

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



Decimoctava reunión de la Conferencia de las Partes
Colombo (Sri Lanka), 23 de mayo – 3 de junio de 2019

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

A. Propuesta

Incluir *Cophotis ceylanica* y *Cophotis dumbara* en el Apéndice I, de conformidad con la Resolución Conf. 9.24 (Rev. CoP17):

- I. *Cophotis ceylanica* cumple los párrafos (i), (iii) y (iv) del criterio B del Anexo 1, ya que su área de distribución es restringida con poblaciones fragmentadas que ocurren en muy pocos lugares, es muy vulnerable a los factores intrínsecos o extrínsecos y ha sufrido una disminución comprobada, deducida o prevista en su superficie de distribución y la calidad del hábitat.
- II. *Cophotis dumbara* cumple los párrafos (i) y (v) del Criterio A y los párrafos (i), (iii) y (iv) del Criterio B del Anexo 1, ya que su población es pequeña, sujeta a una disminución comprobada, deducida o prevista de la calidad del hábitat y una alta vulnerabilidad a los factores intrínsecos y extrínsecos, y una superficie de distribución restringida con poblaciones fragmentadas que ocurren en muy pocos lugares que es muy vulnerable a factores intrínsecos y extrínsecos y ha sufrido una disminución comprobada, deducida o prevista de su superficie de distribución, superficie del hábitat y calidad del hábitat.

B. Autor de la propuesta

Sri Lanka*:

C. Justificación

1. Taxonomía

1.1 Clase: *Reptilia*

1.2 Orden: *Squamata*

1.3 Familia: *Agamidae*
Cophotis ceylanica (Peters, 1861)
Cophotis dumbara (Samarawickrama *et al.*, 2006)

1.4 Género, especie o subespecie, incluido el autor y el año: *Cophotis dumbarae* (Manamendra-Arachchi *et al.*, 2006)

1.5 Sinónimos científicos:

1.6 Nombres comunes: español:

* 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.

inglés: *Cophotis ceylanica*: Pygmy lizard
Cophotis dumbara: Knuckles pygmy lizard
francés:

1.7 Número de código: Ninguno

2. Visión general

Esta propuesta tiene por finalidad incluir las dos especies del género *Cophotis* en el Apéndice I. *Cophotis sumatrana* fue descrita por Hubrecht en 1879, pero posteriormente se transfirió al género *Pseudocalotes* (Moody 1980, Manthey & Grossmann 1997, Hallermann & Böhme 2000). Por consiguiente, *C. ceylanica* y *C. dumbara* son las dos únicas especies en el género *Cophotis*.

Ambas especies son endémicas de Sri Lanka, ocurren únicamente en áreas restringidas (Taylor 1953, Rajapaksha *et al.* 2006, Samarawickrama *et al.* 2006) y están gravemente amenazadas. La Lista Roja de la UICN y la Lista Roja Nacional de Sri Lanka clasifican *C. dumbara* como En peligro crítico (Samarawickrama *et al.* 2009, (MOE 2012; Wickramasinghe 2012). *C. ceylanica* está incluida como En peligro en la Lista Roja Nacional de Sri Lanka (MOE 2012; Wickramasinghe 2012), pero aún no se ha evaluado en la Lista Roja de la UICN.

Desde 1993, todos los lagartos de Sri Lanka están protegidos por la legislación nacional que prohíbe la caza, la captura y la exportación (Parlamento de la República Socialista Democrática de Sri Lanka 2009).

Durante cierto tiempo se ha observado el interés de los traficantes por la herpetofauna única de Sri Lanka (por ejemplo, Christie 2008, Hettige 2011, Rodrigo 2012), y en los últimos años se ha observado una alarmante abundancia de agámidos adultos de Sri Lanka, inclusive ambas especies de *Cophotis*, en anuncios en línea en Europa (Altherr 2014, Auliya *et al.* 2016). Aunque *C. ceylanica* se observa con más frecuencia en el comercio internacional de mascotas, *C. dumbara* se ha visto también en el comercio desde septiembre de 2016 (véase el Anexo).

La mayoría de los anuncios en línea de especímenes de *Cophotis* son publicados por comerciantes alemanes y franceses, pero también se han observado comerciantes de Estados Unidos, República Checa, Malasia, Suiza, Rusia y Reino Unido. Hasta la fecha, los anuncios de *C. dumbara* no incluyen precios, pero el precio de *C. ceylanica* oscila entre 280 y 750 euros cada ejemplar (véase el Anexo), poniendo de relieve un comercio lucrativo.

En consecuencia, Sri Lanka opina que los criterios enunciados en la Resolución Conf. 9.24 (Rev. CoP17) Anexo 1, Criterio A (i), (ii) y (v); Criterio B (i), (iii) y (iv), así como el Criterio C (ii) se aplican a *C. dumbara* y *C. ceylanica*. Parece que las medidas nacionales de conservación y protección son insuficientes para salvar a estos lagartos de la recolección y el contrabando ilegal para los mercados de mascotas en Europa, Estados Unidos y ciertos países de Asia. Así, pues, una inclusión en el Apéndice I de la CITES es esencial para activar la protección de estas especies por las Partes de importación y reexportación.

3. Características de la especie

3.1 Distribución

Las montañas centrales y el macizo de Knuckles se encuentran en la “zona húmeda” y albergan 11 de las 17 especies de agámidos de Sri Lanka, incluyendo a *Cophotis ceylanica* y *Cophotis dumbara* (Taylor 1953, Bahir & Surasinghe 2005, Samarawickrama *et al.* 2006).

C. ceylanica se encuentra en sitios a elevada altitud – elevaciones por encima de los 1.700 m – del macizo central de Sri Lanka, incluyendo Nuwara Eliya, Hakgala, Horton Plains, Peak Wilderness Range y Pidurutalagala (Taylor 1953, Samarawickrama *et al.* 2006). Su extensión de presencia es inferior a los 5.000 km² y su área de ocupación es inferior a los 500 km² (MOE 2012).

C. dumbara está restringida a una zona inferior a los 100 km² en el macizo de Knuckles (7°18'-7°34' N 80°41'-80°55' E) a una elevación de ~1.400 m (De Silva *et al.* 2005, Samarawickrama *et al.* 2006, Samarawickrama *et al.* 2009). El macizo de Knuckles está separado de las montañas centrales por el amplio valle del río Mahaweli (Taylor 1953, De Silva *et al.* 2005, Rajapaksha *et al.* 2006, Samarawickrama *et al.* 2006). Esta especie tiene una extensión de presencia inferior a 100 km² y un área de ocupación inferior a 10 km² (MOE 2012).

3.2 Hábitat

C. ceylanica ocurre en hábitats diversos incluyendo bosques nubosos, jardines botánicos y jardines familiares en sitios de elevada altitud de las montañas centrales (Manamendra-Arachchi *et al.* 2006, Samarawickrama *et al.* 2006).

C. dumbara se ha encontrado en plantaciones de cardamomo (*Elettaria cardamomum*) con árboles de gran tamaño. Es muy activa en la mañana y después prefiere reposar en el borde de las ramas de los árboles a altitudes entre 1,5 m y 3 m. Debido a su coloración *C. dumbara* se camufla muy bien en los troncos de los árboles cubiertos de musgo. Esta especie puede saltar hasta 0,5 m (Samarawickrama *et al.* 2006).

