

CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES
AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES



Decimonovena reunión del Comité de Flora
Ginebra (Suiza), 18-21 de abril de 2011

Examen del comercio significativo de especímenes de especies incluidas en el Apéndice II

ESPECIES SELECCIONADAS DESPUÉS DE LA COP14

1. Este documento ha sido preparado por la Secretaría.

Antecedentes

2. En su 17ª reunión (PC17, Ginebra, abril de 2008), el Comité de Flora acordó que, de conformidad con lo dispuesto en el párrafo b) de la Resolución Conf. 12.8 (Rev. CoP13), debería llevarse a cabo un examen del comercio de 87 especies y cinco variedades, como se muestra en el Anexo 1.
3. La Secretaría notificó a los Estados del área de distribución de los taxa seleccionados, los motivos por los que se habían seleccionado y solicitó observaciones en relación con los posibles problemas en la aplicación del Artículo IV de la Convención. En la PC18 (Buenos Aires, marzo de 2009), el Comité examinó la información disponible con arreglo a lo dispuesto al párrafo f) de la Resolución Conf. 12.8 (Rev. CoP13), suprimió 31 especies y retuvo 56 (véase el Anexo 2).
4. Se contrató al PNUMA-Centro de Monitoreo de la Conservación Mundial para compilar información sobre la biología, la gestión y el comercio de las especies incluidas en el Anexo 2, y proporcionar una categorización preliminar de esas especies en cumplimiento con los párrafos h) e i) de la Resolución Conf. 12.8 (Rev. CoP13).
5. La Secretaría transmitió los informes resultantes a los Estados del área de distribución, que contaron con 60 días para formular observaciones, de conformidad con lo dispuesto en el párrafo j) de esa resolución. En el Anexo 3 del presente documento se adjuntan estos informes.
6. En los informes precitados se presentan las conclusiones sobre los efectos del comercio internacional de las especies seleccionadas, las bases sobre las que se extrajeron las conclusiones y los problemas relativos a la aplicación del Artículo IV de la Convención. Cada una de las especies se ha incluido en una de las tres categorías enunciadas en la Resolución Conf. 12.8 (Rev. CoP13), a saber:
 - i) "especies de urgente preocupación", en la que se incluirán las especies respecto de las que la información disponible pone de relieve que no se aplican las disposiciones de los párrafos 2 a), 3 ó 6 a) del Artículo IV;
 - ii) "especies de posible preocupación", en la que se incluirán las especies respecto de las que no está claro si se aplican o no dichas disposiciones; y
 - iii) "especies de menor preocupación", en la que se incluirán las especies respecto de las que de la información disponible parece que se cumplen estas disposiciones.

Medidas que se solicitan al Comité de Flora

7. De conformidad con los párrafos k) y l) de la Resolución Conf. 12.8 (Rev. CoP13), se pide al Comité de Flora que examine los informes y las respuestas recibidas de los Estados del área de distribución y, según proceda, revise las categorizaciones preliminares propuestas por el consultor.
8. Los problemas identificados que no estén relacionados con la aplicación de los párrafos 2 (a), 3 ó 6 (a) del Artículo IV, deberían señalarse a la atención de la Secretaría.
9. De conformidad con los párrafos m) a o) de esa resolución, se pide asimismo al Comité de Flora que formule recomendaciones para las especies de urgente preocupación y posible preocupación. Esas recomendaciones, en las que debería diferenciarse entre las medidas a corto plazo y largo plazo, se remitirán a los Estados del área de distribución concernidos. Las especies de menor preocupación se suprimirán del examen.

