

CONVENTION SUR LE COMMERCE INTERNATIONAL DES ESPÈCES
DE FAUNE ET DE FLORE SAUVAGES MENACÉES D'EXTINCTION



Dix-huitième session de la Conférence des Parties
Colombo (Sri Lanka), 23 mai – 3 juin 2019

EXAMEN DES PROPOSITIONS D'AMENDEMENT DES ANNEXES I ET II

A. Proposition

Inscrire *Cophotis ceylanica* et *Cophotis dumbara* à l'Annexe I, conformément à la Rés. Conf. 9.24 (Rev CoP17) :

- I. *Cophotis ceylanica* répond aux critères B i), iii) et iv) de l'annexe 1 : la population sauvage de l'espèce a une aire de répartition fragmentée, ne se rencontre qu'en très peu d'endroits, présente une grande vulnérabilité à des facteurs intrinsèques et extrinsèques et fait l'objet d'une diminution observée, déduite ou prévue de son aire de répartition, de la superficie de son habitat et de la qualité de son habitat.
- II. *Cophotis dumbara* répond aux critères A i) et v), ainsi qu'aux critères B i), iii) et iv) de l'annexe 1 : la population sauvage de l'espèce est petite ; elle fait l'objet d'un déclin prévu du nombre d'individus et d'un déclin observé de la qualité de l'habitat ; elle présente en outre une grande vulnérabilité à des facteurs intrinsèques et extrinsèques. L'espèce ne se rencontre qu'en très peu d'endroits, sa population est fragmentée et son aire de répartition est restreinte ; elle présente une grande vulnérabilité à des facteurs intrinsèques et extrinsèques ainsi qu'une diminution observée, déduite ou prévue de son aire de répartition, de la superficie de son habitat et de la qualité de son habitat.

B. Auteur de la proposition

Sri Lanka*

C. Justificatif

1. Taxonomie

1.1 Classe : *Reptilia*

1.2 Ordre : *Squamata*

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

1.4 Genre, espèce ou sous-espèce, et auteur et année : *Cophotis dumbarae* (Manamendra-Arachchi *et al.*, 2006)

1.5 Synonymes scientifiques :

1.6 Noms communs : français :

* Les appellations géographiques employées dans ce document n'impliquent de la part du Secrétariat CITES (ou du Programme des Nations Unies pour l'environnement) aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires ou zones, ni quant à leurs frontières ou limites. La responsabilité du contenu du document incombe exclusivement à son auteur.

anglais : *Cophotis ceylanica* : Pygmy lizard
Cophotis dumbara : Knuckles pygmy lizard
Espagnol :

1.7 Numéros de code : Aucun

2. Vue d'ensemble

La présente proposition vise à inscrire les deux espèces du genre *Cophotis* à l'Annexe I. En 1879, Hubrecht avait également décrit l'espèce *Cophotis sumatrana*, mais celle-ci a par la suite été rattachée au genre *Pseudocalotes* (Moody 1980, Manthey & Grossmann 1997, Hallermann & Böhme 2000), ce qui explique pourquoi le genre *Cophotis* ne se compose plus que de *C. ceylanica* et *C. dumbara*.

Les deux espèces sont endémiques au Sri Lanka ; elles ne se rencontrent qu'en très peu d'endroits (Taylor 1953, Rajapaksha *et al.* 2006, Samarawickrama *et al.* 2006) et sont gravement menacées. *C. dumbara* est classée "En danger critique" sur la Liste rouge de l'UICN et sur la Liste rouge nationale du Sri Lanka (Samarawickrama *et al.* 2009, (MOE 2012 ; Wickramasinghe 2012). Quant à *C. ceylanica*, elle est classée "En danger" sur la Liste rouge nationale du Sri Lanka (MOE 2012 ; Wickramasinghe 2012) mais n'a pas encore fait l'objet d'une évaluation au titre de la Liste rouge de l'UICN.