3.3 Características biológicas

Los agámidos, inclusive *C. ceylanica* y *C. dumbara*, son diurnos y se orientan visualmente (Heying sin fecha). La ovoviviparidad de *C. ceylanica* fue documentada por vez primera en 1906 (Willey 1906, Tyron 1977). Sobre esta base, Samarawickrama *et al.* (2006) especularon que *C. dumbara* es también vivípara, aunque no se ha registrado reproducción hasta la fecha. Según Kästle (1966) *C. ceylanica* da a luz a cinco crías vivas, de un tamaño de 47-50 mm. Las interacciones sociales incluyen el meneo de la cabeza, en respuesta a las amenazas, así como un acto de agresión entre los machos (Kästle 1966).

3.4 Características morfológicas

Ambas especies – *C. ceylanica* y *C. dumbara* – tienen un cuerpo comprimido, cubiertos de varias escamas puntiagudas, un cuello blando y una cresta desde la cabeza hasta el cuello. Su cola es corta y prensil. (Boulenger 1890). *C. dumbara* es ligeramente más pequeña que *C. ceylanica*, con una longitud máxima de 65,2 mm desde el hocico hasta la abertura cloacal (SVL) en *C. ceylanica*, en comparación con 60,0 mm SVL en *C. dumbara* (Samarawickrama *et al.* 2006). Según Samarawickrama *et al.* (2006) y Manamendra-Arachchi *et al.* (2006) *C. dumbara* puede distinguirse de *C. ceylanica* por sus escamas ventrales medianas más grandes; escamas gulares medias no carenadas, granuladas; escamas del pecho obtusas, craneales más lisas, escamas ventrales triangulares; y un saco gular menos desarrollado.

La parte dorsal de *C. ceylanica* es de color oliva con franjas cruzadas irregulares marrón oscuro. A lo largo de los lados del cuerpo con líneas marrones y la cola con anillos más oscuros. La cresta nugal consta de 3 ó 4 espinas lanceoladas; ambos sexos tienen un saco gular muy pequeño (Boulenger 1890). Samarawickrama *et al.* (2006) declaró que el saco gular de las hembras de *C. ceylanica* es amarillo con bandas marrón oscuro en las escamas gulares, mientras que el saco gular de los machos es amarillo oscuro, cubierto con escamas gulares marrón negruzco. Los machos tienen un pequeño tubérculo en el hocico.

En comparación con *C. ceylanica*, el abanico en la garganta de *C. dumbara* está menos desarrollado, con las escamas infralabiales y todas las escamas gulares y ventrales más pequeñas (Samarawickrama *et al.* 2006). Según Samarawickrama *et al.* (2006), la garganta de las hembras de *C. dumbara* es amarilla; el saco gular es amarillo con franjas marrón oscuro en sus escamas. Los machos tienen una garganta marrón con franjas de color marrón oscuro en las escamas gulares mientras que el saco gular es amarillo oscuro y posee escamas gulares marrón negruzco. La parte dorsal de la hembra de *C. dumbara* es de color verde claro con tres bandas blancas en forma de “V”, mientras que los machos tienen un color blanco cremoso con tres franjas cremosas y seis bandas blancas en la parte dorsal de la cola. La parte ventral es de color gris claro con franjas verticales gris oscuro en las hembras y marrón oscuro en los machos, inclusive seis bandas de color marrón claro (Samarawickrama *et al.* 2006). Además, las hembras tienen una mancha en forma de diamante de color amarillo entre la cresta nugal y la base de la cabeza, así como una mancha en forma de “U” de color blanco amarillento entre el ojo y el orificio nasal en el lado dorsal. A lo largo de los márgenes de los labios superiores e inferiores se observa una banda verde (Samarawickrama *et al.* 2006). La coloración normal del cuerpo del macho de *C. dumbara* es verde luminoso con importantes bandas amarillas. Samarawickrama *et al.* (2006) informa de que tiene numerosos tubérculos en la cabeza y la zona desde la cabeza hasta la cresta dorsal es verde luminoso con una mancha en forma de “V”.

3.5 Función de la especie en su ecosistema

Los lagartos pigmeos son insectívoros (Kästle 1966). La dieta de *C. dumbara* consiste principalmente de pequeñas polillas (Samarawickrama *et al.* 2006). Los posibles depredadores son las serpientes arborícolas, las aves, incluidas las aves de presa, los pequeños carnívoros y otros lagartos; por ejemplo, se ha documentado que *C. ceylanica* es una presa de los cangrejos (*Corvus macrorhynchos*) (Karunarathna & Amarasinghe 2008), mientras que se ha observado a *Calotes nigrilabris* comiendo jóvenes *Cophotis ceylanica* (de Silva 2006 y bibliografía aquí contenida).

4. Estado y tendencias

4.1 Tendencias del hábitat

La deforestación en Sri Lanka es una grave amenaza para su biodiversidad única: la extracción de Madera y la tala de bosques para las plantaciones de té ya han destruido amplias zonas. La cubierta forestal natural de Sri Lanka ha disminuido del 80% a menos del 16% a lo largo de los últimos 100 años: mientras que a finales del siglo XIX, más del 80% del país estaba cubierto de bosques, a principios del siglo XX esta tasa se redujo al 70 % y en 1950 solo la mitad de la superficie terrestre seguía cubierta de bosques. A principios del decenio de 1990 la cubierta forestal ocupaba menos de un cuarto del país, y en 2007 solo quedaba el 17% de cubierta forestal. Habida cuenta de la posibilidad de que prosiga la deforestación, se teme que para finales de 2030 en Sri Lanka quede menos del 10% de la cubierta forestal (Kariyawasam & Rajapakse 2014). Según Erdelen (2012) los bosques de la zona húmeda y la cordillera central se han vuelto muy fragmentados y no queda cubierta forestal primaria continua desde el nivel del mar hasta los 2.500 m de la cordillera central.

4.2 Tamaño de la población

En el plazo de un año desde su descubrimiento en 2006, *C. dumbara* se clasificó en la Lista Roja Nacional de Sri Lanka como En peligro crítico (UICN Sri Lanka y Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales 2007). Este estatuto se confirmó en la Lista Roja Nacional de 2012 (MOE 2012; Wickramasinghe 2012) y en la Lista Roja de la UICN (Samarawickrama *et al.* 2009).

En 2005, *C. ceylanica* se describió como rara (Bahir & Surasinghe 2005, Wickramasinghe 2012). Esto se refleja en su clasificación como En peligro en el informe de 1998 del Plan de gestión y evaluación de la conservación, en la Lista Roja Nacional de 2007 (UICN Sri Lanka y Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales 2007) y de 2012 (MOE 2012; Wickramasinghe 2012).

4.3 Estructura de la población

C. ceylanica está gravemente fragmentada y solo se conocen algunas poblaciones discretas y aisladas en la cima de las montañas (MOE 2012; Bahir & Surasinghe 2005). Se cree igualmente que la población de *C. dumbara* está gravemente fragmentada (MOE 2012).

