

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 *Operculicarya decaryi* en el Apéndice II de la CITES.

B. Autor de la propuesta

Madagascar\*

C. Justificación

1. Taxonomía

- |   |   |
|---|---|
| 1.1 Clase:  | Dicotyledones                                       |
| Subclase:   | Rosidae   |
| 1.2 Orden:  | Sapindales  |
| 1.3 Familia:  | Anacardiaceae                                       |
| 1.4 Género, especie o subespecie, incluido el autor y el año: | <i>Operculicarya decaryi</i> . H. Perrier.<br>1944. |
| 1.5 Sinónimos científicos:                                    | ---   |
| 1.6 Nombres comunes:  | jabihy, tabihy                                      |
| 1.7 Número de código:   | ---   |

2. Datos biológicos

2.1 Descripción

Matorral dioico, tronco abultado y ligeramente afilado en cono o cilíndrico con ramificaciones nudosas, unas largas y otras cortas, en zigzag; la corteza exuda una espesa goma aromática soluble. Hojas alternadas en las ramificaciones largas y agrupadas en el ápice de las ramificaciones cortas, compuestas imparipinadas. Inflorescencias pseudoterminales en el ápice de las ramificaciones cortas, solitarias (hembra), flores pequeñas, 5-madres. El fruto es una pequeña grapa carnosa, verde a roja en la madurez, indehisciente, con una sola semilla. Raíz pivotante.

\* 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.

## 2.2 Área de distribución

*Operculicarya decaryi*, es una especie endémica con gran distribución en la provincia de Tuléar desde Tongobory Betioky hasta Amboasary Sud.

## 2.3 Población

Se han censado 440 ejemplares en el sitio de Tongobory en 2006. En los otros sitios se ha observado aproximadamente el mismo número de ejemplares.

## 2.4 Hábitat

Está distribuida en el bosque denso seco, la maleza deciduo, seca y subárida y la maleza baja xerófila arbustiva del Sud.

## 2.5 Medidas de conservación

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

## 3. Datos sobre el comercio

### 3.1 Utilización a escala nacional

Es una planta ornamental muy solicitada debido su forma de bonzaï.

### 3.2 Comercio internacional lícito

La especie se exporta en forma de plántulas. Aún no está sujeta a la reglamentación de la CITES.

### 3.3 Efectos potenciales del comercio

A tenor de un informe sobre la exportación (Autoridad Administrativa de la CITES), el número de ejemplares exportados no cesa de aumentar desde 2003 (véase el cuadro).

| Año           | 2003 | 2004 | 2005 | 2006  |
|---------------|------|------|------|-------|
| Informe CITES | 56   | 200  | 495  | 2 647 |

## 4. Situación desde el punto de vista de la protección

### 4.1 A escala nacional

Ciertas poblaciones de esta especie se encuentran en el Parque Nacional de Andohahela y la Reserva Especial de Cap Sainte Marie.

### 4.2 A escala internacional

La especie aún no está incluida en el Apéndice II de la CITES.

## 5. Observaciones del país de origen

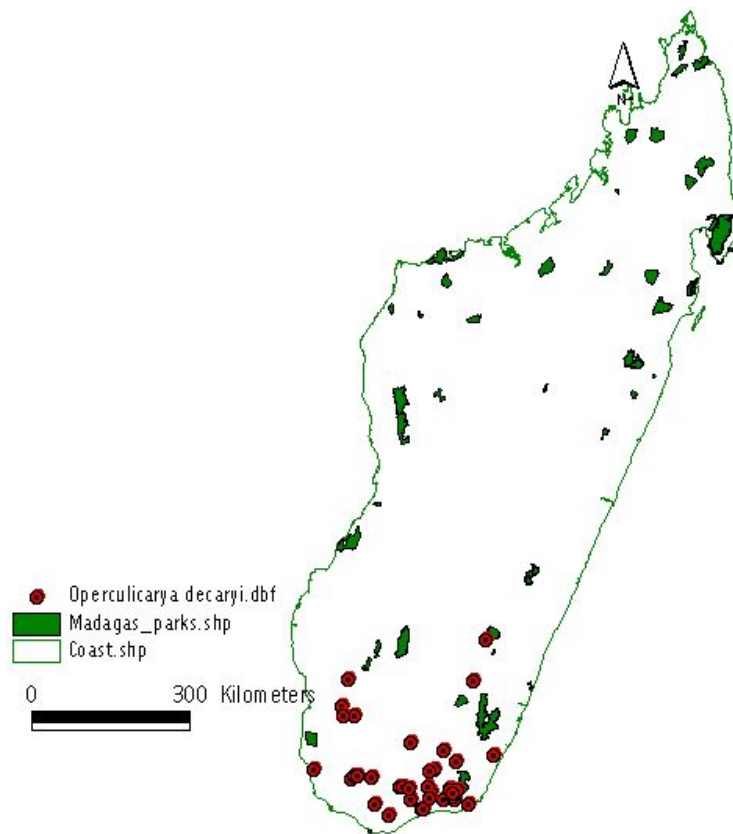
La inclusión de esta especie en el Apéndice II de la CITES podría ser un medio eficaz de garantizar su conservación.

## 6. Referencias

SCHATZ G, 2001. Flore générique des arbres de Madagascar. Royal Botanical Garden, Kew. 503p

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 *Operculicarya decaryi*



**Foto 1:**  
*Operculicarya decaryi*,  
cultivada



**Foto 2:**  
*Operculicarya decaryi*,  
hábitat en Cap Sainte Marie Tsihombe



**Foto 3:**  
*Operculicarya decaryi*,  
flor