Depuis 1993, tous les lézards du Sri Lanka sont protégés au titre de la législation nationale qui en interdit la chasse, la capture et l'exportation (Parlement de la République démocratique socialiste du Sri Lanka 2009).

On constate depuis quelque temps que l'herpétofaune exceptionnelle du Sri Lanka fait l'objet d'un regain d'intérêt de la part des braconniers (p. ex. Christie 2008, Hettige 2011, Rodrigo 2012) ; en outre, ces dernières années, on a relevé la présence en Europe d'un très grand nombre d'annonces en ligne portant sur des agamidés adultes originaires du Sri Lanka, y compris les deux espèces de *Cophotis* (Altherr 2014, Auliya *et al.* 2016). Si l'on rencontre plus fréquemment des spécimens de *C. ceylanica* proposés à la vente sur le marché international des animaux de compagnie, des spécimens de *C. dumbara* sont également commercialisés depuis au moins septembre 2016 (voir annexe).

La plupart des annonces en ligne portant sur des spécimens de *Cophotis* sont publiées par des négociants se trouvant en Allemagne ou en France, mais on a également recensé des négociants aux États-Unis d'Amérique, en Malaisie, au Royaume-Uni, en République tchèque, en Russie et en Suisse. Jusqu'ici, le prix des spécimens de *C. dumbara* n'était pas mentionné dans les annonces, mais les spécimens de *C. ceylanica* se vendent entre 280 et 750 EUR l'unité (voir annexe), témoin d'un commerce lucratif.

Compte tenu de ces éléments, le Sri Lanka est d'avis que *C. dumbara* et *C. ceylanica* relèvent des critères énoncés à l'annexe I de la résolution Conf. 9.24 (Rev. CoP17), à savoir le critère A i), ii) et v), le critère B i), iii) et iv), et le critère C ii). Il semble que les mesures de conservation et de protection prises au niveau national ne suffisent pas pour préserver ces espèces de lézards des prélèvements illégaux et de la contrebande à destination des marchés des animaux de compagnie d'Europe, des États-Unis et de certains pays asiatiques. Il importe donc d'inscrire ces espèces à l'Annexe I de la CITES pour permettre leur protection par les Parties importatrices et réexportatrices.

3. Caractéristiques de l'espèce

3.1 Répartition géographique

Le massif central et les monts Knuckles font partie de la "zone humide" du Sri Lanka ; ils abritent 11 des 17 espèces d'agamidés du Sri Lanka, dont *Cophotis ceylanica* et *Cophotis dumbara* (Taylor 1953, Bahir & Surasinghe 2005, Samarawickrama *et al.* 2006).

On trouve *C. ceylanica* dans les zones de haute altitude (de plus de 1700 m) du massif central, notamment à Nuwara Eliya, Hakgala, Horton Plains, Peak Wilderness et Pidurutalagala (Taylor 1953, Samarawickrama *et al.* 2006). Sa zone d'occurrence est inférieure à 5000 km² et sa zone d'occupation inférieure à 500 km² (MOE 2012).

C. dumbara ne peuple qu'une région de moins de 100 km² situé dans les monts Knuckles (7°18'-7°34' N 80°41'-80°55' E), à une altitude d'environ 1400 m (De Silva *et al.* 2005, Samarawickrama *et al.* 2006, Samarawickrama *et al.* 2009). Les monts Knuckles sont séparés du massif central par l'immense vallée du fleuve Mahaweli (Taylor 1953, De Silva *et al.* 2005, Rajapaksha *et al.* 2006, Samarawickrama *et al.*

2006). Sa zone d'occurrence est inférieure à 100 km² et sa zone d'occupation inférieure à 10 km² (MOE 2012).

3.2 Habitat

C. ceylanica est présent dans divers habitats, y compris la forêt ombrophile, les jardins botaniques et les jardins familiaux de haute altitude du massif central (Manamendra-Arachchi *et al.* 2006, Samarawickrama *et al.* 2006).

