

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



Vigésimo octava reunión del Comité de Fauna
Tel Aviv (Israel), 30 de agosto-3 de septiembre de 2015

Interpretación y aplicación de la Convención

Comercio y conservación de especies

Examen periódico de especies incluidas en los Apéndices I y II
[Resolución Conf. 14.8 (Rev. CoP16)]

EXAMEN PERIÓDICO DE *PSEPHOTUS DISSIMILIS*

1. Este documento ha sido presentado por Australia.*
2. Después de la 25ª reunión del Comité de Fauna (Ginebra, Suiza, julio de 2011), y en respuesta a la Notificación No. 2011/038, Australia se comprometió a la evaluación de *Psephotus dissimilis* como parte del examen periódico de las especies incluidas en los Apéndices de la CITES.
3. Este taxón es endémico de Australia.
4. Tras nuestro examen del estado de esta especie, Australia recomienda que se mantenga *Psephotus dissimilis* en el Apéndice I de la CITES, de conformidad con lo dispuesto en la Resolución Conf. 9.24 (Rev. CoP16) para permitir su examen ulterior.

* 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.

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



PROYECTO DE PROPUESTA PARA ENMENDAR LOS APÉNDICES

(con arreglo al Anexo 4 la Resolución Conf. 9.24 (Rev. CoP16), en su forma enmendada)

Decimoséptima reunión de la Conferencia de las Partes
Johannesburgo (Sudáfrica) 24 septiembre - 5 octubre 2016

- BORRADOR -

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

A. Propuesta

Mantener *Psephotus dissimilis* en el Apéndice I de la CITES, de conformidad con lo dispuesto en la Resolución Conf. 9.24 (Rev. CoP16) para permitir su examen ulterior.

B. Autor de la propuesta

Australia*

C. Justificación

1. Taxonomía

- 1.1 Clase: Aves
- 1.2 Orden: Paseriformes
- 1.3 Familia: Psittacidae
- 1.4 Género, especie o subespecie, incluido el autor y el año *Psephotus dissimilis*
- 1.5 Sinónimos científicos:
- 1.6 Nombres comunes: inglés: Hooded Parrot
francés: Perruche à capuchon, Perruche à capuchon noir
español: Perico capirotado, Periquito encapuchado
- 1.7 Número de código::

* 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. Visión General

Como parte del examen periódico de los Apéndices en curso, el Comité de Fauna recomendó que se evaluase el estado del perico capirotado (AC25 Doc. 15.6). La especie fue seleccionada por el Comité de Fauna para el examen periódico entre la CoP15 y la CoP17 en la 25ª reunión del Comité de Fauna conforme a la Resolución 14.8 (Rev. CoP16) sobre el Examen periódico de los Apéndices. Se notificó a las Partes en la Notificación No. 2011/038; Australia se comprometió a completar este examen.

Psephotus dissimilis fue incluida en el Apéndice I de la CITES el 1 de julio de 1975. Esta especie es endémica de Australia.

La base de datos del comercio CITES muestra que hay comercio internacional de esta especie, con fines primordialmente comerciales. La última exportación de Australia se produjo en 1994 con fines zoológicos; no obstante, se comercializan aves vivas de esta especie fuera de Australia. Hay un programa de cría en cautividad registrado por la CITES para esta especie, que está registrado en el Reino Unido. El plantel de origen para este programa está incluido como cría en cautividad en el Reino Unido (preconvención). Sin embargo, la base de datos del comercio CITES indica que la mayor parte del comercio es de especímenes criados en cautividad fuera del Reino Unido.

Dado que parece haber una importante cantidad de comercio de esta especie (véase el Anexo 1), se propone que esta especie se mantenga en el Apéndice I de la CITES hasta que se pueda determinar si el comercio internacional constituye una amenaza para la especie. Considerando el corto plazo restante hasta la CoP17 y la necesidad de resolver estos asuntos, Australia propone ampliar este examen, incluso comunicándose con los países exportadores registrados, y notificar los resultados de este examen en la 29ª reunión del Comité de Fauna.

