

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

Etude du commerce important de spécimens d'espèces de l'Annexe II

ESPECES SELECTIONNEES A LA SUITE DE LA COP14

1. Le présent document a été préparé par le Secrétariat.

Contexte

2. Le Comité pour les plantes, à sa 17^e session (PC17, Genève, avril 2008), a décidé, conformément au paragraphe b) de la résolution Conf 12.8 (Rev. CoP13), qu'il convenait d'entreprendre une étude du commerce de 87 espèces et cinq variétés, énumérées dans l'annexe 1.
3. Le Secrétariat a informé les Etats de l'aire de répartition des taxons sélectionnés, expliqué les raisons de ce choix et sollicité des commentaires sur d'éventuels problèmes d'application de l'Article IV de la Convention. A sa 18^e session (Buenos Aires, mars 2009), le Comité a examiné les informations disponibles au regard du paragraphe f) de la résolution Conf. 12.8 (Rev. CoP13), a éliminé 31 espèces et en a retenu 56 (voir annexe 2).
4. La compilation de l'information sur la biologie, la gestion et le commerce des espèces énumérées dans l'annexe 2 a été confiée au PNUE-Centre mondial de surveillance continue de la conservation de la nature, qui a également été chargé de fournir un classement préliminaire des espèces concernées, conformément aux paragraphes h) et i) de la résolution Conf. 12.8 (Rev. CoP13).
5. Le Secrétariat a transmis les rapports résultants aux Etats de l'aire de répartition, qui ont eu 60 jours pour soumettre des commentaires, conformément au paragraphe j) de la même résolution. Les rapports sont joints au présent document, en annexe 3.
6. Les rapports dont il est question ci-dessus contiennent des conclusions sur les effets du commerce international sur les espèces sélectionnées, la motivation de ces conclusions et les problèmes d'application de l'Article IV de la Convention. Ils fournissent le classement préliminaire de chaque espèce dans une des trois catégories définies dans la résolution Conf. 12.8 (Rev. CoP13), à savoir:
 - i) espèces "dont il faut se préoccuper en urgence": espèces pour lesquelles les informations disponibles indiquent que les dispositions de l'Article IV, paragraphe 2 a), 3 ou 6 a), ne sont pas appliquées;
 - ii) 'espèces "peut-être préoccupantes": espèces pour lesquelles il n'est pas clair que ces dispositions soient appliquées; et
 - iii) espèces "moins préoccupantes": espèces pour lesquelles il apparaît que les informations disponibles indiquent que ces dispositions sont en train d'être appliquées.

Actions requises du Comité pour les plantes

7. Conformément aux paragraphes k) et l) de la résolution Conf. 12.8 (Rev. CoP13), le Comité pour les plantes est prié d'examiner les rapports et les réponses reçues des Etats de l'aire de répartition et, le cas échéant, de réviser les classements préliminaires proposés par le consultant.
8. Les problèmes identifiés qui n'ont pas de rapport avec l'application des paragraphes 2 (a), 3 ou 6 (a) de l'Article IV, doivent être renvoyés au Secrétariat.
9. Conformément aux paragraphes m) à o) de la même résolution, le Comité pour les plantes est également prié de formuler des recommandations pour les espèces dont il faut se préoccuper en urgence et peut-être préoccupantes. Ces recommandations doivent distinguer les actions à court terme des actions à long terme et être adressées aux Etats de l'aire de répartition concernés. Les espèces moins préoccupantes seront éliminées de l'étude.

Espèces et pays sélectionnés pour l'étude, conformément à la résolution Conf. 12.8 (Rev. CoP13),
paragraphe b), à la suite 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 cas, 87 spp., 5 variétés, 80 spp. et 5 variétés de MG (92%)

Légende pour les pays

BO	Bolivie
BZ	Belize
CD	République démocratique du Congo
CF	République centrafricaine
CG	Congo
CI	Côte d'Ivoire
CM	Cameroun
CN	China
CO	Colombie
CR	Costa Rica
DM	Dominique
DO	République dominicaine
EC	Equateur
GH	Ghana
GY	Guyane
HN	Honduras
LC	Sainte-Lucie
MG	Madagascar
MM	Myanmar
NG	Nigéria
NI	Nicaragua
PA	Panama
PE	Pérou
SC	Seychelles
VE	Venezuela (République bolivarienne du)
VN	Viet Nam

Espèces et pays retenus dans l'étude à la suite de la 18^e session du Comité pour les plantes, conformément à la résolution Conf. 12.8 (Rev. CoP13), paragraphe f)

Taxon
<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

Taxon
<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 rovelonae</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