

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 pachypus* 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 pachypus*,
H. Perrier, 1944.

1.5 Synonymes scientifiques: ---

1.6 Noms vernaculaires: tabily, beoditra, botiboty, jabihy, zaby

1.7 Numéros de code: ---

2. Données biologiques

2.1 Description

Arbuste en forme de bonsaï de 0.2 à 1m de haut; tronc renflé et légèrement effilé en cône ou en cylindre, aux ramifications noueuses avec des rameaux longs et des rameaux courts, en zigzag. Ecorce exsudant une épaisse gomme aromatique soluble. Feuilles composées imparipennées alternes sur les rameaux longs et groupées à l'apex des rameaux courts. Inflorescences pseudoterminales à l'apex des rameaux courts, solitaires, fleurs petites, 5-mères. Fruit petite drupe charnue, verte à rouge à maturité, indéhiscence, 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 uniquement sur la table de Toliary dans le Sud de Madagascar.

2.3 Population

705 individus ont été dénombrés dans une surface de 1ha à Andatabo. La surface d'Andatabo est estimée 15 ha, et ses environs. Le deuxième site a à peu près le même d'individus qu'à Sainte Augustin.

2.4 Habitat

Elle est distribuée dans les bas fourrés xérophi les arbustifs secs et sub-arides du Sud de Madagascar.

2.5 Mesure de conservation

Le statut de conservation est en danger critique d'extinction **CR** selon les critères d'évaluation de menace UICN d'après nos études en 2006.

3. Données relatives au commerce

3.1 Utilisations sur le plan national

L'écorce d'*Operculicarya pachypus* sert de tisane pour traiter la diarrhée chez les enfants.

Elle sert aussi comme ornement en horticulture.

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

Les collecteurs ont tendance à ramasser tout ce qu'ils trouvent sans laisser des semenciers pour assurer la relève. En effet, vu son aire de distribution restreinte et la destruction incessante de celle-ci par le feu. L'exportation pourrait entraîner l'absence de régénération naturelle et le déclin, la disparition des populations dans la nature à long terme.

D'après le rapport de la CITES le nombre d'individus exportés pour cette espèce a été très élevée fortement en 2004 (voir tableau).

Années	2003	2004	2005	2006
Rapport CITES	70	1 212	312	259

4. Situations du point de vue de la protection

4.1 Au plan national

L'espèce se trouve dans des zones non protégées et soumises à de fortes pressions anthropiques comme le passage de feu.

4.2 Au plan international

L'espèce n'est pas encore inscrite aux annexes de la CITES.

5. Commentaires du pays d'origine

L'introduction de cette espèce dans l'annexe II de la CITES semble être un des moyens efficaces pour pérenniser l'espèce.

La mise en place d'un programme de reproduction artificielle serait souhaitable pour renforcer la population sauvage.

6. Références

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.

Carte: Distribution géographique d'*Operculicarya pachypus*

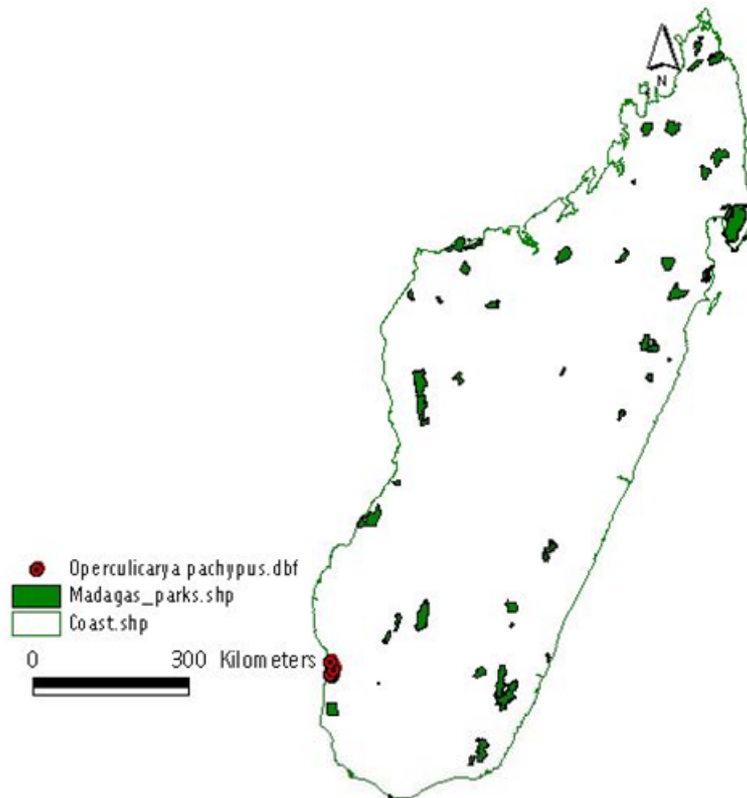


Photo: *Operculicarya pachypus*, en culture