

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 elephantopus* en el Apéndice II de la CITES.

B. Autor de la propuesta

Madagascar*

C. Justificación

1. Taxonomía

- | | |
|---|--|
| 1.1 Clase: | Dicotyledones |
| Subclase: | Rosidae |
| 1.2 Orden: | Rhamnales |
| 1.3 Familia: | Vitaceae |
| 1.4 Género, especie o subespecie, incluido el autor y el año: | <i>Cyphostemma elephantopus</i>
Descoing, 1962. |
| 1.5 Sinónimos científicos: | --- |
| 1.6 Nombres comunes: | Lazampasika |
| 1.7 Número de código: | --- |

2. Datos biológicos

2.1 Descripción

Planta perenne, con un tronco muy grueso de 20 – 30 cm de diámetro, con base cónica. El aparato subterráneo consta de un enorme tubérculo; corteza dura; presencia de zarcillos, estípulas alargadas; hojas compuestas pinadas o bipinadas, de 10 a 12 cm de longitud. Inflorescencia en cima multiflora, flores amarillas con pubescencia suelta; el fruto es una baya globulosa, glabra.

* 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 se encuentra en la parte sur (meseta de Toliary Ankilibe, al norte de Toliary Tsingoritelo) y sur - oeste de Madagascar (Toliary y Tsimanampetsotsa).

2.3 Población

Se han censado unos 500 ejemplares en Andatabo y en Tsingoritelo al norte de Toliary y sus alrededores.

2.4 Hábitat

La especie prospera en bosques secos degradados y en montes bajos xerofíticos del sur.

2.5 Medidas de conservación

Según los criterios de evaluación de la UICN, su estado de conservación es vulnerable **VU** (2006).

3. Datos relativos al comercio

3.1 Utilización a escala nacional

Se trata de una planta ornamental.

3.2 Comercio internacional lícito

La especie se exporta en forma de plántulas, ya que no está sujeta a la reglamentación de la CITES.

3.3 Efectos potenciales del comercio

Según el informe CITES, el número de ejemplares exportados disminuye en 2005 (véase el cuadro). En 2004 se registró el número más elevado de plántulas vendidas, es decir, 563.

Año	2003	2004	2005	2006
Informe CITES	-	563	116	70

4. Situación desde el punto de vista de la protección

4.1 A escala nacional

La especie prospera en zonas no protegidas sometidas a considerables presiones antropogénicas.

4.2 A escala internacional

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

5. Observaciones del país de origen

Además del escaso número que queda de ejemplares, el hábitat de esta especie en la ruta hacia Ifaty se encuentra en zonas balnearias destinadas a la construcción de grandes hoteles y la que se encuentra en Ankilibe Andatabo está en una propiedad privada. La rápida destrucción de su hábitat podría resultar en la desaparición a corto plazo, si no se toman las medidas apropiadas.

A fin de protegerla, el hecho de incluirla en el Apéndice II de la CITES podría ser un medio de garantizar su explotación durable. Además, sería conveniente poner en práctica un programa de protección de su hábitat y de reproducción artificial para reforzar la población silvestre.

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 elephantopus*

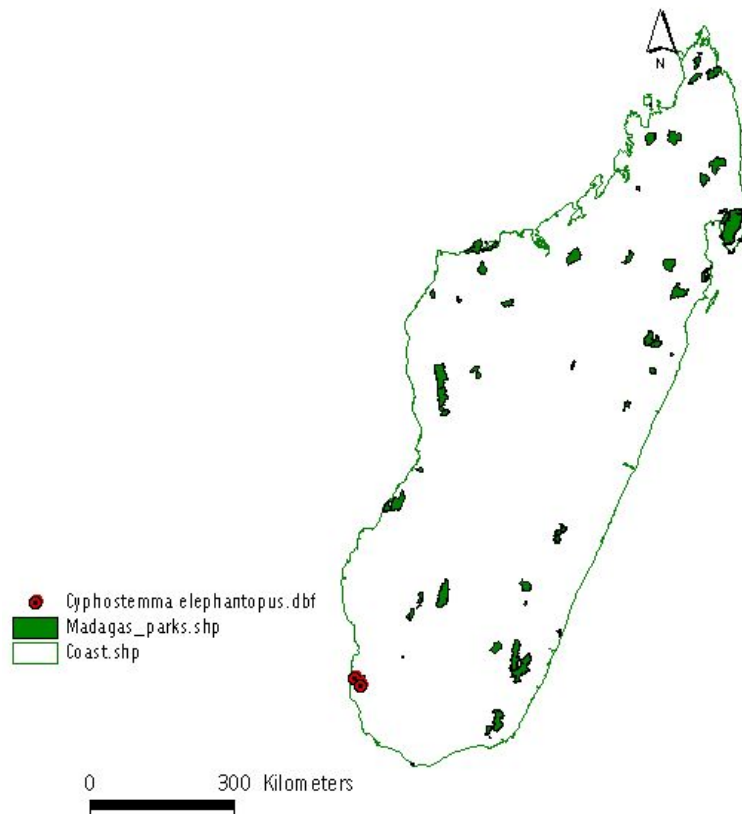


Foto 1: *Cyphostemma elephantopus*, ejemplar madre



Foto 2: *Cyphostemma elephantopus*, frutos