PG (Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1823. *Trichocereus peruvianus* RCB486 (Matucana, Peru)#  
 1824. *Trichocereus peruvianus* MCA (Peru)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1825. *Trichocereus* (*Helianthocereus*) *poco* RCB126 (Villazon, Potosi, Bolivia, 3443m)# (possible par 100/1000 graines/seeds)  
 1826. *Trichocereus* (*Helianthocereus*) *poco* v. *frianus* RCB127 (Tupiza, Potosi, Bolivia, 2800m)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1827. *Trichocereus pseudocandicans* PG (Argentina)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1828. *Trichocereus pseudocandicans* PG (fl. jaune intense yellow -amarilla) (Argentina)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1829. *Trichocereus pseudocandicans* (fl. saumon-salmon) PG (Argentina)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1830. *Trichocereus pseudocandicans* PG (fl. fuchsia) (Alto Carrizal, Argentina)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1831. *Trichocereus* (*Helianthoc.*) *randallii* RCB363 (Paicho, Tarija, Bolivia, 3200m)# (possible par 100/1000 graines/seeds)  
 1832. *Trichocereus schickendantzii* PG (Tucuman, Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas) rustique  
 1833. *Trichocereus scopuliflorus* COR (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1834. *Trichocereus spachianus* JL2229 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas) excellent porte-greffe  
 1835. *Trichocereus strigosus* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000 graines/seeds)  
 1836. *Trichocereus strigosus* PG (Guandacol, La Rioja, Argentina)# (possible par 100/1000 graines/seeds)  
 1837. *Trichocereus tacaquirensis* RCB071 (Tacaquirensis, Sucre, Bolivia, 2700m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds)  
 1838. *Trichocereus taquimbalensis* JL1344 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1839. *Trichocereus tarijensis* RCB491 (Sta Ana, Bolivia, 1800m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds)

1840. *Trichocereus* (*Roseocereus*) *tephracanthus* RCB068 (Tarata, Cochabamba, Bolivia, 2600m alt.)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1841. *Trichocereus* *terscheckii* PR (Salta, Argentina)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1842. *Trichocereus* (*Helianthocereus*) *thelegonoides* JL2233 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1843. *Trichocereus* (*Helianthocereus*) *tupizensis* v. *gracilior* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1844. *Trichocereus* *werdermannianus* RCB156 (Lecori, Potosi, Bolivia, 3426m alt.)# (possible par 100/1000 graines/ seeds)  
 1845. *Trichocereus* sp DJF303 (possible par 100 graines/ seeds)  
 1846. *Trichocereus* sp DSCF2054 (fl. blanches) (possible par 100 graines/ seeds)  
 1847. *Trichocereus* sp DSCF6837 (aff. *thelegonoides*) (possible par 100 graines/ seeds)  
 1848. *Trichocereus* sp JL fl. rouges (red fl.)  
 1849. *Trichocereus* sp RCB (Paya Yungas, Bolivia)# (possible par 100/1000 graines /seeds/semillas)  
 1850. †*Trichocereus* *XschickendanziiXPseudolobivia* *kermesina* ! PR  
 1851. †*Trichocereus* *huascha* *rubrifloraXEchinopsis* fl. rose vif PR  
 1852. *Trichocereus* mix (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
**TURBINICARPUS** (voir en fin de catalogue / see end of list / vease final del catálogo)

**VATRICANIA**

1853. *Vatricania* *guentheri* JL2259 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1854. *Vatricania* *guentheri* RCB (Bolivia)# (possible par 100/1000/10.000 graines/ seeds)

**UEBELMANNIA** (voir en fin de catalogue / see end of list / vease final del catálogo)

**WEBERBAUEROCCEREUS**

1855. *Weberbauerocereus* *johnsonii* RCB+COR (Sangal, Cajamarca, Bolivia)# (possible par 100/1000/10.000 graines/seeds/semillas)  
 1856. *Weberbauerocereus* *longicomus* RCB# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 1857. *Weberbauerocereus* *weberbaueri* RCB# (possible par 100/1000 graines/seeds )  
 1858. *Weberbauerocereus* *winterianus* RCB580 (Otusco, La Libertad, Peru)# (possible par 100/1000/10.000 graines /seeds/semillas)

**WEINGARTIA**

1859. *Weingartia* *corroana* JL1962+BUG (possible par 100 graines /seeds/semillas)  
 1860. *Weingartia* *hayekayana* JL2599 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1861. *Weingartia* *lanata* JL1887 (possible par 100 graines /seeds/semillas) -8°C  
 1862. †*Weingartia* *longispina* DD  
 1863. *Weingartia* *mataralensis* JL2158 (possible par 100 graines /seeds/semillas)  
 1864. *Weingartia* *multispina* JL1888 et al. (possible par 100 graines /seeds/semillas)  
 1865. *Weingartia* *neocummingii* DD (possible par 100 graines /seeds/semillas) **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 1866. *Weingartia* *platygona* JL2279 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1867. *Weingartia* *pruinosa* JL2159 et al. (possible par 100/1000 graines /seeds/semillas)  
 1868. *Weingartia* *pulquinensis* v. *mairanensis* Lau958 (Mairana, Bolivie)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 1869. *Weingartia* *riograndensis* JL1891 et al  
 1870. †*Weingartia* *rubriflora* JL2284 **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 1871. *Weingartia* *sucrensis* JL1892  
 1872. *Weingartia* sp HS158 PR  
 1873. *Weingartia* mix (possible par 100 graines /seeds/semillas)  
**WERKLEOCEREUS** (voir à RHIPSALIS)  
**WIGGINSIA** (voir à NOTOCACTUS)

**DIVERS/ OFFRESPECIALE/SPECIAL OFFER**

1874. Cactaceae mix (très nombreuses espèces, surtout globuleuses) :  
 (uniquement par/only 1000/10.000/100.000/ 1.000.000 graines /seeds/semillas) prix spécial : 4€(1000), 20 €(10.000), 75 €(100.000),  
 Envoi en recommandé à partir de 100 €Certificado/Certified mail from 100 €(+5€)

**AUTRES SUCCULENTES / OTHER SUCCULENTS / OTRAS SUCULENTAS**

(NB : Les graines de **Cucurbitaceae** se conservent de 10 à 15 ans selon les conditions de stockage / Seeds of **Cucurbits** may be stored safely between 10-15 years / Las semillas de **Cucurbitaceae** pueden conservarse durante 10-15 años N. D.)

**ADENIA** (Passifloraceae)

1875. *Adenia* *glauca* COR (possible par 20/200 graines/seeds/semillas)

**ADROMISCHUS** (Crassulaceae)

1876. **NEW!** †*Adromischus* *alstonii* JL **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 1877. *Adromischus* *cooperi* JL07  
 1878. *Adromischus* *cristatus* v. *clavifolius* (=poellnitzianus) JL06 (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)  
 1879. **NEW!** *Adromischus* *cristatus* v. *zeyheri* JL  
 1880. *Adromischus* *filicaulis* v. *marlothii* JL1212  
 1881. **NEW!** *Adromischus* *leucophyllus* JL **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 1882. †*Adromischus* *marianae* v. *hallii* DSCF4111 (RSA)# **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 1883. *Adromischus* *nussbaumerianum* JL011 (possible par 100 (=1000) graines /seeds/semillas)  
 1884. **NEW!** †*Adromischus* *trigynus* JL

**AEONIUM** (Crassulaceae).

(récolté en serre/artificially propagated / semillas producidas en invernadero a partir de material documentado.

Hybridation involontaire possible / Involuntary hybridization may occur/ hibridación posible)

Récolte durant année 2009 dernier prélèvement 4/01/2010 / Harvested in 2009 last collection 4/01/10 / última cosecha de 2009 hasta 4 de enero de 2010

1885. *Aeonium arboreum* JL740 (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)  
 1886. *Aeonium castello-paivae* JL95003 (Agulo, La Gomera)# (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)  
 1887. **NEW!** *Aeonium cuneatum* (Sierra de Anaga, Tenerife)#  
 1888. *Aeonium davidbramwellii* (Santa Lucia, La Palma)# (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)  
 1889. *Aeonium decorum* JL95004 (Garajonay, La Gomera)# (possible par 100 (=1000) 1000 (= **10.000**) graines/seeds/semillas)  
 1890. *Aeonium goochiae* (Santa Lucia, La Palma)#  
 1891. *Aeonium haworthii* JL732 (Masca, Tenerife)# (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)  
 1892. *Aeonium hierrense* (Cruz de Jinama, El Hierro)# (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)  
 1893. *Aeonium lancerrotense* (Haria, Lanzarote)# (possible par 100 (=1000) 1000 (= **10.000**) graines/seeds/semillas)  
 1894. *Aeonium lindleyi* (SanAndres, Tenerife)# **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**

**Vous voulez savoir à quoi ils ressemblent ? Pas de problèmes, le DVD Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia !**

*You want to know how look the plants? No problems, buy the Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia DVD!  
 Ud. quiere saber a que parecen estas plantas? Compre el DVD Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia!*

1895. *Aeonium mascaense* JL739 (ex Jardin de Canario de Gran Canaria)#  
 1896. *Aeonium percarneum* (Barranco de los Vicentes, Gran Canaria)# (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)  
 1897. *Aeonium smithii* (Lomo Chupadero, Tenerife)#  
 1898. *Aeonium tabuliforme* JL755 (El Tanque, Tenerife)# **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 1899. *Aeonium undulatum* (Tejeda, Gran Canaria)# (possible par 100 (=1000) 1000 (= **10.000**) graines/seeds/semillas)  
 1900. *Aeonium urbicum* (Arguayo, Tenerife)# (possible par 100 (=1000) 1000 (= **10.000**) graines/seeds/semillas)  
 1901. **NEW!** *Aeonium virgineum* (Barranco de la Virgen, Gran Canaria)#  
 1902. *Aeonium volkeri* JL938 (Tenerife)# (possible par 100 (=1000) 1000 (= **10.000**) graines/seeds/semillas)  
 1903. *Aeonium* cv. 'Ana' JL939 (possible par 100 (= 1000) graines/seeds/semillas) red leaves in full sun  
 1904. *Aeonium* X 'Arnoldii' JL  
 1905. *Aeonium* cv. 'Joel's Antidote' JL ex TAV  
 1906. *Aeonium* 'Kiwionium' variegata JL462 (possible par 100 (=1000) 1000 (= **10.000**) graines/seeds/semillas)  
 1907. †*Aeonium* hybr. Masca (Tenerife)# (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)  
 1908. †*Aeonium* hybr. Tomadero de la Viña (La Palma)# (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)  
 1909. *Aeonium* mix (possible par 100 (=1000) / 1000 (= **10.000**) graines/seeds/semillas)  
**AGAVE** (Agavaceae) (voir aussi en fin de liste / see also end of list)  
 1910. *Agave americana* DS (possible par 100 graines)  
 1911. **NEW!** *Agave angustifolia* JL (possible par 50 graines)  
 1912. *Agave angustifolia* variegata DS (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)  
 1913. *Agave attenuata* JL (ex Tenerife) (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 1914. *Agave aurea* PVM (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)  
 1915. *Agave bracteosa* PR (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)  
 1916. *Agave celsii* CD  
 1917. *Agave cerulata* ssp. *subcerulata* JL39 (San Francisco de la Sierra, BC, Mexico)#  
 1918. *Agave colorata* COR  
 1919. *Agave cordillerensis* JL2007-01 (San Jeronimo de Surco, Peru, 2160m alt.)# (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)  
*décrite dans / described in / descrita en Cactus-Aventures International n° 77 Jan. 2008)*  
 1920. **NEW!** *Agave desmetiana* GX  
 1921. *Agave ferdinandi-regis* PVM (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)  
 1922. †*Agave filifera* JL42  
 1923. *Agave geminiflora* MCA (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)  
 1924. **NEW!** *Agave ghiesbregtii* v. *huehueteca* PVM (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 1925. **NEW!** *Agave gigantensis* PVM (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 1926. *Agave gomez-pompae* SP NOVA PVM (Vera Cruz, Mexico)# (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 1927. †*Agave guadalajarana* MCA TRES PETITE QUANTITE  
 1928. *Agave lechuguilla* PR (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 1929. *Agave leopoldii* GX superbe  
 1930. *Agave lophantha* PVM (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)  
 1931. **NEW!** *Agave lophantha* v. *poselgeri* JL (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 1932. **NEW!** *Agave lurida* PVM  
 1933. *Agave macroacantha* DS (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)  
 1934. *Agave macroacantha* f. *verte* /green form/ forma verde PVM (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 1935. **NEW!** *Agave obscura* PVM  
 1936. **NEW!** *Agave parrasana* JL  
 1937. *Agave parryi* DS (possible par 50/500 graines/seeds/semillas) rustique/frost hardy  
 1938. *Agave parryi* v. *huachucensis* COR (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 1939. *Agave polyanthiflora* COR+PR  
 1940. *Agave potatorum* v. *verschaffeltii* COR  
 1941. *Agave salmiana* (Aljibejo) (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)  
 1942. **NEW!** *Agave schottii* JL (possible par 50/500 graines) magnifique  
 1943. *Agave sobria* JL55 (Baja-California, Mexico)#  
 1944. *Agave sobria* ssp. *frailensis* JL (Baja-California, Mexico)# (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 1945. **NEW!** *Agave sobria* ssp. *roseana* PVM (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 1946. *Agave striata* MCA+PR (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)  
 1947. *Agave stricta* MCA (Guadalajara, Mexico)# (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 1948. *Agave univittata* JL759 (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 1949. *Agave victoria-reginae* MCA (possible par 50 graines)