Especies y países seleccionados para el examen, en cumplimiento del párrafo b) de la Resolución Conf. 12.8 (Rev. CoP13), después de la CoP14

1. *Euphorbia alfredii* MG
2. *Euphorbia ankarensis* MG
3. *Euphorbia antso* MG
4. *Euphorbia aureoviridiflora* MG
5. *Euphorbia banae* MG
6. *Euphorbia beharensis* MG
7. *Euphorbia berorohae* MG
8. *Euphorbia biaculeata* MG
9. *Euphorbia bongolavensis* MG
10. *Euphorbia bulbispina* MG
11. *Euphorbia capmanambatoensis* MG
12. *Euphorbia capuronii* MG
13. *Euphorbia croizatii* MG
14. *Euphorbia denisiana* MG
15. *Euphorbia didiereoides* MG
16. *Euphorbia duranii* MG
17. *Euphorbia elliotii* MG
18. *Euphorbia famatamboay* MG
19. *Euphorbia fianarantsoae* MG
20. *Euphorbia genoudiana* MG
21. *Euphorbia geroldii* MG
22. *Euphorbia gottlebei* MG
23. *Euphorbia guillauminiana* MG
24. *Euphorbia hedyotoides* MG
25. *Euphorbia herman-schwartzii* MG
26. *Euphorbia hofstaetteri* MG
27. *Euphorbia horombensis* MG
28. *Euphorbia iharanae* MG
29. *Euphorbia itremensis* MG
30. *Euphorbia kondoi* MG
31. *Euphorbia labatii* MG
32. *Euphorbia leucodendron* MG
33. *Euphorbia leuconeura* MG
34. *Euphorbia lophogona* MG
35. *Euphorbia mahabobokensis* MG
36. *Euphorbia mangokyensis* MG
37. *Euphorbia neobosseri* MG
38. *Euphorbia neohumbertii* MG
39. *Euphorbia pachypodioides* MG
40. *Euphorbia paulianii* MG
41. *Euphorbia pedilanthoides* MG
42. *Euphorbia perrieri* MG
43. *Euphorbia primulifolia* MG
44. *Euphorbia primulifolia* var. *begardii* MG
45. *Euphorbia razafindratsirae* MG
46. *Euphorbia robivelonae* MG
47. *Euphorbia rossii* MG
48. *Euphorbia sakarahaensis* MG
49. *Euphorbia stenoclada* MG
50. *Euphorbia suzannae-marnierae* MG
51. *Euphorbia viguieri* MG
52. *Euphorbia waringiae* MG
53. *Pericopsis elata* CM, CF, CG, CI, CD, GH, NG
54. *Aloe acutissima* MG
55. *Aloe antandroi* MG
56. *Aloe betsileensis* MG
57. *Aloe bosseri* MG
58. *Aloe bulbifera* MG
59. *Aloe capitata* MG
60. *Aloe capitata* var. *capitata* MG
61. *Aloe capitata* var. *cipolinicola* MG
62. *Aloe capitata* var. *gneissicola* MG
63. *Aloe capitata* var. *quartziticola* MG
64. *Aloe conifera* MG
65. *Aloe deltoideodonta* MG
66. *Aloe divaricata* MG
67. *Aloe erythrophylla* MG
68. *Aloe guillaumetii* MG
69. *Aloe humbertii* MG
70. *Aloe ibitiensis* MG
71. *Aloe imalotensis* MG
72. *Aloe isaloensis* MG
73. *Aloe itremensis* MG
74. *Aloe macroclada* MG
75. *Aloe pratensis* LS, ZA
76. *Aloe poliphylla* LS
77. *Aloe prostrata* MG

- | | |
|---|---|
| 78. <i>Aloe suarezensis</i> MG | 86. <i>Beccariophoenix madagascariensis</i> MG |
| 79. <i>Aloe trachyticola</i> MG | 87. <i>Lemurophoenix halleuxii</i> MG |
| 80. <i>Aloe vaombe</i> MG | 88. <i>Marojejya darianii</i> MG |
| 81. <i>Aloe vaotsanda</i> MG | 89. <i>Ravenea rivularis</i> MG |
| 82. <i>Calanthe alleizettei</i> VN | 90. <i>Satranala decussilvae</i> MG |
| 83. <i>Cymbidium erythrostylum</i> VN | 91. <i>Voanioala gerardii</i> MG |
| 84. <i>Renanthera annamensis</i> MM, VN | 92. <i>Swietenia macrophylla</i> BZ, BO, CO, CR, DM,
DO, EC, SV, GY, HN, NI, PA, PE, SC, VE,
LC |
| 85. <i>Cistanche deserticola</i> CN, MN | |

