

## EXAMEN DE LAS PROPUESTAS DE ENMIENDA A LOS APÉNDICES I Y II

A. Propuesta

Transferir *Dypsis decipiens* del Apéndice II al Apéndice I\*.

B. Autor de la propuesta

Madagascar.

C. Documentación justificativa1. Taxonomía

1.1 Clase: Liliopsida

Subclase: Arecidae

1.2 Orden: Arecales

1.3 Familia: Arecaceae (Palmae)

Subfamilia: Arecoideae

1.4 Especie: *Dypsis decipiens* Beentje et Dransfield (1995)

1.5 Sinónimos científicos: Denominada *Chrysalidocarpus decipiens* por Beccari en 1906 y revisada por el mismo autor como *Macrophloga decipiens* en 1914.

1.6 Nombres comunes:

español:	
francés:	
inglés:	
betsileo:	Siharaleibe
imerina:	Betefaka, Manambe

1.7 Número de código: ---

2. Parámetros biológicos

## 2.1 Distribución geográfica

Esta especie, endémica en Madagascar, se encuentra en las regiones centrales de la isla, entre Ankazobe y Fianarantsoa (Dransfield et Beentje, 1995). Dichas regiones corresponden a las zonas más pobladas de Madagascar.

## 1.2 Población

Dransfield et Beentje enumeraron alrededor de 200 pies en la naturaleza en 1995.

---

\* Nota de la Secretaría: según la nomenclatura normalizada adoptada por la Conferencia de las Partes, el nombre correcto de esta especie es *Chrysalidocarpus decipiens*.

### 1.3 Hábitat

La especie crece en los relictos de selva de las mesetas a lo largo de los arroyos o en las zonas rocosas (Dransfield et Beentje, 1995). Su área de distribución está muy amenazada por los incendios anuales del monte bajo y por las actividades antrópicas.

### 1.4 Medida de conservación

Según la IUCN, el estatuto de conservación de la especie es en peligro.

## 3. Datos relativos al comercio

### 3.1 Utilización nacional

El brote terminal se explota como alimento (palmito) y cada recolección provoca la muerte de un pie. Las hojas se utilizan contra la erosión en las regiones del Betsileo.

### 3.2 Comercio internacional lícito

La especie se exporta en forma de semillas y plántulas. Se encuentra incluida en el Apéndice II de la CITES, por lo que sus semillas no están sometidas a la reglamentación de la CITES. Las autoridades malgaches no disponen de datos estadísticos sobre el tonelaje exportado ni sobre los países exportadores.

### 3.3 Efectos reales o potenciales del comercio

El número de pies en el medio natural es ya exiguo y los pies adultos no fructifican obligatoriamente cada año. Además de la muy destructiva utilización local, el crecimiento de la planta es muy lento y la regeneración bastante difícil en las zonas rocosas. Dado que hasta el momento ni la recolección ni la exportación de semillas están sometidas a reglamentación alguna, los colectores tienen tendencia a coleccionar todo lo que encuentran, sin dejar semillas en el lugar. De esta manera, la exportación podría acarrear la ausencia de regeneración natural y el declive o incluso la desaparición de las poblaciones en la naturaleza, lo cual constituiría a corto plazo una gran amenaza para la especie.

## 4. Situaciones desde la óptica de la protección

### 4.1 A escala nacional

La especie crece en zonas no protegidas y sometidas a fuertes presiones antrópicas.

### 4.2 A escala internacional

La especie está incluida en el Apéndice II de la CITES desde 1975, bajo el nombre de *Chrysalidocarpus decipiens*.

## 5. Comentarios del país de origen

El número limitado de las poblaciones silvestres indica que la especie está en vía de extinción. Para protegerla, esta sugerencia consiste en prohibir toda recolección en el medio natural. Incluso una explotación duradera parece ser imposible, dadas las amenazas que pesan sobre ella. En paralelo, sería aconsejable la puesta en marcha de un programa de reproducción artificial para reforzar la población silvestre.

6. Referencias

Dransfield, J. & Beentje, H., 1995. – *The palms of Madagascar*. Royal Botanical Garden, Kew and the International Palm Society. HMSO Norwich print services, Kew, 175p.

CITES, 2000. – *Rapport annuel Année 2000*, CITES- Organe de Gestion CITES de Madagascar, Antananarivo.

CITES, 2001. – *Rapport annuel Année 2001*, CITES- Organe de Gestion CITES de Madagascar, Antananarivo.

IUCN, 2000.- Red Data Book.