4.4 Tendencias de la población

En el pasado se han documentado graves disminuciones de las poblaciones de *C. ceylanica*: en 1998 se pensó que la población de *C. ceylanica* se había diezmado en más del 50% en anteriores decenios y se predijeron futuras disminuciones (CAMP 1998). En el primer trimestre de 1992 sufrió una grave pérdida alrededor de Hakgala (1.500 m) y Nuwara Eliya (1.800 m), cuando se encontraron cientos de especímenes muertos en varios días, debido a una extendida sequía con elevadas temperaturas (de Silva 2006 y bibliografía aquí contenida).

No se dispone de datos precisos recientes de la tendencia actual de la población de *C. ceylanica* y *C. dumbara*. Sin embargo, la grave disminución en ciertos tipos de hábitat apreciados por ambas especies es preocupante, y la deducción de que sus poblaciones están disminuyendo se refleja en su clasificación en la Lista Roja como En peligro y En peligro crítico, respectivamente (MOE 2012; UICN Sri Lanka y Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales 2007).

4.5 Tendencias geográficas

No se dispone de datos.

5. Amenazas

Se estima que la tasa de disminución de los bosques y de la pérdida de los hábitats de vida silvestre en Sri Lanka es una de las más altas en Asia meridional con más del 50% de la cubierta forestal perdida en el último siglo (Dela 2009). Además de la deforestación, el uso generalizado de productos agroquímicos y los efectos del cambio climático son amenazas bien documentadas (Schaefer 1998, Bahir & Surasinghe 2005, Samarawickrama *et al.* 2009, Erdelen 2012, Wickramasinghe 2012). Según Bahir y Surasinghe (2005) solo queda el ~5 por ciento de la extensión original de la zona húmeda, e incluso ésta está gravemente fragmentada. Grandes zonas de los bosques de nubes de zonas montañosas tropicales fueron destruidas por las actividades humanas como las plantaciones bajo cubierta forestal de cardamomo, la tala de bosques para el cultivo de té y la extracción de madera (Kariyawasam 1991, Werner 2001, Bahir & Surasinghe 2005).

Debido al rápido crecimiento de la población humana la presión demográfica aumenta constantemente y la destrucción de los fragmentos forestales continua (Bahir & Surasinghe 2005). Dado que los reptiles más endémicos y amenazados están restringidos a los bosques de nubes altamente fragmentados de la zona húmeda, muchos de ellos, incluido el género *Cophotis*, corren un elevado riesgo de extinción (Bahir & Surasinghe 2005, Samarawickrama *et al.* 2009, Wickramasinghe 2012). *C. dumbara* puede encontrarse en los fragmentos forestales, en cultivos bajo cubierta forestal de cardamomo, en los que la limpieza estacional del sotobosque expone a estas especies a una presión muy alta de depredadores (Samarawickrama *et al.* 2006).

En los últimos años se ha observado una amenaza adicional: la captura ilegal de especímenes de *Cophotis* en el medio silvestre para el comercio internacional de mascotas, donde los elevados precios de hasta 750 euros por espécimen hace que el contrabando sea un negocio lucrativo. Hasta la fecha la especie más buscada ha sido *C. ceylanica*, pero recientemente se han documentado ofertas de *C. dumbara* (véase el Anexo).

6. Utilización y comercio

6.1 Utilización nacional

Ninguna.

6.2 Comercio lícito

Hasta mediados del decenio de 1980 en Sri Lanka se permitieron algunas exportaciones legales con fines comerciales (Somaweera *in litt.* 2014). Sin embargo, solo en los últimos pocos años, una vez que ha entrado en vigor una legislación nacional estricta, un considerable número de especímenes adultos han aparecido en el comercio internacional (Auliya *et al.* 2016; Krvavac 2015; Altherr 2014).

6.3 Partes y derivados en el comercio

Sólo se conocen animales vivos en el comercio.

6.4 Comercio ilícito

Un significativo número de agámidos adultos de Sri Lanka, incluidos especímenes de *Cophotis*, han aparecido en el comercio internacional de mascotas en los últimos años. Pese a que es imposible determinar que esos individuos son las crías de especímenes exportados antes de que la legislación nacional se volviese más restrictiva, hay pruebas sustantivas y cada vez mayores que sugieren que se ha desplegado un esfuerzo concertado en su contrabando (por ejemplo, Somaweera 2014). Además, se ha estimado que la mayoría del comercio reciente se trata de especímenes capturados ilegalmente o de crías de un plantel reproductor capturado ilegalmente (Auliya *et al.* 2016).

Seleccionando a las hembras grávidas de modo que las crías pueden presentarse ulteriormente como “criadas en cautividad” es una técnica practicada comúnmente por los recolectores de reptiles (Smith 2011; Adams 2012; New Zealand 2013; Fullerton 2014; Auliya *et al.* 2016). Además, los especímenes genuinamente criados en cautividad de especímenes adultos pasados recientemente de contrabando serían el resultado de un plantel reproductor adquirido ilegalmente.

Hettige (2011) declaró: “Reptiles endémicos y no endémicos de Sri Lanka se han pasado de contrabando fuera del país y subastados en Alemania”. Bahir (2015) y Krvavac (2015) señalan la gran variedad de individuos involucrados en la caza furtiva de agámidos en el medio silvestre: recolectores profesionales, aldeanos locales, científicos y ‘turistas’ actuando como correos para los comerciantes.

Europa: Según Auliya *et al.* (2016), se ha documentado una alarmante abundancia de agámidos adultos de Sri Lanka en anuncios en línea en Europa desde finales de 2013. Esos comerciantes pasan de contrabando agámidos de Sri Lanka a Europa, ofreciéndolos a precios elevados, por ejemplo, *C. ceylanica* 2.200 euros por un trío reproductor. El primer anuncio en línea documentado para *C. ceylanica* fue de un nacional suizo en www.terrarisik.com en diciembre de 2013, para su venta en “Hamm”, Alemania, una de las ferias comerciales de reptiles más importantes del mundo. Desde esa fecha se han encontrado regularmente anuncios en plataformas en línea europeas como www.terrartistik.com y en grupos de Facebook. Los precios varían entre 280 euros a 600 euros por macho, mientras que las parejas adultas reproductoras se venden hasta 1.500 euros. La mayoría de esas ofertas son anunciadas por comerciantes alemanes y franceses, aunque también se han registrado anuncios en Suiza, Reino Unido, Rusia y República Checa. Mientras que varios comerciantes ofrecen especímenes “criados en cautividad”, el alto volumen de animales adultos indica que siguen las capturas en el medio silvestre.

En mayo de 2015, un comerciante alemán ofreció por primera vez en Europa *C. dumbara*.

Asia: En 2008 se comunicó que un traficante de reptiles malasio estaba suministrando reptiles endémicos de Sri Lanka a comerciantes y coleccionistas de Estados Unidos y Europa (Christie 2008). De nuevo, en diciembre de 2014, un comerciante de Malasia anunció especímenes de una variedad de agámidos endémicos de Sri Lanka, inclusive *C. ceylanica*, en la plataforma en línea europea www.terrartistik.com.

