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 Senna meridionalis en el Apéndice II de la CITES.

B. Autor de la propuesta

Madagascar³

C. Justificación

1. Taxonomía

1.1 Clase: Dicotyledones

Subclase: Rosidae

1.2 Orden: Fabales

1.3 Familia: Fabaceae

1.4 Género, especie o subespecie, incluido el autor y el año: Senna meridionalis Du Puy en 1995.

1.5 Sinónimos científicos: ---

1.6 Nombres comunes: Taraby, Andapary (Mahafaly), Tainjazamena

1.7 Número de código: ---

Datos biológicos

2.1 Descripción

Pequeño árbol de 2-3 m de altura, muy ramificado, con ramificaciones en zigzag. Hojas alternadas peripinadas. Flores amarillas, solitarias, todos los estambres con filamentos cortos. Fruto aplastado, deshiscente sin tabiques transversales.

^{*} 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, cuya área de distribución es muy fragmentada, se encuentra en la parte sur (meseta de Toliary) y sudoeste de Madagascar (Tsingy de Bemaraha).

2.3 Población

Se han censado unos 420 ejemplares (2006), 150 de ellos maduros, en Ahaviro en la meseta de Toliary.

2.4 Hábitat

La especie prospera en las malezas caducifolias, secas y subáridas, los montes bajos en las mesetas calcáreas, sobre los Tsingy y las rocas. Crece también en las malezas espinosas sobre mesetas calcáreas.

2.5 Medidas de conservación

De las observaciones llevadas a cabo en el terreno (2006) se desprende que la especie es vulnerable VU.

3. Datos sobre el comercio

3.1 Utilización a escala nacional

La planta se utiliza como estacas para la construcción de chozas. Tallando sus ramas, se logra una especie de bonzaï utilizado como planta ornamental muy codiciada.

3.2 Comercio internacional lícito

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

El número de plántulas vendidas alcanzó su punto máximo en 2004 y descendió en 2005.

Año	2003	2004	2005	2006
Informe CITES	-	483	166	23

3.3 Efectos potenciales del comercio

La dispersión de semillas de esta especie es hidrocora. La regeneración natural es fácil mediante semillas. Sin embargo, los recolectores suelen recolectar todo lo que encuentran sin dejar plantas jóvenes para garantizar el relevo. En efecto, la exportación podría resultar en la ausencia de regeneración natural y la disminución, incluso la desaparición, a largo plazo de las poblaciones en el medio silvestre.

4. Situación desde el punto de vista de la protección

4.1 A escala nacional

Aunque algunas poblaciones de esta especie se encuentran en el Parque Nacional de Tsingy de Bemaraha, la forma tan codiciada de esta especie, que prospera en la meseta de Tuléar, una zona no protegida, está sometida a fuertes presiones antropogénicas como los incendios.

4.2 A escala internacional

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

5. Observaciones del país de origen

Para proteger esta especie, su inclusión en el Apéndice II podría ser un medio de gestionar racionalmente su recolección en la naturaleza.

A fin de garantizar la protección de la población silvestre es preciso proteger su hábitat.

6. Referencias

SCHATZ G, 2001. Flore générique des arbres de Madagascar. Royal Botanical Garden, Kew. 503p.

DU PUY, D, J. LABAT. J. N. RABEVOHITRA R. VILLIERS, J. F. BOSSER, J. et MOAT, J. 2002. The Leguminosae of Madagascar. Royal Botanic Gardens, Kew.737 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 Senna meridionalis

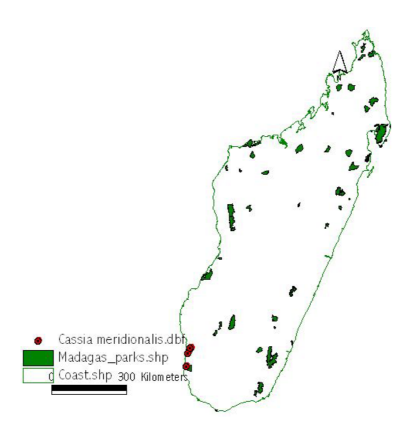




Photo: Senna meridionalis, cultivada