

EXAMEN DE LAS PROPUESTAS DE ENMIENDA A LOS APENDICES I Y II

Otras propuestas

A. Propuesta

Transferencia de *Vini kuhlii* del Apéndice II al Apéndice I.

B. Autor de la propuesta

República Federal de Alemania.

C. Justificación

1. Taxonomía

1.1 Clase: Aves

1.2 Orden: Psittaciformes

1.3 Familia: Loriidae

1.4 Especie: *Vini kuhlii* (Vigors, 1824)

1.5 Sinónimos científicos: -

1.6 Nombres comunes: Inglés: Rimatara Lorikeet, Kuhl's Lory, Kuhl's Lorikeet, Kuhl's Ruffed Lory  
Alemán: Rubinlori  
Otros: Ura, Kura

1.7 Número de código: A-218.001.011.003

2. Datos biológicos

2.1 Distribución

Esta especie se encuentra sólo en Rimatara y posiblemente en Tubuai (Polinesia francesa) así como en Teraina (= Washington), Tabuaeran (= Fanning) y Kiritimati (= Christmas Island). Es muy probable que *Vini Kuhlii* haya sido introducida en las tres últimas islas que pertenecen a Kiribati (ROBILLER 1992). Según McCORMACK y KÜNZLE (1993) la población está extinta en Tubuai.

Las aves se ven confinadas a las plantaciones de cocoteros de Teraina y Tabuaeran. McCORMACK y KÜNZLE (1993) declaran que éstas habitan principalmente en los pastizales y las plantaciones de cocoteros de Rimatara y en la región de las colinas centrales de la isla.

Esta especie depende completamente de las plantaciones de cocoteros de Kirimati puesto que es el único hábitat disponible (WATLING 1995).

2.2 Hábitat

2.3 Población

LAMBERT y otros (1993) señalan que el total de la población de esta especie es de 1.500 a 2.200 aves. Se estima que el tamaño de la población de Rimatara es aproximadamente de 900 aves (McCORMACK y KÜNZLE 1993). Aproximadamente de 1.000 a 1.600 aves viven en Teraina (WATLING 1995). En Tabuaeran un máximo de 50 aves viven en una sola isla del atolón (WATLING 1995, COLLAR y otros 1994). Actualmente sólo viven en Kiritimati un pequeño número de aves (COLLAR y otros 1994).

#### 2.4 Tendencias de la población

En Tabuaeran la población ha disminuido rápidamente. Las estimaciones de población de 200 o incluso de varios cientos de aves (GARNETT 1983, PRATT y otros 1987) han resultado ser erróneas a raíz de las estimaciones actuales de un máximo de 50 aves (WATLING 1995).

#### 2.5 Tendencias geográficas

Es muy probable que antiguamente la especie existiese también en las Islas Cook (FORSHAW 1989, HOLYOAK y THIBault 1984). Se han encontrado fósiles en Mangaia, Atiu y Aitutaki (Islas Cook) (McCORMACK y KÜNZLE 1993). Probablemente la población de las Islas Cook se extinguió debido a que las aves eran capturadas por sus plumas rojas que se utilizaban para la confección de sombreros. También es probable que la especie desapareciese incluso antes de que las islas fuesen descubiertas por los europeos (WATLING 1995).

#### 2.6 Función de la especie en su ecosistema

#### 2.7 Amenazas

Es evidente que la especie no está todavía amenazada por la introducción de pequeños mamíferos en la isla. Si bien existen en la isla la Brown rat (rata marrón) (*Rattus norvegicus*) y la Polynesian rat (rata polinesia) (*R. exulans*), la rata negra (*R. rattus*), a la que se atribuyó principalmente la desaparición de la especie *Vini*, aparentemente no ha invadido todavía la isla (McCORMACK y KÜNZLE 1993). La especie se limita a las plantaciones de cocoteros de Teraina y Tabuaeran, donde se ve principalmente amenazada por las ratas (*R. rattus*) (SEITRE y SEITRE 1992, WATLING 1995).

Estado de amenaza de conformidad con COLLAR y otros (1994): en peligro: B1 + 2e; C2a: D2

Esta especie reúne los siguientes criterios de conformidad con los "Criterios para la enmienda de los Apéndices I y II, Anexo 1" A i, v, B i, iii, iv, C i, ii.

