

## EXAMEN DES PROPOSITIONS D'AMENDMENT DES ANNEXES I ET II

A. Proposition

Transférer *Dypsis decipiens* de l'Annexe II à l'Annexe I\*.

B. Auteur de la proposition

Madagascar.

C. Justificatif1. Taxonomie

1.1 Classe: Liliopsida

Sous-classe: Arecidae

1.2 Ordre: Arecales

1.3 Famille: Arecaceae (Palmae)

Sous-famille: Arecoideae

1.4 Espèce: *Dypsis decipiens* Beentje et Dransfield (1995)

1.5 Synonyme scientifique: Ultérieurement nommée *Chrysalidocarpus decipiens* par Beccari en 1906 et révisée en 1914 par le même auteur comme étant *Macrophloga decipiens*.

1.6 Noms communs:

français:	
anglais:	
espagnol:	
betsileo:	Siharaleibe
imerina:	Betefaka, Manambe

1.7 Numéro de code: ---

2. Paramètres biologiques

## 2.1 Répartition géographique

Cette espèce, endémique de Madagascar, se rencontre dans les régions centrales de l'île, entre Ankazobe et Fianarantsoa (Dransfield et Beentje, 1995). Ces régions correspondent aux zones les plus peuplées de Madagascar.

## 2.2 Population

Environ 200 pieds ont été dénombrés dans la nature par Dransfield et Beentje en 1995.

---

\* Note du Secrétariat: D'après la nomenclature normalisée adoptée par la Conférence des Parties, le nom correct de l'espèce est *Chrysalidocarpus decipiens*.

### 2.3 Habitat

L'espèce pousse dans les forêts reliques des plateaux le long des ruisseaux ou dans les zones rocailleuses (Dransfield et Beentje, 1995). Son aire de distribution est très menacée par les feux de brousse annuels et par les activités anthropiques.

### 2.4 Mesure de conservation

Le statut de conservation de l'espèce est "en danger" selon l'UICN.

## 3. Données relatives au commerce

### 3.1 Utilisation au plan national

Le bourgeon terminal est exploité comme aliment (cœur de palmier), et chaque récolte entraîne la mort d'un pied. Les feuilles sont utilisées contre l'érosion dans les régions du Betsileo.

### 3.2 Commerce international licite

L'espèce est exportée sous forme de graines ou de plantules. Elle est inscrite à l'Annexe II de la CITES, ses graines ne sont donc pas soumises à la réglementation de la CITES. Aucune donnée statistique n'est disponible auprès des autorités malgaches sur le tonnage exporté et les pays destinataires.

### 3.3 Effets potentiels du commerce

Le nombre de pieds en milieu naturel est déjà faible, et les pieds adultes ne fructifient pas obligatoirement chaque année. En plus de l'utilisation locale qui est très destructive, la croissance de la plante est très lente et la régénération assez difficile dans les zones rocailleuses. Comme jusqu'ici, la récolte et l'exportation de graines n'est soumise à aucune réglementation, les collecteurs ont tendance à collecter tout ce qu'ils trouvent sans laisser de semences sur place. Ainsi, l'exportation pourrait entraîner, l'absence de régénération naturelle et le déclin voire la disparition des populations dans la nature ce qui constituerait à court terme une grande menace pour l'espèce.

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

### 4.1 Au plan national

L'espèce pousse dans des zones non protégées et soumises à des fortes pressions anthropiques.

### 4.2 Au plan international

L'espèce est inscrite à l'Annexe II de la CITES depuis 1975 sous le nom *Chrysalidocarpus decipiens*.

## 5. Commentaires du pays d'origine

Le nombre limité des populations sauvages indique que l'espèce est en voie de disparition. Pour la protéger, cette suggestion consiste à prohiber toute récolte en milieu naturel. Même une exploitation durable semble être impossible vu les menaces qui pèsent sur elles. En parallèle, la mise en place d'un programme de reproduction artificielle serait souhaitable pour renforcer la population sauvage.

6. Références

Dransfield, J. & Beentje, H., 1995. – *The palms of Madagascar*. Royal Botanical Garden, Kew and the International Palm Society. HMSO Norwich print services, Kew, 175p.

CITES, 2000. – *Rapport annuel Année 2000*, CITES- Organe de Gestion CITES de Madagascar, Antananarivo.

CITES, 2001. – *Rapport annuel Année 2001*, CITES- Organe de Gestion CITES de Madagascar, Antananarivo.

IUCN, 2000.- Red Data Book.