

CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES
AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES



Decimosexta reunión de la Conferencia de las Partes
Bangkok (Tailandia), 3-14 de marzo de 2013

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

A. Propuesta

Supresión de *Ithaginis cruentus* (**faisán ensangrentado**) del Apéndice II, de conformidad con las disposiciones de la Resolución Conf. 9.24 (Rev. CoP15), Anexo 4, medidas A4 y A5. Esta ave de caza endémica de la India, Nepal, Bhután, Myanmar y China y común localmente ya no merece estar incluida según el Artículo II, párrafo 2 a) de la Resolución Conf. 9.24 (Rev. CoP15), porque no hay ninguna razón para deducir o prever que la regulación del comercio de la especie sigue siendo necesaria para evitar que reúna las condiciones para volver a incluirla en los Apéndices en un futuro próximo. Desde 2000 ha habido un comercio mínimo de la especie (4 trofeos). Si bien esta ave puede disminuir gradualmente y su hábitat estar sometido a presiones de extracción de madera y agrícolas, la UICN sigue considerando la especie como de "menor preocupación", debido a su amplia área de distribución y al gran tamaño de la población global. Esta especie está protegida en la India y China, y su área de distribución a lo largo de Nepal y Bhután incluye muchas zonas protegidas, como parques nacionales y santuarios de vida silvestre.

La especie no merece estar incluida en los Apéndices de conformidad con las disposiciones sobre semejanza del Artículo II, párrafo 2 b) de la Resolución Conf. 9.24 (Rev. CoP15) porque los machos de la especie son fácilmente identificables y no hay especies semejantes para esta parte de la población, que son las únicas que se buscan por su brillantes plumas de colores.

En los dos últimos intervalos entre reuniones de la Conferencia de las Partes, esta especie no ha sido objeto de una recomendación de conformidad con las disposiciones del examen del comercio significativo para mejorar su estado de conservación.

B. Autor de la propuesta

Suiza*, como Gobierno Depositario, a solicitud del Comité de Fauna (propuesta preparada por Nueva Zelandia)

C. Justificación

1. Taxonomía

- | | |
|--------------|--|
| 1.1 Clase: | Aves |
| 1.2 Orden: | Galliformes |
| 1.3 Familia: | Phasianidae |
| 1.4 Especie: | <i>Ithaginis cruentus</i> Hardwicke 1821 |

* 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.

temporada de cría (abril a junio) produce una nidada de 2 a 7 huevos, incubados exclusivamente por la hembra (Madge & McGowan 2002).

3.4 Características morfológicas

Faisán redondo en forma de perdiz (de 40 a 45 cm de largo) con una cola corta, patas rojas, una cresta corta y eréctil, un corto pico negro curvado y una base roja y manchas desnudas en torno a los ojos rojos con una línea de color negro. En los machos hay muchas variaciones de color, desde gris oliva hasta carmesí brillante, pero lo típico es gris oscuro en la parte trasera con vetas blancas longitudinales con ribetes verde oscuro o negro. La parte superior de la pechuga y el cuello son de un amarillo muy pálido, a veces con vetas rojas. La parte inferior de la pechuga y del vientre es verde, pasando a amarillento, y luego a rojo en las coberturas bajo la cola. Vetas rojas en la parte superior de la cola. La hembra es mucho más críptica, con tonos grises en la parte superior de la cabeza y el cuello, y color rojizo ligero en el resto del rostro y la garganta; el plumaje restante es moteado con tonos de marrón ligero y oscuro.

3.5 Función de la especie en su ecosistema

Esta especie cumple una función útil en la dispersión de semillas, y es un indicador de hábitat de buena calidad, además de constituir una base de presas para animales en un ecosistema de gran altura (K. Poudyal in litt., 2012).

4. Estado y tendencias

4.1 Tendencias del hábitat

Alguna pérdida de hábitats forestales debido a la tala de bosques y a la degradación por el pastoreo de animales. Grandes zonas están protegidas en parques nacionales, y en zonas deshabitadas remotas.

4.2 Tamaño de la población

El tamaño global de la población no se ha cuantificado, aunque la especie se considera común en algunas zonas y rara en otras.

4.3 Estructura de la población

Jia *et al.* (2005) hallaron que, en invierno, *Ithaginis cruentus* en China meridional vivía en pequeños grupos que utilizaban un área de distribución propia particular. Al acercarse la temporada de cría en primavera, los grupos se deshacen y se forman parejas, salvo que los machos inmaduros forman grupos de solteros. Son monógamos, la hembra realiza toda la incubación, pero los machos ayudan a criar a los jóvenes, y toda la familia se desplaza en grupo.

