## 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 Cyphostemma laza dans l'Annexe II de la CITES.

B. Auteur de la proposition

Madagascar<sup>3</sup>

C. Justificatif

1. Taxonomie

1.1 Classe: Dicotyledones

Sous classe: Rosidea

1.2 Ordre: Rhamnales

1.3 Famille: Vitaceae

1.4 Genre, espèce ou sous-espèce, et auteur et année: Cyphostemma laza Descoings, 1931.

1.5 Synonymes scientifiques: ---

1.6 Noms vernaculaires: laza, lazambohitra

1.7 Numéros de code: ---

## 2. Données biologiques

## 2.1 Description

C'est une plante présentant un tronc en cône allongé atteignant 1 à 2m de haut; tiges grimpantes à écorce épaisse, à lenticelles allongées nombreuses, très saillantes et brunes; feuilles composées imparipennées nombreuses, fortes, cylindriques et à stipules ovales; fleurs pubescentes; fruits: baies ovoïdes, rouges à brun rougeâtre à maturité; graines ovoïdes.

<sup>\*</sup> 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 de Madagascar, se rencontre dans deux régions de l'île: au Nord (Antsiranana) et au Sud (Toliary).

#### 2.3 Population

Environ 250 pieds ont été dénombrés dans la forêt d'Andoharano au Nord de Tuléar, dans la forêt de Tongobory Betioky, dans la forêt d'Elomaka Amboasary Sud. (Zones de collecte).

#### 2.4 Habitat

Cette espèce pousse dans des vestiges forestiers sur rocaille ou dans des forêts basses caducifoliées sur sable roux ou dans les fourrés xérophytiques dominées par *Alluaudia* ainsi que les forêts dégradées à Euphorbes et Légumineuses. Son aire de distribution est menacée par les pressions anthropiques.

#### 2.5 Mesure de conservation

Le statut de conservation de l'espèce est vulnérable **VU** selon les critères d'évaluation de menace UICN (2006).

#### 3. Données relatives au commerce

#### 3.1 Utilisations sur le plan national

Cette espèce est une plante ornementale.

#### 3.2 Commerce international licite

L'espèce est exploitée sous forme de plantules. Elle n'est pas encore dans les annexes de la CITES donc elle n'est pas soumise à aucune réglementation.

#### 3.3 Effets potentiels du commerce

D'après les données existantes, le nombre de pied destiné au commerce international ne cesse d'augmenter depuis l'année 2003.

Années	2003	2004	2005	2006
Rapport CITES	419	1 177	2 487	7 814

L'exploitation en grande quantité et sans contrôle de l'espèce, pour le commerce international, constitue des menaces à long terme pour cette espèce.

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

#### 4.1 Au plan national

Presque tous les individus de cette espèce poussent dans des zones non protégées donc soumises à des fortes pressions anthropiques telles que le feu, l'exploitation des pierres de construction.

## 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 sauvegarder le nombre des populations sauvages de l'espèce, cette proposition consiste à soumettre l'exploitation et l'exportation de l'espèce à une réglementation internationale.

## 6. Références

MABBERLEY, D. J. 2000. The plant book. A portable dictionary of the vascular plants. Second EDITION. 858 p.

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 de Cyphostemma laza

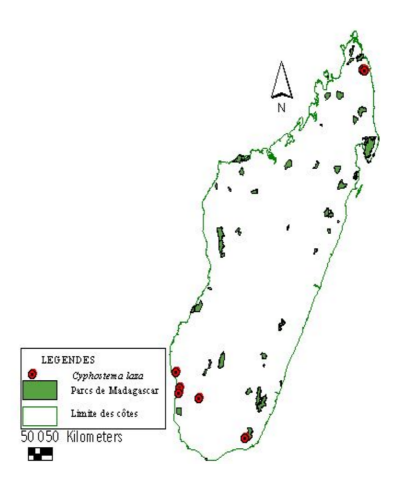




Photo 1: Cyphostemma laza, pied adulte



Photo 2: Cyphostemma laza en fruitaison