

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



Decimoquinta reunión de la Conferencia de las Partes
Doha (Qatar), 13-25 de marzo de 2010

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

A. Propuesta

Incluir las semillas de *Dypsis decaryi*^{*} en el Apéndice II de la CITES.

B. Autor de la propuesta

Madagascar**

C. Justificación

1. Taxonomía

- | | | |
|-----|---|--|
| 1.1 | Clase: | Liliopsida |
| | Subclase: | Arecoideae |
| 1.2 | Orden: | Arecales |
| 1.3 | Familia: | Areceaceae |
| | Subfamilia: | Arecoidea |
| | Tribu: | Areceae |
| | Subtribu: | Dypsidinae |
| 1.4 | Género, especie o subespecie, incluido el autor y el año: | <i>Dypsis decaryi</i> (Jum.) Beentje & Dransf. 1995. |
| 1.5 | Sinónimos científicos: | <i>Neodypsis decaryi</i> Jumelle. en 1933 |
| 1.6 | Nombres comunes: | Laafa (Ranopiso) |
| 1.7 | Número de código: | --- |

* Nota de la Secretaría: Según la referencia de nomenclatura normalizada adoptada por la Conferencia de las Partes, esta especie se denomina *Neodypsis decaryi*.

** Las denominaciones geográficas empleadas en este documento no implican juicio alguno por parte de la Secretaría CITES o del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente sobre la condición jurídica de ninguno de los países, zonas o territorios citados, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites. La responsabilidad sobre el contenido del documento incumbe exclusivamente a su autor.

2. Datos biológicos

2.1 Descripción

Palmera solitaria de 3 a 6m de altura, 30 a 40cm de diámetro. Hojas trísticas, 55 a 97 folíolos de cada lado del raquis. Inflorescencias interfoliares, ramaje de 3 órdenes. El fruto es una drupa ovoide a subglobulosa, 15mm x 12mm, ápice redondeado, endocarpo fibroso.

Semillas ovoides lisas, de 1 a 1,5cm de diámetro, de color marrón en la madurez.

2.2 Área de distribución

Esta especie se encuentra exclusivamente en el sur de Madagascar, concretamente en la parcela N°3 constituida de bosque de transición (unas 800 ha de superficie) en el Parque Nacional de Andohahela. En consecuencia, su área de distribución es muy limitada en Madagascar.

2.3 Población

Beentje y Dransfield estiman que la población de esta especie en la naturaleza asciende a unos 100 ejemplares. En 2006 se censaron 120 ejemplares en la zona periférica de la parcela N°3 del parque: zona de recolección.

2.4 Hábitat

La especie prospera en los bosques secos, la maleza xerófila, así como en los bosques de transición en rocas o en suelos rocosos; a una altitud entre 80 y 600 m.

2.5 Medidas de conservación

Según los criterios de evaluación de la UICN, su estado de conservación es vulnerable **VU** (2006).

3. Datos relativos al comercio

3.1 Utilización a escala nacional

Las hojas se utilizan para fabricar tejados de las chozas. Los frutos son comestibles y se utilizan para fabricar bebidas fermentadas. La planta entera es una planta ornamental.

3.2 Comercio internacional lícito

La especie se exporta en forma de semillas. Ya está incluida en el Apéndice II de la CITES, pero sus semillas aún no están sujetas a la reglamentación de la CITES.

3.3 Efectos potenciales del comercio

La recolección masiva de semillas por los recolectores para la exportación podría resultar en la ausencia de regeneración natural fuera del parque, lo que constituiría a largo plazo una grande amenaza para la especie.

Año	2003	2004	2005	2006
Informe CITES	-	-	-	341 Kg (semillas) 2 (plántulas)

4. Situación desde el punto de vista de la protección

4.1 A escala nacional

La especie prospera dentro y fuera de la parcela N° 3 del Parque Nacional de Andohahela.

4.2 A escala internacional

La especie ya está incluida en el Apéndice II de la CITES.

5. Observaciones del país de origen

El número limitado de poblaciones silvestres fuera del Parque de Andohahela debe gestionarse de manera duradera. En consecuencia, es preciso someter las semillas a la reglamentación de la CITES y, a partir de ahora, solo las plántulas derivadas de una multiplicación *ex situ* serán objeto de exportación.

A fin de asegurar la conservación de la especie, debería llevarse a cabo un refuerzo de las medidas de multiplicación *ex-situ* y de divulgación.

6. Referencias

DRANSFIELD, J. & BEENTJE, H., 1995. The palms of Madagascar. Royal Botanic Garden, Kew and the International Palm Society. HMSO Norwich print services, Kew, 175p.

RAKOTOARINIVO, M., 2005. Royal Botanic Garden, Kew. 2006. Royal Botanic Garden, Kew. Rapport non publié.

RAKOUTH, B. RAVAOMANALINA, H. RAKOTONAVALONA, A. 2006. Etude biogéographique et bioécologique de quelques espèces menacées dans le Sud de Madagascar dans le cadre de la CITES pour l'année 2005. Rapport final. Conservation International Madagascar.

Mapa: Distribución geográfica de *Dyopsis decaryi*

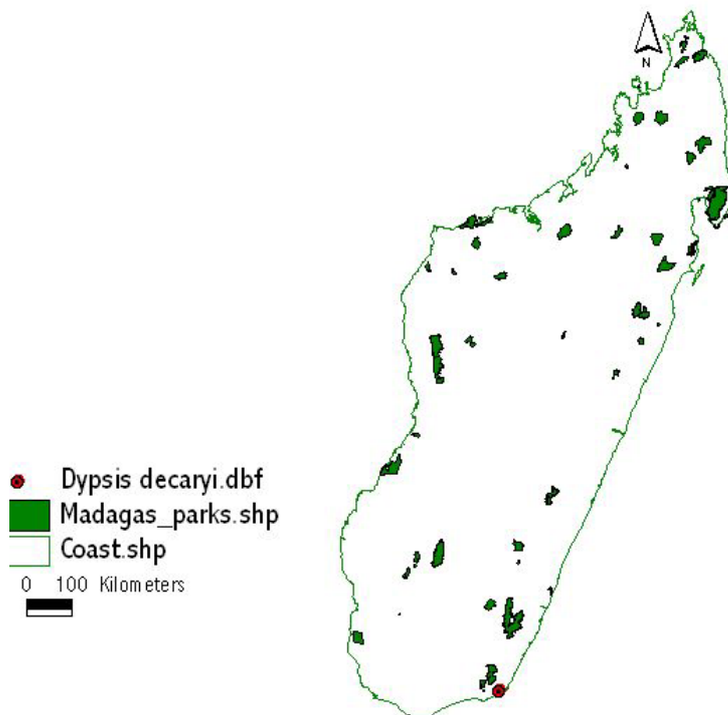




Foto 1: Frutas de *Dyopsis decaryi*
(Dransfield, 1995)

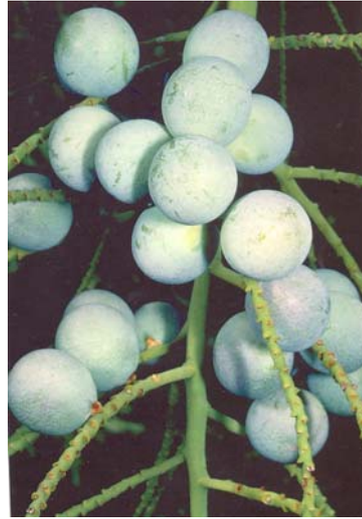


Foto 2: Infrutescencia de *Dyopsis decaryi*
(Dransfield, 1995)