Estados Unidos: El Sistema de Información de Gestión de la Aplicación de la Ley (LEMIS) del Servicio de Pesca y Vida Silvestre de Estados Unidos no documenta ningún comercio de *Cophotis* spp. (LEMIS 2017). Sin embargo, ambas especies se han detectado también en anuncios de comerciantes de Estados Unidos: *C. ceylanica* (primeros anuncios en línea detectados en mayo de 2015) se ofrecía por 1.350 dólares de EE.UU. la pareja, mientras que los machos eran más baratos (350-500 dólares de EE.UU.).

Tres de cada cuatro comerciantes de *C. dumbara* eran ciudadanos de Estados Unidos. Los anuncios se publicaron en rápida sucesión – septiembre y noviembre de 2016, así como en enero de 2018 – lo que sugiere que un contrabando había tenido lugar poco antes. En el anuncio de enero de 2018, se ponían a la venta dos parejas adultas de *C. dumbara* por 2.250 dólares de EE.UU., y el comerciante destacaba “esta especie se descubrió en 2006 y es muy rara y está en peligro crítico”, pretendiendo que esos animales eran “los primeros en ser importados en Estados Unidos”.

Véase el Anexo para mayor información sobre los precitados ejemplos.

6.5 Efectos reales o potenciales del comercio

La deforestación, que conduce a la pérdida del hábitat y la fragmentación del hábitat, son las principales amenazas a que hacen frente los reptiles de Sri Lanka. El comercio internacional de mascotas como factor de riesgo adicional es relativamente nuevo pero potencialmente una grave amenaza para su persistencia en el medio silvestre.

La alta demanda en el comercio internacional de mascotas, reflejada en los precios que alcanzan hasta los 2.200 euros por un trío reproductor de *Cophotis ceylanica*, hacen de la captura ilegal y el contrabando un negocio altamente lucrativo (Altherr 2014, Auliya *et al.* 2016). La Lista Roja Nacional de Sri Lanka clasifica a *C. ceylanica* como En peligro, *C. dumbabra* como En peligro crítico (MOE 2012) – siendo la última especie muy propensa a la sobreexplotación o incluso extirpación debido a la pequeña área de ocupación de menos de 10 km². En consecuencia, las extracciones incluso de pequeñas cantidades, especialmente de hembras adultas o incluso grávidas, puede tener un impacto significativo sobre las poblaciones remanentes (Krvavac 2015, Altherr 2014).

Los lagartos pigmeos son animales que se mueven lentamente, lo que hace que sean fáciles de capturar. En particular, *C. dumbara* puede cogerse fácilmente durante la limpieza estacional de las plantaciones de cardamomo (Samarawickrama *et al.* 2006).

7. Instrumentos jurídicos

7.1 Nacional

De conformidad con la Sección 30 de la séptima enmienda a la Ordenanza de Protección de la Fauna y la Flora de Sri Lanka (1993) todos los reptiles (excepto las cinco serpientes altamente venenosas) son especies protegidas, y, por ende, no pueden recolectarse, incluso fuera de las áreas protegidas.

En la Sección 40 de la Ordenanza se prohíbe completamente la exportación de Sri Lanka de cualquier reptil, ya sea vivo o muerto, o de huevos o pieles de cualquier reptil, o cualquier otra parte de un reptil, sin un permiso del Director General del Departamento de Conservación de Vida Silvestre. Las excepciones son solamente posibles para la promoción de los conocimientos científicos y la investigación.

Cophotis spp. están clasificadas como 'especies estrictamente protegidas', resultando en multas considerablemente altas por cualquier comercio de esas especies.

7.2 Internacional

Ninguno.

8. Ordenación de la especie

8.1 Medidas de gestión

No hay medidas de gestión para esta especie.

8.2 Supervisión de la población

No se conoce la existencia de supervisión.

8.3 Medidas de control

8.3.1 Internacional

Ninguna.

8.3.2 Nacional

En Sri Lanka, todas las especies de reptiles endémicos están legalmente protegidas contra los daños deliberados o la recolección del medio silvestre. Un permiso expedido por el Departamento de Conservación de Vida Silvestre es obligatorio para llevar a cabo cualquier actividad ex-situ o in-situ que conlleve una especie de reptil protegida. La cría en granjas y en cautividad de las especies de reptiles no está permitida en Sri Lanka (Ratnayake 2011). En la Sección 40 de la Ordenanza para la Protección de la Fauna y la Flora se prohíbe completamente la exportación de Sri Lanka de cualquier reptil, ya sea vivo o muerto; o los huevos o pieles de cualquier reptil; o cualquier otra parte del cuerpo de un reptil, sin un permiso expedido por el Director General del Departamento de Conservación de Vida Silvestre (Ratnayake 2011). Las excepciones son solamente posibles para la promoción de los conocimientos científicos y la investigación.

8.4 Cría en cautividad y reproducción artificial

No se dispone de información.

8.5 Conservación del hábitat

Sri Lanka tiene actualmente más de 500 áreas protegidas, incluyendo más de 90 áreas de biodiversidad claves identificadas recientemente por Wildlife Heritage Trust y la Universidad de Peradeniya (IBP 2015). Según Erdelen (2012) el logro internacional importante más reciente para la conservación de la vida silvestre de Sri Lanka ha sido el reconocimiento de Central Highlands de Sri Lanka (inclusive el Área protegida del pico Wilderness, el Parque Nacional de las Llanuras Horton y el Bosque de Conservación Knuckles) como Sitio del Patrimonio Mundial. Como se declara en el texto pertinente de la decisión (34 COM 8B.9) del Comité de Patrimonio Mundial: “el bien comprende las regiones más vastas y menos perturbadas de los bosques ombrófilos submontanos y montanos de Sri Lanka, que son una prioridad mundial para la conservación por muchas razones....incluyen los bosques ombrófilos montanos de Sri Lanka considerados como un super punto caliente de los Ghats occidentales y un punto caliente de la biodiversidad de Sri Lanka” (UNESCO 2010). Este nuevo Sitio del Patrimonio Mundial es de capital importancia para la conservación a largo plazo de una considerable proporción de la herpetofauna de Sri Lanka y de su fauna y flora en general (Erdelen 2012). Estos beneficios se aplican al género *Cophotis*, ya que las poblaciones se encuentran dentro del Sitio del Patrimonio Mundial.

8.6 Salvaguardias

No se aplica.

9. Información sobre especies similares

Según Manamendra-Arachchi *et al.* (2006), el género *Cophotis* puede distinguirse de otros géneros de agámidos por la presencia de un bulbo carnoso, escamoso en el hocico; crestas nucales y dorsales; una cola prensil; escamas dorsales grandes, caóticamente distribuidas; un saco gular reducido; y la ausencia de un tímpano, y poros femorales y preanales (Smith 1935; Deraniyagala 1953; Taylor 1953; Moody 1980).

10. Consultas

Unión Europea y Estados Unidos de América.

11. Observaciones complementarias

Ninguna.

12. Referencias

Adams, M. (2012): Rare sungazers pose tough challenge for conservators. Available at <http://www.nzg.ac.za/newsletter/issues/20/04.php>

Altherr, S. (2014): Stolen Wildlife – Why the EU needs to tackle smuggling of nationally protected species. Pro Wildlife (ed.), Munich, Germany, 32 pp.