### 3. Utilización y comercio

---

### 4. Conservación y gestión

#### 4.1 Situación jurídica

##### 4.1.1 Nacional

La especie está clasificada como "completamente protegida" en la Ordenanza de 1975 sobre la conservación de la fauna y la flora y como "ave completamente protegida en la Orden de 1979 de las Islas Gilbert". Está prohibido cazar, matar, capturar o poseer esta especie.

##### 4.1.2 Internacional

Incluida en el Apéndice II de la CITES.

#### 4.2 Gestión de la especie

##### 4.2.1 Supervisión de la población

#### 4.2.2 Conservación del hábitat

#### 4.2.3 Medidas de gestión

Recientemente se ha tratado de cambiar de sitio a la especie en Kiritimati (Linien-Islands). En 1957 se liberaron ya seis aves. Aunque en 1959 se observaron tres aves, puede considerarse que estas tentativas fracasaron (ROBILLER 1992, WATLING 1995). En el decenio de 1960 se liberaron más aves y se ha observado más de un ejemplar volando en los alrededores (GARNETT 1983 y WATLING 1995). En 1991 se liberaron tres aves y dos de ellas fueron observadas en 1992 (BRYDEN y WATLING 1995). COLLAR y otros (1994) cree que algunas aves han sobrevivido hasta ahora. Es probable que en esta isla un reasentamiento duradero no sea viable debido a los cambios climatológicos con largos períodos de sequía (WATLING 1995).

En Kiribati se ha elaborado un programa de protección de la especie *Vini kuhlii* (WILSON en McCORMACK y KÜNZLE 1993).

#### 4.3 Medidas de control

##### 4.3.1 Comercio internacional

Esta especie sólo fue exportada a Australia después de la Segunda Guerra Mundial (ROBILLER 1992).

#### 5. Información sobre especies similares

---

#### 6. Otros comentarios

En octubre de 1996 se establecieron contactos con la Autoridad Administrativa CITES de Francia y con el Ministerio para el Medio Ambiente y el Desarrollo de los Recursos Naturales de Kiribati. En respuesta Francia aprobó la propuesta (Anexo I). No se ha recibido ningún comentario por parte de las autoridades de Kiribati.

#### 7. Observaciones complementarias

---

#### 8. Referencias

Collar, N.J., Crosby, M.J. & Stattersfield, A.J. (1994): Birds to watch 2: The world list of threatened birds. Cambridge, U.K.: BirdLife Conservation Series 4

Forshaw, J.M. (1989): Parrots of the world. Third (revised) edition. London: Blandford Press.

Garnett, M.C. (1983): A management plan for nature conservation in the Line and Phoenix Islands. Unpublished report, Government of the Republic of Kiribati.

Holyoak, D.T. & Thibault, J.-C. (1984): Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. Mém. Mus. Natn. Hist. Ser. A, Zool. 127: 1-209.

Lambert, F., Wirth, R., Seal, U.S., Thomsen, J.B. & Ellis-Joseph, S. (1993): Parrots: an action plan for their conservation 1993-1998. Cambridge, U.K.: BirdLife International and International Union for Conservation of Nature and Natural Resources (draft 2).

McCormack, G. & Künzle, J. (1993): The 'Ura or Rimatara Lorikeet (*Vini kuhlii*): its former range, its present status and conservation priorities. Paper presented at the manu Conference, Tahiti, November 1993.

- Pratt, H.D., P.L. Bruner & D.G. Berret (1987): A field guide to the birds of Hawaii and the tropical Pacific. New Jersey, Princeton University Press.
- Robiller, F. (1992): Papageien, Band 1, Papageienvögel Australiens, Ozeaniens und Südostasiens. Deutscher Landwirtschaftsverlag, Berlin.
- Seitre, R. & Seitre, J. (1992): Causes of land-bird extinctions in French Polynesia. *Oryx* 26: 215-222.
- Thibault, J.-C. (1988): Menaces et conservation des oiseaux de Polynésie Française. Pp. 87-124 in J.-C. Thibault & I. Guyot, eds.: *Livre rouge des oiseaux menacés des régions françaises d'outre-mer*. Saint-Cloud: Conseil International pour la Protection des Oiseaux (Monogr. 5).
- Watling, D. (1995): Notes on the status of Kuhl's Lorikeet *Vini kuhlii* in the Northern Line Islands, Kiribati. *Bird Conservation International* 5: 481-489.