3. Características de la especie

3.1 Distribución

Esta especie es endémica del Territorio del Norte de Australia. Su área de distribución histórica se extendía desde Pine Creek hasta el río McArthur. La especie se presentaba en las islas Melville, Banyan y Bathurst. Sin embargo, su área de distribución se ha contraído, y no se ha visto a la especie en el río McArthur desde 1913. *P. dissimilis* se ha restringido a tierra firme desde la década de 1950, y actualmente no puede encontrarse la especie desde la planicie costera del norte al este del río South Alligator (Birdlife International 2015).

3.2 Hábitat

El perico capirotado habita bosques y pastizales abiertos de los bosques tropicales monzónicos de Australia, especialmente donde se hallan grandes montículos de termitas (Forshaw y Cooper 2002). Estos son generalmente bosques abiertos de *Eucalyptus* o pastizales con escasa vegetación arbórea, a menudo con un sotobosque de gramíneas y hierbas y en asociación con *Erythrophleum* o *Buchananium* (Robinson et al 1992, Reed y Tideman 1994, Garnett y Crowley 1995).

3.3 Características biológicas

Los pericos capirotados son nómadas locales; las bandadas de cría se dividen y dispersan en grupos pequeños, probablemente a no más de 100 km de sus sitios de anidación (Forshaw 1981). Se alimentan casi exclusivamente de semillas, con un alto porcentaje de semillas de césped (Higgins 1999). Los pericos capirotados se posan y permanecen en los árboles, pero se alimentan en el suelo, usualmente en grupos de a pares o en familias y a menudo a la vera de los caminos (Garnett y Crowley 1995).

Los pericos capirotados anidan en túneles excavados en montículos de termitas. El tamaño medio de las nidadas es de 4 ejemplares y solamente la hembra incuba los huevos (Hutchins y Lovell 1985; Sindell y Gill 1996).

3.4 Características morfológicas

El perico capirotado es un loro de tamaño mediano, de hasta 28 cm de longitud, con un peso de 40 a 55 g (Higgins, 1999). El macho tiene la cabeza negra, pico gris azulado e iris marrón oscuro, y sus

alas tienen una zona amarilla. Sus partes superiores son marrones, sus partes inferiores son azul turquesa; la espalda es marrón oscuro; la cola es verde oliva con punta azul claro, y sus patas son color gris rosado. La hembra es un loro de color verde apagado, con cabeza gris amarronada y plumas cobertoras rosadas. Los ejemplares juveniles son similares a la hembra (Higgins 1999).

3.5 Función de la especie en su ecosistema

Los loros australianos son importantes consumidores de semillas, especialmente semillas de césped. El perico capirotado a menudo está asociado con el artamo carinegro *Artamus cinereus* mientras se alimenta; responde al llamado de alarma del artamo y su relación puede permitir que los loros se alimenten en zonas donde la visibilidad es limitada y donde son, por lo tanto, más vulnerables a los predadores (Higgins 1999).

4. Estado y tendencias

4.1 Tendencias del hábitat

El área de distribución de la especie se ha contraído, probablemente a causa de la actividad agrícola y la modificación de los regímenes de incendio. La desaparición de las planicies costeras puede ser revertida abordando estas presiones (Garnett y Crowley 2000). Los montículos de termitas son vulnerables a los daños causados por el ganado en las zonas de cría de ganado, lo que amenaza los sitios de anidación.

4.2 Tamaño de la población

Si bien hay poca información disponible, la Lista Roja de la UICN indica que se calcula que la población mundial es de 20.000 individuos.

4.3 Estructura de la población

No se conoce bien. *P. dissimilis* generalmente se encuentra en pares o en grupos familiares (padres y crías) (Forshaw 1981), aunque a veces se la ve en grandes congregaciones alrededor del alimento o el agua (Hutchins y Lovell 1985, Forshaw 1981).

4.4 Tendencias de la población

La población parece estar decreciendo.

4.5 Tendencias geográficas

Se piensa que el área de distribución del perico capirotado se ha contraído desde la colonización europea. Los registros históricos de la isla Melville al noroeste, la isla Banyan en el noroeste y cerca de Borrooloola en el este indican que solía ser más amplia (Garnett y Crowley 1995).

5. Amenazas

A pesar de la popularidad de *P. dissimilis* como ave de pajarera en la década de 1980, no se considera que la captura para avicultura sea una amenaza sostenida (Garnett y Crowley 2000). Sin embargo, dado que las poblaciones están cada vez más fragmentadas y se ven más afectadas por los regímenes de incendios y pastoreo, *P. dissimilis* puede estar aún bajo amenaza (Forshaw y Cooper 2002). Esto resulta especialmente pertinente considerando la notable disminución de los pericos aligaldos y los pericos del paraíso estrechamente relacionados (Cooney 2009).