1950. Agave vilmoriniana PVM (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 1951. Agave xylonacantha JL  
 1952. Agave mix (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
**AICHRYSO** (Crassulaceae)  
 1953. Aichryson tortuosum DSCF8934 (Ermita de las Nieves, Lanzarote)# (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)  
**ALBUCA** (Liliaceae)  
 1954. **NEW!** Albuca shawii BEY (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 1955. Albuca sp aff. altissima JAA260 (E. Kamieskroon, RSA)# **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 1956. Albuca sp JAA (Brandberg, Namibia)#  
**ALOE** (Liliaceae) (Voir aussi à Lomatophyllum et en fin de liste pour les espèces très rares)  
 1957. Aloe abyssinica JL73 (possible par 50 graines/seeds/semillas) superbe plante et floraison spectaculaire  
 1958. Aloe affinis JL75  
 1959. Aloe africana COR (possible par 50/500 graines/seeds/semillas) fl. bicolore  
 1960. Aloe albiflora JL78 CITES1 (récolté en serre/artificially propagated)  
 1961. Aloe alooides COR (possible par 50/500 graines/seeds/semillas) Une merveille  
 1962. Aloe ankaborensis JL79 Ethiopia (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)  
 1963. Aloe arborescens PR  
 1964. Aloe arborescens cv. JL968 fl. rouge vif (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 1965. Aloe bakeri JL84  
 1966. Aloe barbadensis (= voir/see A. vera)  
 1967. Aloe bellatula JL85+PR CITES1 (récolté en serre/artificially propagated) (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 1968. Aloe brevifolia JL87  
 1969. Aloe brevifolia v. depressa JL934  
 1970. Aloe broomii COR (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 1971. Aloe buhrii COR (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 1972. Aloe bulbifera v. pauliana PR (Madagascar)#  
 1973. Aloe cameranii v. dedzana AJ  
 Aloe camperi: see/voir/vease **Aloe eru**  
 1974. Aloe capitata PR  
 1975. Aloe capitata v. gneissicola COR (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 1976. Aloe capitata v. quartzicola JL974 (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 1977. Aloe chabaudii JL962 et al. (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)  
 1978. **NEW!** Aloe chabaudii aff. PG (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)  
 1979. Aloe claviflora PR (South Africa)# (possible par 50 graines/seeds/semillas) **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 1980. **NEW!** Aloe claviflora PG (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 1981. Aloe compressa v. schistophila JAA (Madagascar)#  
 1982. Aloe comptonii JL91 (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 1983. Aloe conifera JL738  
 1984. Aloe cremnophila JL93 (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 1985. Aloe cryptopoda JCD  
 1986. Aloe X delaetii JL95 (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 1987. Aloe deltoideodonta JAA  
 1988. Aloe deltoideodonta v. candicans JCD  
 1989. Aloe dichotoma JL  
 1990. Aloe distans JL767 (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 1991. Aloe divaricata JAA734 (N. Tulear, Madagascar)#  
 1992. Aloe dorotheae JL624 **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 1993. Aloe dumetorum JL100 (Kenya)# (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)  
 1994. Aloe dyeri JCD ex AJ98

**Vous voulez savoir à quoi ils ressemblent ? Pas de problèmes, le DVD Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia !**

*You want to know how look the plants ? No problems, buy the Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia DVD!*

*Ud. quiere saber a que parecen estas plantas ? Compre el DVD Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia!*

1995. Aloe elegans JCD  
 1996. Aloe ellenbeckii X greatheadii JAA  
 1997. Aloe ferox JL  
 1998. Aloe ferox JAA269 (near Stormulei, RSA)#  
 1999. **NEW!** Aloe fleurentinorum PR  
 2000. † Aloe fosteri cf. JL106 **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 2001. Aloe gariensis PR (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2002. Aloe gariensis JAA249 (Beauvallon, Richtersveld)#  
 2003. Aloe gariensis JAA608 (Warmbad, Namibia)#  
 2004. Aloe globuligemma JCD  
 2005. Aloe graminicola ex Nakuru JL83/1 compact (Kenya)# introduction Joël Lodé **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 2006. Aloe grandidentata JCD  
 2007. Aloe grandidentata cf. JL110  
 2008. Aloe greatheadii JAA (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2009. Aloe helenae JCD CITES 1 (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2010. Aloe hereroensis AJ (Zarishoogte, Namibia)# (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2011. Aloe humilis JL113+COR (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2012. Aloe imalotensis COR (possible par 50 graines/seeds/semillas)

2013. *Aloe immaculata* PR  
 2014. **NEW!** *Aloe inermis* PR  
 2015. *Aloe jucunda* JL114 (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2016. *Aloe karasbergensis* COR (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2017. *Aloe kedongensis* JL5960 (Kenya)# (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2018. *Aloe khamiensis* JL3114+JAA614 (Carolusberg, RSA)# (possible par 50/500 graines /seeds/semillas)  
 2019. *Aloe khamiesensis* aff. JL3800 (Okiep, RSA)# (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2020. *Aloe kilifiensis* Lavr.12298 (Kilifi, Kenya)# (possible par 50 graines/seeds/semillas) **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 2021. *Aloe krapohlana* JAA569 (E.Lloinggras, RSA)#  
 2022. *Aloe laeta* COR (possible par 50/500 graines /seeds/semillas)  
 2023. *Aloe littoralis* AJ (S. Etosha, Namibia)# (possible par 50/500 graines /seeds/semillas)  
 2024. *Aloe longistyla* COR (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2025. *Aloe maculata* AJ (RSA)# (possible par 50 graines /seeds/semillas)  
 2026. *Aloe marlothii* JL119 (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2027. **NEW!** *Aloe massawana* JL (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2028. *Aloe melanacantha* REY (South Africa)# (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2029. *Aloe melanacantha* JL3839 (N. Kommagas, RSA)# (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2030. *Aloe microstigma* JL121 et al. (possible par 50/500 graines /seeds/semillas)  
 2031. *Aloe microstigma* JAA (Worcester, RSA)#  
 2032. *Aloe microstigma* JAA648 (Karooport, RSA)# (possible par 50/500 graines /seeds/semillas)  
 2033. *Aloe millotii* JL122+JCD (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2034. *Aloe mudenensis* AJ (Muden, Natal, RSA)# (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)  
 2035. *Aloe mutabilis* PR  
 2036. *Aloe niehburiana* JL127 (Al Barh, Yemen)# (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2037. *Aloe ortholopha* COR (Zimbabwe) (possible par 50 graines/seeds/semillas) RAREMENT PROPOSE  
 2038. *Aloe parvula* JL5900 et al. **CITES 1**  
 2039. **NEW!** *Aloe perrieri* JAA753 (N. Ihosy, Madagascar)# (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2040. **NEW!** *Aloe perryi* JL930 (Laskah, Socotra) (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)  
 2041. *Aloe pictifolia* PG  
 2042. *Aloe plicatilis* COR **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 2043. *Aloe pluridens* COR (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)  
 2044. *Aloe pratensis* J. Miller  
 2045. *Aloe pretoriensis* COR  
 2046. *Aloe rauhii* JL132 (Madagascar)# **CITES1** (récolté en serre/artificially propagated) (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2047. *Aloe reynoldsii* JL999 (possible par 50 graines /seeds/semillas)  
 2048. † *Aloe rubroviolacea* PR **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 2049. *Aloe sabaea* JL134 (Karia, Yemen)# (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)  
 2050. *Aloe saponaria* JL136 et al. (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2051. *Aloe secundiflora* JL125 (*Aloe* gris, superbes épines) (Namanga, Kenya)# (possible par 50/500 graines /seeds/semillas) RARE  
 Introduction en culture en 1983 par Cactus -Aventures  
 2052. **NEW!** *Aloe sheilae* Miller (Saudi Arabia) (rarement proposé) (possible par 20 graines/seeds/semillas)  
 2053. *Aloe sinkatana* JL137 (petit *Aloe* à jolies f. jaunes)  
 2054. *Aloe speciosa* COR (possible par 50/500 graines /seeds/semillas)  
 2055. *Aloe spicata* PR (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2056. *Aloe striata* JL128 et al. (possible par 50 graines /seeds/semillas)  
 2057. *Aloe suarezensis* JAA668 (Montagne des Français, Diego Suarez, Madagascar)#  
 2058. *Aloe succotrina* JL140 (possible par 50 graines/seeds/semillas) **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 2059. † *Aloe suprafoliata* JCD  
 2060. *Aloe tenuior* JAA  
 2061. *Aloe thraskii* JL  
 2062. *Aloe umfoloziensis* JL143  
 2063. *Aloe vaombe* JCD (Madagascar)#  
 2064. *Aloe vaombe* JAA (W. Behara, Madagascar)#  
 2065. *Aloe vaombe* JAA (E. Tranoroa, Madagascar)#  
 2066. *Aloe vaombe* cf. JL66 (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2067. *Aloe variegata* JL144 (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2068. *Aloe vera* (= *A. barbadensis*) JL67  
 2069. *Aloe vogtsii* PR (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2070. *Aloe zebrina* JL139 (Kalahari 1978, Botswana)#  
 2071. *Aloe* sp Nakuru JL76/2 sp. nova découverte Joël Lodé non décrite **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 2072. *Aloe descoingsii* X *rauhii* JL97 (superbe hybride !) (possible par 50/500 graines /seeds/semillas)  
 2073. *Aloe globuligemma* X *variegata* JAA (possible par 50/500 graines /seeds/semillas)  
 2074. *Aloe Xspinosissima* (= *humilis* X *arborescens*) JCD **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 2075. *Aloe striata* X *saponaria* JCD  
 2076. *Aloe* mix (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
**ALOINOPSIS** (Mesembryanthemaceae)  
 2077. *Alainopsis schoonesii* JL149+PR (possible par 100 graines /seeds/semillas)  
**ANACAMPSEROS** (Portulacaceae) voir aussi/see also **Avonia**  
 2078. *Anacampseros filamentosa* ssp. *tomentosa* JL653  
 2079. † *Anacampseros gracilis* SOL

2080. *Anacampseros marlothii* JL (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2081. †*Anacampseros namaquensis* SOL  
 2082. *Anacampseros piscina* JAA (Umduas, RSA)# TRES RARE (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2083. *Anacampseros rufescens* JL153 et al. (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2084. *Anacampseros telephiastrum* JL1134 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 2085. *Anacampseros telephiastrum variegata* PR  
 2086. *Anacampseros* aff. *retusa* JL (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2087. *Anacampseros* 'Sunrise' JAA tout rose! /All pink/ color rosa  
 2088. *Anacampseros* mix (possible par 100/1000/10.000) graines/seeds/semillas)  
**APODANTHERA** (Cucurbitaceae)  
 2089. **NEW!** *Apodanthera sagittifolia* JLG (Pehuén, Cordoba, Argentina)# (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
**APTENIA** (Mesembryanthemaceae)  
 2090. *Aptenia cordifolia* JL154  
 2091. *Aptenia cordifolia* cv 'Karine' (fl. jaunes) -transformé à tort (il s'agit d'un cultivar trouvé à Tenerife dans une touffe d'*Aptenia* normale) en *Platythra heuckeliana* !- (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2092. *Aptenia cordifolia* cv 'Catalina' (possible par 100 graines/seeds/semillas) (violet fl.)  
 2093. *Aptenia cordifolia variegata* (violet fl.) MCA (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2094. *Aptenia lancifolia* JL153 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
**ARGYRODERMA** (Mesembryanthemaceae)  
 2095. *Argyroderma fissum* JL1067 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2096. *Argyroderma fissum* JL3977 (26km N. Van Rhynsdorp, RSA)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 2097. *Argyroderma fissum* JL4033 (Sandveld, RSA)#  
 2098. *Argyroderma pearsonii* JL3988 (26km N. Van Rhynsdorp, RSA)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
**ASTRIDIA** (Mesembryanthemaceae)  
 2099. *Astridia herrei* JL3490 (Cornellskop, RSA)# (red fl. rouge)  
**ASTROLOBA** (Liliaceae)  
 2100. *Astroloba pentagona* JL157 (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
**AVONIA** (Portulacaceae)  
 2101. *Avonia albissima* JL3079 (Gamsberg, RSA)#  
 2102. *Avonia papyracea* JL893+BUG (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2103. †*Avonia papyracea* v. *namaensis* JL3026 (3km N. Pofadder, RSA)# **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
**BEGONIA** (Begoniaceae)  
 2104. *Begonia crassicaulis* BUG (Guatemala)# **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 2105. *Begonia dregei* JAA+BEY  
**BIJLIA** (Mesembryanthemaceae)  
 2106. †*Bijlia cana* JL159  
**BILLBERGIA** (Bromeliaceae)  
 2107. *Billbergia zebrina* GO (possible par 20 graines/seeds/semillas)  
**BOWIEA** (Liliaceae)  
 2108. *Bowiea volubilis* ND  
 2109. **BRACHYCHITON** (Sterculiaceae)  
 2110. *Brachychiton populneum* JL (nat. Cuevas) Arbre-bouteille  
 2111. *Brachychiton* sp aff. *populneum* JL (très grands fruits) **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
**BRYONIA** (Cucurbitaceae)  
 2112. *Bryonia cretica* ssp. *dioica* BEY (Eberdingen, Germany)# Caudex (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
**BULBINE** (Liliaceae / Asphodelaceae)  
 2113. *Bulbine alooides* JAA (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2114. †*Bulbine frutescens* JCD  
 2115. *Bulbine lagopus* JAA  
 2116. *Bulbine sedifolia* JAA (Carolusberg, RSA)# (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2117. *Bulbine semibarbata* AH  
 2118. *Bulbine vitrea* JL2985 (Carolusberg, RSA)#  
 2119. *Bulbine* sp JAA640 (S. Calvinia, RSA)#  
 2120. *Bulbine* sp Koegab, (RSA)# BEY  
**CALANDRINIA** (Portulacaceae)  
 2121. †*Calandrinia ciliata* JL  
 2122. **NEW!** *Calandrinia paniculata* MCA (Peru)#  
 2123. *Calandrinia umbellata* PFO (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
**CALIBANUS** (Agavaceae)  
 2124. **NEW!** *Calibanus hookeri* PVM (rarement proposé)  
**CARALLUMA** (Asclepiadaceae)  
 2125. **NEW!** *Caralluma quadrangula* JL (El Dinara, Yemen)#  
**CARICA** (Caricaceae)  
 2126. *Carica candicans* MCA (S. Jeronimo de Surco, Huarochiri, Peru)# pachycaul (possible par 20 graines/seeds/semillas)  
**CARPOBROTUS** (Mesembryanthemaceae)  
 2127. *Carpobrotus aequilateralis* JL1140 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
**CARRUANTHUS** (Mesembryanthemaceae)  
 2128. *Carruanthus caninus* JL175 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2129. *Carruanthus peersii* JL176 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 2130. †*Carruanthus ringens* JL1148