92 casos, 87 spp., 5 variedades, 80 spp. y 5 variedades de MG (92%)

Clave para los países

BO	Bolivia
BZ	Belice
CD	República Democrática del Congo
CF	República Centroafricana
CG	Congo
CI	Côte d'Ivoire
CM	Camerún
CN	China
CO	Colombia
CR	Costa Rica
DM	Dominica
DO	República Dominicana
EC	Ecuador
GH	Ghana
GY	Guyana
HN	Honduras
LC	Santa Lucía
MG	Madagascar
MM	Myanmar
NG	Nigeria
NI	Nicaragua
PA	Panamá
PE	Perú
SC	Seychelles
VE	Venezuela (República Bolivariana de)
VN	Viet Nam

Especies y países retenidas en el examen después de la PC18, en cumplimiento del párrafo f) de la Resolución Conf. 12.8 (Rev. CoP13)

Taxón
<i>Aloe acutissima</i> MG
<i>Aloe antandroi</i> MG
<i>Aloe betsileensis</i> MG
<i>Aloe bosseri</i> MG
<i>Aloe bulbillifera</i> MG
<i>Aloe capitata</i> MG
<i>Aloe conifera</i> MG
<i>Aloe deltoideodonta</i> MG
<i>Aloe erythrophylla</i> MG
<i>Aloe guillaumetii</i> MG
<i>Aloe humbertii</i> MG
<i>Aloe imalotensis</i> MG
<i>Aloe isaloensis</i> MG
<i>Aloe itremensis</i> MG
<i>Aloe macroclada</i> MG
<i>Aloe pratensis</i> MG
<i>Aloe pratensis</i> MG
<i>Aloe prostrate</i> MG
<i>Aloe suarezensis</i> MG
<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> MG
<i>Calanthe alleizettei</i> VN
<i>Cistanche deserticola</i> CN, MN
<i>Cymbidium erythrostylum</i> VN
<i>Euphorbia alfredii</i> MG
<i>Euphorbia aureoviridiflora</i> MG
<i>Euphorbia banae</i> MG
<i>Euphorbia berorohae</i> MG
<i>Euphorbia biaculeata</i> MG
<i>Euphorbia</i> MG <i>bulbispina</i>
<i>Euphorbia capmanambatoensis</i> MG
<i>Euphorbia capuronii</i> MG
<i>Euphorbia denisiana</i> MG
<i>Euphorbia didiereoides</i> MG
<i>Euphorbia elliotii</i> MG
<i>Euphorbia famatamboay</i> MG
<i>Euphorbia genoudiana</i> MG
<i>Euphorbia herman-schwartzii</i> MG
<i>Euphorbia hofstaetteri</i> MG
<i>Euphorbia horombensis</i> MG
<i>Euphorbia iharanae</i> MG

Taxón
<i>Euphorbia leuconeura</i> MG
<i>Euphorbia mahabobokensis</i> MG
<i>Euphorbia mangokyensis</i> MG
<i>Euphorbia neobosseri</i> MG
<i>Euphorbia pachypodioides</i> MG
<i>Euphorbia paulianii</i> MG
<i>Euphorbia primulifolia</i> MG
<i>Euphorbia robivelonae</i> MG
<i>Euphorbia rossii</i> MG
<i>Lemurophoenix halleuxii</i> MG
<i>Marojejya darianii</i> MG
<i>Pericopsis elata</i> CM , CF, CG , CI , CD, GH , NG
<i>Renanthera annamensis</i> MM, VN
<i>Ravenea rivularis</i> MG
<i>Satranala devussilvae</i> MG
<i>Swietenia macrophylla</i> BZ, BO, CO, EC, HN, NI, VE
<i>Voanioala gerardii</i> MG