Gran parte del hábitat del perico capirotado está escasamente poblado por seres humanos y/o está protegido en grandes reservas (Birdlife International 2012), como los Parques Nacionales Kakadu y Nitmiluk. Es probable que el hábitat continúe modificándose a causa del pastoreo, incluida la destrucción de pozos de agua, en las tierras arrendadas para pastoreo. Entre las amenazas menores puede mencionarse el arrollamiento por vehículos mientras las aves se alimentan a la vera del camino.

6. Utilización y comercio

6.1 Utilización nacional

Los pericos capirotados son aves de pajarería muy populares, tanto en su forma “pura” como en las variedades de color.

6.2 Comercio lícito

No se han exportado pericos capirotados de Australia desde 1994. Sin embargo, son aves de pajarería muy populares y normalmente se las comercializa en todo el mundo. La mayor parte del comercio parece estar destinado a fines comerciales, a pesar de que la especie está actualmente incluida en el Apéndice I de la CITES.

6.3 Partes y derivados en el comercio

Aves vivas, huevos fecundados.

6.4 Comercio ilícito

Se desconoce.

6.5 Efectos reales o potenciales del comercio

Dado que *P. dissimilis* está incluida en el Apéndice I de la CITES, la exportación del Estado del área de distribución estaría permitida solo para fines no comerciales admitidos, tales como investigación científica o cría para la conservación, o para fines comerciales si un programa de cría en cautividad comercial está registrado en la CITES. Sin embargo, en el caso de que aumentase la popularidad de esta especie como ave de pajarera, existe la posibilidad de que el comercio ilegal o el aumento del comercio legal afecten a la población silvestre.

Tal como se indica en la Visión general, una búsqueda en la Base de datos sobre el comercio CITES indica una cantidad de comercio de esta especie. La justificación de este comercio aún no resulta clara, dado que los datos no indican con claridad si los especímenes comercializados proceden de un programa de cría en cautividad registrado en la CITES. Australia propone investigar este tema más a fondo e informar a la 29ª reunión del Comité de Fauna.

7. Instrumentos jurídicos

7.1 Nacional

P. dissimilis no se considera una especie amenazada en las leyes nacionales o estatales de Australia. El comercio de todas las especies silvestres nativas de Australia está reglamentado en la *Environment Protection and Biodiversity Conservation Act 1999* (Ley de protección del medio ambiente y la biodiversidad de 1999). La exportación de aves australianas vivas con fines comerciales no está permitida.

7.2 Internacional

El perico capirotado está incluido en el Apéndice I de la CITES desde 1975.

8. Ordenación de la especie

8.1 Medidas de gestión

Ninguna específica.

8.2 Supervisión de la población

Ninguna específica.

8.3 Medidas de control

8.3.1 Internacional

El perico capirotado está incluido en el Apéndice I de la CITES desde 1975.

8.3.2 Nacional

El perico capirotado no está incluido en la *Environment Protection and Biodiversity Conservation Act 1999* (Ley EPBC) del Commonwealth y no está incluido en la Lista de especies amenazadas del Territorio del Norte.

8.4 Cría en cautividad y reproducción artificial

P. dissimilis es un ave de pajarera popular y económica, con varias mutaciones de color muy difundidas entre los coleccionistas privados. En la mayoría de los estados de Australia, la posesión de la especie requiere un permiso.

8.5 Conservación del hábitat

Una gran parte del hábitat adecuado para los pericos capirotados está protegida en reservas en los principales parques nacionales, tales como el Parque Nacional Kakadu, donde se calcula que hay alrededor de 12.000 pericos capirotados (Higgins 1999). Gran parte de su área de distribución está escasamente poblada o inhabitada.

8.6 Salvaguardias

Si bien *P. dissimilis* no está incluida como una especie amenazada conforme a las leyes nacionales o estatales, gran parte de su hábitat se sitúa en parques nacionales con un alto grado de protección, tales como el Parque Nacional Kakadu, uno de los cuatro sitios de Australia incluidos en la Lista del Patrimonio Mundial por sus valores universales excepcionales, tanto culturales como naturales. Esto otorga a todas las especies un nivel de protección de la degradación del hábitat y los efectos causados por el ser humano.