**CEPHALOPENTANDRA** (Cucurbitaceae)

2131.**NEW!** *Cephalopentandra ecirrhosa* JLG (possible par 25 graines/seeds/semillas) caudex

**CEPHALOPHYLLUM** (Mesembryanthemaceae)

2132.†*Cephalophyllum spissum* JL4007 (26km N. Van Rhynsdorp, RSA)#

2133.**NEW!** *Cephalophyllum subulatoides* PR (Uniondale, RSA)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)

**CHAMASTOPHYLLUM** (Mesembryanthemaceae)

2134.*Chamastophyllum musculinum* PV128

**CHEIRIDOPSIS** (Mesembryanthemaceae)

2135.*Cheiridopsis brownii* JL3939 (S. Steinkopf, RSA)#

2136.*Cheiridopsis cigarettifera* JL3867 (S. Steinkopf, RSA)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)

2137.**NEW!** *Cheiridopsis cuprea* PR

2138.†*Cheiridopsis delphinoides* JL3868 (S. Steinkopf, RSA)#

2139.*Cheiridopsis denticulata* JL2977 (Carolusberg, RSA)#

2140.*Cheiridopsis denticulata* JL3279 (Umdaus, RSA)#

2141.*Cheiridopsis denticulata* JL3870 (S. Steinkopf, RSA)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)

2142.*Cheiridopsis denticulata* JL3263 (Rd Umdaus, RSA)#

2143.*Cheiridopsis excavata* JL1075 (possible par 100 graines)

2144.*Cheiridopsis herrei* JL3882 (Klipbok, RSA)#

2145.*Cheiridopsis imitans* JL3913 (Rooiberg, RSA)#

2146.*Cheiridopsis meyeri* JL3456 (5km E. Alexander Bay, RSA)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)

2147.*Cheiridopsis peculiaris* JAA461 (Steinkopf)#

2148.*Cheiridopsis verrucosa* JL3460 (5km E. Alexander Bay, RSA)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)

2149.†*Cheiridopsis aff. cigarettifera* JL3323 (Umdaus, RSA)#

2150.*Cheiridopsis aff. robusta* JL3198 (Augrabies Hills, RSA)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)

2151.*Cheiridopsis aff. splendens* JL3904 (Rooiberg, RSA)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)

2152.*Cheiridopsis sp* JL3498 (Eunieskop-Cornellskop)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)

2153.*Cheiridopsis mix* (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

**CHORISIA** (Bombacaceae)

2154.*Chorisia insignis* PG (Argentina)# (par 3 graines/seeds/semillas)

2155.*Chorisia speciosa* PG (Cuesta de la cebilla, La Rioja, Argentina)# (par 3 graines/seeds/semillas)

**COCCINIA** (Cucurbitaceae)

2156.**NEW!** *Coccinia microphylla* JLG (Yabello, Ethiopia)# caudex

2157.**NEW!** *Coccinia sessilifolia* JLG caudex

**CONOPHYTUM** (Mesembryanthemaceae)

2158.*Conophytum pellucidum* COR

2159.**NEW!** *Conophytum (Ophtalmophyllum) verrucosum* PR

**CORALLOCARPUS** (Cucurbitaceae)

2160.*Corallocarpus aff. epigaeus* BEY (Gazi, Kenya)# Caudex

**COTYLEDON** (Crassulaceae)

2161.*Cotyledon jacobseniana* JE (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)

2162.*Cotyledon macrantha* JL208 (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)

2163.*Cotyledon orbiculata* JL840 (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)

2164.*Cotyledon orbiculata v. ausana* JL209

2165.*Cotyledon orbiculata v. dinteri* JL1110

2166.*Cotyledon orbiculata v. JL1102* (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)

2167.*Cotyledon orbiculata v. Lavranos* (tout blanc!) **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**

2168.*Cotyledon orbiculata cv* PR (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)

2169.*Cotyledon tomentosa* JL875 (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)

2170.*Cotyledon mix* (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)

**CRASSULA** (Crassulaceae)

2171.*Crassula arborescens* JL216 (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)

2172.**NEW!** *Crassula ausensis v. titanopsis* JL

2173.**NEW!** †*Crassula barklyi* JL TRES PETITE QUANTITE

2174.**NEW!** *Crassula cephalophora* JL (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)

2175.*Crassula conjuncta* JL219 (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)

2176.**NEW!** *Crassula corallina* JL

2177.**NEW!** *Crassula cotyledonis* JL

2178.**NEW!** *Crassula elegans* JL (possible par 100 (=1000 (=10.000) graines/seeds/semillas)

2179.*Crassula falcata* JL220+PR (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)

2180.*Crassula justus-corderoyi* JL223 (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)

2181.*Crassula hirta* JL

2182.*Crassula ovata (argentea)* JL217 (possible par 100 (=1000)

2183.*Crassula perfoliata var. coccinea* JL231b (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)

2184.*Crassula perforata variegata* JL1114

2185.*Crassula 'Blue Hale'* JL1001 (pale rose fl.) (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)

2186.**NEW!** *Crassula 'Morgan's Beauty'* JL

2187.*Crassula 'Silver Springtime'* JL

2188.*Crassula mix* (possible par 100 (=1000) /1000 (=10.000) graines/seeds/semillas)

**CROTON** (Euphorbiaceae)

2189.*Croton socotranum* JL (Qualansyah, Socotra)# Rarement proposé

**CUCUMIS** (Cucurbitaceae)2190.**NEW!** Cucumis pustulatus JLG (Ziway, Ethiopia)# (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)2191.†Cucumis zehyeri BEY **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO****CYPHOSTEMMA** (Vitaceae)2192.**NEW!** Cyphostemma juttiae PG**CYRTANTHUS** (Amaryllidaceae)

2193.Cyrtanthus brachyscyphus BUG

**DELOSPERMA** (Mesembryanthemaceae)2194.**NEW!** Delosperma bosseri BEY

2195.Delosperma mahonii JL245 (possible par 100 graines/seeds/semillas)

2196.Delosperma napiforme JL5952 (La Réunion)# (possible par 100 graines/seeds/semillas) (caudex nain/dwarf caudex)

**DEUTEROCOHNIA** (Bromeliaceae)

2197.Deuterocohnia sp Coronel Goemes PR (Brasil)#

**DINTHERANTHUS** (Mesembryanthemaceae)

2198.Dinteranthus puberulus PR

2199.Dinteranthus vilmotianus PR

**DIPCADI** (Liliaceae/Hyacinthaceae)

2200.Dipcadi viride BEY (RSA)# (possible par 50 graines/seeds/semillas)

2201.Dipcadi sp JE (possible par 50 graines/seeds/semillas)

**DRACAENA** (Agavaceae)

2202.Dracaena draco (Tenerife, Canaries) # (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)

2203.Dracaena sp Canarias (graines 2X plus petites que D. draco. Une graine de D. draco sera jointe pour comparaison - seed 2X bigger than D. draco. A seed of D. draco will be added for comparison - semillas 2X mas pequeñas que D. draco. Una semilla de D. draco sera adjunta para comparar)

2204.Dracaena indivisa JL (possible par 50 graines/seeds/semillas)

**DRACOPHILUS** (Mesembryanthemaceae)

2205.Dracophilus dealbatus DSCF3428 (Alexander Bay, RSA)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)

**DROSANTHEMUM** (Mesembryanthemaceae)

2206.†Drosanthemum concavum JL

2207.Drosanthemum micans PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)

2208.†Drosanthemum tuberculiferum JL

2209.†Drosanthemum aff. album JL3094 (Gamsberg, RSA)#

2210.**DUDLEYA** (Crassulaceae) Récolte 16/11/2009 / Harvested 16th of November 2009 / cosecha 16/11/2009

2211.Dudleya densiflora JL9177 (El Socorro, BC, Mexico)# (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)

2212.Dudleya ingens JL1055 (San Quintin, BC, Mexico)# (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)

**DYCKIA** (Bromeliaceae)

2213.Dyckia brevifolia JL634 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)

2214.Dyckia brevifolia PR (graines différentes) (possible par 50 graines/seeds/semillas)

2215.†Dyckia distachya JM **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**

2216.Dyckia remotiflora COR (possible par 50 graines/seeds/semillas)

**ECBALLIUM** (Cucurbitaceae)

2217.Ecballium elaterium JL Concombre d'âne, caudex géophyte (possible par 20 graines/seeds/semillas)

**ECHEVERIA** (Crassulaceae)2218.†Echeveria albicans JL335 TRES PETITE QUANTITE **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**2219.**NEW!** Echeveria bifida JL2220.**NEW!** Echeveria laui PR2221.†Echeveria mucronata JL **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**2222.**NEW!** Echeveria pulidonis JL2223.**NEW!** Echeveria purpusorum JL

2224.Echeveria runyonii 'Topsy Curvy' JL

2225.Echeveria setosa JL275

2226.Echeveria Xtitubans JL301 (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)

2227.Echeveria X 'Black Prince' JL265

2228.**NEW!** †Echeveria 'Letizia' **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**2229.**NEW!** †Echeveria 'Pulvicar'**ENCHOLIRIUM** (Bromeliaceae)

2230.Encholirium sp Iuiu PR (Brasil)#

**EUPHORBIA** (Euphorbiaceae) (voir également en fin de liste/see also end of list)

(en général vente normale par 5 graines/seeds/semillas)

2231.Euphorbia canariensis JL

2232.Euphorbia cooperi JCD

2233.**NEW!** †Euphorbia gorgonis JL

2234.Euphorbia horrida JL303

2235.Euphorbia ingens JL810 (possible par 50 graines/seeds/semillas)

2236.Euphorbia ledienii JL5934

2237.†Euphorbia obesa JL349 et al.

2238.Euphorbia obtusifolia (cult., ex Güimar, Tenerife)# (possible par 50 graines/seeds/semillas)

2239.Euphorbia pseudocactus JCD

2240.Euphorbia triangularis DS (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)

2241.Euphorbia tuckeyana ND (Santo Antao, Cape Verde)# endémique

2242. **NEW!** †Euphorbia valida JI  
 2243. Euphorbia ingens monstrosa (graines récoltées sur cette plante) (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2244. Euphorbia mix (par **10** graines)  
**FAUCARIA** (Mesembryanthemaceae)  
 2245. Faucaria acutipetala JL330 (possible par 100 graines/seeds/semillas) **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 2246. Faucaria bosscheana PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2247. Faucaria bosscheana v. haagei COR (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2248. Faucaria britteniae JL333+PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2249. Faucaria felina JL335  
 2250. Faucaria grandis JL337  
 2251. Faucaria longifolia JL338  
 2252. Faucaria lupina JL339  
 2253. Faucaria subintegra JL340 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2254. Faucaria tigrina JL341 et al. (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2255. Faucaria tuberculosa JL342 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2256. Faucaria mix (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
**FENESTRARIA** (Mesembryanthemaceae)  
 2257. Fenestraria aurantiaca JL617 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 2258. †Fenestraria aurantiaca f. rhopalophylla JL343+PR  
**FOUQUIERIA** (Fouquieriaceae)  
 2259. Fouquieria macdougalii JL352 (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
**FURCRAEA** (Agavaceae)  
 2260. Furcraea occidentalis (S. Jenonimo de Surco, Peru)# (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)  
 2261. Furcraea quicheensis CJB (Volcan Sta Maria, Guatemala)#  
**GASTERALOE** (Liliaceae)  
 2262. Gasteraloe bicolor Xviguieri JAA  
**GASTERIA** (Liliaceae)  
 2263. Gasteria acinacifolia JL5937 (géante!)  
 2264. Gasteria (nitida v.) armstrongii JL366+JAA (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2265. Gasteria baylissiana JL+JAA (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2266. Gasteria (bicolor v.) liliputana JL373  
 2267. †Gasteria candicans v. glabrata JL370  
 2268. Gasteria carinata v. verrucosa JL379 (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2269. Gasteria carinata v. verrucosa f. major JL380 (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2270. Gasteria conspicua JL369 (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2271. Gasteria ellaphiae JAA+AS (Paul Sayer Dam, Type location)# (possible par 50 graines/seeds/semillas) RARE  
 2272. Gasteria excelsa JAA (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2273. †Gasteria glauca JAA

**Vous voulez savoir à quoi ils ressemblent ? Pas de problèmes, le DVD Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia !**

*You want to know how look the plants? No problems, buy the Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia DVD!*

***Ud. quiere saber a que parecen estas plantas? Compré el DVD Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia!***