4.4 Tendencias de la población

Se cree que la población disminuye lentamente, pero BirdLife International (2012) no considera que la disminución sea suficientemente rápida para acercarse a los umbrales de Vulnerable según el criterio de tendencia de la población (disminución de >30% en diez años o tres generaciones).

4.5 Tendencias geográficas

No hay datos conocidos.

5. Amenazas

Pérdida de hábitat y degradación causadas por la extracción de madera para leña, el pastoreo excesivo y la conversión agrícola. La especie también está amenazada por la caza. El faisán ensangrentado se caza por su brillante plumaje, y puede haber recolección oportunista de sus huevos (K. Poudyal in litt., 2012).

6. Utilización y comercio

6.1 Utilización nacional

Los ejemplares adultos y jóvenes se capturan para la subsistencia humana a nivel nacional.

6.2 Comercio lícito

Prácticamente no se ha informado de comercio internacional desde 2000 (cuadro 1a). Aproximadamente la mitad del comercio en el período 1975-1999 consistió en aves vivas criadas en cautividad en Alemania y Japón, exportadas a los Estados Unidos y Suiza, aunque, al parecer, muchos de esos registros del comercio de Estados no pertenecientes al área de distribución se han clasificado erróneamente como "capturados en el medio silvestre".

Cuadro 1a: <i>Ithaginis cruentus</i>		
Estado del comercio CITES (origen = todos) periodo 1975-1999 y 2000-2010 (todos los términos y unidades combinados)		
Término	Total 1975-1999	Total 2000-2010
Total de cuerpos	1	0
Total de especímenes vivos	87	0
Total de especímenes	1	0
Total de trofeos	0	4
TOTAL GENERAL	89	4

Fuente: Base de datos sobre el comercio CITES PNUMA-WCMC. Accedido el 4 de enero de 2011. Exportaciones/Importaciones brutas. En la mayoría de los casos, el valor unitario es el número de especímenes.

Las únicas exportaciones de aves vivas capturadas en el medio silvestre de un Estado del área de distribución fueron 42 aves exportadas de Nepal a Suiza (20) y a los Estados Unidos (22) entre 1984 y 1988. Los cuatro trofeos comercializados desde 2000 fueron exportados de China a los Estados Unidos en 2005 (cuadro 1b).

Cuadro 1b: <i>Ithaginis cruentus</i>		
Estado del comercio CITES (origen = silvestre [W]) periodo 1975-1999 y 2000-2010 (todos los términos y unidades combinados)		
Término	Total 1975-1999	Total 2000-2010
Total de cuerpos	1	0
Total de especímenes vivos	77	0
Total de especímenes	1	0
Total de trofeos	0	4
TOTAL GENERAL	79	4

Fuente: Base de datos sobre el comercio CITES PNUMA-WCMC. Accedido el 4 de enero de 2011. Exportaciones/Importaciones brutas. En la mayoría de los casos, el valor unitario es el número de especímenes.

6.3 Partes y derivados en el comercio

Véanse los cuadros 1a y 1b en la sección 6.2.

6.4 Comercio ilícito

No se dispone fácilmente de información, pero no se cree que sea significativo.

6.5 Impacto en especies similares

Los machos de *Ithaginis cruentus* son distintivos, sin problemas de semejanza. Las hembras tienen un plumaje menos distintivo, pero son fácilmente reconocibles debido al tamaño y a la forma de las partes desnudas.

6.6 Efectos reales o potenciales del comercio

No hay datos conocidos.

7. Instrumentos jurídicos

7.1 Nacional

En la India, la especie está protegida en la Lista I de la Ley sobre la vida silvestre (Protección) 1972, y en China figura en la lista nacional de especies protegidas de segunda clase en virtud de la Ley sobre protección de especies, 1988, de la República Popular de China (Zheng & Wang, 1998). En Nepal, Bhután y Myanmar está protegida en parques nacionales, santuarios de vida silvestre y otras zonas de conservación.

7.2 Internacional

Apéndice II de la CITES y Anexo B de la UE.

8. Ordenación de la especie

8.1 Medidas de gestión

No hay datos conocidos.

8.2 Supervisión de la población

No hay datos conocidos.