9. Información sobre especies similares

El perico capirotado pertenece a un trío de especies estrechamente relacionadas del género *Psephotus*; los otros dos miembros del género son el perico aligualdo *Psephotus chrysopterygius* y el perico del paraíso *Psephotus pulcherrimus*, extinguido. El perico aligualdo se presenta en un hábitat similar en la península del cabo de York y se asemeja al perico capirotado por las marcas oscuras de la cabeza y el cuerpo turquesa.

10. Consultas

La Autoridad Científica CITES de Australia agradece las aportaciones de la División de Fauna y Flora del Departamento de Gestión de Recursos del Territorio del Norte.

11. Observaciones complementarias

12. Referencias

BirdLife International (2015). Species factsheet: *Psephotellus dissimilis*. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 5 June 2015.

BirdLife International 2012. *Psephotellus dissimilis*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2015. Downloaded 09 June 2015.

CITES Trade Database. *Psephotus dissimilis*, accessed 5 June 2015.

Cooney, S (2009). Ecological associations of the hooded parrot (*Psephotus dissimilis*). PhD thesis, Australian National University.

- Forshaw, J and Cooper W (2002). Australian Parrots. Lansdowne, Melbourne.
- Garnett, S and Crowley G (2000). The Action Plan for Australian Birds. Environment Australia.
- Garnett, S and Crowley, G (1995). Feeding Ecology of Hooded Parrots *Psephotus dissimilis* During the Early Wet Season. *Emu* 95(1) 54 – 61.
- Higgins P. J. (1999). 'Handbook of Australian, New Zealand and Antarctic Birds. Volume 4: Parrots to Dollarbird.' (Oxford University Press: Melbourne.)
- Hutchins, B, and Lovell, R (1985). Australian Parrots: A Field and Aviary Study. Avicultural Society of Australia, Melbourne.
- Reed, M and Tideman, S (1994). Nesting sites of the hooded parrot *Psephotus dissimilis* in the Northern Territory. *Emu* 94: 225-229
- Robinson D, Gambold, N, Menkhorst, K, Mann, S and Fleming, M (1992). Further interesting bird records from the Gulf of Carpentaria and Arnhem Land. *Northern Territory Naturalist* 13: 16-24
- Sindel, S and Gill, J (1996). Australian Grass Parakeets. Singil Press, Australia.

Año	Ap.	Taxón	Importador	Exportador	Origen	Cantidad notificada por el importador	Cantidad notificada por el exportador	Término	Unidades	Propósito	Procedencia
1977	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	NL	AU			2	vivo			
1978	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	HK	AU			4	vivo			
1978	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	AT	CH			2	vivo			C
1979	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	NL	AU			2	vivo			
1979	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	US	AU			12	vivo			
1979	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	DE	CH			10	vivo			C
1981	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	DK	NL		2		vivo		B	C
1982	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	DE	AU		4		vivo		Z	C
1982	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	DE	AU			4	vivo		Z	
1982	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	GB	AU			4	vivo		Z	
1982	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	DE	CH		2		vivo		T	C
1982	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	DE	CH			2	vivo			C
1982	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	BR	DE			2	vivo		T	C
1982	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	US	NL		12		vivo		T	C
1983	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	GB	DE			1	vivo		T	C
1983	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	HK	DE		1	1	vivo		Z	C
1983	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	US	DE			26	vivo		T	C
1983	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	ZA	DE			3	vivo		T	C
1984	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	IT	CH			2	vivo			C
1984	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	JP	NL			34	vivo			C
1984	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	US	NL			8	vivo			C
1985	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	NZ	AU			2	vivo		Z	C
1985	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	CA	NL			16	vivo			C
1985	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	JP	NL			6	vivo			C
1986	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	CH	AT		6		vivo		P	C
1986	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	GB	NL		10		vivo			C