2274. Gasteria pillansii JAA (Bullhouer, RSA)# (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2275. Gasteria pulchra JL+PR (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2276. Gasteria pulchra JAA (E. Hankey, RSA)#  
 2277. Gasteria pulchra JAA ex NBG1693/70 ( Humansdorp, RSA)# (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2278. Gasteria trigona JL378 (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2279. †Gasteria vlokii JL  
 2280. Gasteria sp JL01/364 (presque glabre/ almost glabrous)  
 2281. Gasteria bicolor Xexcelsa JAA (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)  
 2282. Gasteria excelsa Xbicolor JAA (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2283. Gasteria mix (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)  
**GLOTTIPHYLLUM** (Mesembryanthemaceae)  
 2284. Glottiphyllum difforme JL829  
 2285. Glottiphyllum longum JL5937 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2286. †Glottiphyllum nelii JL413  
 2287. Glottiphyllum oligocarpum JL1190 (Springbokvlakte, RSA)#  
 2288. †Glottiphyllum parvifolium JL388  
 2289. Glottiphyllum regium JL (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2290. Glottiphyllum starkeae JL828 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2291. Glottiphyllum suave PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2292. Glottiphyllum mix (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
**GRAHAMIA** (Portulacaceae)  
 2293. **NEW!** Grahamia palmeri RM90 (MIcroondas Carneros, Coahuila, Mex.) **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
**GRAPTOPETALUM** (Crassulaceae) (incl. Tacitus)  
 2294. Graptopetalum (Tacitus) bellum JL690  
 2295. Graptopetalum filiferum JL393  
 2296. Graptopetalum paraguayense JL396  
 2297. **NEW!** Graptopetalum rusbyi JL (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)  
**GRAPTOVERIA** (Crassulaceae)  
 2298. Graptoveria 'Kanei' JL1221

**GREENOVIA** (Crassulaceae)2299. *Greenovia diplocycla* (ex Barranco Izcagua, La Palma)# (possible par 100 (=1000) ) graines/seeds/semillas)**HARTMANTHUS** (Mesembryanthemaceae)2300. *Hartmanthus hallii* JL3914 (Rooiberg, RSA)# (possible par 100 graines /seeds/semillas)

**HAWORTHIA** (Liliaceae) (Hybridation involontaire possible, plantes JL = ex collection centenaire du Jardin des Plantes de Nantes) (possible, involuntary hybridization, from hundred years old collection, Botanical Garden of Nantes, France from the plants with JL access code. However pure clones of the plants – and more species not listed here- maybe obtained through KAKTITOS at the <http://kaktitos.com>)

2301. *Haworthia asperula* JL411 (the real Haworth one!) (plante collectée vers 1850/ plant collected towards 1850)2302. *Haworthia attenuata* v. *britteniae* JL4142303. *Haworthia chloracantha* v. *denticulifera* JL4182304. *Haworthia cymbiformis* v. *compacta* JL4272305. *Haworthia emelyae* JAA2306. *Haworthia fasciata* v. *browniana* JL4352307. *Haworthia fasciata* v. *concolor* JL59382308. **NEW!** *Haworthia herbacea* JAA (Worcester, RSA)#2309. *Haworthia* X *kuentzii* JL4422310. *Haworthia marumiana* v. *batesiana* JL416

**Vous voulez savoir à quoi ils ressemblent ? Pas de problèmes, le DVD Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia !**

*You want to know how look the plants? No problems, buy the Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia DVD!*

**Ud. quiere saber a que parecen estas plantas? Compre el DVD Cactaceae & Succulentae Encyclopaedia!**

2311. *Haworthia minima* (*margaretifera* f.) JL4482312. *Haworthia mucronata* v. *habdomadis* RB23-22313. *Haworthia pumila* JAA (Bonniesvale, RSA)#2314. *Haworthia pygmaea* JL569+HW (Great Brake Town, RSA)#2315. *Haworthia reticulata* v. *hurlingii* JL4692316. †*Haworthia retusa* v. *acuminata* JL4702317. *Haworthia translucens* JL4792318. †*Haworthia turgida* JL640 **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**2319. *Haworthia venosa* (*tessellata*) JL2320. *Haworthia venosa* (*tessellata*) v. *parva* JL477 (possible par 50 graines/seeds/semillas)2321. *Haworthia* cv 'Mili' JL401/03 (aff. *fasciata*, feuilles jaune-vert clair/light green-yellowish leaves)2322. *Haworthia* mix (+ espèces non listées) (possible par 100 graines /seeds/semillas)**HECHTIA** (Bromeliaceae)2323. *Hechtia hebdingii* JL (possible par 100 graines/seeds/semillas)**HEREROA** (Mesembryanthemaceae)2324. *Hereroa calycina* JL486 (possible par 100/1000 graines /seeds/semillas)2325. *Hereroa incurva* JL488 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)2326. *Hereroa puttkameriana* JL488 (possible par 100/1000 graines /seeds/semillas)2327. *Hereroa rehneliana* JL489 (possible par 100/1000 graines /seeds/semillas)2328. *Hereroa* sp Heidelberg JL10712329. *Hereroa* mix (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)**HESPERALOE** (Agavaceae)2330. *Hesperaloe funifera* PVM (possible par 50 graines/seeds/semillas)2331. *Hesperaloe parviflora* PVM (red flowers/ fl. rouges) (possible par 50 graines /seeds/semillas)**HOMERIA** (Iridaceae)2332. *Homeria* (*Moraea*) *ochroleuca* BEY (RSA)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)**HOODIA** (Asclepiadaceae)2333. *Hoodia gordonii* PG (par 5 graines)2334. *Hoodia gordonii* v. *juttae* PG (par 5 graines)2335. *Hoodia macrantha* KV2336. *Hoodia ruschii* KV2337. *Hoodia* sp PG fl. superbes!**HUERNIA** (Asclepiadaceae)2338. *Huernia piersii* PR**IHLENFELDTIA** (Mesembryanthemaceae)2339. *Ihlenfeldtia excavata* JAA455 (Gamsberg, RSA)**IPOMOEA** (Convolvulaceae)2340. †*Ipomoea mauritiana* COR **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**2341. *Ipomoea pubescens* BEY (possible par 20 graines/seeds/semillas) caudex (blue fl. Bleues)2342. *Ipomoea* sp (Krüger Park, RSA)# caudex2343. **NEW!** *Ipomoea* sp PG (Santa Maria, Catamarca, Argentina)# caudex **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO****JATROPHA** (Euphorbiaceae) (voir aussi en fin de liste / see also end of list / vease también al final del catálogo)2344. *Jatropha curcas* MCA2345. *Jatropha multifida* MCA (ex Peru)# **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**2346. *Jatropha podagrica* JL526**JUTTADINTERIA** (Mesembryanthemaceae)2347. *Juttadinteria deserticola* JL3515 (Spitzkopf, Namibia)#2348. *Juttadinteria deserticola* JL3587 (10km S. Rosh Pinah, Namibia)#2349. †*Juttadinteria suavissima* JL563 (DSCF3698, Namuskluft, Namibia)# TRES PETITE QUANTITE

**KALANCHOE**(Crassulaceae)

2350. *Kalanchoe beharensis* JL528+PR (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)  
 2351. *Kalanchoe blossfeldiana* JL529  
 2352. *Kalanchoe daigremontiana* JL1107 (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)  
 2353. *Kalanchoe delagoensis* X daigremontiana JL1091  
 2354. *Kalanchoe hildebrandtii* JL1099  
 2355. **NEW!** *Kalanchoe humilis* (= *figuroidoi*) JL (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)  
 2356. *Kalanchoe* X *kewensis* JL541 (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)  
 2357. *Kalanchoe laciniata* (*glaucescens*) ISI93-42 (Jebel el Sit, 2 km E. Erkowit, Sudan)# (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)  
 2358. *Kalanchoe laciniata* ssp. *faustii* JL532+JAA202 (Oued Ouarksiz, Maroc)# (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)  
 2359. *Kalanchoe longiflora* v. *coccinea* JL536 (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)  
 2360. *Kalanchoe luciae* JL1089 (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)  
 2361. *Kalanchoe marnieriana* JL945  
 2362. *Kalanchoe rubinea* JL536  
 2363. *Kalanchoe rotundifolia* = *socotrana* JL544 small plant, tiny red fl./petite plante, fl. rouges minuscules (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)  
 2364. *Kalanchoe thyriflora* JL62+DS (possible par 100 /1000 graines/seeds/semillas)  
 2365. *Kalanchoe mix* (possible par 100 (=1000), par 1000 (=10.000) graines/seeds/semillas)

**KEDROSTIS** (Cucurbitaceae)

2366. *Kedrostis leloja* BEY caudex  
 2367. †*Kedrostis pseudogijer* BEY caudex  
 2368. **NEW!** †*Kedrostis punctulata* BEY caudex TRES PETITE QUANTITE **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 2369. **NEW!** *Kedrostis* sp aff. *hirtella* JLG (Dodoma Prov., Tanzania)#

**LACHENALIA** (Liliaceae/Hyacinthaceae)

2370. *Lachenalia alba* BEY (RSA)# (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2371. †*Lachenalia hirta* BEY  
 2372. **NEW!** †*Lachenalia laciosa* BEY  
 2373. *Lachenalia liliiflora* BEY  
 2374. *Lachenalia matthewsii* BEY (RSA)#  
 2375. *Lachenalia namaquensis* BEY (RSA)#  
 2376. *Lachenalia orchioides* v. *glaucina* JAA  
 2377. †*Lachenalia purpureo-coerulea* BEY (RSA)#  
 2378. *Lachenalia reflexa* BEY+JAA (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2379. †*Lachenalia rubida* JE **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 2380. *Lachenalia* cf. *mutabilis* JAA (Holgat Rivier, RSA)# (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2381. *Lachenalia* sp JAA639 (O. Calvinia, RSA)# (possible par 50 graines/seeds/semillas)

**LAMPRANTHUS** (Mesembryanthemaceae)

2382. *Lampranthus aureus* JL1051  
 2383. *Lampranthus coralliflorus* JL (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2384. †*Lampranthus multiradiatus* JL  
 2385. †*Lampranthus purpureus* JL ex DS  
 2386. *Lampranthus roseus* JL  
 2387. *Lampranthus salteri* JL  
 2388. *Lampranthus* sp fl. blanches JL  
 2389. **NEW!** *Lampranthus* sp fl. fuchsia MCA

**LENOPHYLLUM** (Crassulaceae)

2390. *Lenophyllum* sp Mexico JL# (dwarf/naine) (possible par 100 graines/seeds/semillas)

**LITHOPS** (Mesembryanthemaceae)

(*Les codes "C"+ un n° correspondent aux numéros de collecte de Desmond T. Cole / Numbers with « C » are collect numbers of Desmond T. Cole / Los números con « C » son números de colecta del Señor D.T. Cole*)

2391. *Lithops aucampiae* C172 (RSA)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2392. *Lithops aucampiae* ssp. *euniceae* C48 (N. Hopetown, South Africa)#  
 2393. *Lithops aucampiae* ssp. *euniceae* f. *fluminalis* C54 (Orange River, Hopetown, South Africa)#  
 2394. **NEW!** *Lithops aucampiae* ssp. *koelemannii* C256 (35km WSW Postmasburg, RSA)#  
 2395. *Lithops aucampiae* f. *Kuruman* C12/173 (Kuruma, RSA)#  
 2396. *Lithops aucampiae* f. *Postmasburg* PR#  
 2397. *Lithops bromfieldii* v. *glaudiva* C116 (near Langeberg, South Africa)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2398. *Lithops bromfieldii* v. *insularis* C42 (Keimoes, Orange River, South Africa)#  
 2399. *Lithops bromfieldii* v. *insularis* cv *sulphurea* C362  
 2400. *Lithops bromfieldii* v. *mennelii* C44 (S.W. Louisvale, South Africa)#  
 2401. **NEW!** *Lithops comptonii* v. *weberi* C347 (70km SSW Calvinia, RSA)#  
 2402. *Lithops dinteri* C206 (Warmbad, Namibia)#  
 2403. **NEW!** *Lithops dinteri* ssp. *fredericii* C180 (NW Pofadder, RSA)#  
 2404. **NEW!** *Lithops dinteri* ssp. *multipunctata* (Warmbad, Namibia)  
 2405. †*Lithops divergens* v. *amethystina* C270 (Liprand, South Africa)#  
 2406. *Lithops dorotheae* C300 (Pofadder, South Africa)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2407. *Lithops francisci* C371 (E. Lüderitz, Namibia)#  
 2408. †*Lithops fulviceps* C266 (100km N. Karasburg, South Africa)#  
 2409. *Lithops fulviceps* v. *aurea* JL1194+PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)

