

CONVENTION SUR LE COMMERCE INTERNATIONAL DES ESPECES  
DE FAUNE ET DE FLORE SAUVAGES MENACEES D'EXTINCTION



Dix-neuvième session du Comité pour les plantes  
Genève (Suisse), 18 – 21 avril 2011

Amendements aux Annexes

*EUPHORBIA* SPP. [DECISION 14.131 (REV. COP15)]

1. Le présent document est soumis par la Présidente du groupe de travail sur l'examen périodique, avec l'appui de l'autorité scientifique du Mexique.

Contexte

2. Après la 18<sup>e</sup> session du Comité pour les plantes (PC18, Buenos Aires 2009), le Président du groupe de travail sur l'examen périodique, Jonas Lüthy (Suisse), a présenté sa démission et, par correspondance, le Comité pour les plantes a nommé Madame Patricia Dávila-Aranda (Mexique) à la présidence.
3. La Conférence des Parties, à sa 15<sup>e</sup> session (Doha, 2010) a amendé la décision 14.131 (Rev. CoP15) qui stipule:

*Le Comité pour les plantes:*

- a) analyse les données du commerce et la conservation des espèces succulentes d'*Euphorbia* (à l'exception des espèces actuellement inscrites à l'Annexe I);
  - b) prépare une liste révisée des espèces succulentes d'*Euphorbia* qui remplissent les critères d'inscription à l'Annexe II définis dans la [résolution Conf. 9.24 \(Rev. CoP15\)](#);
  - c) prépare, pour examen à la 16<sup>e</sup> session de la Conférence des Parties, des propositions visant à supprimer de l'Annexe II les espèces d'*Euphorbia* qui ne remplissent pas les critères définis dans la résolution Conf. 9.24 (Rev. CoP15), qui font l'objet d'un commerce fréquent et qui peuvent facilement être identifiées par le profane; et
  - d) détermine le besoin d'un matériel d'identification pour les espèces maintenues à l'Annexe II.
4. L'inscription du genre *Euphorbia* spp. à l'Annexe II est entrée en vigueur le 1<sup>er</sup> juillet 1975 avec l'annotation #1 (auparavant annotation 101), qui actuellement désigne toutes les parties et tous les produits sauf: a) les graines, les spores et le pollen (y compris les pollinies); b) les semis et les cultures de tissus obtenus in vitro, en milieu solide ou liquide, transportés dans des conteneurs stériles; c) les fleurs coupées provenant de plantes reproduites artificiellement; d) les fruits, et leurs parties et produits, de plantes du genre *Vanilla* reproduites artificiellement.

---

\* Les appellations géographiques employées dans ce document n'impliquent de la part du Secrétariat CITES ou du Programme des Nations Unies pour l'environnement aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires ou zones, ni quant à leurs frontières ou limites. La responsabilité du contenu du document incombe exclusivement à son auteur.

5. Conformément au document [PC18 Doc. 16.1.2](#), les espèces d'*Euphorbia* qui ne sont pas des succulentes ont été exclues des dispositions de la CITES à partir du 18 septembre 1997. Actuellement, la deuxième édition de "*The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae)*", de Carter et Egli (2003), est la référence normalisée pour les espèces d'*Euphorbia* inscrites à la CITES et compte environ 900 noms d'espèces et taxons infraspécifiques.
6. De même, à ce jour, ont été exemptés des dispositions de l'Annexe II:
  - a) les cultivars de *E. trigona*, *E. lactea* (avec certaines caractéristiques) et *E. milii* (quand ils sont commercialisés en quantités de 100 spécimens au moins);
  - b) les produits finis d'*Euphorbia antisiphilitica* emballés et prêts pour le commerce de détail (voir annotation #4, paragraphe f); et
  - c) l'espèce *Euphorbia misera*.
7. Néanmoins, restent inscrites à l'Annexe II de nombreuses espèces d'*Euphorbia* qui ne nécessitent peut-être pas la protection de la CITES, raison pour laquelle le Comité pour les plantes, depuis sa 15<sup>e</sup> session (Genève, 2005), cherche des moyens de ne maintenir aux annexes que les espèces d'*Euphorbia* qui remplissent les critères d'inscription établis dans la [résolution Conf. 9.24 \(Rev. CoP15\)](#).
8. A la 18<sup>e</sup> session du Comité pour les plantes (Buenos Aires, 2009), l'ancien président du groupe de travail intersessions sur l'examen périodique (Suisse) a présenté le document [PC18 Doc. 16.1.2](#), qui comprenait deux listes:
  - a) Liste A: qui proposait d'éliminer 5 espèces de l'Annexe II parce qu'elles sont fréquemment commercialisées sous forme de spécimens reproduits artificiellement; et
  - b) Liste B: qui proposait le maintien de 83 espèces à l'Annexe II parce qu'elles remplissent les critères d'inscription de la résolution Conf. 9.24 (Rev. CoP15). Cette liste a été élaborée sur la base des réponses de cinq Parties (Chine, Etats-Unis, Ethiopie, Madagascar et Mexique) à la notification No. 2008/042, ainsi qu'après consultation avec des spécialistes.
9. Le Comité pour les plantes n'a pas pris de décision concernant les deux listes et a demandé au groupe de travail intersessions d'informer la 19<sup>e</sup> session du Comité pour les plantes sur les questions énumérées dans le mandat du groupe de travail sur l'examen périodique des annexes (PC17 WG5):
  - a) analyser les données sur le commerce présentées dans le document PC17 Doc. 14 (annexe);
  - b) identifier les espèces pouvant être exclues de l'Annexe II en s'appuyant sur cette information ainsi que sur d'autres informations pertinentes; et
  - c) préparer une liste d'espèces pouvant être supprimées des annexes pour examen à la 18<sup>e</sup> session du Comité pour les plantes et soumettre un rapport avec cette liste et toute autre information pertinente.