Año	Ap.	Taxón	Importador	Exportador	Origen	Cantidad notificada por el importador	Cantidad notificada por el exportador	Término	Unidades	Propósito	Procedencia
1977	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	NL	AU			2	vivo			
1987	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	NC	FR			4	vivo			C
1987	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	CA	NL			2	vivo			C
1988	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	US	AU			6	vivo		Z	C
1988	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	US	CA	DE		9	vivo		Z	C
1988	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	GB	GB		2		vivo		P	
1988	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	JP	NL			4	vivo			C
1988	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	SG	NL		2		vivo		T	C
1988	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	TH	NL			4	vivo			C
1989	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	HK	AU			2	vivo		Z	C
1989	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	IT	CH			2	vivo			C
1989	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	SG	CH		2		vivo		T	C
1989	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	JP	NL			10	vivo		T	C
1990	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	SG	CH		3		vivo		T	C
1990	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	BH	NL			2	vivo			C
1990	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	JP	NL			14	vivo			C
1990	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	ZA	NL			20	vivo			C
1991	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	AN	NL			4	vivo		T	C
1991	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	JP	NL		12	12	vivo		T	C
1991	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	ZA	NL			4	vivo		T	C
1991	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	N/A	ZA			1	vivo		T	C
1992	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	NZ	AU			1	vivo		Z	C
1992	II	<i>Psephotus dissimilis</i>	NZ	AU		2	2	vivo		Z	C
1992	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	SG	NL			2	vivo		T	C
1993	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	JP	BE		6	6	vivo		T	C
1993	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	TH	BE			8	vivo		T	C
1993	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	JP	NL		6		vivo		T	C

Año	Ap.	Taxón	Importador	Exportador	Origen	Cantidad notificada por el importador	Cantidad notificada por el exportador	Término	Unidades	Propósito	Procedencia
1977	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	NL	AU			2	vivo			
1993	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	TH	NL			5	vivo		T	C
1993	II	<i>Psephotus dissimilis</i>	TH	NL		4		vivo		T	C
1993	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	ZW	NL			2	vivo		T	C
1994	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	NZ	AU		1	1	vivo		Z	C
1994	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	SA	AU			1	vivo		Z	C
1994	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	SA	AU			2	vivo		Z	
1994	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	JP	BE			23	vivo		T	C
1994	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	JP	NL		98	78	vivo		T	C
1994	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	TH	NL			18	vivo		T	C
1994	II	<i>Psephotus dissimilis</i>	TH	NL		10		vivo		B	C
1994	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	BE	ZA			30	vivo		B	C
1995	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	JP	BE		16		vivo		P	C
1995	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	JP	BE		47	40	vivo		T	C
1995	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	BR	NL			2	vivo		T	C
1995	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	IL	NL			4	vivo		T	C
1995	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	JP	NL		4		vivo		P	C
1995	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	JP	NL		44	44	vivo		T	C
1995	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	PK	NL			1	vivo		T	C
1995	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	TH	NL			4	vivo		T	C
1995	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	BE	ZA			40	vivo		P	C
1995	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	BE	ZA		30		vivo		T	C
1996	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	BR	BE			2	vivo		T	C
1996	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	JP	BE		12	12	vivo		T	C
1996	II	<i>Psephotus dissimilis</i>	ES	CH		4		vivo		T	C
1996	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	JP	NL		4	4	vivo		T	C
1996	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	PK	NL			4	vivo		T	C

Año	Ap.	Taxón	Importador	Exportador	Origen	Cantidad notificada por el importador	Cantidad notificada por el exportador	Término	Unidades	Propósito	Procedencia
1977	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	NL	AU			2	vivo			
1997	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	ES	CH			6	vivo			C
1997	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	IT	CH		8		vivo		T	C
1997	II	<i>Psephotus dissimilis</i>	BR	ES	NL		6	vivo		T	C
1997	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	BS	NL			4	vivo		T	C
1997	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	JP	NL			17	vivo		B	C
1997	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	JP	NL		18		vivo		T	C
1997	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	KR	NL			16	vivo		T	C
1997	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	TH	NL			1	vivo		T	C
1998	II	<i>Psephotus dissimilis</i>	AE	BE			4	vivo		T	C
1998	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	JP	BE		3		vivo		T	C
1998	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	MT	BE		2		vivo		T	C
1998	II	<i>Psephotus dissimilis</i>	MT	BE			2	vivo		T	C
1998	II	<i>Psephotus dissimilis</i>	MX	BE			2	vivo		T	C
1998	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	MX	BE		2		vivo		T	C
1998	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	YU	CH			2	vivo			C
1998	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	HU	DE		6	6	vivo		B	C
1998	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	BS	NL			2	vivo		T	C
1998	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	CA	NL			8	vivo		T	C
1998	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	PK	NL			10	vivo		T	C
1999	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	AE	BE			1	vivo		P	C
1999	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	BH	BE			11	vivo		T	C
1999	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	JP	BE	NL	4	4	vivo		T	C
1999	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	PH	BE			3	vivo		T	C
1999	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	AN	NL			2	vivo		T	C
1999	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	EG	NL			4	vivo		T	C
1999	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	PH	NL			6	vivo		T	C