2410. *Lithops fulviceps* v. *lydiae* C219 (60km N. Karasburg, RSA)#  
 2411. **NEW!** *Lithops gesinae* C207 (70km N. Aus, Namibia)#  
 2412. **NEW!** *Lithops gesinae* v. *annae* C78 (25km SW Helmeringhausen, Namibia)#  
 2413. *Lithops hallii* C050 (South Africa)#  
 2414. *Lithops hallii* C135 (f. *brune*)#  
 2415. **NEW!** *Lithops hallii* (ex *salicola* v. *reticulata*) C87 (30km SE Hopetown, RSA)#  
 2416. **NEW!** *Lithops hallii* v. *ochracea* C111 (35km WNW Prieska)#  
 2417. *Lithops helmutii* C271 (Steinkopf-Arribies, South Africa)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2418. *Lithops herrei* C235 (Swartwater, Richtersveld, South Africa)#  
 2419. †*Lithops hookeri* C142b (RSA)#  
 2420. †*Lithops hookeri* f. *vermiculata* C051 (50 km Prieke, RSA)#  
 2421. *Lithops hookeri* v. *dabneri* C13 (RSA)#  
 2422. *Lithops hookeri* v. *elephina* C92 (Britstown, South Africa)#  
 2423. *Lithops hookeri* v. *lutea* C38 (Groblershoop, RSA)#  
 2424. **NEW!** *Lithops hookeri* v. *marginata* C35 (25km SE Hopetown, RSA)#  
 2425. **NEW!** *Lithops hookeri* v. *marginata* C338 (30km SE Douglas, RSA)#  
 2426. *Lithops hookeri* v. *subfenestrata* C21#  
 2427. *Lithops hookeri* v. *susannae* C91 (W. Salt Lake, South Africa)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2428. **NEW!** *Lithops jullii* v. *fulleri* C203 (15km SSE Kenhardt, RSA)#  
 2429. *Lithops jullii* v. *reticulata* COR  
 2430. *Lithops karasmontana* C223 (Namibia)#  
 2431. *Lithops karasmontana* v. *bella* C108 (RSA)#  
 2432. *Lithops karasmontana* v. *bella* C285 (RSA)#  
 2433. *Lithops karasmontana* v. *eberlanzii* C082 (Namibia)#  
 2434. **NEW!** *Lithops karasmontana* v. *eberlanzii* f. *erniana* C209 (10km SSE Aus, Namibia)# PR  
 2435. *Lithops karasmontana* v. *lericheana* C193# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2436. *Lithops karasmontana* v. *mickbergensis* C169# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2437. *Lithops karasmontana* v. *summitatum* PR  
 2438. **NEW!** *Lithops karasmontana* 'Brick Red' PR  
 2439. **NEW!** *Lithops lesliei* C18-C29 or C33# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2440. *Lithops lesliei* v. *albinica* PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2441. *Lithops lesliei* v. *burchellii* C308 (Douglas, RSA)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2442. *Lithops lesliei* v. *hornii* C015+C364 (Modderivier, RSA)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2443. *Lithops lesliei* v. *mariae* JL559+PR (C141, RSA)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2444. *Lithops lesliei* v. *rubrobrunnea* C204 (RSA)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2445. *Lithops lesliei* v. *venteri* f. *maraisii* C153 (RSA)#  
 2446. *Lithops lesliei* f. *grise/grey* form C9 (70km W. Mafikeng, RSA)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2447. **NEW!** *Lithops lesliei* f. *grise/grey* form C151 (25km NW. Cristiana, RSA)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2448. *Lithops lesliei* f. *Kimberley* C341(RSA)#  
 2449. *Lithops lesliei* f. *Pietersburg* C032 (Cape Province, RSA)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2450. *Lithops lesliei* f. *Warrenton* C5 (Warrenton, RSA)#  
 2451. †*Lithops meyeri* C272 (RSA)#  
 2452. *Lithops naureeniae* C304 (SE Springbok, South Africa)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2453. *Lithops olivacea* C55#  
 2454. *Lithops olivacea* v. *nebrowanii* C162b (SW Aggeneys, South Africa)#  
 2455. **NEW!** *Lithops optica* C276 (10km S. Lüderitz, Namibia)# PR  
 2456. **NEW!** *Lithops optica* f. *maculata* C311 (45km S.E. Lüderitz, Namibia)# PR  
 2457. *Lithops otzeniana* C128 (RSA)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2458. *Lithops pseudotruncatella* v. *dentritica* (*farinosa*) C245 (Rehoboth, Namibia)#  
 2459. *Lithops pseudotruncatella* v. *volkii* C69# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2460. *Lithops salicola* f. *maculata* C86 (Fauresmith, South Africa)#  
 2461. *Lithops schwantesii* C190+C191+C265# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2462. *Lithops schwantesii* f. *grise/grey* form C144 (Namibia)#  
 2463. *Lithops schwantesii* v. *guglielmii* C184 (Namibia)#  
 2464. *Lithops schwantesii* v. *kiubisensis* C150 (Namibia)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2465. *Lithops schwantesii* v. *nutupsdriftensis* C75#  
 2466. *Lithops schwantesii* v. *triebneri* PR  
 2467. *Lithops schwantesii* v. *urikosensis* (= *L. christinae*) C210 (Maltahöhe, Namibia)#  
 2468. *Lithops terricolor* f. *peersii* C131 (RSA)#  
 2469. *Lithops terricolor* fa. *Prince Albert* C134 (South Africa)# JL+PR  
 2470. †*Lithops verruculosa* C198#  
 2471. **NEW!** *Lithops verruculosa* v. *inae* C95 (55km SW Prieska, RSA)# PR  
 2472. *Lithops villetii* v. *deboeri* C258 (Cape Province, RSA)# PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2473. †*Lithops wernerii* PR  
 2474. *Lithops mix* (+ espèces diverses non listées) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
**LOMATOPHYLLUM** (Liliaceae)  
 2475. *Lomatophyllum citreum* JL436 (possible par 50 graines/seeds/semillas) fruits mûrs comme des petits citrons !  
 2476. *Lomatophyllum prostratum* GH (ex Uhlig)  
 2477. **NEW!** †*Lomatophyllum* sp aff. *megalocarpus* JL (Madagascar)#  
**MALEPHORA** (Mesembryanthemaceae)

2478. *Malephora crassa* JL4031 (Sandveld, RSA)# fl. jaunes  
**MANFREDA** (Agavaceae)
2479. *Manfreda maculata* JAA (possible par 50 graines/seeds/semillas)
2480. *Manfreda* sp CJB (El Chol, Guatemala)#
2481. **NEW!** *Manfreda* sp Hellen Weynand's PVM  
**MASSONIA** (Liliaceae)
2482. *Massonia depressa* JL+BEY (Nigramoep, RSA)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)
2483. *Massonia depressa* JAA907 (10km. N. Clanwilliam, RSA)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)
2484. *Massonia depressa* JAA942 (Nieuwoudwille, RSA)#
2485. **NEW!** *Massonia depressa* JAA1289 (Kalgat Nroud, RSA)#  
**MESEMBRYANTHEMUM** (Mesembryanthemaceae)
2486. *Mesembryanthemum crystallinum* JL (possible par 100 graines/seeds/semillas)
2487. †*Mesembryanthemum guerichianum* JL (Carolusberg, RSA)#
2488. *Mesembryanthemum* sp Pichidangui PG (Chile)#  
**MICROPTERUM** (Mesembryanthemaceae)
2489. †*Micropterum papulosum* JL (RSA)#  
**MONILARIA** (Mesembryanthemaceae)
2490. *Monilaria moniliformis* JL3970 (Van Rhynsdorp, RSA)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)
2491. *Monilaria pisiformis* KV  
**MORINGA** (Moringaceae)
2492. *Moringa oleifera* AJ exceptionnel (par 3 graines)
- NANANTHUS** (Mesembryanthemaceae)
2493. *Nananthus broomii* JL1063
2494. *Nananthus transvaalensis* JL433  
**ODONTOPHORUS** (Mesembryanthemaceae)
2495. *Odontophorus herrei* JL3768 (Namasberge, RSA)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)
2496. *Odontophorus marlothii* JL3807 (Rd Springbok-Kleinsee, RSA)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)
- OOPHYTUM** (Mesembryanthemaceae)
2497. *Oophytum nanum* KV (26km S. Van Rhynsdorp, RSA)#  
**ORBEA** (Asclepiadaceae) see/voir *Stapelia*
- ORNITHOGALUM** (Liliaceae)
2498. *Ornithogalum caudatum* JL586 (possible par 50 graines/seeds/semillas)
2499. *Ornithogalum graminifolium* DMC9802 (S.E. Stutterheim, RSA)# (possible par 50 graines/seeds/semillas)
2500. **NEW!** *Ornithogalum hispidulum* RM337 (Citrusdal, RSA)# **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**
2501. *Ornithogalum longibracteatum* PFO (possible par 50 graines/seeds/semillas)
2502. *Ornithogalum maculatum* KV
2503. **NEW!** *Ornithogalum pruinosum* JAA ex ISI2008-25 (Namaqualand, RSA)#
2504. *Ornithogalum thyrsoides* KV
2505. †*Ornithogalum xanthochlorum* JAA (RSA)# **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**
- ORTHOPHYTUM** (Bromeliaceae)
2506. *Orthophytum gurkenii* ND (ex ISI95-53, Minas Gerais, Brasil)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)
- ORTHOPTERUM** (Mesembryanthemaceae)
2507. *Orthopterum waltoniae* JL1162 (possible par 100 graines/seeds/semillas)
- OSCULARIA** (Mesembryanthemaceae)
2508. *Oscularia deltoides* Aguilas (possible par 100 graines/seeds/semillas)
- OTHONNA** (Compositae)
2509. *Othonna opima* JAA482 (Spitzkopf, Namibia)#  
**PACHYPHYTUM** (Crassulaceae)
2510. *Pachyphytum glutinicaule* JL814
2511. *Pachyphytum oviferum* JL596
2512. *Pachyphytum uniflorum* JL958  
**PELARGONIUM** (Geraniaceae) (généralement par 5-10 graines/seeds/semillas, parfois plus selon les quantités disponibles)
2513. *Pelargonium appendiculatum* BEY (possible par 25 graines/seeds/semillas)
2514. *Pelargonium auritum* BEY (geophyte) (possible par 25 graines/seeds/semillas)
2515. *Pelargonium dasyphyllum* BEY (possible par 25 graines/seeds/semillas)
2516. †*Pelargonium exhibens* BEY
2517. *Pelargonium fulgidum* JAA
2518. *Pelargonium grossularioides* BEY
2519. †*Pelargonium iocastum* BEY
2520. *Pelargonium laxum* BEY (possible par 50 graines/seeds/semillas)
2521. †*Pelargonium multibracteatum* BEY
2522. *Pelargonium myrrhifolium* BEY
2523. †*Pelargonium nephrophyllum* COR **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**
2524. *Pelargonium oblongatum* BEY
2525. *Pelargonium papilionaceum* BEY
2526. †*Pelargonium parviflorum* BEY (Alexander Bay, RSA)# **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**
2527. *Pelargonium praemorsum* BEY (RSA)#
2528. †*Pelargonium quinquelobatum* JAA **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**
2529. **NEW!** †*Pelargonium rapaceum* BEY TRES PETITE QUANTITE **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**
2530. *Pelargonium reniforme* BEY (tuberous) (possible par 25 graines/seeds/semillas)

2531. *Pelargonium rotundipetalum* BEY (possible par 25 graines/seeds/semillas)  
 2532. *Pelargonium tongaense* JAA  
 2533. †*Pelargonium violiflorum* BEY (SW Cape, RSA)# TRES PETITE QUANTITE **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 2534. †*Pelargonium worcesterae* JMM ex ES3104# **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**
- PEPEROMIA** (Piperaceae)  
 2535. **NEW!** *Peperomia asperula* RM (reddish) (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2536. **NEW!** *Peperomia asperula* f. *reducta* RM (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2537. *Peperomia blanda* v. *leptostachya* JAA389 (Fenoarivo, Madagascar)#  
 2538. **NEW!** *Peperomia bracteata* RM130 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2539. **NEW!** *Peperomia columella* RM  
 2540. **NEW!** *Peperomia fraseri* RM  
 2541. *Peperomia galioides* MCA (Rio Chillon, Lima, Peru)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2542. *Peperomia monticola* JAA+RM109 (Balneario de Lourdes, Mexico)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2543. **NEW!** *Peperomia naviculaefolia* HW exGP1189  
 2544. *Peperomia nivalis* HW +RRP938 (Huacarariz, Peru)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2545. *Peperomia nivalis* v. *lepidophylla* MCA (San Jeronimo de Surco, Peru)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2546. (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2547. **NEW!** *Peperomia strawii* RM+HW  
 2548. **NEW!** †*Peperomia wolfgang-krahnii* HW exWK670#  
 2549. **NEW!** *Peperomia wolfgang-krahnii* hybr. RM  
 2550. *Peperomia* sp aff. *clusifolia* GX (Colombia)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)
- PLECTRANTHUS** (Labiaceae)  
 2551. *Plectranthus oertendahlii* JAA (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
- PLEIOSPILOS** (Mesembryanthemaceae)  
 2552. *Pleiospilos bolusii* JL611+COR (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2553. *Pleiospilos compactum* v. *minor* JL1149 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2554. *Pleiospilos hilmarii* PR (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2555. *Pleiospilos leipoldtii* JL616  
 2556. *Pleiospilos magnipunctatus* JL618  
 2557. †*Pleiospilos nelii* JL619  
 2558. †*Pleiospilos purpusii* JL621  
 2559. *Pleiospilos* sp Prince Albert (RSA)# PR  
 2560. *Pleiospilos* mix. (possible par 100 graines/seeds/semillas)
- POLYMITA** (Mesembryanthemaceae)  
 2561. *Polymita albiflora* JL3217 (Augrabies Hills, RSA)#  
 2562. *Polymita albiflora* JL3755 (Namasberge, RSA)#
- PORTULACA** (Portulacaceae)  
 2563. **NEW!** *Portulaca eruca* RM ex BOS66 (Sierra Grande, Cordoba, Argentina)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2564. *Portulaca* sp Cuba DSCF5612# (nice red fl.) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
- PRENIA** (Aizoaceae)  
 2565. †*Prenia sladeniana* JL3897 (Rooiberg, RSA)# TRES PETITE QUANTITE
- PSAMMOPHORA** (Mesembryanthemaceae)  
 2566. *Psammophora longifolia* JL625
- PUYA** (Bromeliaceae)  
 2567. *Puya alpestris* JL645+ROU (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 2568. *Puya ferruginea* JAA (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2569. *Puya mirabilis* JL824 et al. (fleurit en serre) (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 2570. **NEW!** *Puya velasciensis* PG (El Velazco, La Rioja, Argentina)#  
 2571. *Puya* aff. *roezlii*? MCA (San Jeronimo de Surco, Peru)# (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2572. *Puya* mix (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
- RABIEA** (Mesembryanthemaceae)  
 2573. †*Rabiea albipuncta* JL1066
- RECHSTEINERIA** (Gesneriaceae = Sinningia)  
 2574. *Rechsteineria cardinalis* JAA+BUG (possible par 100 (= 1000) graines/seeds/semillas) caudex
- RHINEPHYLLUM** (Mesembryanthemaceae)  
 2575. *Rhinephyllum broomii* JL616 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 2576. *Rhinephyllum graniforme* JL632 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)
- RHOMBOPHYLLUM** (Mesembryanthemaceae)  
 2577. †*Rhombophyllum dolabriforme* JL1064  
 2578. *Rhombophyllum rhomboideum* JL
- RUSCHIA** (Mesembryanthemaceae)  
 2579. *Ruschia diversifolia* DS (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2580. *Ruschia dualis* KV
- SANSEVIERIA** (Agavaceae)  
 2581. *Sansevieria aethiopica* MCA **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 2582. **NEW!** *Sansevieria concinna* aff. MCA **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 2583. *Sansevieria hyacinthoides* MCA (possible par 20 graines/seeds/semillas)  
 2584. **NEW!** *Sansevieria hyacinthoides* cf. MCA (different seeds) **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 2585. *Sansevieria kirkii* MCA (possible par 20 graines/seeds/semillas) **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 2586. *Sansevieria scabra* MCA