On a trouvé des spécimens de *C. dumbara* dans des plantations de cardamome (*Elettaria cadamomum*) renfermant de grands arbres. Très actifs le matin, ils préfèrent ensuite se reposer sur des branches à une hauteur comprise entre 1,5 et 3 m. En raison de son mimétisme, *C. dumbara* se confond parfaitement avec les troncs d'arbres recouverts de mousse. Cette espèce est capable de sauter sur une distance pouvant atteindre 0,5 m (Samarawickrama *et al.* 2006).

3.3 Caractéristiques biologiques

Les agamidés, dont *C. ceylanica* et *C. dumbara*, sont des animaux diurnes qui s'orientent visuellement (Heying, non daté). L'ovoviviparité de *C. ceylanica* a été décrite pour la première fois en 1906 (Willey 1906, Tyron 1977). À partir de ces éléments, Samarawickrama *et al.* (2006) sont partis de l'hypothèse que *C. dumbara* était aussi vivipare, bien qu'aucun cas de reproduction n'ait été signalé à ce jour. D'après Kästle (1966), *C. ceylanica* donne naissance à cinq petits vivants, d'une taille comprise entre 47 et 50 mm. En matière de comportement, on a relevé des mouvements de la tête face à une menace et un cas d'agression entre mâles (Kästle 1966).

3.4 Caractéristiques morphologiques

Les deux espèces – *C. ceylanica* et *C. dumbara* – ont un corps comprimé recouvert de grandes écailles imbriquées ; elles présentent un cou et une crête dorsale flasques, et une queue courte et préhensile (Boulenger 1890). *C. dumbara* est légèrement plus petit que *C. ceylanica* avec une longueur museau-cloaque maximale de 60 mm, contre 65,2 mm pour *C. ceylanica* (Samarawickrama *et al.* 2006). Selon Samarawickrama *et al.* (2006) et Manamendra-Arachchi *et al.* (2006), *C. dumbara* se distingue de *C. ceylanica* par un plus grand nombre d'écailles à mi-ventre, des écailles à mi-gorge granulaires et lisses, des écailles thoraciques légèrement carénées et obtuses, des écailles ventrales triangulaires et un sac gulaire moins développé.

Le dos de *C. ceylanica* est de couleur vert-olive avec des bandes transversales irrégulières brun foncé. L'animal présente des rayures brunes sur les flancs et des anneaux noirs sur la queue. La crête nucale se compose de trois ou quatre épines lancéolées ; les mâles comme les femelles possèdent un sac gulaire de très petite taille (Boulenger 1890). Selon, Samarawickrama *et al.* (2006) le sac gulaire de la femelle *C. ceylanica* est jaune avec des bandes brun foncé sur les écailles gulaire, tandis que celui du mâle est jaune foncé et recouvert d'écailles gulaire brun-noir. Le mâle présente une petite tubérosité sur le museau.

Comparé à *C. ceylanica*, *C. dumbara* présente un fanon gulaire moins développé, ainsi que des infralabiales et des écailles gulaire et ventrales plus petites (Samarawickrama *et al.* 2006). D'après Samarawickrama *et al.* (2006), la gorge de la femelle *C. dumbara* est de couleur jaune ; son sac gulaire est lui aussi de couleur jaune, avec des bandes marron foncé sur les écailles. La gorge du mâle est marron avec des bandes brun-noir sur les écailles gulaire, et son sac gulaire jaune foncé est recouvert d'écailles brun-noir. Le dos de la femelle *C. dumbara* est vert clair et présente trois bandes blanches en forme de V. Celui du mâle est de couleur blanc-crème orné de six bandes blanches sur le dessus de la queue. La face ventrale de la femelle est gris clair avec des bandes verticales gris foncé ; elle est marron chez les mâles, ornée de six bandes marron clair (Samarawickrama *et al.* 2006). De plus, sur la face dorsale, les femelles présentent une tache jaune en forme de losange entre la crête nucale et la base de la tête, ainsi qu'une tache en forme de "U" blanc-jaunâtre entre l'œil et la narine. En bordure des lèvres supérieure et inférieure, on aperçoit une bande d'un vert vif (Samarawickrama *et al.* 2006). Le corps du mâle est généralement d'un vert vif avec de grandes bandes jaunes. Selon Samarawickrama *et al.* (2006), on trouve de nombreuses tubérosités sur la tête de *C. dumbara* et la zone allant de la tête à la crête dorsale est d'un vert vif avec une tache en forme de "V".