#### Analyse et résultats concernant le commerce d'espèces d'*Euphorbia* inscrites à l'Annexe II

10. Afin de donner effet à la décision 14.131 (Rev. CoP15) ainsi qu'au mandat conféré au TG5 à la 17<sup>e</sup> session du Comité pour les plantes, les mesures suivantes ont été prises:
  - a) Le PNUE-WCMC a été prié de fournir des données sur le commerce des espèces d'*Euphorbia* spp. inscrites à l'Annexe II pour la période 2000-2008, tenant compte des déclarations faites par le pays d'exportation. Les quantités déclarées par le pays d'importation n'ont été prises en compte que pour les cas où il n'y avait pas de quantités déclarées par le pays d'exportation.
  - b) Les espèces incluses dans l'étude du commerce important ont été éliminées de l'analyse, conformément au document [PC19 Doc. 12.2](#) (*Vue d'ensemble de l'étude du commerce important axée sur les espèces*) ainsi que celles qui sont énumérées dans la liste B (espèces à maintenir à l'Annexe II) du document PC18 Doc. 16.1.2.
  - c) Les enregistrements d'*Euphorbia* spp. commercialisées durant la période 2000-2008 ont été comparés à la liste correspondant à *The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa*

(*Euphorbiaceae*) (Carter et Egli, 2003) et les espèces qui ne font pas l'objet de commerce international ont été identifiées.

- d) Les espèces soumises au commerce international ont été réparties en deux groupes:
  - i) Faible risque du commerce: Espèces commercialisées sous forme de spécimens portant uniquement le code de source A (reproduites artificiellement); et
  - ii) Risque potentiel du commerce: Espèces dont les spécimens sont commercialisés avec le code de source "spécimen prélevé dans la nature", ou "source inconnue", ou "spécimen confisqué ou saisi" (codes W, U, I, respectivement) ou sans code.

11. Les résultats de l'analyse du commerce sont les suivants:

- a) Nous avons reçu plus de 5000 déclarations de commerce d'*Euphorbia* inscrites à l'Annexe II pour la période 2000-2008.
- b) Quatre-vingt-six espèces ont été éliminées de l'analyse parce qu'elles font l'objet de l'étude du commerce important et/ou parce qu'elles sont inscrites sur la liste B du document PC18 Doc. 16.1.2, (**annexe 1**).
- c) Pour 336 espèces, il n'y avait pas de déclaration de commerce au cours de la période 2000-2008 (**annexe 2**).
- d) Pour 294 espèces, il y avait une déclaration au moins de commerce durant la période 2000-2008 et ces espèces ont été organisées en deux groupes:
  - i) Faible risque du commerce: 191 espèces (**annexe 3**).
  - ii) Risque potentiel du commerce: 103 espèces (**annexe 4**).

12. L'analyse des listes A et B du document PC18 Doc. 16.1.2 soulève des doutes quant à leur contenu:

- a) La liste A (espèces à éliminer) ne comprend que 5 espèces alors que l'analyse présentée ici reconnaît 191 espèces uniquement commercialisées sous forme de spécimens reproduits artificiellement (voir **annexe 3**). En outre, 336 espèces pour lesquelles il n'y a pas de déclaration de commerce international sont omises alors qu'elles pourraient être des candidates possibles à la suppression des annexes (voir **annexe 2**).
- b) La liste B (espèces à maintenir) ne comprend que 83 espèces obtenues sur la base des réponses de cinq Parties (Chine, Etats-Unis, Ethiopie, Madagascar et Mexique) à la [notification No. 2008/042](#) ainsi qu'après consultation avec des spécialistes. Néanmoins, l'analyse présentée ici identifie un groupe supplémentaire de 103 espèces sur lesquelles pèse un risque potentiel parce qu'elles sont commercialisées sous forme de spécimens prélevés dans la nature, de source inconnue ou de spécimens confisqués ou saisis (voir **annexe 4**).