- 2587.**NEW!** Sansevieria subspicata MCA  
 2588.Sansevieria trifasciata variegata MCA  
 2589.**NEW!** Sansevieria sp MCA **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
**SCHWANTESIA** (Mesembryanthemaceae)  
 2590.Schwantesia herrei JL1156 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2591.Schwantesia loeschiana JL1076 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2592.Schwantesia marlothii PR  
 2593.Schwantesia ruedeuschii JL1132 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
**SEDUM** (Crassulaceae)  
 2594.Sedum morganiatum JL711 (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)  
 2595.Sedum nussbaumerianum JL176C (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)  
 2596.**NEW!** Sedum spurium MCA (possible par 100 (=1000) graines/seeds/semillas)  
**SINNINGIA** (voir aussi/see also **REICHSTEINERIA**)  
 2597.**NEW!** Sinningia eumorpha (large white fl.) RM **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
**SINOCRASSULA** (Crassulaceae)  
 2598.**NEW!** Sinocrassula indica RM (Himalaya foothills) **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
**STAPELIA** (Asclepiadaceae) (incl. Orbea)  
 2599.Stapelia asterias PR  
 2600.Stapelia grandiflora JL  
 2601.Stapelia hirsuta JAA (ex DP4725A)#  
 2602.Stapelia (Orbea) variegata JL+PG (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
**STOMATIUM** (Mesembryanthemaceae)  
 2603.Stomatium alboroseum JL469  
 2604.Stomatium erminium JL771 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2605.†Stomatium pyrodorum JL1084  
**STREPTOCARPUS** (Gesneriaceae)  
 2606.†Streptocarpus eylesii MAYER  
**TACITUS** (Crassulaceae) see/voir Graptopetalum  
**TALINUM** (Portulacaceae)  
 2607.Talinum angustissimum BUG (petit caudex) (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2608.Talinum (= Phemeranthus) humile DJF351  
 2609.Talinum multiflorum RM54 (N.W. Pino, Durango, Mexico)# (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2610.Talinum napina JE  
 2611.Talinum palmeri RM52 (Pino, Durango, Mexico)# fl. nocturne (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2612.Talinum parvulum f. nova RM53 (Pino, Durango, Mexico)# (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2613.Talinum validulum DJF1496  
 2614.Talinum sp Klein Karas JAA0703 (RSA)# (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 2615.Talinum mix (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
**TILLANDSIA** (Bromeliaceae)  
 2616.†Tillandsia sp Zipacon GX (Colombia)# **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
**TITANOPSIS** (Mesembryanthemaceae)  
 2617.Titanopsis calcarea JL698 et al. (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 2618.Titanopsis fulleri JL699  
 2619.Titanopsis hugo-schlechteri COR (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2620.Titanopsis schwantesii JL700+COR (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 2621.Titanopsis mix (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
**TRADESCANTIA** (Commelinaceae)  
 2622.**NEW!** Tradescantia acaulis RM127 (Mineral del Chico, Hidalgo, Mexico)#  
**TRICHODIADEMA** (Mesembryanthemaceae)  
 2623.Trichodiadema densum JL703 (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2624.Trichodiadema fergusoniae COR  
 2625.†Trichodiadema mirabile JL1081  
**TROCHOMERIA** (Cucurbitaceae)  
 2626.**NEW!** Trochomeria macrocarpa BEY+JLG (caudex)  
**TULBAGHIA** (Alliaceae)  
 2627.Tulbaghia violacea JAA (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
**TYLECODON** (Crassulaceae)  
 2628.Tylecodon rubrovenosus JL513 **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 2629.Tylecodon ventricosus JL705 (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
 2630.Tylecodon ventricosus DSCF4051 (N.E. Nuwerus, RSA)#  
 2631.Tylecodon wallichii JL213+BEY (possible par 100/1000 graines/seeds/semillas)  
**UNCARINA** (Pedaliaceae) (voir en fin de liste/ see end of list)  
**VELTHEIMIA** (Liliaceae)  
 2632.Veltheimia bracteata COR (fl. comme Aloe, rouge rosé, feuilles ondulées) (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
**WHITEHEADIA** (Liliaceae)  
 2633.†Whiteheadia bifolia BS (RSA)#  
**YUCCA** (Agavaceae)  
 2634.Yucca aloifolia variegata JL (ex Andalucia) (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)  
**ZEHNERIA** (Cucurbitaceae)  
 2635.**NEW!** Zehneria pallidinervia JLG caudex

**PLANTES EXOTIQUES, BULBES, ARBRES POUR BONSAI d'INTERIEUR, PLANTES UTILES, DIVERS**[joel@cactus-aventures.com](mailto:joel@cactus-aventures.com)

(Les graines de **Cucurbitaceae** se conservent de 10 à 15 ans selon les conditions de stockage / Seeds of **Cucurbits** may be stored safely between 10-15 years / Las semillas de **Cucurbitaceae** pueden conservarse durante 10-15 años N. D.)

- 2636.**NEW!** *Abelmoschus sagittifolius* JLG fl. Jaune de 15cm de diam. (Malvaceae) (possible par 50/500 graines/seeds/semillas)  
 2637.**NEW!** *Alstroemeria* sp GX (Cordillera de los Andes, Colombia)# f. blanche/white fl./fl. blanca  
 2638. *Belamcanda chinensis* MCA (Iridaceae)  
 2639.**NEW!** *Cercis siliquastrum* (Leguminosae)  
 2640. †*Citrullus lanatus* BEY (Cucurbitaceae)  
 2641. *Citrullus* sp ND (Cape Verde)# (Cucurbitaceae)  
 2642. *Coffea arabica* CMA (Chachapoyas, Peru) Le caféier ! / the coffee / el cafeto (possible par 20 graines/seeds/semillas)  
 2643. *Cucumis canoxii* ND (Cucurbitaceae)  
 2644. *Cucumis dipsaceus* ND (Santo Antao, Cape Verde)# (Cucurbitaceae) "oursin-cornichon jaune"  
 2645.**NEW!** *Cucurbita andreana* JLG (Bahia Blanca, Argentina)# (Cucurbitaceae) (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2646. *Cucurbita pepo* 'Jackbelittle' ND (possible par 20 graines/seeds/semillas)  
 2647. *Cucurbitaceae* sp JL (Maisi, Cuba)#  
 2648. *Cucurbitaceae* sp ND (Cape verde)#  
 2649. *Cyclanthera pedata* MCA (Peru)# (Cucurbitaceae) "Caigua, quema grasas"  
 2650.**NEW!** *Datura ceratocaula* JLG (Mexico)# fl. blanche et rose, parfumée le soir (Malvaceae) (possible par 50 /500 graines/seeds/semillas)  
 2651. *Delonix regia* MCA (ex Peru) (Leguminosae) le Flamboyant ! – Arbol de fuego (possible par 50/500 graines/seeds/semillas) (transformable en bonsai)  
 2652. *Diplocyclos palmatus* ND (Cucurbitaceae) (Australia) fruits rouges marbrés de blanc  
 2653. *Dodonea viscosa* MCA (ex Peru) (possible par 20 graines/seeds/semillas)  
 2654. *Geissorhiza imbricata* BEY (RSA)# (Iridaceae)  
 2655.**NEW!** *Gladiolus carinatus* BEY (RSA)# Blue fl. (Iridaceae)  
 2656. *Gladiolus carneus* BEY (RSA)# (Iridaceae)  
 2657. *Hemerocallis hybr.* MCA (ex Peru)  
 2658.**NEW!** *Hibiscus cannabinus* JLG (Malvaceae) fournit la fibre "Kenaf" (possible par 50/500 graines/seeds/semillas) **NEVERA**  
 2659. *Hippeastrum hybride* MCA (Amaryllidaceae) red fl. Rouge / fl. roja  
 2660.**NEW!** *Hippeastrum* sp f. blanche GX (Amaryllidaceae)  
 2661.**NEW!** *Hippeastrum* sp f. rouge GX (Colombia)# (Amaryllidaceae) (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2662. †*Homeria ochroleuca* BEY (RSA)# (Iridaceae)  
 2663. *Homeria* sp blue fl. BEY (RSA)# (Iridaceae) (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2664. †*Ixia viridiflora* BEY (RSA)# TRES PETITE QUANTITE  
 2665. *Luffa cylindrica* ND (Cucurbitaceae) Courge éponge  
 2666. *Luffa operculata* ND (Cucurbitaceae)  
 2667. *Mirabilis jalapa* BEY (Nyctaginaceae) "Belle de Nuit"  
 2668.**NEW!** *Nicotiana affinis* GX  
 2669. *Nicotiana tabacum* MCA (Solanaceae) (possible par 100 graines/seeds/semillas)  
 2670. *Passiflora caerulea* MCA (Peru) (Passifloraceae) (possible par 50 graines/seeds/semillas) (feuillage -4/-5°C/racines -10°C) fruits comestibles  
 2671.**NEW!** *Passiflora cordifolia* GX (Rio Cauca, Cocombia)# **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 2672. *Passiflora ligularis* MCA (ex Peru)# (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2673. *Podocarpus elatus* MCA (Australia) (Conifère)  
 2674. *Prunus scrotina* v. *salicifolia* MCA (Peru) (Rosaceae) Guinda  
 2675. *Quiscualis indica* MCA (Peru)# (Combretaceae) (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2676. *Ricinus communis* MCA (Euphorbiaceae) graine superbe  
 2677. †*Romulea khamiesensis* BEY (RSA)# (Iridaceae) TRES PETITE QUANTITE **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 2678. *Solanaceae* sp San Jeronimo de Surco MCA (Peru)# (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2679. *Solanum peruvianum* MCA (San Jeronimo de Surco, Peru)# Petite tomate sauvage jaune comestible) (possible par 50 graines/seeds/semillas)  
 2680. †*Sparaxis bulbifera* BEY (RSA)# (Iridaceae)  
 2681. *Stenomesson coccineum* MCA (San Jeronimo de Surco, Peru)# (Amaryllidaceae) fl. orange  
 2682. *Synnotia bicolor* BEY (RSA)# (Iridaceae)  
 2683. *Tecoma sambucifolia* MCA (Cerro Chacahuaro, Matucana, Peru)# (Bignoniaceae)  
 2684. *Theobroma cacao* MCA (Peru)# (le cacaoyer)  
 2685.**NEW!** *Tritonia* sp BEY (Iridaceae)  
 2686. *Zea mays* GX (Machu Picchu, Peru)# (Maïs noir)