8.3. Medidas de control

8.3.1 Internacional

CITES, Reglamentación de la Comisión de la UE sobre la aplicación de la CITES.

8.3.2 Nacional

En la India, la especie está protegida en la Lista IV de la Ley sobre la vida silvestre (Protección), 1972, y en China figura en la lista nacional de especies protegidas de segunda clase en virtud de la Ley sobre protección de especies, 1988, de la República Popular de China (Zheng & Wang, 1998).

8.4 Cría en cautividad y reproducción artificial

En el Censo de Aves Cautivas de la Asociación Mundial para los Faisanes se registraron unos 100 *Ithaginis cruentus* en Europa en 2010/2011 (<http://www.wpa-europe.ch.vu/> accedido el 31 de julio de 2012). El ISIS (2012) no registra ejemplares en cautividad en sus instituciones; sin embargo, se encuentran en el zoo de Beijing. Las bases de datos de la AMF y del ISIS dependen de la presentación voluntaria de registros.

8.5 Conservación del hábitat

En toda su área de distribución, *Ithaginis cruentus* se encuentra en muchas zonas protegidas; por ejemplo en Nepal, la especie se halla en cuatro zonas de conservación, cinco parques nacionales y una reserva de caza (Baral in litt., 2012; Birdlife International, 2012).

9. Información sobre especies similares

Es difícil confundir *Ithaginis cruentus* con otras especies. El macho es muy distintivo. La hembra, de color menos brillante, también se reconoce fácilmente por su cresta eréctil, lo que significa que no puede confundirse con la hembra *Tragopan* y el faisán koklass *Pucrasia macrolopha* (Madge & McGowan, 2002).

10. Consultas

Esta propuesta se basa en un rápido examen de 16 especies de Galliformes por la Asociación Mundial para los Faisanes. Su informe se distribuyó a los miembros de la Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN/Grupo de especialistas en Galliformes de la Asociación Mundial para los Faisanes, que tenía un conocimiento particular de la especie, antes de ser considerada en el Comité de Fauna en su 26ª reunión (Ginebra, 2012). La propuesta se envió a las Autoridades Administrativa y Científica de la India, Nepal, Bhután, Myanmar y China, el 17 de agosto de 2012. A fecha de 24 de septiembre de 2012 se habían recibido respuestas de Myanmar y China. Myanmar no comentó los méritos de la propuesta y no pudo proporcionar ninguna información sobre la especie en Myanmar debido a la falta de estudios científicos y sistemáticos. Después de consultar con la Autoridad Científica de China y las autoridades nacionales encargadas de la gestión de la vida silvestre, la Autoridad Administrativa de China sugirió que la especie debía mantenerse en el Apéndice II. Esa sugerencia se debía a que "aunque siguen existiendo diferencias entre los científicos sobre la taxonomía de la subespecie de *Ithaginis cruentus*, el estado de la población y del hábitat de la subespecie es muy diferente. Algunas subespecies están distribuidas en un área de distribución pequeña con una población muy limitada. Mantener *Ithaginis cruentus* en el Apéndice II reviste gran importancia para la protección de estas subespecies".

11. Observaciones complementarias

12. Referencias

- BirdLife International (2012) Species factsheet: *Ithaginis cruentus*. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 31 July 2012.
- CITES trade statistics derived from the CITES Trade Database (see: www.unep-wcmc.org/citestrade), UNEP (United Nations Environment Programme) World Conservation Monitoring Centre, Cambridge, UK. Accessed 31 July 2012.
- ISIS (2012) International Species Information System species holdings. Downloaded from <https://www.isis.org/Pages/findanimals.aspx> on 31 July 2012.
- Jia, F.; Wang, N.; Zheng, G.M. 2005. Winter habitat requirements of white eared-pheasant *Crossoptilon crossoptilon* and blood pheasant *Ithaginis cruentus* in south-west China. *Bird Conservation International* 15: 303-312.
- Madge, S.; McGowan P. 2002. *Pheasants, partridges and grouse: A guide to the pheasants, partridges, quails, grouse, guineafowl, buttonquails and sandgrouse of the world*. Princeton University Press, Princeton.
- The World Pheasant Association European census database. 2012. Available online at <http://www.wpa-europe.ch.vu/> accessed 31 July 2012.
- Zheng, G.M.; Wang, Q.S. 1998. *China Red Data Book of Endangered Animals*. Science Press, Beijing.