

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 subsessifolia** en el Apéndice II de la CITES.

B. Autor de la propuesta

Madagascar**

C. Justificación

1. Taxonomía

1.1 Clase: Dicotyledones

Subclase: Dilleniidae

1.2 Orden: Violales

1.3 Familia: Passifloraceae

1.4 Género, especie o subespecie, incluido el autor y el año: *Adenia subsessifolia*. Perr., 1940.

1.5 Sinónimos científicos: ---

1.6 Nombres comunes: katakata

1.7 Número de código: ---

2. Datos biológicos

2.1 Descripción

Bejuco que puede llegar a medir 1,5 m de alto; tronco grisáceo, con un tubérculo de 30 cm de diámetro; ramas fértiles; hojas coriáceas, grises o blanquecinas en la parte superior; presencia de una glándula en la base lateral del peciolo; estípula más o menos triangular; flores en forma de tubos amarillo verdoso; fruto verde con un ligero tinte violeta.

* Según la referencia de nomenclatura normalizada adoptada por la Conferencia de las Partes, esta especie se denomina *Adenia subsessifolia*.

** 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

El área de distribución de *Adenia subsessifolia* es relativamente grande, pero fragmentada y localizada: región de Toliary: meseta de Toliary, Reserva Especial de Cap Sainte Marie, Behara Amboasary Sud.

2.3 Población

Se han censado unos 100 ejemplares en la meseta de Tuléar (zona de recolección). Las poblaciones censadas en otros lugares: Cap Sainte Marie y Behara no superan los 50 ejemplares maduros.

2.4 Hábitat

Esta especie prefiere las sabanas con matorrales xeromorfas, con Euphorbes y Didieraceae. Crece en montes bajo xerófilos, en zonas calcáreas y en los linderos forestales. Prospera en substratos rocosos, en suelos limosos y graníticos, a altitudes entre 0 – 3000 m.

2.5 Medidas de conservación

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

3. Datos sobre el comercio

3.1 Utilización sobre el plan nacional

Los tubérculos, amargos, no son comestibles. El polvo del tronco se utiliza para curar heridas.

Asimismo, se comercializa como planta ornamental.

3.2 Comercio internacional lícito

La planta se exporta en forma de plántulas. Aún no está incluida en el Apéndice II de la CITES y, por ende, no está sujeta a ninguna reglamentación CITES. La especie se exportó sobre todo en 2004.

Año	2003	2004	2005	2006
Informe CITES	-	115	3	8

3.3 Efectos potenciales del comercio

El número de ejemplares adultos en la naturaleza ya es escaso. Debido a la perturbación de su hábitat, la especie tiene un problema de regeneración, ya que su índice de regeneración es malo, de 35 %. Como la especie no figura en los Apéndices de la CITES, la recolección y la exportación no están sometidas a ninguna reglamentación, y los recolectores suelen extraer todo lo que encuentran. Además, en el terreno es muy difícil notar la diferencia entre un ejemplar joven y uno adulto. La exportación podría conducir a la ausencia de ejemplares adultos que pueden fructificar y asegurar la regeneración natural.

4. Situación desde el punto de vista de la protección

4.1 A escala nacional

Pese a que la especie se encuentra en el área protegida de Cap Sainte Marie, debemos prestarle nuestra atención, ya que las zonas de recolección de esta especie están sobreexplotadas.

4.2 A escala internacional

La especie aún no está aún 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 geográfica de *Adenia subsessifolia*

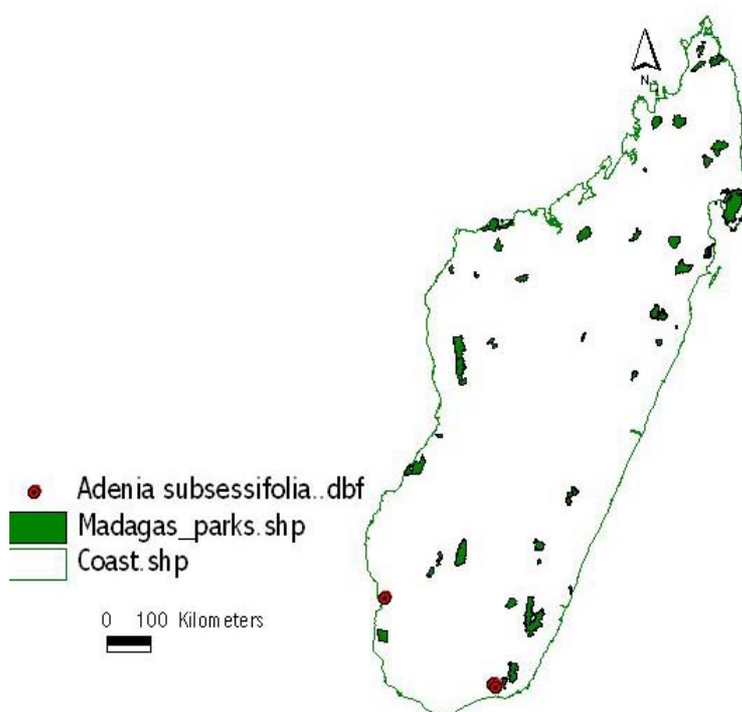


Foto 1: *Adenia subsessifolia*, ejemplar adulto en la meseta de Toliary



Foto 2: Fruto de *Adenia subsessifolia*