**PALMIERS /PALMTREES/PALMERAS (graines conservées en chambre froide) PRIX COMPETITIFS !**Normalement par 3-5 graines/seeds : **0.60€**/ possible par 20 graines/seeds : **5€****En général, les graines de Palmae sont lourdes et encombrantes. Quantités selon disponibilité.***Please note that the Palmae seeds are large and heavy. Quantity according to availability***Tome nota de que las semillas de palmeras son por lo general grandes y pesadas. Cantidad según disponibilidad**2687. *Aiphanes caryotifolia* (= *A. aculeata*) AJ+PG (possible par 20 graines/seeds/semillas)2688. †*Hyophorbe indica* JCD (Réunion)# (possible par 20 graines/seeds/semillas)2689. †*Jubaea chilensis* MCA (Chile)# résiste aux gelées (par 3 graines -énormes-)2690. *Palmae* sp (Tocaima, Colombia)# PG2691. †*Phoenix dactylifera* '7 cabezas' MCA (ex Peru)#2692. **NEW!** †*Rhopalostylis sapida* PG Palmera Nikau (Araceae) (Pancake Rocks, New Zealand)#2693. *Washingtonia filifera* DS+MCA (possible par 100 graines/seeds/semillas)**RARE OU CITES 1 : 1,20€ le sachet de 15/20 graines/seeds sauf indication contraire / unless indicated / menos indicación contraria****Les graines de CITES1 ont été récoltées en serre / The CITES1 seeds are artificially propagated / Las semillas CITES1 han sido recolectadas en invernadero, sobre plantas madre****ACHARAGMA**2694. *Acharagma aguirreana* HW **1,20€**2695. *Acharagma roseana* AF ex SB277# **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€**)**ANCISTROCACTUS**2696. *Ancistrocactus brevipalmatus* JL21 (SB137)# **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€**)2697. *Ancistrocactus crassipalmatus* COR **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€**)2698. **NEW!** *Ancistrocactus uncinatus* X *crassipalmatus* PS **1,20€****ARIOCARPUS**2699. (certaines espèces sont également disponibles par **1000 = 19€**)2700. *Ariocarpus agavoides* JL **1,20€**2701. *Ariocarpus fissuratus* JL37 et al. **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€** 1000 graines/seeds à **19€**)2702. *Ariocarpus fissuratus* v. *intermedius* JL et al **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€** 1000 graines/seeds à **19€**)2703. *Ariocarpus fissuratus* v. *lloydii* JL38 et al **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€** 1000 graines/seeds à **19€**)2704. *Ariocarpus furfuraceus* JL39 et al **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€** 1000 graines/seeds à **19€**)2705. *Ariocarpus furfuraceus* v. *rostratus* PR **1,20€**2706. *Ariocarpus furfuraceus* 'f. Roberto' PR **1,20€**2707. *Ariocarpus kotschoubeyanus* HW **1,20€**2708. *Ariocarpus retusus* JL42 et al. **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€** 1000 graines/seeds à **19€**)2709. *Ariocarpus trigonus* JL44 **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€** 1000 graines/seeds à **19€**)2710. *Ariocarpus trigonus* v. *elongatus* JL44b+PR **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€** 1000 graines/seeds à **19€**)2711. *Ariocarpus* mix **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€** 1000 graines/seeds à **24€** / **10.000 graines/seeds/semillas** à **99€**)**ASTROPHYTUM**2712. **NEW!** †*Astrophytum asterias* 'ramosa' PR (récolté sur des plantes ramifiées) **1,20€** (par **15** graines/seeds/semillas)2713. **NEW!** †*Astrophytum asterias* 'Superkabuto' PR **1,20€** (par **15** graines/seeds/semillas)2714. †*Astrophytum myriostigma* f. 'tricostatum' PR **1,20€** (par **15** graines/seeds/semillas)**CLEISTOCACTUS**2715. †*Cleistocactus xylorhizus* MCA (Quebrada California, Peru)# **1,20€** **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO****COPIAPOA**2716. *Copiapoa laui* JL172 et al. **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€**)**DISCOCACTUS**2717. *Discocactus zehntneri* v. *araneispinus* JL250+PR **1,20€****ECHINOCEREUS**2718. *Echinocereus* (Morangaya) *pensilis* JL1564 **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€**)**ECHINOMASTUS**2719. *Echinomastus dasyacanthus* PR **1,20€****EPITHELANTHA**2720. †*Epithelantha mexicensis* PR **1,20€**2721. *Epithelantha micromeris* JL526 et al. **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€** 1000 graines/seeds à **24€**)2722. *Epithelantha micromeris* v. *unguispina* DJF714.41 **1,20€**2723. *Epithelantha neomexicana* JL **1,20€**2724. *Epithelantha* mix. **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€**)**ERIOSYCE**2725. *Eriosyce aurata* PG (Fray Jorge, Chili)# **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€**)**ESCOBARIA**2726. *Escobaria minima* (= *nelliae*) SB423# **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€**)2727. *Escobaria sneedii* JL299 CITES 1 **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€**)**FEROCACTUS**2728. *Ferocactus glaucescens* f. *nuda* PR **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€**)**GYMNOCACTUS** (incl. *Turbinicarpus proparte* – voir/see / vease también *Acharagma*)2729. *Gymnocactus beguinii* PR+HW **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€**)2730. *Gymnocactus gielsdorfianus* JL658+HW **1,20€**2731. *Gymnocactus horripilus* JL659 **1,20€**

2732. *Gymnocactus knuthianus* PR **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€**)  
 2733. *Gymnocactus saueri* JL662 **1,20€**  
 2734. *Gymnocactus saueri* v. *nellissiae* PR **1,20€**  
 2735. *Gymnocactus subterraneus* HW **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€**)  
 2736. *Gymnocactus viereckii* JL653 et al. **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€**)  
 2737. *Gymnocactus viereckii* AF exLau1159 (Sierra Salamanca, Tamaulipas, Mexico)#  
 2738. *Gymnocactus viereckii* v. *major* Lau730 (Lazaro Cardenas, SLP, Mexico)# **1,20€**  
 2739. †*Gymnocactus zaragozae* HW **1,20€**

**HAAGEOCEREUS**

2740. †*Haageocereus tenuis* MCA (Lima, Peru)# rare **1,20€** **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**

**HILDEWINTERIA**

2741. *Hildewinteria colademononis* PR+RM **1,20€**

**LOPHOPHORA (1 seul paquet de chaque espèce par commande / Only one paquet of each species per order / Solamente un paquete de cada especie por pedido.) 10 graines/seeds/semillas par sachet / packet / bolsita**

2742. †*Lophophora koehresii* JL et al. TRES PETITE QUANTITE **1,20€** (10 graines par sachet et par commande)  
 2743. †*Lophophora* JL966 **1,20€** (10 graines par sachet et par commande) **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 2744. *Lophophora williamsii* v. *caespitosa* JL968+FA **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€**)  
 2745. †*Lophophora williamsii* v. *decipiens* FA **1,20€**  
 2746. *Lophophora williamsii* v. *fricii* JL2229 et al. (San Pedro, Mexico)# **1,20€**  
 2747. *Lophophora williamsii* v. *texana* JL806 (Shafter, Texas, USA)# **1,20€** (10 graines par sachet) **1,20€**

**MAMMILLARIA**

2748. *Mammillaria balsas oides* JL1049 **1,20€** (les plus grosses graines du genre) 20 graines  
 2749. *Mammillaria deherdtiana* JL1113+HW **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€**)  
 2750. *Mammillaria ericantha* ssp. *velizii* spec. nov. JL Described in 2006 (Guatemala)# **1,20€**  
 2751. †*Mammillaria hernandezii* PR **1,20€**  
 2752. †*Mammillaria pectinifera* JL266 **1,20€**  
 2753. †*Mammillaria prolifera* 'L' Ami Lodé' JL1279 (fl. roses/pink fl.) **1,20€** TRES PETITE QUANTITE  
 2754. **NEW!** *Mammillaria solisioides* HW ex Lau671 (Petaltzingo, Puebla, Mexico, 1400m alt.)#  
 2755. †*Mammillaria tetrancistra* JL1412 (**8** graines/seeds par paquet) **1,20€** TRES PETITE QUANTITE

**ORTEGOCACTUS**

2756. †*Ortegocactus macdougallii* JL1845 (il m'a fallu 20 ans pour obtenir ces premières graines !) +AF (par 10 graines **1,20€**)

**PUNA**

2757. †*Puna bonniae* ssp. *inermis* PG (Argentina)# (par **3** graines/seeds/semillas) **1,20€** **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**

**STEPHANOCEREUS**

2758. *Stephanocereus* (Pilos..) *luetzelburgii* AH608+624 CITES1 **1,20€** (poss. par 100 graines/seeds à **5€**/ 1000 graines/seeds à **19€**)  
 2759. *Stephanocereus* (Pilosocereus) *luetzelburgii* PR (Brasil)# CITES1 **1,20€**

**STROMBOCACTUS**

2760. *Strombocactus disciformis* JL1764 et al **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€**)  
 2761. †*Strombocactus disciformis* v. *esperanzae* (= *S. pulchra*) JL1325 **1,20€**

**TEPHROCACTUS**

2762. *Tephrocactus geometricus* PG (Lomo Huasu, Cat., Argentina)# **1,20€** 5 graines (poss. par **25** graines/seeds à **5€**)

**TURBINICARPUS**

**2763. 20 graines/seeds/semillas par sachet sauf indication contraire / unless indicated / menos indicación contraria**

2764. *Turbincarpus alonsoi* JL346 et al **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€**)  
 2765. *Turbincarpus flaviflorus* JL2239 et al. **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€**)  
 2766. †*Turbincarpus jauernigii* JL2382 et al (Las Tablas, Mexico)# **1,20€**  
 2767. *Turbincarpus* (*schmiedickeanus* v.) *klinkerianus* JL376 et al. **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€**)  
 2768. *Turbincarpus* (*schmiedickeanus* v.) *klinkerianus* v. El Huizache (Mexico)# **1,20€**  
 2769. *Turbincarpus* (*schmiedickeanus* v.) *klinkerianus* f. La Negrita **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€**)  
 2770. *Turbincarpus krainzianus* HW **1,20€**  
 2771. *Turbincarpus krainzianus* f. *minimus* JL373 **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€**/1000 graines/seeds = **19€**)  
 2772. *Turbincarpus laui* JL2243 **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€**/1000 graines/seeds = **19€**)  
 2773. *Turbincarpus lilinkeuidus* PR **1,20€**  
 2774. †*Turbincarpus longispinus* n.n. BO494 JL883 **1,20€**  
 2775. *Turbincarpus lophophoroides* JL1865 et al. **1,20€** (possible par 100 graines/seeds = **5€**/1000 graines/seeds = **19€**)  
 2776. *Turbincarpus macrochele* JL2244 **1,20€**  
 2777. *Turbincarpus macrochele* (Dr Arroyo, El Fraile, Mexico)# PR **1,20€** (possible par 100 graines/seeds/semillas à **5€**/1000 graines/seeds/semillas = **19€**)  
 2778. *Turbincarpus macrochele* f. *Estilla* PR **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€**)  
 2779. *Turbincarpus panarotttoi* PR+HW **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€**)  
 2780. *Turbincarpus polaskii* JL2245 et al. **1,20€** (possible par 100 graines/seeds = **6€**, 1000 graines/seeds = **19€**)  
 2781. *Turbincarpus polaskii* f. El Refugio PR (Mexico)# **1,20€** (possible par 100 graines/seeds = **5€**)  
 2782. *Turbincarpus polaskii* v. W. La Bonita PR (Mexico)# **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€**/1000 graines/seeds = **19€**)  
 2783. *Turbincarpus pseudomacrochele* JL2246 et al **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€**/1000 graines/seeds = **19€**)  
 2784. *Turbincarpus pseudomacrochele* v. El Bernal (Mexico)# **1,20€**  
 2785. *Turbincarpus pseudomacrochele* v. El Cardonal (Mexico)# PR **1,20€** (possible par 100 graines/seeds = **5€**/ 1000 seeds = **19€**)  
 2786. *Turbincarpus pseudopectinatus* AC+PR **1,20€**  
 2787. †*Turbincarpus pseudopectinatus* v. *rubriflorus* JL2248 **1,20€** **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**  
 2788. *Turbincarpus roseiflorus* JL2249 **1,20€** (possible par 100 graines/seeds = **5€**)  
 2789. *Turbincarpus schmiedickeanus* AF (ex SB755)# **1,20€**

- 2790.**NEW!** Turbinicarpus schmiedickeanus v. bonatzii AF (ex CR293) **1,20€**  
 2791. Turbinicarpus schmiedickeanus v. dickisoniae JL2238 et al. **1,20€** (possible par 100 graines/seeds = **5€**)  
 2792. Turbinicarpus schmiedickeanus v. gracilis JL2240 et al. **1,20€** (possible par 100 graines/seeds = **5€**)  
 2793.**NEW!** Turbinicarpus schmiedickeanus v. rioverdensis AF (GK4544)  
 2794. Turbinicarpus (schmiedickeanus v.) schwarzii JL2251 et al. **1,20€** (poss. par 100 graines/seeds = **5€**) 1000 graines/seeds = **19€**)  
 2795. Turbinicarpus schwarzii v. rubriflorus PR **1,20€** (possible par 100 graines/seeds = **5€**) 1000 graines/seeds = **19€**)  
 2796. Turbinicarpus swobodae JL2383 et al. HO016 **1,20€** (possible par 100 graines/seeds = **5€**) 1000 graines/seeds = **19€**)  
 2797. Turbinicarpus valdezianus JL et al. **1,20€** (possible par 100 graines/seeds à **5€**) 1000 graines/seeds = **19€**)  
 2798.**NEW!** †Turbinicarpus valdezianus (bicoloured fl.) PR **1,20€**  
 2799. Turbinicarpus valdezianus v. albiflorus JL2253+PR **1,20€**  
 2800. Turbinicarpus mix **1,20€** (possible par 100 graines/seeds = **5€**, 1000 graines/seeds = **24€**, 10.000 graines/seeds = 99€)

#### AUTRES SUCCULENTES CITES 1 ou très rares 1 portion par commande / per order / por pedido

##### AGAVE (Liliaceae)

2801. Agave nizandensis JL036 **1,20€**

##### ALOE (Liliaceae)

2802.**NEW!** † Aloe haworthioides GX TRES PETITE QUANTITE **1,20€** **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**

2803.**NEW!** † Aloe morogoroensis JL **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**

2804.**NEW!** † Aloe perryi (Mayhah, Socotra) **1,20€**

2805. † Aloe porphyrostachys ssp. koeneni (Petra, Jordan) # red flowers **1,20€** **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**

##### BOMBACOPSIS (Bombacaceae)

2806.**NEW!** † Bombacopsis quinata GX (Colombia) # Rarement proposé

##### BRIGHAMIA (Campanulaceae)

2807. Brighamia insignis JL5904+BUG (Rare Caudex d'Hawai/ graines obtenues par pollinisation naturelle) 20 graines/seeds **1,20€** (aussi par 100 graines/seeds = **5€**)