#### Recommandations du Comité pour les plantes

13. Le Comité pour les plantes pourrait:

- a) Suggérer que restent inscrites à l'Annexe II: les espèces faisant l'objet de l'étude du commerce important et les espèces de la liste B du document PC18 Doc. 16.1.2 (annexe 1); ainsi que les espèces auxquelles le commerce fait courir un risque potentiel (annexe 4).
- b) Lancer un processus de consultation avec les pays de l'aire de répartition des espèces figurant dans les annexes 2 et 3 pour vérifier la possibilité de les supprimer de l'Annexe II, en tenant compte de l'état de conservation et d'éventuels problèmes de ressemblance avec d'autres espèces.
- c) Préparer, conjointement avec le Secrétariat, un projet de notification pour donner effet au paragraphe ci-dessus.

- d) Sur la base des réponses des Parties à la notification, présenter les résultats à la 20<sup>e</sup> session du Comité pour les plantes.

Références (y compris pour les annexes)

Carter S. et Egli U. 2003. The CITES Checklist of Succulent *Euphorbia* Taxa (Euphorbiaceae). Agence fédérale pour la conservation de la nature, Bonn, Allemagne.

ESPECES D'EUPHORBIA SPP. EXCLUES L'ANALYSE PARCE QU'ELLES SONT INCLUSES  
DANS L'ETUDE DU COMMERCE IMPORTANT ET SE TROUVENT  
SUR LA LISTE B DU DOCUMENT PC18 DOC. 16.1.2

1. <i>E. albipollinifera</i>
2. <i>E. alfredii</i>
3. <i>E. ankarensis</i>
4. <i>E. ankazobensis</i>
5. <i>E. antisiphilitica</i>
6. <i>E. antso</i>
7. <i>E. aprica*</i>
8. <i>E. astrophora</i>
9. <i>E. aureoviridiflora</i>
10. <i>E. banae</i>
11. <i>E. beharensis</i>
12. <i>E. berorohae</i>
13. <i>E. biaculeata</i>
14. <i>E. bongolavensis</i>
15. <i>E. braunsii</i>
16. <i>E. bulbispina</i>
17. <i>E. bupleurifolia</i>
18. <i>E. capmanambatoensis</i>
19. <i>E. capuronii</i>
20. <i>E. charleswilsoniana</i>
21. <i>E. colliculina</i>
22. <i>E. columnaris</i>
23. <i>E. crassipes</i>
24. <i>E. crispa</i>
25. <i>E. croizatii</i>
26. <i>E. cryptocaulis</i>
27. <i>E. decepta</i>
28. <i>E. denisiana</i>
29. <i>E. denisii*</i>
30. <i>E. didiereoïdes</i>

31. <i>E. duranii</i>
32. <i>E. elliotii</i>
33. <i>E. famatamboay</i>
34. <i>E. fianarantsoae</i>
35. <i>E. fusca</i>
36. <i>E. genoudiana</i>
37. <i>E. geroldii</i>
38. <i>E. gorgonis</i>
39. <i>E. guillauminiana</i>
40. <i>E. gymnocalycioides</i>
41. <i>E. hedyotoïdes</i>
42. <i>E. herman-schwartzii</i>
43. <i>E. hofstaetteri</i>
44. <i>E. horombensis</i>
45. <i>E. horwoodii</i>
46. <i>E. iharanae</i>
47. <i>E. itremensis</i>
48. <i>E. kondoï</i>
49. <i>E. labatii</i>
50. <i>E. leandriana</i>
51. <i>E. leucodendron</i>
52. <i>E. leuconeura</i>
53. <i>E. mahabobokensis</i>
54. <i>E. mangokyensis</i>
55. <i>E. millii</i>
56. <i>E. multiceps</i>
57. <i>E. multiflora*</i>
58. <i>E. neobosseri</i>
59. <i>E. neobosseri itampoloensis</i>
60. <i>E. neohumbertii</i>

61. <i>E. pachypodioides</i>
62. <i>E. pauliana*</i>
63. <i>E. paulianii</i>
64. <i>E. pedilanthoides</i>
65. <i>E. perrieri</i>
66. <i>E. piscidermis</i>
67. <i>E. primulifolia</i>
68. <i>E. radians</i>
69. <i>E. razafindratsirae</i>
70. <i>E. razafinjohanii</i>
71. <i>E. robivelonae</i>
72. <i>E. rossii</i>
73. <i>E. rubella</i>
74. <i>E. sakarahensis</i>
75. <i>E. schoenlandii</i>
76. <i>E. silenifolia</i>
77. <i>E. stellata</i>
78. <i>E. stellispina</i>
79. <i>E. subpeltatophylla*</i>
80. <i>E. susannae</i>
81. <i>E. suzannae-marnieriae</i>
82. <i>E. tirucalli</i>
83. <i>E. trichadenia</i>
84. <i>E. turbiniformis</i>
85. <i>E. viguieri</i>
86. <i>E. waringiae</i>

\* Espèces qui ne sont pas sur la *CITES Checklist* (Carter et Egli, 2003).