Anon. (2010): Lankan reptiles not for export or exploitation, says environmentalist. *Sunday Times Sri Lanka*, Article of 10th October. http://www.sundaytimes.lk/101010/News/nws_22.html

Auliya, M. *et al.* (2016): Trade in live reptiles, its impact on wild populations, and the role of the European market. *Biological Conservation*. DOI: 10.1016/j.biocon.2016.05.017

Bahir, M. (2015): *in litt* to M. Krvavac, dated 1st July.

Bahir, M. & Surasinghe, T. (2005): A conservation assessment of the Sri Lankan agamidae (Reptilia.Sauria). *Raffles Bull. Zool.* Supplement No. 12: 407–412.

Boulenger, G. (1890): The Fauna of British India Including Ceylon and Burma: Published Under the Authority of the Secretary of State for India in Council. Reptilia and Batrachia. Taylor & Francis (eds.).

CAMP (1998): Conservation Assessment and Management Plan workshop for reptiles and amphibians of Sri Lanka. 219 pp, available at http://zooreach.org/downloads/ZOO_CAMP_PHVA_reports/1998%20Sri%20Lanka%20Amp%20and%20Rep%20CAMP%20Report.pdf

- Christie, B. (2008): *The Lizard King: The True Crimes and Passions of the World's Greatest Reptile Smugglers*. Twelve (ed.), 241 pp.
- Deraniyagala, P. (1953): A coloured atlas of some vertebrates from Ceylon: *Tetrapod Reptilia* (Vol. 2). Ceylon Govt. Press.
- De Silva, A. (2015): *in litt* to Altherr, Pro Wildlife, dated 29th June 2015.
- De Silva, A. (2006): Current Status of the Reptiles of Sri Lanka. In: *The Fauna of Sri Lanka: Status of Taxonomy, Research and Conservation*. C. Bambaradeniya (ed.). The World Conservation Union, Colombo, Sri Lanka & Government of Sri Lanka. Pp. 134-163.
- De Silva, A. *et al.* (2005): Status of the agamids in the Knuckles Massif with special reference to *Calotes liocephalus*, Günther, 1872 and *Cophotis ceylanica*, Peters, 1861. *Lyriocephalus (special issue)* 6: 43-7.
- Erdelen, W. (2012): Conservation of biodiversity in a hotspot: Sri Lanka's amphibians and reptiles. *Amph. Rept. Conserv.* 5(2): 33-51.
- Fullerton, J. (2014): The Politics of Contraband & The Reptile Smuggler's Blues. The Libertarian Enterprise 789. Available at <http://www.ncc-1776.org/tle2014/tle789-20140921-03.html>
- Hallermann, J., & Böhme, W. (2000): A review of the genus *Pseudocalotes* (Squamata: Agamidae), with description of a new species from West Malaysia. *Amphibia-Reptilia* 21(2), 193-210.
- Hettiarachchi, K. (2010): EDB tries to take sting out of reptile export controversy. *Sunday Times Sri Lanka*, Article of 17th October.
- Hettige, P. (2011): Action against smuggling of reptiles. The Island, online http://www.island.lk/index.php?page_cat=article-details&page=article-details&code_title=23361
- Heying, H. (2006): Agamidae. Animal Diversity Web. <http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Agamidae.html>
- IUCN (2012): Red List Categories and Criteria: Version 3.1. *IUCN Species Survival Commission, Gland, Switzerland*. www.iucnredlist.org/technical-documents/categories-and-criteria/2001-categories-criteria.
- IUCN Sri Lanka and the Ministry of Environment and Natural Resources (2007): The 2007 Red List of Threatened Fauna and Flora of Sri Lanka, Colombo, Sri Lanka. xiii+148pp.
- Kästle, W. (1966): Beobachtungen an ceylonesischen Taubagamen (*Cophotis ceylanica*). *Salamandra* 2: 78-87.
- Kariyawasam, D. (1991): Resource use and settlement in the forests of the Knuckles Range. *The Sri Lanka Forester*, 20, 3-13.
- Kariyawasam, R. & Rajapakse, C. (2014): Impact of Development on deforestation in Sri Lanka: An analytical study. *OSR J. Environ. Sci. Toxicol. Food Technol.* 8(7): 35-39.
- Karunaratne, N. (1986): Udavattekalé, the Forbidden Forest of the Kings of Kandy. Government printers, Colombo, Sri Lanka.
- Karunaratna, D. & Amarasinghe, A. (2008): An Observation of the Jungle Crow (Aves: Corvidae) feeding on Ceylon Pygmy Lizards, *Cophotis ceylanica* (Reptilia: Agamidae) at Horton Plains NP in Sri Lanka. *Sauria* 30: 59-62.
- Krvavac, M. (2015): *in litt* to Altherr, Pro Wildlife, dated 29th June.
- LEMIS (2017): Imports and exports of Sri Lankan agamids for 2000-2017. Trade data provided by U.S. Fish and Wildlife Service Law Enforcement Management Information System
- Maduwage, K., *et al.* (2008): Phylogenetic implications of hemipenial morphology in Sri Lankan agamid lizards. *Current Science* 95(7): 838-840.
- Manamendra-Arachchi, K., de Silva, A., & Amarasinghe, T. (2006): Description of a second species of *Cophotis* (Reptilia: Agamidae) from the highlands of Sri Lanka. *Lyriocephalus* 6(Suppl 1): 1-8.
- Manthey, U. & Grossmann, W. (1997): *Amphibien & Reptilien Südostasiens*. Natur-und-Tier-Verlag.
- MOE (2012): The National Red List 2012 of Sri Lanka; Conservation Status of the Fauna and Flora. Ministry of Environment, Colombo, Sri Lanka. viii + 476pp.

