

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 *Cyphostemma laza* en el Apéndice II de la CITES.

B. Autor de la propuesta

Madagascar*

C. Justificación

1. Taxonomía

1.1 Clase: Dicotyledones

Subclase: Rosidea

1.2 Orden: Rhamnales

1.3 Familia: Vitaceae

1.4 Género, especie o subespecie, incluido el autor y el año: *Cyphostemma laza* Descoings, 1931.

1.5 Sinónimos científicos: ---

1.6 Nombres comunes: laza, lazambohitra

1.7 Número de código: ---

2. Datos biológicos

2.1 Descripción

Tronco en forma de cono alargado de 1 a 2m de altura; tallos trepadores con corteza espesa, con lenticelas alargadas numerosas, muy salientes y marrones; hojas compuestas imparipinadas numerosas, fuertes, cilíndricas y con estípulas ovales; flores pubescentes; frutos: bayas ovales, rojas a marrón rojizo en la madurez, semillas ovoides.

* 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.

2.2 Área de distribución

Esta especie, endémica de Madagascar, se encuentra en dos regiones de la isla: en el norte (Antsiranana) y en el sur (Toliary).

2.3 Población

Se han censado 250 ejemplares en el bosque de Andoharano al norte de Tuléar, en el bosque de Tongobory Betioky y en el bosque de Elomaka Amboasary Sud. (zonas de recolección).

2.4 Hábitat

Esta especie prospera en vestigios forestales sobre rocalla y en los bosques bajos de caducifolias en arena dorada o en la maleza xerofítica dominada por *Alluaudia*, así como en los bosques degradados de Euphorbes y Légumineuses. Su área de distribución está amenazada por presiones antropogénicas.

2.5 Medidas de conservación

Según los criterios de evaluación de la UICN, la especie se considera vulnerable **VU** (2006).

3. Datos sobre el comercio

3.1 Utilización a escala nacional

Es una planta ornamental.

3.2 Comercio internacional lícito

La especie se explota en forma de plántulas. Aún no está incluida en los Apéndices de la CITES, razón por la cual no está sujeta a ninguna reglamentación.

3.3 Efectos potenciales del comercio

A tenor de los datos disponibles, el número de ejemplares destinados al comercio internacional no cesa de aumentar desde 2003.

Año	2003	2004	2005	2006
Informe CITES	419	1 177	2 487	7 814

La explotación en gran cantidad y sin control, para el comercio internacional, constituye una amenaza a largo plazo para la especie.

4. Situación desde el punto de vista de la protección

4.1 A escala nacional

Casi todos los ejemplares de esta especie prosperan en zonas no protegidas y, por ende, sometidas a considerables presiones antropogénicas como los incendios y la explotación de piedras para la construcción.

4.2 A escala internacional

La especie aún no está incluida en el Apéndice II de la CITES.

5. Observaciones del país de origen

A fin de salvaguardar el número de poblaciones silvestres de esta especie, esta propuesta tiene por finalidad someter su explotación y exportación a la reglamentación internacional.

6. Referencias

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.

Mapa: Distribución de *Cyphostemma laza*

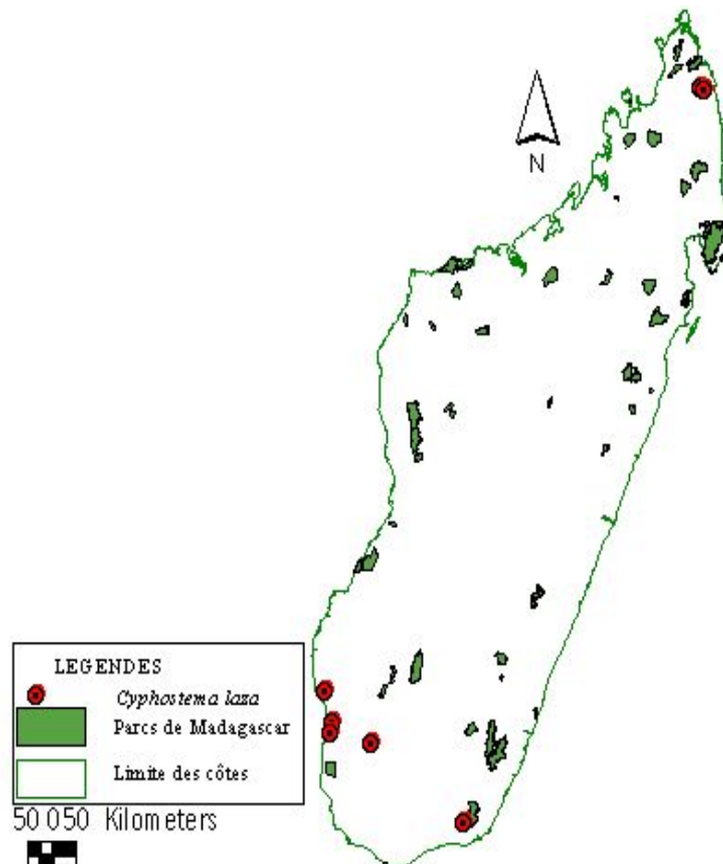




Foto 1: *Cyphostemma laza*, ejemplar adulto



Foto 2: *Cyphostemma laza*, frutos