3.5 Rôle de l'espèce dans son écosystème

Les lézards pygmée sont insectivores (Kästle 1966). Le régime alimentaire de *C. dumbara* se compose principalement de petits papillons de nuit (Samarawickrama *et al.* 2006). Il compte parmi ses prédateurs potentiels les serpents arboricoles, les oiseaux (notamment les oiseaux de proie), les petits carnivores et d'autres lézards ; selon certaines observations, *C. ceylanica* est la proie de corbeaux (*Corvus macrorhynchos*) (Karunarathna & Amarasinghe 2008) et *Calotes nigrilabris* se nourrit de jeunes *Cophotis ceylanica* (de Silva 2006 et autres références).

4. État et tendances

4.1 Tendances de l'habitat

La déforestation constitue une très grave menace pour la biodiversité exceptionnelle du Sri Lanka : l'exploitation forestière combinée au défrichement pour faire place à des plantations de thé ont déjà entraîné la disparition de très vastes zones forestières. Au cours des 100 dernières années, le couvert forestier naturel du Sri Lanka est ainsi passé de 80% à moins de 16%. Alors qu'à la fin du XIX^e siècle, la forêt occupait plus de 80% du pays, au début du XX^e siècle, ce chiffre avait été ramené à 70%. En 1950, la forêt ne couvrait plus que la moitié du pays. Au début des années 1990, le couvert forestier restant représentait moins d'un quart du pays et en 2007, il ne représentait plus que 17% de la superficie totale du pays. Sachant qu'il y a de fortes chances que cette déforestation se poursuive, on craint que fin 2030, il ne reste plus que 10% de surface boisée au Sri Lanka (Kariyawasam & Rajapakse 2014). Selon Erdelen (2012), les forêts de la zone humide et du massif central sont désormais très fragmentées et, entre le niveau de la mer et une altitude de plus de 2500 m au cœur de ce massif montagneux, il ne subsiste plus aucun couvert forestier primaire continu.

4.2 Taille de la population

Dans l'année qui a suivi sa découverte en 2006, *C. dumbara* a été classé "En danger critique d'extinction" sur la Liste rouge nationale du Sri Lanka (UICN Sri Lanka et Ministère de l'environnement et des ressources naturelles 2007). Ce même classement a été maintenu sur la Liste rouge nationale de 2012 (MEO 2012 ; Wickramasinghe 2012) et sur la Liste rouge mondiale de l'UICN (Samarawickrama *et al.* 2009).

En 2005, *C. ceylanica* a été présenté comme "rare" (Bahir & Surasinghe 2005, Wickramasinghe 2012). Précédemment, l'espèce avait été classée "en danger" dans l'Évaluation de l'état de conservation et le plan de gestion de 1998, ainsi que dans la Liste rouge nationale de 2007 (UICN Sri Lanka et Ministère de l'environnement et des ressources naturelles 2007) et de 2012 (MEO 2012 ; Wickramasinghe 2012).

4.3 Structure de la population

La population de *C. ceylanica* est extrêmement fragmentée et on ne la rencontre plus dans quelques endroits isolés sur les hauteurs (MOE 2012 ; Bahir & Surasinghe 2005). Il semble que la population de *C. dumbara* soit elle aussi très fragmentée (MOE 2012).