##### COMMIPHORA (Burseraceae)

2808. Commiphora humbertii (ex monstrosa) JL195 caudex, arbre à myrrhe: 5 graines/seeds/semillas **1,20€** (aussi par 25 graines/seeds = **5€**) **Très bonne germination – test effectué**

##### DENDROSIKYOS (Cucurbitaceae)

2809.**NEW!** † Dendrosicyos socotrana JL (Ras Hebak, Socotra) # par 3 graines/seeds/semillas **1,20€** **Très bonne germination – test effectué** **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**

##### DRACAENA (Agavaceae)

2810.**NEW!** † Dracaena cinnabari JL (Dixam, Socotra) # par 3 graines/seeds/semillas **1,20€** **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**

##### EUPHORBIA (Euphorbiaceae)

2811.**NEW!** † Euphorbia phillipsiae JL par 3 graines/seeds/semillas **1,20€** **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**

##### HAWORTHIA (Liliaceae)

2812.**NEW!** † Haworthia bolusii v. pringlei JAA ex MBB7006 (Noeder Joon Poort, RSA) #

2813.**NEW!** † Haworthia cummingii JAA ex DMC11214 (Committees Drift, RSA) #

2814.**NEW!** † Haworthia nigra JL UN SEUL SACHET de 5 graines/seeds/s emillas **1,20€** **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**

2815.**NEW!** † Haworthia tortuosa JL 5 graines/seeds/semillas **1,20€** **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**

##### JATROPHA (Euphorbiaceae)

2816. † Jatropha macrantha MCA (Peru) # RARE 3 graines/seeds/semillas **1,20€** **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**

2817. Jatropha macrocarpa PG (Tiamuyuna, La Rioja, Argentina) # 5 graines/seeds/semillas **1,20€** (aussi par 25 graines/seeds = **5€**)

2818. † Jatropha unicostata JL (Haima, Socotra) # par 3 graines/seeds/semillas **1,20€**

##### WELWITSCHIA (Welwitschiaceae)

2819.**NEW!** † Welwitschia mirabilis GP par 3 graines/seeds/semillas **1,20€** **EPUISE/OUT OF STOCK/AGOTADO**

#### Cette liste 2010 a été rendue possible grâce au concours de:

Arnaud Fabrice (France)  
 Assalit Christophe (France)  
 Audissou Jean-André (Maroc)  
 Beyenbach Jochen (Germany)  
 Bugaret Francis (France)  
 Canales Azabache Mildred (Peru)  
 Delanoy Gérard (France)  
 Diagre Denis (Belgique)  
 Duthion Norbert (Cape Verde)  
 Erard Janine (France)  
 Gatard Jean-Luc (France)  
 Granillo Patricia (Argentina)  
 Hofacker Andreas (Germany)  
 Lodé Joël (Spain)  
 Maijer Robert (Holland)  
 Miller John (USA)  
 Richaud Philippe (France)

Van Meer Piet (Spain)  
 Holger Wittner (Germany)  
 Xhonneux Guy (Colombia)  
 + anonymes

Nous remercions ici tous nos généreux collaborateurs, et nous nous excusons auprès de ceux qui n'auraient pu être inclus pour des raisons de délais d'impression ou qui ont été oubliés.

\*

A tous ceux qui voudraient participer à notre liste, soyez aimable de nous envoyer vos graines ou du moins la liste par fax ou par e-mail si possible avant la fin du mois de novembre, pour qu'elles puissent être incluses dans le catalogue 2011. Nous pouvons vous fournir des sachets sur simple demande.

D'avance, Merci !

## Condiciones generales de venta de semillas:

No pregunte por favor si algunas semillas están disponibles o no, eso necesita mucho tiempo para contestar a cada uno de sus preguntas y necesitamos ese tiempo para preparar los pedidos. Gracias!

10% descuento para los profesionales (solo pedidos de paquetes de 100-1000 etc.)  
NO CITES 1 fuera de la Comunidad Europea

"NEW!" significa nueva introducción en este catálogo, no necesariamente una nueva especie. JL Numeros (JL84106) or los señalados con # son numeros de semillas del habitat o procedente de plantas colectadas en el habitat. Los demas JL son solo números de colección.

† = en cantidad limitada

**TRES PETITE QUANTITE =MUY PEQUEÑA CANTIDAD**

**UN SEUL SACHET! = SOLO UN UNICO SOBRE ES DISPONIBLE!**

**Si no paga por tarjeta, no se olvide preveer sustitutos**

### LISTA DE PRECIOS

**0.60 €**(porción) (media de 25 a 35 semillas segun especie. Menos por las especies más raras, algunas suculentas, o para semillas gordas. Más por las semillas muy finas (Parodia, Echeveria, Pachyphytum, Sedum...)

**1.20 €**por especies más raras (en fin de lista, CITES, precio indicado)

**1.50 €**(porción) 100 semillas (min.) o 20-50 semillas en algunas especies como Opuntias o Aloe.

**5 €**(porción) 1000 semillas (min.) 500 semillas en algunas especies como Opuntias o Aloe.

**19 €**(porción) **10.000** semillas (min.) (5000 semillas en algunas especies)

**96 €**(porción) **100.000** semillas (min.)

**+ 6 € en concepto de GASTOS DE ENVIO Y EMBALAJE**  
(+ 4 € por CERTIFICADO con mas de 100 € de pedido)  
**(10 € envíos fuera de la CEE. CERTIFICADOS)**

Siempre incluir el pago con el pedido. Las semillas se enviaron después de recibir el pago.

**Visa/Mastercard aceptadas (incl. N° &, Fecha de caducidad)**

**Por servidor de seguridad <https://www.cactus-mall.org/cactusadventures/secure.php> o fax,  
también por Giro postal, Western Union o transferencia**

Para los que no desean sustitutos en caso de que algunas semillas esten agotadas, pueden ordenar, pero solamente por tarjeta de crédito; así, serán cobrados solo por las semillas disponibles. Sino preveen sustitutos.

**NUEVO: un paquete gratuito de +1000 semillas de cactáceas y otras suculentas en mezcla, caducadas y retiradas del catálogo será añadido a su pedido. ; Algunas todavía pueden germinar, pero es imposible saber cuáles!**

Joël Lodé, Desert Springs, Villaricos, 04616 Cuevas del Almanzora, ESPAÑA (AL)  
Tel/Fax: (00.34) 950.45.84.34

## GENERAL TERMS OF SALE

**Please do not ask if some seeds are available or not, it takes a lot of time to answer each of your questions and we need full time to prepare orders.**

10% discount for cactus nurseries (only for order with packets of 100-1000 etc.)

- "NEW!" means new in this catalogue, not necessarily a new species
- JL Numbers (e.g. : JL84106) or those which are shown # are habitat collected seed or seed from collected plants. Others are only collection numbers.
- † = limited quantity
- TRES PETITE QUANTITE = **VERY LIMITED QUANTITY**
- UN SEUL SACHET != **ONLY ONE PACKET IS AVAILABLE !**

Please don't forget to list substitutes

**0.60 €** per packet of 20-30 seeds, less in rarer species, for large seed or if only available in small quantity = †, more in finer seed (e.g. Parodia, Echeveria, Pachyphytum, Sedum...)

**1.20 €** per packet for rarer species end of list, CITES, price quoted

**1.50 €** per packet 100 seeds (minimum) or less (20-50 seeds for some Aloes, Opuntias...)

**5 €** per packet 1000 seeds (minimum) or 500 seeds for some species

**19 €** per packet **10.000** seeds (minimum) or 5000 seeds for some species

**96 €** per packet **100.000** seeds (minimum)

**+ 6 € POSTAGE & HANDLING**

**(Order of +100 € +4 € for certificated mail or on request)**

**(10 € out of E.E.C. -CERTIFIED-)**

**Please include your payment with your order.**

**No order will be despatched before payment. Thank you.**

Visa/Mastercard accepted (incl. N°, exp. date & signature)

Secure server: <https://www.cactus-mall.org/cactusadventures/secure.php>

or by Fax at 00.34.950.45.84.34 (also certified cash, International Giro, no transfer, no Paypal)

PLEASE NOTE:

For those who do not wish substitutes in case of unavailable seeds, they can order, but **only by credit card**; thus, they will be charged for the only available seeds.

**Thank you!**

**NEW: a free bag of 1000 seeds of cacti and other succulent mixture, out of date and removed from the catalog will be added to your order. Some people may germinate them, but it is impossible to know those which will germinate!**

All payments to:

Joël Lodé, Desert Springs, Villaricos, 04616 Cuevas del Almanzora, SPAIN (AL)

Tel/Fax: (00.34) 950.45.84.34

## Conditions générales pour les GRAINES

Ne nous demandez pas si les graines sont disponibles ou non; cela prend un temps considérable de répondre à ce genre de questions et nous avons besoin d'un temps précieux pour préparer toutes les commandes. Merci pour votre compréhension !

**10% de réduction aux professionnels** (par commande de paquets de 100-1000 ou plus)

**Sachets normaux (25/35 graines, moins pour les espèces en petite quantité = †, ou plus rares, ou à grosses graines) : Prix normal : 0.60€**

**CITES1 ou rares : 1.20€**

**100** (ou 50 ou 20 selon les cas, Aloe, Opuntias par ex.) graines : **1,50€** (sauf indication contraire)

**5 €** par sachet de 1000 graines (ou 500 selon les cas) (espèces rares en fin de liste : **5 €100 graines**)

**19 €** par sachet de **10.000** graines (minimum) (ou 5000 selon les cas)

**96 €** par sachet de 100.000 graines (minimum)

Moins de graines pour les espèces plus rares, pour certaines succulentes, ou pour les grosses graines. Plus pour les graines très fines (Parodia, Echeveria, Pachyphytum, Sedum...)

**+ 6 € de FRAIS DE PORT et d'EMBALLAGE envoi normal**

**+ 4 € pour frais de recommandé pour les commandes de plus de 100€ ou sur demande (10 € pour les envois hors de la CEE. RECOMMANDES)**

N. B. : "possible par 1000 graines" signifie que seules les espèces qui sont signalées ainsi peuvent également être commandées (dans la limite des stocks disponibles) par sachets de 1000 graines. Dans ce cas, le spécifier sur votre commande. Le paquet de 1000 graines (minimum !) est plus économique, et le paquet à **10.000** graines, très intéressant, est particulièrement recommandé aux producteurs et à ceux qui maîtrisent bien le semis. Pour certaines succulentes (Aloe, Euphorbia) ces sachets ne sont que de 50 graines.

**Envoi : 20 sachets minimum**

**ATTENTION : ENVOYEZ VOTRE PAIEMENT AVEC VOTRE COMMANDE : aucune commande ne sera préparée avant paiement.**

**Règlement par carte de crédit, cybercarte, chèque, ou mandat-poste international (International money order, Giro) en même temps que votre commande** : les graines et les plantes ne seront envoyées qu'après réception de votre règlement

(Prévoyez obligatoirement des remplacements. Sinon, en cas de manquants, il vous sera attribué d'office des sachets pour complément).

Pour ceux qui ne désirent pas de remplacements dans les sachets manquants, ils peuvent commander mais uniquement par carte de crédit ; ainsi, ils ne seront débités que de la somme correspondante aux graines disponibles. Un conseil : n'attendez pas pour commander, nos graines ne sont pas inépuisables...

**NOUVEAU : Un sachet gratuit de 1000 graines de cactées et autres succulentes en mélange, caduques et retirées du catalogue sera ajouté à votre commande. Certaines peuvent encore germer, mais il est impossible de savoir lesquelles !**

**.Visa/Mastercard acceptées (incl. N°, exp. date & signature)**

**Serveur sécurisé**: <https://www.cactus-mall.org/cactusadventures/secure.php>

Tous règlements à :

**Joël Lodé, Desert Springs, Villaricos, 04616 Cuevas del Almanzora, ESPAGNE (AL)**

Tel/Fax: (00.34) 950.45.84.34

**Bon de commande Graines/ Seed Order / Pedido de semillas :**

Nom/Prénom-Name/surname-Nombre/Apellido.....  
 Adresse/ Address/Dirección: .....  
 Code Postal/Ville -Zipcode-Town/Código postal-Ciudad.....  
 Pays/Country/Pais:.....  
 Tel:.....e-mail:.....

Carte de crédit /Credit card / Tarjeta de crédito N°: /...../...../...../...../
Expire/vence: /...../...../

Signature :

<b><u>N°. Genres et Espèces présentes au catalogue</u></b> <i>Dans l'ordre du catalogue, merci ! Respect the catalogue list, thank you!</i> <i>Por favor sigue el orden del catalogo</i>	NOMBRE DE SACHETS NUMBER OF PORTIONS	PRIX UNITAIRE PRICE PER PORTION	TOTAL
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
<b>TOTAL (+6€PORT-10€OUT OF EEC) OR SUBTOTAL €</b>			

<b>N° Genres et Espèces présentes au catalogue</b> <i>Dans l'ordre du catalogue, merci ! Respect the catalogue list, thank you!</i> <i>Por favor sigue el orden del catalogo</i>	NOMBRE DE SACHETS NUMBER OF PORTIONS	PRIX UNITAIRE PRICE PER PORTION	<b>TOTAL</b>
SUBTOTAL €			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
+FRAIS DE PORT/ POSTAGE <b>6.00 €</b> (10 €FUERA DE LA CEE – 10€OUT OF EEC)			
RECOMMANDE/CERTIFIED (AUTOMATIQUE SI PLUS DE/ IF MORE THAN/ SI PEDIDO MAS DE 100 €) : <b>4.00 €</b>			
TOTAL €			