

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 *Adenia olaboensis* en el Apéndice II de la CITES.

B. Autor de la propuesta

Madagascar*

C. Justificación

1. Taxonomía

1.1 Clase: Dicotyledones

Subclase: Dillenidae

1.2 Orden: Violales

1.3 Familia: Passifloraceae

1.4 Género, especie o subespecie, incluido el autor y el año: *Adenia olaboensis* Claverie, Ann. Mus. Col., 1909.

1.5 Sinónimos científicos: ---

1.6 Nombres comunes: Vahisasety, Vahimboay, olaboay, holabe, hola, rehola

1.7 Número de código: ---

2. Datos biológicos

2.1 Descripción

Planta con zarcillo, bejuco con un grueso tronco verrugoso, que puede alcanzar de 1,5 m a 2 m; hojas simples lobuladas; flores verdes o blancas, crasicaules, con base hinchada.

* 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, ampliamente distribuida en Madagascar, se encuentra en el distrito de Betsioky en Ampandrandava, al norte de Belo en Tsiribihina, en Antsalova, en la provincia de Toliary, de Mahajanga y de Fianarantsoa.

2.3 Población

Se han censado unos 250 ejemplares en el sur, desde Tongobory en el bosque de Andriamananga hasta Ambovombe.

2.4 Hábitat

La especie prospera en los bosques tropófilos, los bosques secos y los bosques de matorrales y las sábanas herbáceas. Crece en diferentes substratos como las mesetas calcáreas, la arena y la arcilla, así como en crestas rocosas.

2.5 Medidas de conservación

A tenor de las observaciones llevadas a cabo en el terreno en 2006, se estima que su estado es vulnerable VU.

3. Datos sobre el comercio

3.1 Utilización a escala nacional

La especie es cultivada por los Sakalava a proximidad de las aldeas y las tumbas como planta fetiche.

3.2 Comercio internacional lícito

Especie exportada en forma de plántulas. Pese a que el número de plantas exportadas disminuyó en 2005, parece que es bastante elevado (véase el cuadro).

Año	2003	2004	2005	2006
Informe CITES	109	387	184	0

3.3 Efectos potenciales del comercio

Como sucede con todas las *Adenia*, la similitud entre un ejemplar joven y uno adulto podría traducirse a mediano plazo en la ausencia de ejemplares maduros responsables de la regeneración natural. En efecto, la exportación constituiría a corto plazo una gran amenaza para la especie.

4. Situación desde el punto de vista de la protección

4.1 A escala nacional

Algunas poblaciones crecen en el interior del Parque Nacional de Andohahela, donde se garantiza la protección de las plantas silvestres.

4.2 A escala internacional

Aún no está incluida en el Apéndice II de la CITES.

5. Observaciones del país de origen

Es preciso incluir la especie en el Apéndice II de la CITES para garantizar su explotación durable. Además, sería conveniente poner en práctica un programa 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 *Adenia olaboensis*

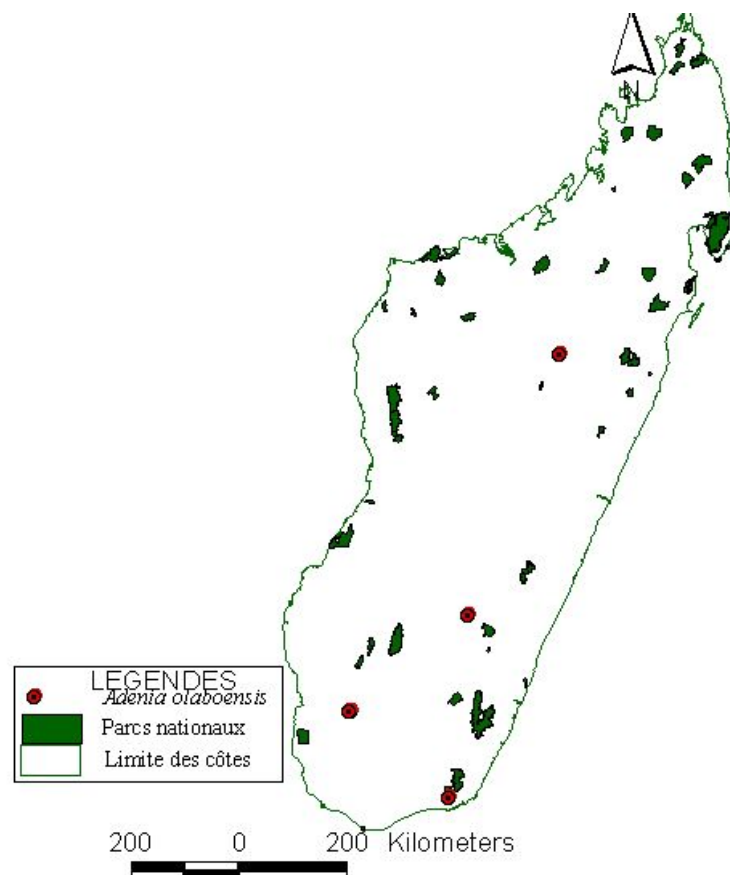


Foto 1: *Adenia olaboensis*, ejemplar adulto



Foto 2: Hábitat natural de *Adenia olaboensis*