- Moody, S. M. (1980). Phylogenetic and historical biogeographical relationships of the genera in family Agamidae (Reptilia: Lacertilia). *PhD Thesis, Univ Michigan*.
- Myers, N. *et al.* (2000): Biodiversity hotspots for conservation priorities. *Nature* 403(6772): 853-858.
- New Zealand (2013): CITES CoP16 Prop. 23 to transfer all species of geckos in the genus *Naultinus* from Appendix III to Appendix II. <https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/16/prop/E-CoP16-Prop-26.pdf>
- Parliament of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka (2009): Fauna and Flora Protection (Amendment) Act, No. 22. Published as a Supplement to Part II of the Gazette of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka of April 24, 2009
- Peters, W. (1861): Eine neue Gattung (sic) von Eidechsen, *Cophotis ceylanica*, aus Ceylon vor. Monatsberichte der Königlichen Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, (1861 Dec.): 1103-1105.
- Rajapaksha, D. *et al.* (2006): Herpetofaunal diversity in Dothalugala man and Biosphere Reserve, of the Knuckles Forest Range, Sri Lanka. *Russian Journal of Herpetology* 13(2): 120-134.
- Rodrigo, M. (2012): Wildlife officers raid Kalpitiya hotel, arrest six tourists, seize protected wildlife species. *Sunday Times Sri Lanka*, Article of 4th March. Available at www.sundaytimes.lk/120304/News/nws_44.html
- Samarawickrama, V. *et al.* (2006): A new species of the genus *Cophotis* (Squamata: Agamidae) from Sri Lanka. *Russ. J. Herpetol.* 13: 207-214.
- Samarawickrama, V. *et al.* (2009): *Cophotis dumbara*. The IUCN Red List of Threatened Species 2009: e.T169677A6666297. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2009-2.RLTS.T169677A6666297.en>. Downloaded on 21 December 2017.
- Schaefer, D. (1998): Climate change in Sri Lanka? Statistical analyses of long-term temperature and rainfall records. In: *Sri Lanka: past and present – archaeology, geography, economics – selected papers on German research*. Margraf Verlag, Weikersheim, 103-117.
- Smith, J. E. (2011): *Stolen World: A Tale of Reptiles, Smugglers, and Skulduggery*. Crown/Archetype, 336 p
- Smith, M. A. (1935): The fauna of British India, including Ceylon and Burma. Taylor And Francis (eds.), Red Lion Court; London.
- Somaweera, R. (2013): *in litt.* to M. Auliya 14th October.
- Somaweera, R. (2014): *in litt.* to Altherr, Pro Wildlife, dated 1 July
- Taylor, E. H. (1953): A review of the lizards of Ceylon. *University of Kansas Science Bulletin* 35: 1525-1585.
- Tyron, B. W. (1977): Notes on the reproduction of the lizard *Cophotis ceylanica*. *Br. J. Herpetol*, 5, 845-847.
- Werner, W. L. (2001): *Sri Lanka's magnificent cloud forests*. Wht Publications.
- Wickramasinghe, L. J. (2012): The Taxonomy and Conservation Status of the Reptile Fauna in Sri Lanka. In: *The National Red List 2012 of Sri Lanka; Conservation Status of the Fauna and Flora*. Weerakoon, D.K. & S. Wijesundara (Eds.), Ministry of Environment, Colombo, Sri Lanka, pp 99-113.
- Willey, A. (1906): Viviparity of *Cophotis ceylanica* and oviparity of *Ceratophora stoddartii*. *Spolia Zeylanica* 3: 235-237.
- ZZF (2010): Deutsche Zoofachleute auf Sri Lanka – verbesserten Importchancen auf der Spur. 11/2010: 62.

Annexo 1

Online adverts for *Cophotis ceylanica* and *dumbara* (selection, order from newest to oldest adverts)

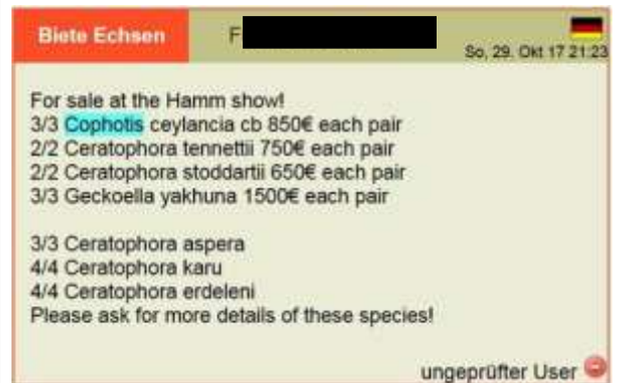
Advert at <http://www.faunaclassifieds.com> by an US trader (January 2018), offering two pairs of *C. dumbara* for USD 2,250



Advert at European online platform www.terrarium.com by a German trader (Nov 2017), offering *C. ceylanica* for 600€/pair



Advert at European online platform www.terrarium.com by a German trader (Oct 2017), offering several Sri Lankan agamids, including 6 adult *C. ceylanica* for 850€/pair



Facebook advert by a trader from France (Sep 2017), offering 3 *Cophotis ceylanica*



Facebook advert by a trader from France (Aug 2017), offering *Cophotis ceylanica* males 300€/each

Cophotis ceylanica males CB 2014/2015, 300€ each
 Uroplatus sikorae CB 2015, unrelated pairs. 150€/male, 300€/female and 400€/pair.
 Available for hamm, more pictures in my public facebook album.



Advert in Facebook Group "Terraristika Hamm – Terraristik Börse" by a trader from Germany (July 2017) for pairs/groups of young *Cophotis ceylanica* 600€/pair

Cophotis ceylanica CB 2017

600 €

📍 Gemünden, Rheinland-Pfalz, Germany

Vorbestellung für Hamm September: Cophotis ceylanica Jungtiere 600€ / Paar



Advert at European online platform www.terrarium.com by a trader from Germany (Aug 2017), offering several Sri Lankan agamids, including 4 *Cophotis ceylanica* for 850€/pair

Biete Echsen F [redacted] So, 13. Aug 17 17:36 🇩🇪

- 3/3 Ceratophora aspera
- 2/2 Sceloporus minor cb 10/2016 750€ pair
- 3/3 Calotes Calotes 250€ pair
- 3/3 Calotes nigrilabris 300€ pair
- 2/2 Otocryptis wiegmanni 500€ pair
- 2/2 Ceratophora tennentii 750€ pair
- 3/5 Ceratophora stoddarti 600€ pair
- 2/2 Cophotis ceylanica cb 11/2015 pair 850€
- 3/3 Sitana posticiorana 400€ pair

Advert at European online platform www.enimalia.com by a trader from Germany (Aug 2017), offering 3 *C. ceylanica*

Offer Echsen E [redacted] 02.08.17 🇩🇪 Hannover

We can offer for the Hamm Show in September:

- 1,1 Sceloporus minor * Breeding pair!
- 1,1 Stenocercus fimbriatus
- 1,2 Cophotis ceylanica CB16
- 1,0 Abronia vasconcelosii
- 0,0,X Abronia lythrochilla CB17 *beautiful red parents!
- 1,0 Nephurus deleani *Proven Breeder
- 0,0,2 Saltuarius wyberba CB17

Facebook advert in Facebook Group "International trade agamidae" by a trader from Germany (June 2017), showing *Cophotis ceylanica*

Well Camouflaged: Young Cophotis



Facebook advert in Facebook Group "International trade agamidae" by a trader from Germany (June 2017), showing several *Cophotis ceylanica*

Meeting

👍 Gefällt mir 🔄 Teilen

Advert in Facebook Group "International trade agamidae" by a trader from UK (May 2017), showing *C. ceylanica* offspring

Another season ... more children ... newborn *Cophotis ceylanica*.



Advert in Facebook Group "International trade agamidae" by a German trader (April 2017), showing *C. ceylanica*

Cophotis ceylanica - 2 days old and a female *Pseudocalotes tympanistriga* feasting on a cricket.