4.4 Tendances de la population

C. ceylanica a vu sa population se réduire à plusieurs reprises dans le passé. En 1998, on estimait qu'elle avait diminué de plus de 50% au cours des dix années précédentes et on prévoyait de nouvelles diminutions (CAMP 1998). Au cours du premier trimestre de 1992, elle a subi un déclin très important dans les régions de Hakgala (1500 m) et Nuwara Eliya (1 800 m) : en l'espace de quelques jours, des centaines de spécimens morts ont été retrouvés, victimes d'une sécheresse prolongée caractérisée par des températures élevées (de Silva 2006 et autres références).

On ne dispose pas de données précises récentes sur l'évolution des populations de *C. ceylanica* et *C. dumbara*. Néanmoins, on s'inquiète de la diminution marquée de la superficie de certains des habitats de prédilection de ces deux espèces et on redoute un nouveau déclin de population, comme en témoigne leur inscription respective sous le statut "En danger" et "En danger critique d'extinction" sur la Liste rouge nationale (MOE 2012 ; UICN Sri Lanka et Ministère de l'environnement et des ressources naturelles 2007).

4.5 Tendances géographiques

Aucune donnée disponible.

5. Menaces

On considère que le Sri Lanka affiche l'un des taux de déforestation et de perte d'habitat les plus élevés d'Asie du Sud, plus de 50% du couvert forestier ayant disparu au cours du siècle dernier (Dela 2009). Outre la déforestation, il a été démontré que l'utilisation généralisée de produits agrochimiques et les effets du changement climatique constituaient également des menaces réelles (Schaefer 1998, Bahir & Surasinghe 2005, Samarawickrama *et al.* 2009, Erdelen 2012, Wickramasinghe 2012). Selon Bahir et Surasinghe (2005), il ne resterait plus qu'environ 5% de la zone humide d'origine, laquelle se révèle en outre très fragmentée. De vastes zones de la forêt ombrophile de montagne ont été détruites sous l'effet d'activités anthropiques comme la création de plantations de cardamome, le défrichage pour la culture du thé ou l'exploitation du bois d'œuvre (Kariyawasam 1991, Werner 2001, Bahir & Surasinghe 2005).

En raison de la croissance rapide de la population humaine, la pression démographique augmente régulièrement et la disparition des surfaces boisées se poursuit (Bahir & Surasinghe 2005). Or, les forêts montagneuses extrêmement fragmentées de la zone humide abritant la plupart des reptiles endémiques en danger, un grand nombre d'entre eux, y compris le genre *Cophotis*, sont confrontés à un risque d'extinction élevé (Bahir & Surasinghe 2005, Samarawickrama *et al.* 2009, Wickramasinghe 2012). On trouve parfois *C. dumbara* dans des parcelles boisées où de la cardamome est cultivée et où le défrichage saisonnier du sous-bois expose l'espèce à un très grand risque de prédation (Samarawickrama *et al.* 2006).

Ces dernières années, une nouvelle menace est apparue : le prélèvement illégal de spécimens de *Cophotis* dans la nature afin d'alimenter le commerce international des animaux de compagnie, où des prix élevés pouvant aller jusqu'à 750 EUR l'unité font de la contrebande une activité lucrative. Jusque-là, *C. ceylanica* était la principale espèce prise pour cible mais depuis peu, on constate que des spécimens de *C. dumbara* sont également proposés à la vente (voir annexe).

6. Utilisation et commerce

6.1 Utilisation au plan national

Aucune

6.2 Commerce licite

Jusque dans le milieu des années 1980, le Sri Lanka autorisait un certain nombre d'exportations légales à des fins commerciales (Somaweera *in litt.* 2014). Cependant, ce n'est que ces dernières années, après la mise en place d'une législation nationale stricte, qu'un nombre important de spécimens adultes ont fait leur apparition dans le commerce international (Auliya *et al.* 2016 ; Krvavac 2015 ; Altherr 2014).

6.3 Parties et produits commercialisés

Seuls des individus vivants seraient commercialisés.