Año	Ap.	Taxón	Importador	Exportador	Origen	Cantidad notificada por el importador	Cantidad notificada por el exportador	Término	Unidades	Propósito	Procedencia
1977	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	NL	AU			2	vivo			
1999	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	PK	NL			2	vivo		T	C
2000	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	CL	NL			6	vivo		T	C
2000	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	CY	NL		6		vivo		T	C
2000	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	PH	NL		2		vivo		B	C
2000	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	PH	NL			2	vivo		T	C
2000	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	PK	NL			3	vivo		T	C
2000	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	TW	NL			27	vivo		T	C
2001	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	CA	DE		4		vivo		P	C
2001	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	CA	DE		4	4	vivo		T	C
2001	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	BG	NL			2	vivo		T	C
2001	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	CY	NL		20	6	vivo		T	C
2001	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	TN	NL			2	vivo		T	C
2001	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	N/A	ZA		4		vivo		T	C
2002	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	PK	BE			2	vivo		T	C
2002	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	CY	NL		12	2	vivo		T	C
2002	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	DO	NL			8	vivo		T	C
2002	II	<i>Psephotus dissimilis</i>	DO	NL		4		vivo		T	C
2002	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	N/A	ZA			2	vivo		P	C
2002	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	N/A	ZA		2		vivo		T	C
2003	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	BS	NL		1		vivo		P	C
2003	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	NO	SE			4	vivo		T	C
2004	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	PK	BE			6	vivo		T	C
2004	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	BS	NL			1	vivo		T	C
2004	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	PK	NL			2	vivo		T	C
2004	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	NO	SE			10	vivo		T	C
2005	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	PK	NL			3	vivo		T	C

Año	Ap.	Taxón	Importador	Exportador	Origen	Cantidad notificada por el importador	Cantidad notificada por el exportador	Término	Unidades	Propósito	Procedencia
1977	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	NL	AU			2	vivo			
2008	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	NO	DK		1	1	vivo		T	C
2009	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	NO	DK		3	3	vivo		T	C
2010	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	ID	BE			4	vivo			C
2010	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	PK	BE			10	vivo		T	C
2011	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	AR	BE		6	6	vivo		B	C
2011	II	<i>Psephotus dissimilis</i>	AR	BE		6		vivo		T	C
2011	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	TH	BE			8	vivo		T	C
2011	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	ZA	BE	NL		6	vivo		T	C
2011	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	BR	DE		1	2	vivo		T	C
2011	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	NO	DK			3	vivo		T	C
2011	II	<i>Psephotus dissimilis</i>	NO	DK		3	1	vivo		T	C
2011	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	TH	DK			4	vivo		T	C
2012	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	AR	BE		4		vivo		B	C
2012	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	TH	BE			1	vivo		T	C
2012	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	ZA	BE			15	vivo		T	C
2012	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	DE	CH		2	2	vivo		Q	C
2012	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	BR	DE		3	7	vivo		T	C
2012	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	BR	DE	NL		1	vivo		T	D
2012	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	CH	DE	CH	2		vivo		Q	C
2013	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	AR	BE			6	vivo		T	C
2013	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	TW	BE			36	vivo		T	C
2013	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	ZA	BE			6	vivo		T	C
2013	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	BR	DE	NL		1	vivo		T	C
2013	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	BR	DE		1	5	vivo		T	C
2013	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	PK	NL			20	vivo		T	C
2013	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	ZA	PH			1	especímenes		M	C

Año	Ap.	Taxón	Importador	Exportador	Origen	Cantidad notificada por el importador	Cantidad notificada por el exportador	Término	Unidades	Propósito	Procedencia
1977	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	NL	AU			2	vivo			
2013	I	<i>Psephotus dissimilis</i>	SG	PT			4	vivo		T	C