Advert in Facebook Group "Terraristika Hamm - Marktplatz" by a German trader (Jun 2017), offering several Sri Lankan agamids, including adult *C. ceylanica* for 600-800€/pair

Terraristika Hamm - "MARKTPLATZ"
23 Std. · Neubrunn, Bayern

Sale for the Hamm show:

- Ceratophora stoddartii females 0/4 300,00€
- Ceratophora tennentii 700,00 € pair
- Salea horsefieldii CB 800,00 € pair
- Sceloporus minor CB 800,00 € pair
- Cophotis ceylanica young CB 600,00 € pair
- Cophotis ceylanica adult CB 800,00 € pair
- Lamprolepis (Darsia) smaragdina 0/0/2 80,00 € each maybe a pair
- Gastropholis prasina CB 2013 1300,00€ pair

Advert at European online platform www.terrarium.com by a trader from Slovenia (May 2017), offering *Cophotis ceylanica*

Biete Echsen | Moubetin prague | Do. 25. Mai 17 16:21

- Geckoella yakhuna
- ceratophora stoddarti
- ceratophora tennetti
- cophotes ceylanica
- hypsilurus macrolepis
- hypsilurus longi
- ceratobatrachus guentheri
- for hamm

Facebook advert by a trader from UK (May 2017), offering Sri Lankan agamids, including *Cophotis ceylanica* for 600€ - 850€/pair

26. Mai um 15:09

Special Sale for Hamm!!!
FREE
Mampe, Sri Lanka

Special Sale for Hamm!!!
Cyrtodactylus (Geckoelle) yakhuna pair (only PM!!!) No time waster!

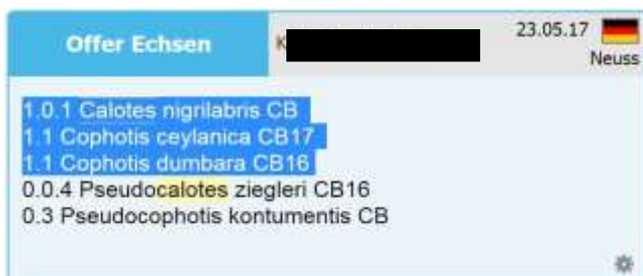
- Salea horsefieldii CB 950,00 € pair
- Sceloporus minor CB 800,00 € pair
- Cophotis ceylanica young CB 600,00 € pair
- Cophotis ceylanica adult CB 850,00 € pair
- Lamprolepis (Darsia) smaragdina 0/0/2 90,00 € each maybe a pair
- Calotes Calotes 250,00 € pair
- Calotes nigrilabris 300,00 € pair
- Ceratophora stoddarti 900,00 € pair
- Ceratophora tennetti 1.150,00 € pair
- Lyriocephalus scuttatus 1.500,00 € pair

Advert in Facebook Group "International trade for agamidae" by a trader from Germany (March 2017) for *Cophotis ceylanica*

23. März · €

Perfectly growing *Cophotis ceylanica* 🇩🇪

Advert at European online platform www.enimalia.com by a trader from Germany (May 2017), offering Sri Lankan agamids, including 2 *C. ceylanica* and 2 *C. dumbara*

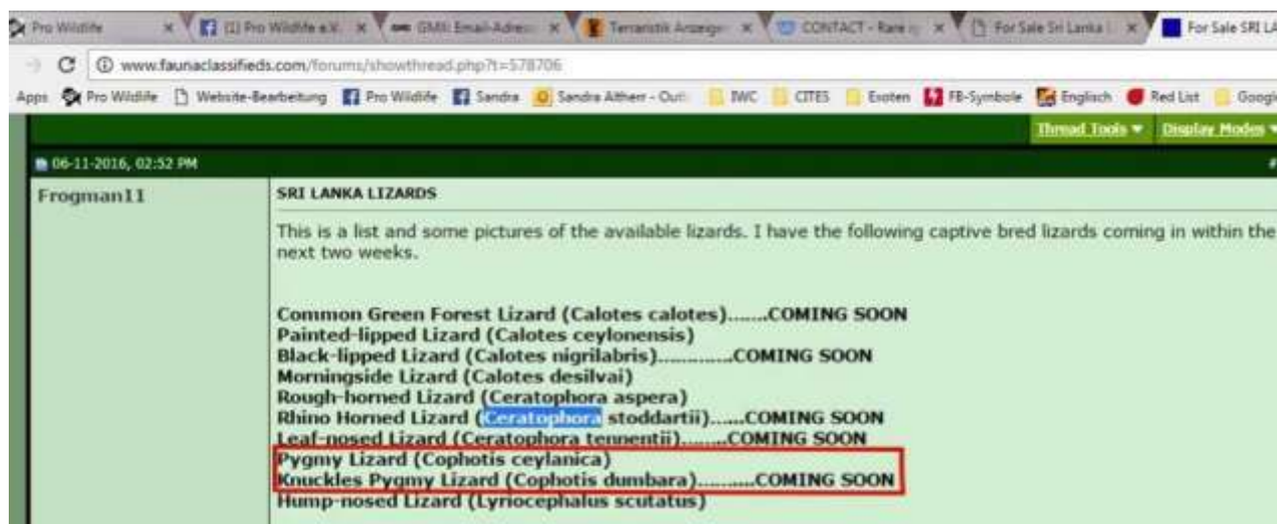


Advert in Facebook Group “International trade for agamidae” by a German trader (February 2017) for an adult *Cophotis ceylanica*

Male Cophotis from the distance - It's not so easy to take photos in such a big enclosure



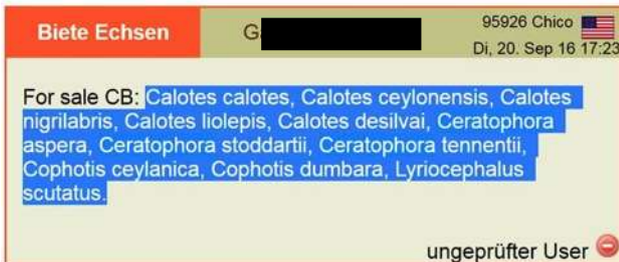
Announcement at faunaclassifieds.com by a trader from USA (Nov 2016) for several Sri Lankan agamids, including *Cophotis ceylanica* and *Cophotis dumbara*



Advert at <http://www.fauclassifieds.com> by an US trader offering 2 pairs of *C. ceylanica* for USD 1,350 / pair.



Advert at European online platform www.terrарistik.com by an US trader (Sep 2016), offering several Sri Lankan agamids, including *Cophotis ceylanica* and *C. dumbara*



Advert at European online platform www.terrарistik.com by a German trader (Sep 2015), offering several Sri Lankan agamids, including 2 *C. ceylanica* for 280€/each



Facebook advert by a French trader (April 2016) for six *C. ceylanica*, highlighting their rarity



Advert at European online platform www.terrarium.com by a trader from France (Jun 2015), offering several *Cophotis ceylanica* for 350€/male - 800€/pair

Biete Echsen Tr [redacted] 92 Paris 
Di, 23. Jun 15 11:34

Cophotis ceylanica CB 2014 and 2015 from 2 distinct bloodlines. Really nice agama, viviparous, prehensile tail ! Males are 350€, pair for 800€, no female without male. Account needed for reservation for september hamm show.



ungeprüfter User 

Advert at European online platform www.terrarium.com by a trader from Germany (Jun 2015), offering several groups of *Cophotis ceylanica* for 400€/each

Biete Echsen H [redacted] 35435 Wettenberg 
Fr, 19. Jun 15 19:50

Now I can offer:
Several groups (1,2 - 1,3) of **Cophotis ceylanica** CB Dec.2014 and Febr.2015!
Price 400€ per animal



ungeprüfter User 

Advert by a Russian trader in the Facebook group "Rare Reptiles Classifieds" (May 2015) for several Sri Lankan agamids, including adult males of *C. ceylanica*