6.4 Commerce illicite

Ces dernières années, un très grand nombre d'agamidés adultes en provenance du Sri Lanka, y compris des spécimens de *Cophotis*, ont fait leur apparition sur le marché international des animaux de compagnie. Bien qu'il soit impossible d'exclure la possibilité que ces individus descendent de spécimens exportés avant que la législation nationale n'eut été rendue plus stricte, il y a tout lieu de penser que leur contrebande s'intensifie dans le cadre d'une action concertée (p. ex. Somaweera 2014). En outre, on estime que l'essentiel des échanges commerciaux porte sur des spécimens prélevés de manière illégale dans la nature ou sur des petits provenant de cheptels reproducteurs eux aussi prélevés de manière illégale (Auliya *et al.* 2016).

Rechercher des femelles gravides de sorte que leur progéniture puisse ensuite être présentée comme "élevée en captivité" est une technique couramment utilisée par les collectionneurs de reptiles (Smith 2011 ; Adams 2012 ; New Zealand 2013 ; Fullerton 2014 ; Auliya *et al.* 2016). En outre, des spécimens

réellement élevés en captivité issus de spécimens adultes récemment introduits en contrebande proviendraient de cheptels reproducteurs acquis de manière illégale.

Selon Hettige (2011) : "Des reptiles endémiques et non endémiques du Sri Lanka ont été sortis en contrebande du pays et vendus aux enchères en Allemagne". Bahir (2015) et Krvavac (2015) rendent compte de la très grande diversité d'acteurs participant au braconnage d'agamidés à l'état sauvage, à savoir des collectionneurs professionnels, des villageois au niveau local, des scientifiques et des "touristes" faisant office d'intermédiaires pour les négociants.

Europe : D'après Auliya *et al.* (2016), depuis la fin 2013, on recense en Europe un nombre inquiétant d'annonces en ligne portant sur des spécimens adultes d'agamidés en provenance du Sri Lanka. Ces négociants font entrer clandestinement des spécimens en Europe avant de les proposer à des prix élevés, par exemple 2200 EUR pour un cheptel reproducteur de trois spécimens de *C. Ceylanica*. La première annonce en ligne détectée concernant *C. ceylanica* avait été publiée par un ressortissant suisse sur www.terrarisik.com en décembre 2013 : il commercialisait des spécimens à Hamm, en Allemagne, à l'occasion d'un des plus grands salons de reptiles au monde. Depuis, des annonces ont régulièrement été trouvées sur des plateformes en ligne européennes comme www.terrarisik.com et sur des groupes Facebook. Les prix sont compris dans une fourchette de 280 à 600 EUR par mâle et peuvent atteindre 1500 EUR pour un couple adulte. La plupart de ces annonces sont publiées par des négociants allemands et français, mais des offres en provenance de Suisse, du Royaume-Uni, de Russie et de République tchèque ont également été relevées. Bien que plusieurs proposent des spécimens "issus de l'élevage en captivité", le nombre important d'individus adultes témoigne de la persistance des prélèvements illégaux dans la nature.

En mai 2015, on a décelé pour la première fois en Europe une annonce portant sur des spécimens de *C. dumbara* ; elle provenait d'un marchand allemand.

Asie : En 2008, des informations font état de la fourniture par un contrebandier malaisien de reptiles endémiques du Sri Lanka à des négociants et collectionneurs américains et européens (Christie, 2008). En décembre 2014, un autre négociant lui aussi originaire de Malaisie publie une annonce portant sur des spécimens d'agamidés endémiques du Sri Lanka, dont *C. ceylanica*, sur la plateforme européenne en ligne www.terrartistik.com.

États-Unis d'Amérique : Le *U.S. Fish and Wildlife Service Law Enforcement Management Information System* ne fait état d'aucune transaction relative à *Cophotis* spp (LEMIS 2017). Or, la présence des deux espèces a été repérée dans des annonces publiées par des marchands américains : un couple de *C. ceylanica* était vendu au prix de 1350 USD et des individus mâles, moins chers, étaient proposés dans une fourchette de prix comprise entre 350 et 500 USD (premières annonces en ligne repérées en mai 2015).