LISTE DES ESPECES D'*EUPHORBIA* SPP. DE L'ANNEXE II  
SANS DECLARATION DE COMMERCE DANS LA PERIODE 2000-2008

1.. <i>acervata</i>
2. <i>E. aculeata</i>
3. <i>E. adenochila</i>
4. <i>E. aequoris</i>
5. <i>E. alata</i>
6. <i>E. alpicornis</i>
7. <i>E. amarifontana</i>
8. <i>E. ambarivaotensis</i>
9. <i>E. amicorum</i>
10. <i>E. ampliphylla</i>
11. <i>E. analavelonensis</i>
12. <i>E. angrae</i>
13. <i>E. annamarieae</i>
14. <i>E. apparicana</i>
15. <i>E. applanata</i>
16. <i>E. arceuthobioides</i>
17. <i>E. asperliaculis</i>
18. <i>E. atoto</i>
19. <i>E. atrocarmesina</i>
20. <i>E. atroflora</i>
21. <i>E. atropurpurea</i>
22. <i>E. attastoma</i>
23. <i>E. awashensis</i>
24. <i>E. baleensis</i>
25. <i>E. baliola</i>
26. <i>E. ballyana</i>
27. <i>E. ballyi</i>
28. <i>E. baradii</i>
29. <i>E. barbicollis</i>
30. <i>E. bariensis</i>
31. <i>E. barnhartii</i>
32. <i>E. bayeri</i>
33. <i>E. beillei</i>
34. <i>E. bemarahaensis</i>
35. <i>E. bergeri</i>
36. <i>E. bergii</i>
37. <i>E. berotica</i>
38. <i>E. berthelotii</i>
39. <i>E. biharamulensis</i>
40. <i>E. bitataensis</i>

41. <i>E. boiteaui</i>
42. <i>E. bolusii</i>
43. <i>E. boranensis</i>
44. <i>E. bosseri</i>
45. <i>E. bottae</i>
46. <i>E. bougheyi</i>
47. <i>E. brassii</i>
48. <i>E. bravoana</i>
49. <i>E. brevis</i>
50. <i>E. broussonetii</i>
51. <i>E. bruyunsi</i>
52. <i>E. burgeri</i>
53. <i>E. bussei</i>
54. <i>E. bwambensis</i>
55. <i>E. cactus</i>
56. <i>E. caducifolia</i>
57. <i>E. calamiformis</i>
58. <i>E. californica</i>
59. <i>E. caloderma</i>
60. <i>E. cameronii</i>
61. <i>E. cannellii</i>
62. <i>E. carteriana</i>
63. <i>E. carunculifera</i>
64. <i>E. cassythoides</i>
65. <i>E. castillonii</i>
66. <i>E. cataractarum</i>
67. <i>E. cattimandoo</i>
68. <i>E. celata</i>
69. <i>E. cereiformis</i>
70. <i>E. chersina</i>
71. <i>E. cibdela</i>
72. <i>E. clavigera</i>
73. <i>E. colubrina</i>
74. <i>E. comosa</i>
75. <i>E. confluens</i>
76. <i>E. congestiflora</i>
77. <i>E. consobrina</i>
78. <i>E. conspicua</i>
79. <i>E. contorta</i>
80. <i>E. copiapina</i>

81. <i>E. corniculata</i>
82. <i>E. corymbosa</i>
83. <i>E. cucumerina</i>
84. <i>E. cuneneana</i>
85. <i>E. curocana</i>
86. <i>E. cussonioides</i>
87. <i>E. dalettiensis</i>
88. <i>E. damarana</i>
89. <i>E. darbandensis</i>
90. <i>E. dasyacantha</i>
91. <i>E. dauana</i>
92. <i>E. dawei</i>
93. <i>E. debilispina</i>
94. <i>E. decliviticola</i>
95. <i>E. decorsei</i>
96. <i>E. dedzana</i>
97. <i>E. dekindtii</i>
98. <i>E. demissa</i>
99. <i>E. dendroides</i>
100. <i>E. despoliata</i>
101. <i>E. dhofarensis</i>
102. <i>E. dichroa</i>
103. <i>E. discrepans</i>
104. <i>E. dispersa</i>
105. <i>E. distinctissima</i>
106. <i>E. dolichoceras</i>
107. <i>E. eduardoi</i>
108. <i>E. ephedroides</i>
109. <i>E. eranthes</i>
110. <i>E. erigavensis</i>
111. <i>E. erlangeri</i>
112. <i>E. estevesii</i>
113. <i>E. etuberculosa</i>
114. <i>E. exilis</i>
115. <i>E. exilispina</i>
116. <i>E. fascicaulis</i>
117. <i>E. faucicola</i>
118. <i>E. fissispina</i>
119. <i>E. fleckii</i>
120. <i>E. fluminis</i>