 27. Mai 2015

A few agamids for sale:
0.3 Acanthosaura nataliae
2.4.20 Calotes nigrilabris adult and subadult
3.3 Ceratophora stoddartii
2.0 Cophotis ceylanica
4.4 Otocryptis wiegmanni



Adverts at European online platform www.terrarium.com by two German traders (March 2015), offering several *C. ceylanica*

Biete Echsen C [redacted] 
Di, 10. Mär 15 23:08

1.1 Cophotis **ceylanica** NZ 2014
1.0 Rhacodactylus leachianus (Pine Island) NZ 2014



ungeprüfter User 

Biete Echsen F [redacted] D4603 Windischeube 
So, 08. Mär 15 11:51

Für Hamm: eigene NZ
5,0,10 Ceratophora stoddartii
2,2,4 Cophotis **ceylanica**
0,0,12 Gonocephalus camaleontinus

ungeprüfter User 

Advert at European online platform www.terrarium.com by a trader from France (March 2015), offering 3 adult *Cophotis ceylanica* and two offspring for 400€/male - 1.000€/pair

Biete Echten T [redacted] 92 Paris Mo, 16. Mär 15 17:45

2.1.2 *Cophotis ceylanica*
400€/male, 1000€/pair
reservation for next ham show only with deposit

Advert at European online platform www.terrarium.com by a German trader (March 2015), offering 2 adult *C. ceylanica*

Biete Echten C [redacted] Di, 10. Mär 15 23:09

1.1 *Cophotis ceylanica* NZ 2014
1.0 *Rhacodactylus leachianus* (Pine Island) NZ 2014

Advert at European online platform www.terrarium.com by a trader from Malaysia (Dec 2014), offering several Sri Lankan agamids, including *Cophotis ceylanica*

Biete Echten ja [redacted] 80000 Di, 02. Dez 14 13:49

Otocryptis wiegmanni
ceratopra stoddartii
ceratopra teantii

lyriocephalus scutatus
Sitana ponticeriana
Chameleo zeylanicus
cophotis ceylonicus

Advert at European online platform www.terrarium.com by a trader from Germany (Nov 2014), offering several Sri Lankan agamids, including 6 *Cophotis ceylanica*

Biete Echten F [redacted] 04603 Windischleuba Mi, 26. Nov 14 08:46

Gebe seltene Agamen- und Echsennachzuchten ab:
0,0,6 *Ceratophora stoddartii*, Sri Lanka Hornagame,
1,5 *Cophotis Ceylanica*, Ceylon Taubagame,
0,0,12 *Gonocephalus chamaeleontinus*, 95 €
1,0 *Anolis bartschi*, 40 €
0,0,12 *Anolis cybotes*, 2-5 Monate alt, 25 €
3,0 *Gonocephalus belli*, 80 €

ungeprüfter User

Facebook advert by a trader from France (Oct 2014), offering *C. ceylanica* 1.500€/pair

Cophotis ceylanica female CB 2014
1500€ with a male (not alone)

Getilbt von: Kommentieren · Teilen

Jamie Osborne und Kasper Singler Topflos gefällt das.

Schreibe einen Kommentar...

Gesponsert von Werbeanzeige erstellen

Advert at European online platform www.terrarium.com by a trader from France (Oct 2014), offering several *Cophotis ceylanica* for 600€/male or 1.500€/pair

Biete Echsen  92 Paris 
Mo, 20. Okt 14 23:41

Cophotis ceylanica from 2 bloodlines, CB 2014
1.0 for 600€
1.1 for 1500€
2 gravid females at the moment, I will hold back some females for person who want to take a lone male now.



Advert at European online platform www.terrarium.com by a trader from Germany (Oct 2014), offering Sri Lankan agamids, including *Cophotis ceylanica*

Biete Echsen  04603 Windischleuba 
Mo, 06. Okt 14 13:24

Seltene Agamennachzuchten abzugeben:
-Sri Lanka Hornagame, **Ceratophora stoddartii**,
-Winkelkopfagamen, Gonocephalus chamaeleontinus, blaue Form
-**Cophotis ceylanica**, Ceylon Taubagamen

ungeprüfter User 

Advert at European online platform www.terrarium.com by a trader from France (Sep 2014), offering 3 *Cophotis ceylanica*

Biete Echsen  92 Paris 
Sa, 27. Sep 14 10:25

2.1 Cophotis ceylanica
Captive bred in 2014 from 2 bloodlines
For sale or trade against other rare lizards, make an offer.



ungeprüfter User 

Advert at European online platform www.terrarium.com by a trader from Germany (Aug 2014), offering several *Cophotis ceylanica* for 500€/each

Biete Echsen  35435 Wettenberg 
Fr, 22. Aug 14 22:4

Gebe ab: Nachzuchten 2013 / 2014 von **Cophotis ceylanica**, Paare oder Kleingruppen (500€/St.)
Bitte nur ernstgemeinte Zuschriften, die eine artgerechte Unterbringung gewährleisten können.



Advert by a Russian trader in the Facebook group "Rare Reptiles Classifieds" for Sri Lankan agamids (openly marked as wild-caught), including an adult male of *C. ceylanica* (Aug 2014).

Advert at European online platform www.terrarium.com by a trader from Germany (Jun 2014), offering several *C. ceylanica*

Biete Echsen [Hartmut Mohr](#) 35435 Wettenberg 
Mi, 18. Jun 14 06:57

Biete:
Cophotis ceylanica cb
Nachzuchten aus 2013 und 2014
Unterschiedliche Blutlinien. Bitte nur ernst gemeinte Anfragen





11, August 2014

A nice pair of *Ceratophora stoddartii*, [already 6 months in captivity](#). Adult male *Cophotis ceylanica*. For sale or trade...



Advert at European online platform www.terrarium.com by a trader from France (Jun 2014), offering several *C. ceylanica*

Biete Echsen [T](#) 92 Paris 
Fr, 20. Jun 14 12:34

For september hamm show
All CB 2014, several bloodlines available

Uroplatus sikorae
Cophotis ceylanica



Advert at European online platform www.terrarium.com by a Swiss keeper & trader (although marked as German citizen; Apr 2014), offering 3 *C. ceylanica* for 1.800€

Biete Echsen Tom Ch xxxx xxxxxx 
Di, 08. Apr 14 02:39

1.2 **Cophotis ceylanica** NZ 2013
alle zusammen € 1800.-



Advert at European online platform www.terrarium.com by a Swiss keeper & trader (although marked as German citizen) (Feb 2014), offering 3 *C. ceylanica* for 2.200€

Biete Echsen [Tom Ch](#) xxxx xxxxxx 
Di, 18. Feb 14 01:09

Abzugeben:

1.2 **Cophotis ceylanica** subadult alle drei 2200.-€
Übergabe auch in Hamm möglich.



Facebook Advert by a (then) Swiss citizen (Dec 2013), offering adult Sri Lankan agamids, including 2 pairs of *C. ceylanica*

 10. Dezember 2013

For sale in Hamm
2.2 Ceratophora stoddarti
2.2 Cophotis ceylanica

Übersetzung anzeigen