Sur quatre vendeurs de spécimens de *C. dumbara*, trois étaient de nationalité américaine. Les annonces se sont enchaînées (septembre et novembre 2016, puis janvier 2018), ce qui laisse supposer qu'une opération de contrebande avait eu lieu peu de temps auparavant. Dans l'annonce publiée en janvier 2018, deux couples de spécimens adultes de *C. dumbara* étaient proposés au prix de 2250 USD, le vendeur précisant que "cette espèce a été découverte en 2006 ; elle est très rare et en danger critique d'extinction" et prétendant que ces spécimens seraient "les tout premiers à être importés aux États-Unis".

Pour de plus amples informations sur ces affaires, se reporter à l'annexe au présent document.

6.5 Effets réels ou potentiels du commerce

La déforestation, à l'origine de la disparition et de la fragmentation de l'habitat, est la principale menace qui pèse sur les reptiles du Sri Lanka. Le commerce international des animaux de compagnie est un facteur de risque supplémentaire qui représente une menace relativement récente mais pouvant avoir une grave incidence sur la survie des espèces dans la nature.

La forte demande sur le marché international des animaux de compagnie (comme en témoignent les prix atteignant jusqu'à 2200 EUR pour un cheptel reproducteur de trois spécimens de *C. Ceylanica*), font des prélèvements illégaux et de la contrebande une activité très lucrative (Altherr 2014, Auliya *et al.* 2016). *C. ceylanica* est classé "En danger" sur la Liste rouge nationale du Sri Lanka et *C. dumbara* "En danger critique d'extinction" (MEO 2012), cette seconde espèce étant particulièrement vulnérable

à la surexploitation, voire à la disparition, en raison de la faible superficie, inférieure à 10 km², qu'elle occupe. Par conséquent, même en petites quantités, tout prélèvement, en particulier de femelles matures ou même gravides, peut avoir une incidence considérable sur les populations restantes (Krvavac 2015, Altherr 2014).

Les lézards pygmée sont des animaux qui se déplacent lentement, ce qui les rend très faciles à capturer. Il est par exemple très facile de prélever des spécimens de *C. dumbara* lors des opérations saisonnières de débroussaillage des plantations de cardamome (Samarawickrama *et al.* 2006).

7. Instruments juridiques

7.1 Au plan national

Conformément à l'article 30 du septième amendement à l'Ordonnance du Sri Lanka sur la protection de la faune et de la flore (1993), tous les reptiles (à l'exception de cinq serpents très venimeux) sont des espèces protégées et ne peuvent donc pas être prélevés, même en dehors des zones protégées.

Aux termes de l'article 40 de l'Ordonnance sur la protection de la faune et de la flore du Sri Lanka, l'exportation à partir du Sri Lanka de tout reptile, mort ou vivant, d'œufs ou de peaux de reptile, ou encore de toute autre produit de reptile non accompagnée d'une autorisation délivrée par le Directeur général du Ministère de la conservation de nature est strictement interdite. Des exceptions ne sont possibles que pour la promotion de la connaissance et de la recherche scientifiques.

Cophotis spp. sont classées "espèces strictement protégées", ce qui signifie que tout échange commercial portant sur ces espèces peut être puni d'amendes nettement plus élevées.

7.2 Au plan international

Aucun

8. Gestion de l'espèce

8.1 Mesures de gestion

Cette espèce ne fait l'objet d'aucune mesure de gestion connue.

8.2 Surveillance continue de la population

Aucune surveillance ne semble avoir été mise en place.