121. <i>E. forolensis</i>
122. <i>E. fractiflexa</i>
123. <i>E. franksiae</i>
124. <i>E. gamkensis</i>
125. <i>E. geldorensis</i>
126. <i>E. giessii</i>
127. <i>E. gillettii</i>
128. <i>E. glandularis</i>
129. <i>E. glochidiata</i>
130. <i>E. goetzei</i>
131. <i>E. gossypina</i>
132. <i>E. gradyi</i>
133. <i>E. quiengola</i>
134. <i>E. gumaroi</i>
135. <i>E. gymnoclada</i>
136. <i>E. halipedicola</i>
137. <i>E. heterochroma</i>
138. <i>E. heterodoxa</i>
139. <i>E. hintonii</i>
140. <i>E. holmesiae</i>
141. <i>E. holochlorina</i>
142. <i>E. hottentota</i>
143. <i>E. hubertii</i>
144. <i>E. imerina</i>
145. <i>E. imitata</i>
146. <i>E. imparispina</i>
147. <i>E. inculta</i>
148. <i>E. indurescens</i>
149. <i>E. ingenticapsa</i>
150. <i>E. inundaticola</i>
151. <i>E. invaginata</i>
152. <i>E. isacantha</i>
153. <i>E. johannis</i>
154. <i>E. jubata</i>
155. <i>E. juttiae</i>
156. <i>E. kamponii</i>
157. <i>E. kanalensis</i>
158. <i>E. kaokoensis</i>
159. <i>E. karroensis</i>
160. <i>E. kerri</i>
161. <i>E. khandallensis</i>
162. <i>E. lacei</i>
163. <i>E. lactiflua</i>
164. <i>E. laikipiensis</i>
165. <i>E. lambii</i>
166. <i>E. larica</i>

167. <i>E. lateriflora</i>
168. <i>E. leistneri</i>
169. <i>E. lemaireana</i>
170. <i>E. lenewontii</i>
171. <i>E. leonensis</i>
172. <i>E. leontopoda</i>
173. <i>E. letestui</i>
174. <i>E. limpopoana</i>
175. <i>E. lividiflora</i>
176. <i>E. longifolia</i>
177. <i>E. luapulana</i>
178. <i>E. lukoseana</i>
179. <i>E. lumbricalis</i>
180. <i>E. macella</i>
181. <i>E. magnicapsula</i>
182. <i>E. makallensis</i>
183. <i>E. malevola</i>
184. <i>E. mangelsdorffii</i>
185. <i>E. margaretae</i>
186. <i>E. maritae</i>
187. <i>E. marlothiana</i>
188. <i>E. martiniae</i>
189. <i>E. masirahensis</i>
190. <i>E. matabelensis</i>
191. <i>E. mcvaughii</i>
192. <i>E. meeneae</i>
193. <i>E. mira</i>
194. <i>E. mixta</i>
195. <i>E. mlanjeana</i>
196. <i>E. monacantha</i>
197. <i>E. multiclava</i>
198. <i>E. multifida</i>
199. <i>E. munditii</i>
200. <i>E. muricata</i>
201. <i>E. myrioclada</i>
202. <i>E. negromontana</i>
203. <i>E. nigrispinoides</i>
204. <i>E. nivulia</i>
205. <i>E. norfolkiana</i>
206. <i>E. nubica</i>
207. <i>E. nubigena</i>
208. <i>E. nyassae</i>
209. <i>E. nyikae</i>
210. <i>E. odontophora</i>
211. <i>E. oligoclada</i>
212. <i>E. omariana</i>

213. <i>E. orbiculifolia</i>
214. <i>E. otjipembana</i>
215. <i>E. oxystegia</i>
216. <i>E. pachyclada</i>
217. <i>E. pachysantha</i>
218. <i>E. paganorum</i>
219. <i>E. panchganiensis</i>
220. <i>E. papilionum</i>
221. <i>E. parviceps</i>
222. <i>E. patentispina</i>
223. <i>E. pedemontana</i>
224. <i>E. pedroi</i>
225. <i>E. perarmata</i>
226. <i>E. perpera</i>
227. <i>E. perplexa</i>
228. <i>E. pervittata</i>
229. <i>E. petraea</i>
230. <i>E. petricola</i>
231. <i>E. piscatoria</i>
232. <i>E. planiceps</i>
233. <i>E. platyrrhiza</i>
234. <i>E. plenispina</i>
235. <i>E. porphyrantha</i>
236. <i>E. prona</i>
237. <i>E. psammophila</i>
238. <i>E. pseudoduseimata</i>
239. <i>E. pseudotuberosa</i>
240. <i>E. pteroclada</i>
241. <i>E. pteroneura</i>
242. <i>E. punicea</i>
243. <i>E. qarad</i>
244. <i>E. quadrata</i>
245. <i>E. quaitensis</i>
246. <i>E. quinquecostata</i>
247. <i>E. ramulosa</i>
248. <i>E. reclinata</i>
249. <i>E. rectirama</i>
250. <i>E. reptans</i>
251. <i>E. restituta</i>
252. <i>E. retrospina</i>
253. <i>E. rhabdodes</i>
254. <i>E. richardsiae</i>
255. <i>E. robecchii</i>
256. <i>E. rowlandii</i>
257. <i>E. royleana</i>
258. <i>E. rubrimarginata</i>

