

CONVENTION SUR LE COMMERCE INTERNATIONAL DES ESPECES  
DE FAUNE ET DE FLORE SAUVAGES MENACEES D'EXTINCTION



Quinzième session de la Conférence des Parties  
Doha (Qatar), 13 – 25 mars 2010

EXAMEN DES PROPOSITIONS D'AMENDEMENT DES ANNEXES I ET II

A. Proposition

Introduction de l'espèce *Operculicarya hyphaenoides* dans l'Annexe II de la CITES.

B. Auteur de la proposition

Madagascar\*

C. Justificatif

1. Taxonomie

1.1 Classe: Dicotyledones

Sous classe: Rosidae

1.2 Ordre: Sapindales

1.3 Famille: Anacardiaceae

1.4 Genre, espèce ou sous-espèce, et auteur et année: *Operculicarya hyphaenoides*.  
H. Perrier, 1944.

1.5 Synonymes scientifiques: ---

1.6 Noms vernaculaires: jabihy, sakoakomba, saby, tabily, zabily

1.7 Numéros de code: ---

2. Données biologiques

2.1 Description

Buisson dioïque, tronc renflé et légèrement effilé en cône ou cylindrique, aux ramifications noueuses avec des rameaux longs et des rameaux courts, en zigzag. L'écorce exsude une épaisse gomme aromatique soluble. Feuilles épaisses, composées imparipennées alternes sur les rameaux longs et groupées à l'apex des rameaux courts. Inflorescences pseudoterminals à l'apex des rameaux courts, solitaires (femelle), fleurs petites, 5-mères, sépales 5, imbriqués. Fruit petite drupe charnue, verte à rouge à maturité, indéhiscente, à 1 seule graine. Racine pivotante.

\* Les appellations géographiques employées dans ce document n'impliquent de la part du Secrétariat CITES ou du Programme des Nations Unies pour l'environnement aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires ou zones, ni quant à leurs frontières ou limites. La responsabilité du contenu du document incombe exclusivement à son auteur.

## 2.2 Répartition

Cette espèce endémique se rencontre seulement dans quelques sites dans le Sud de Madagascar (Tsimanampetsotsa, Bemananteza, Zohin'i Mitoho et sur la table de Toliary). Elle a une distribution fragmentée.

## 2.3 Population

550 pieds ont été dénombrés en 2006 sur la Table de Toliary jusqu'à Sainte Augustin.

## 2.4 Habitat

Elle se rencontre dans des bas fourrés xérophiiles arbustifs arides et sub-arides du Sud de Madagascar.

## 2.5 Mesure de conservation

Le statut de conservation est en danger **EN** d'après les études sur terrain réalisées en 2006.

## 3. Données relatives au commerce

### 3.1 Utilisations sur le plan national

L'écorce d'*Operculicarya hyphaenoides* est utilisée en tisane pour fortifier les femmes après accouchement. L'espèce est aussi ornementale.

### 3.2 Commerce international licite

L'espèce est exportée sous forme de plantules. Cette espèce n'est pas encore soumise à la réglementation de la CITES.

### 3.3 Effets potentiels du commerce

D'après la base de données de la CITES le nombre d'individus exportés pour cette espèce ne cesse d'augmenter (voir tableau).

Années	2003	2004	2005	2006
Rapport CITES	-	25	161	395

## 4. Situations du point de vue de la protection

### 4.1 Au plan national

L'espèce se trouve dans des zones non protégées et elle est soumise à de fortes pressions anthropiques comme le passage de feu et collecte abusive.

### 4.2 Au plan international

L'espèce n'est pas encore inscrite à l'annexe II de la CITES.

## 5. Commentaires du pays d'origine

Pour la protéger, son introduction dans l'annexe II de la CITES pourrait être un des moyens efficaces pour bien gérer les individus sauvages dans la nature.

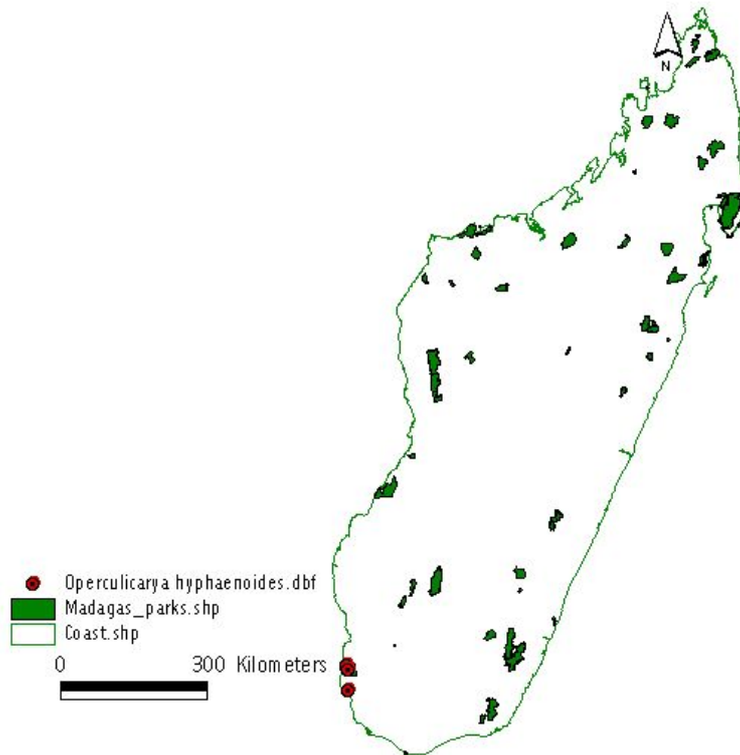
Une protection de son habitat s'avère nécessaire pour conserver la population sauvage.

## 6. Références

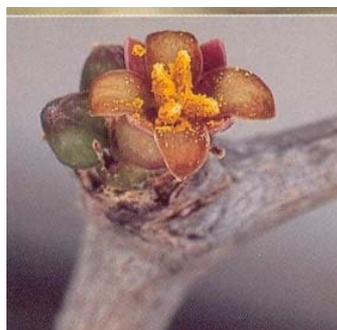
SCHATZ G, 2001. Flore générique des arbres de Madagascar. Royal Botanic Gardens, Kew. 503p.

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.

**Carte:** Distribution géographique d'*Operculicarya hyphaenoides*



**Photo 1:**  
*Operculicarya hyphaenoides*,  
pied mère



**Photo 2:**  
*Operculicarya hyphaenoides*,  
fleur



**Photo 3"**  
*Operculicarya hyphaenoides*,  
feuilles