

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 hyphaenoides* 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: *Operculicarya hyphaenoides*.
H. Perrier, 1944.
- 1.5 Sinónimos científicos: ---
- 1.6 Nombres comunes: jabihy, sakoakomba, saby, tabily, zabily
- 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 espesas, compuestas imparipinadas alternadas en las ramificaciones largas y agrupadas en el ápice de las ramificaciones cortas. Inflorescencias pseudoterminalas en el ápice de las ramificaciones cortas, solitarias (hembra), flores pequeñas, 5-madres, sépalos 5, imbricadas. El

* 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.

fruto es una pequeña grupa carnosa, verde a roja en la madurez, indehiscente, con una sola semilla. Raíz pivotante.

2.2 Área de distribución

Esta especie endémica se encuentra únicamente en algunos sitios en el sur de Madagascar (Tsimanampetsotsa, Bemananteza, Zohin'i Mitoho y en la meseta de Toliary). Su distribución es fragmentada.

2.3 Población

Se han censado 550 ejemplares en 2006 en la meseta de Toliary hasta Sainte Augustin.

2.4 Hábitat

Prospera en las malezas bajas xerófilas arbustivas áridas y subáridas del sur de Madagascar.

2.5 Medidas de conservación

De los estudios realizados en el terreno en 2006 se desprende que la especie está en peligro **EN**.

3. Datos sobre el comercio

3.1 Utilización a escala nacional

La corteza de *Operculicarya hyphaenoides* se utiliza en tisanas para fortalecer a las mujeres después del parto. La especie es también una planta ornamental.

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

Según la base de datos de la CITES, el número de individuos exportados no cesa de aumentar (véase el cuadro).

Año	2003	2004	2005	2006
Informe CITES	-	25	161	395

4. Situación desde el punto de vista de la protección

4.1 A escala nacional

La especie se encuentra en zonas no protegidas y está sometida a considerables presiones antropogénicas como los incendios y la recolección excesiva.

4.2 A escala internacional

Aún no está incluida en el Apéndice II de la CITES.

5. Observaciones del país de origen

Con miras a lograr su protección, la inclusión en el Apéndice II de la CITES podría ser un medio eficaz para gestionar debidamente los individuos silvestres.

Parece necesaria la protección de su hábitat para conservar la población silvestre.

6. Referencias

SCHATZ G, 2001. Flore générique des arbres de Madagascar. Royal Botanic Gardens, 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 hyphaenoides*

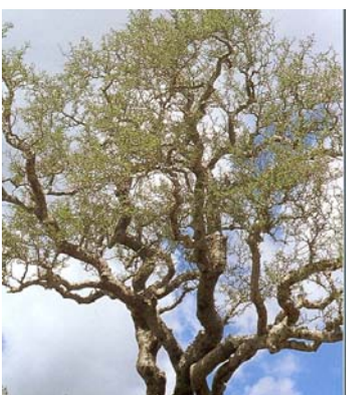
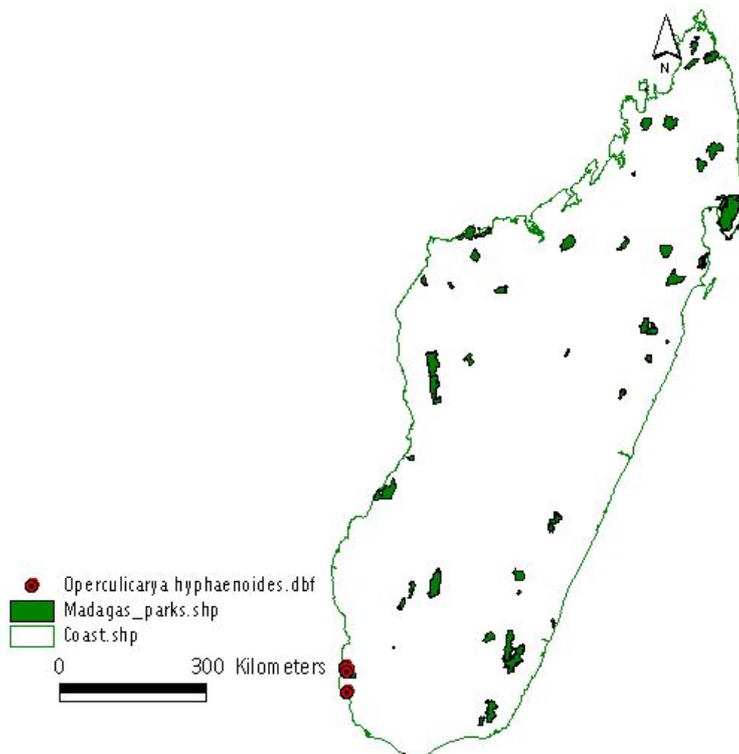


Foto 1:
Operculicarya hyphaenoides,
ejemplar madre

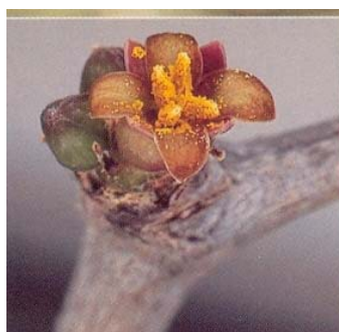


Foto 2:
Operculicarya hyphaenoides,
flor



Foto 3"
Operculicarya hyphaenoides,
hojas