259. <i>E. rubriseminalis</i>
260. <i>E. rudolfii</i>
261. <i>E. rugosiflora</i>
262. <i>E. santapau</i>
263. <i>E. sarcodes</i>
264. <i>E. sarcostemmoides</i>
265. <i>E. saxorum</i>
266. <i>E. scarlatina</i>
267. <i>E. schmitzii</i>
268. <i>E. scitula</i>
269. <i>E. scyphadena</i>
270. <i>E. sebsebei</i>
271. <i>E. seibanica</i>
272. <i>E. semperflorens</i>
273. <i>E. serendipita</i>
274. <i>E. seretii</i>
275. <i>E. sessiliflora</i>
276. <i>E. setispina</i>
277. <i>E. similiramea</i>
278. <i>E. songweanea</i>
279. <i>E. spartaria</i>
280. <i>E. specksii</i>
281. <i>E. spicata</i>
282. <i>E. stapfii</i>
283. <i>E. strangulata</i>
284. <i>E. strigosa</i>

285. <i>E. stygiana</i>
286. <i>E. subsalsa</i>
287. <i>E. suffulta</i>
288. <i>E. sumati</i>
289. <i>E. suppressa</i>
290. <i>E. susan-holmesiae</i>
291. <i>E. taboraensis</i>
292. <i>E. tanaensis</i>
293. <i>E. taruensis</i>
294. <i>E. teixeirae</i>
295. <i>E. teke</i>
296. <i>E. tenax</i>
297. <i>E. tescorum</i>
298. <i>E. tetracantha</i>
299. <i>E. tetracanthoides</i>
300. <i>E. thinophila</i>
301. <i>E. tholicola</i>
302. <i>E. thouarsiana</i>
303. <i>E. torta</i>
304. <i>E. tortistyla</i>
305. <i>E. transvaalensis</i>
306. <i>E. tsimbazazae</i>
307. <i>E. tuckeyana</i>
308. <i>E. tugelensis</i>
309. <i>E. turkanensis</i>
310. <i>E. undulatifolia</i>

311. <i>E. unicornis</i>
312. <i>E. uzumuk</i>
313. <i>E. vaalputsiana</i>
314. <i>E. vandermerewi</i>
315. <i>E. venterii</i>
316. <i>E. verruculosa</i>
317. <i>E. versicolores</i>
318. <i>E. viduiflora</i>
319. <i>E. vittata</i>
320. <i>E. wakefieldii</i>
321. <i>E. weberbaueri</i>
322. <i>E. whellanii</i>
323. <i>E. williamsonii</i>
324. <i>E. wilmaniae</i>
325. <i>E. x ambohipotsiensis</i>
326. <i>E. x andrefandrovana</i>
327. <i>E. x dentonii</i>
328. <i>E. x doinetiana</i>
329. <i>E. x ingezalahiana</i>
330. <i>E. x jubaephylla</i>
331. <i>E. x mitsimbinensis</i>
332. <i>E. x navae</i>
333. <i>E. x petterssonii</i>
334. <i>E. x soanieranensis</i>
335. <i>E. x zanaharensis</i>
336. <i>E. xanti</i>

**EUPHORBIA SPP. DE L'ANNEXE II SUR LESQUELLES  
PESE UN FAIBLE RISQUE DU FAIT DU COMMERCE:  
UNIQUEMENT COMMERCIALISEES SOUS FORME DE SPECIMENS  
REPRODUITS ARTIFICIELLEMENT CODE DE SOURCE (A)**

1. <i>E. abdelkuri</i>
2. <i>E. actinoclada</i>
3. <i>E. adjurana</i>
4. <i>E. albertensis</i>
5. <i>E. ambovombensis</i>
6. <i>E. ambroseae</i>
7. <i>E. amygdaloides*</i>
8. <i>E. angularis</i>
9. <i>E. angustiflora</i>
10. <i>E. anoplia</i>
11. <i>E. antiquorum</i>
12. <i>E. arbuscula</i>
13. <i>E. arida</i>
14. <i>E. asthenacantha</i>
15. <i>E. atrox</i>
16. <i>E. avasmontana</i>
17. <i>E. balsamifera</i>
18. <i>E. barnardii</i>
19. <i>E. baylissii</i>
20. <i>E. bourgaeana</i>
21. <i>E. brachyphylla</i>
22. <i>E. brakdamensis</i>
23. <i>E. breviarticulata</i>
24. <i>E. brevirama</i>
25. <i>E. brevitorta</i>
26. <i>E. brunellii</i>
27. <i>E. bubalina</i>
28. <i>E. buruana</i>
29. <i>E. capsaintemariensis</i>
30. <i>E. clandestina</i>
31. <i>E. classenii</i>
32. <i>E. clivicola</i>
33. <i>E. complexa</i>
34. <i>E. confinalis</i>
35. <i>E. cooperi</i>
36. <i>E. cremersii</i>
37. <i>E. cryptospinosa</i>
38. <i>E. cumulata</i>
39. <i>E. cuneata</i>

40. <i>E. cuprispina</i>
41. <i>E. cylindrica</i>
42. <i>E. cylindrifolia</i>
43. <i>E. davyi</i>
44. <i>E. decaryi</i>
45. <i>E. decidua</i>
46. <i>E. deightonii</i>
47. <i>E. desmondii</i>
48. <i>E. dilobadena*</i>
49. <i>E. dissitispina</i>
50. <i>E. dregeana</i>
51. <i>E. dumeticola</i>
52. <i>E. duseimata</i>
53. <i>E. echinus</i>
54. <i>E. ecklonii</i>
55. <i>E. eilensis</i>
56. <i>E. elegantissima</i>
57. <i>E. ellenbeckii</i>
58. <i>E. enormis</i>
59. <i>E. epiphylloides</i>
60. <i>E. erythroculata</i>
61. <i>E. espinosa</i>
62. <i>E. eustacei</i>
63. <i>E. evansii</i>
64. <i>E. excelsa</i>
65. <i>E. eyassiana</i>
66. <i>E. fanshawei</i>
67. <i>E. fasciculata</i>
68. <i>E. fiherenensis</i>
69. <i>E. filiflora</i>
70. <i>E. fimbriata</i>
71. <i>E. flanaganii</i>
72. <i>E. fortissima</i>
73. <i>E. fortuita</i>
74. <i>E. franckiana</i>
75. <i>E. francoisii</i>
76. <i>E. fruticosa</i>
77. <i>E. furcata</i>
78. <i>E. fusiformis</i>

79. <i>E. galgalana</i>
80. <i>E. gariepina</i>
81. <i>E. gemmea</i>
82. <i>E. gentilis</i>
83. <i>E. globulicaulis</i>
84. <i>E. graciliramea</i>
85. <i>E. graniticola</i>
86. <i>E. greenwayi</i>
87. <i>E. griseola</i>
88. <i>E. groenewaldii</i>
89. <i>E. gueinzii</i>
90. <i>E. hadramautica</i>
91. <i>E. handiensis</i>
92. <i>E. herrei</i>
93. <i>E. heterospina</i>
94. <i>E. hopetownensis</i>
95. <i>E. hypogaea</i>
96. <i>E. immersa</i>
97. <i>E. inaequispina</i>
98. <i>E. inarticulata</i>
99. <i>E. inornata</i>
100. <i>E. jansenvillensis</i>
101. <i>E. juglans</i>
102. <i>E. kalisana</i>
103. <i>E. keithii</i>
104. <i>E. knobelii</i>
105. <i>E. lamarckii</i>
106. <i>E. lavrani</i>
107. <i>E. ledienii</i>
108. <i>E. longispina</i>
109. <i>E. longituberculosa</i>
110. <i>E. lupulina</i>
111. <i>E. lydenburgensis</i>
112. <i>E. maleolens</i>
113. <i>E. marsabitensis</i>
114. <i>E. mayuranathanii</i>
115. <i>E. memorialis</i>
116. <i>E. migiurtinorum</i>
117. <i>E. mitriformis</i>

\* Espèces qui ne sont pas sur la *CITES Checklist* (Carter et Egli, 2003).

118. <i>E. monadenioides</i>
119. <i>E. moratii</i>
120. <i>E. mosaica</i>
121. <i>E. namibensis</i>
122. <i>E. namuskluftensis</i>
123. <i>E. nerifolia</i>
124. <i>E. nigrispina</i>
125. <i>E. obesa</i>
126. <i>E. officinarum</i>
127. <i>E. opuntiooides</i>
128. <i>E. parciramulosa</i>
129. <i>E. pentops</i>
130. <i>E. perangusta</i>
131. <i>E. persistens*</i>
132. <i>E. persistentifolia</i>
133. <i>E. phillipsiae</i>
134. <i>E. phillipsioides</i>
135. <i>E. phosphorea</i>
136. <i>E. pillansii</i>
137. <i>E. platycephala</i>
138. <i>E. platyclada</i>
139. <i>E. plumerioides</i>
140. <i>E. polyacantha</i>
141. <i>E. ponderosa</i>
142. <i>E. proballyana</i>

143. <i>E. pseudoburuana</i>
144. <i>E. quadrangularis</i>
145. <i>E. quadrialata</i>
146. <i>E. quadrilatera</i>
147. <i>E. quadrispina</i>
148. <i>E. ramiglans</i>
149. <i>E. regis-jubae</i>
150. <i>E. restricta</i>
151. <i>E. rivae</i>
152. <i>E. rubrispinosa</i>
153. <i>E. rudis</i>
154. <i>E. samburuensis</i>
155. <i>E. sapinii</i>
156. <i>E. schimperii</i>
157. <i>E. schinzii</i>
158. <i>E. schizacantha</i>
159. <i>E. septentrionalis</i>
160. <i>E. sepulta</i>
161. <i>E. sipolisii</i>
162. <i>E. speciosa</i>
163. <i>E. spinea</i>
164. <i>E. spiralis</i>
165. <i>E. stolonifera</i>
166. <i>E. submammillaris</i>
167. <i>E. subscandens</i>

168. <i>E. sudanica</i>
169. <i>E. superans</i>
170. <i>E. tortilis</i>
171. <i>E. triaculeata</i>
172. <i>E. triangularis</i>
173. <i>E. tuberculatooides</i>
174. <i>E. tuberosa</i>
175. <i>E. tubiglans</i>
176. <i>E. uhligiana</i>
177. <i>E. umbonata</i>
178. <i>E. umfoloziensis</i>
179. <i>E. vajravelui</i>
180. <i>E. vallis</i>
181. <i>E. venenata</i>
182. <i>E. virosa</i>
183. <i>E. volkmaniae</i>
184. <i>E. vulcanorum</i>
185. <i>E. waterbergensis</i>
186. <i>E. wildii</i>
187. <i>E. woodii</i>
188. <i>E. x lomi</i>
189. <i>E. xylacantha</i>
190. <i>E. xylophylloides</i>
191. <i>E. zoutpansbergensis</i>

\* Espèces qui ne sont pas sur la *CITES Checklist* (Carter et Egli, 2003).

EUPHORBIA SPP. DE L'ANNEXE II SUR LESQUELLES PESE  
UN RISQUE POTENTIEL DU FAIT DU COMMERCE:  
COMMERCIALISEES AVEC CODE DE SOURCE I, U, W, ET SANS CODE

1. <i>E. abyssinica</i>
2. <i>E. aeruginosa</i>
3. <i>E. aggregata</i>
4. <i>E. ammak</i>
5. <i>E. analalavensis</i>
6. <i>E. aphylla</i>
7. <i>E. arahaka</i>
8. <i>E. atrispina</i>
9. <i>E. бага</i>
10. <i>E. baioensis</i>
11. <i>E. boinensis</i>
12. <i>E. boissieri</i>
13. <i>E. brachiata</i>
14. <i>E. burmannii</i>
15. <i>E. caerulans</i>
16. <i>E. caerulescens</i>
17. <i>E. canariensis</i>
18. <i>E. candelabrum</i>
19. <i>E. caput-aureum</i>
20. <i>E. caput-medusae</i>
21. <i>E. caterviflora</i>
22. <i>E. cedrorum</i>
23. <i>E. clava</i>
24. <i>E. clavarioides</i>
25. <i>E. curvirama</i>
26. <i>E. delphinensis</i>
27. <i>E. enopla</i>
28. <i>E. enterophora</i>
29. <i>E. ernestii</i>
30. <i>E. esculenta</i>
31. <i>E. ferox</i>
32. <i>E. friedrichiae</i>
33. <i>E. gatbergensis</i>
34. <i>E. globosa</i>
35. <i>E. gottlebei</i>

36. <i>E. gracilicaulis</i>
37. <i>E. grandialata</i>
38. <i>E. grandicornis</i>
39. <i>E. grandidens</i>
40. <i>E. gregaria</i>
41. <i>E. guerichiana</i>
42. <i>E. guillemetii*</i>
43. <i>E. gummifera</i>
44. <i>E. hallii</i>
45. <i>E. hamata</i>
46. <i>E. heptagona</i>
47. <i>E. horrida</i>
48. <i>E. hybrid*</i>
49. <i>E. inconstantia</i>
50. <i>E. indecora</i>
51. <i>E. inermis</i>
52. <i>E. ingens</i>
53. <i>E. intisy</i>
54. <i>E. kamerunica</i>
55. <i>E. knuthii</i>
56. <i>E. lactea</i>
57. <i>E. lignosa</i>
58. <i>E. lophogona</i>
59. <i>E. loricata</i>
60. <i>E. louwii</i>
61. <i>E. mahafalensis</i>
62. <i>E. mainty</i>
63. <i>E. mammillaris</i>
64. <i>E. mauritanica</i>
65. <i>E. melanohydrata</i>
66. <i>E. meloformis</i>
67. <i>E. meridionalis</i>
68. <i>E. micracantha</i>
69. <i>E. millotii</i>
70. <i>E. monteiri</i>

71. <i>E. muirii</i>
72. <i>E. multifolia</i>
73. <i>E. nesemannii</i>
74. <i>E. ornithopus</i>
75. <i>E. pentagona</i>
76. <i>E. plagiantha</i>
77. <i>E. poissonii</i>
78. <i>E. polycephala</i>
79. <i>E. polygona</i>
80. <i>E. pseudocactus</i>
81. <i>E. pseudoglobosa</i>
82. <i>E. pubiglans</i>
83. <i>E. pugniformis</i>
84. <i>E. pulvinata</i>
85. <i>E. quartziticola</i>
86. <i>E. resinifera</i>
87. <i>E. rhombifolia</i>
88. <i>E. sekukuniensis</i>
89. <i>E. squarrosa</i>
90. <i>E. stapelioides</i>
91. <i>E. stenoclada</i>
92. <i>E. symmetrica*</i>
93. <i>E. tardieuana</i>
94. <i>E. tenuispinosa</i>
95. <i>E. tetragona</i>
96. <i>E. tortirama</i>
97. <i>E. tridentata</i>
98. <i>E. trigona</i>
99. <i>E. tuberculata</i>
100. <i>E. unispina</i>
101. <i>E. valida</i>
102. <i>E. venenifica</i>
103. <i>E. x bothae</i>

\* Espèces qui ne sont pas sur la *CITES Checklist* (Carter et Egli, 2003).