8.3 Mesures de contrôle

8.3.1 Au plan international

Aucune

8.3.2 Au plan interne

Au Sri Lanka, toutes les espèces endémiques de reptiles sont entièrement protégées par la loi en cas d'atteinte délibérée ou de prélèvement dans la nature. Il est obligatoire de disposer d'une autorisation délivrée par le Ministère de la conservation de la faune pour exercer une quelconque activité *ex situ* ou *in situ* portant sur une espèce de reptile protégée. L'élevage en ranch ou en captivité d'espèces de reptiles est interdit au Sri Lanka (Ratnayake 2011). Aux termes de l'article 40 de l'Ordonnance sur la protection de la faune et de la flore du Sri Lanka, l'exportation à partir du Sri Lanka de tout reptile, mort ou vivant, d'œufs ou de peaux de reptile, ou encore de toute autre produit de reptile non accompagnée d'une autorisation délivrée par le Directeur général du Ministère de la conservation de nature est strictement interdite (Ratnayake 2011). Des exceptions ne sont possibles que pour la promotion de la connaissance et de la recherche scientifiques.

8.4 Elevage en captivité et reproduction artificielle

Aucune information disponible.

8.5 Conservation de l'habitat

Le Sri Lanka compte actuellement plus de 500 aires protégées, dont plus de 90 zones clés pour la biodiversité récemment créées par le *Wildlife Heritage Trust* et l'Université de Peradeniya (IBP 2015). Selon Erdelen (2012), l'inscription au patrimoine mondial des hauts plateaux du centre du Sri Lanka (y compris l'Aire protégée de Peak Wilderness, le Parc national de Horton Plains et la Forêt de conservation des Knuckles) a constitué la dernière grande réussite internationale en matière de conservation de la faune sauvage du Sri Lanka. Comme indiqué dans le texte pertinent de la décision du Comité du patrimoine mondial (34 COM 8B.9) : "le bien comprend les dernières régions, les plus vastes et les moins perturbées, de forêts ombrophiles submontagnardes et montagnardes du Sri Lanka, qui sont une priorité pour la conservation mondiale à plus d'un titre. Elles représentent les forêts ombrophiles de montagne de Sri Lanka considérées comme un super point chaud des Ghats occidentaux et un point chaud de la biodiversité de Sri Lanka" (UNESCO 2010). Ce nouveau site du patrimoine mondial est d'une importance cruciale pour la conservation à long terme d'une partie importante de l'herpétofaune du pays, et de sa faune et de sa flore en général (Erdelen 2012). Le genre *Cophotis* pourra profiter de ces avantages sachant que le site abrite des populations de ces espèces.

8.6 Mesures de sauvegarde

Ne s'applique pas.

9. Information sur les espèces semblables

Selon Manamendra-Arachchi *et al.* (2006), le genre *Cophotis* se distingue des autres genres d'agamidés par la présence de renflements squameux et charnus sur le museau, de crêtes nucale et dorsale, d'une queue préhensile, de grandes écailles dorsales disposées de manière chaotique, et d'un petit sac gulaire, ainsi que par l'absence de tympan et de pores fémoraux et pré-anaux (Smith 1935 ; Deraniyagala 1953 ; Taylor 1953 ; Moody 1980).

10. Consultations

Union européenne et États-Unis d'Amérique

11. Remarques supplémentaires

Aucune

12. Références

Adams, M. (2012): Rare sungazers pose tough challenge for conservators. Available at <http://www.nzq.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 agamidæ (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 Königlich 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.

Annex 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

01-02-2018, 10:43 AM #1

WHYTEARK 2.2 *Cophotis dumbarae*. cb. 2016. Rare!

2.2 *Cophotis dumbarae*. cb. 2016. Rare ! unlike the more common and similar *C. ceylanica* these are not a high mountain species but more of a foothill dweller restricted to the Knuckles mtn range, this species was discovered in 2006 and is very Rare and critically endangered. these are the 1st ones ever imported into the USA.. \$2250 pr. shipped, E MAIL WH [REDACTED]

[Datenschutzinfo](#)

Attached Images

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

Biete Echsen H [REDACTED] 55490 Gemünden Fr, 10. Nov 17 09:48

Cophotis ceylanica Nachzuchten aus 2017.
Baumbewohnende Agame aus den Nebelwäldern Sri Lankas.
Wenige Paare abzugeben. (600€ pro Paar) Übergabe in Hamm möglich.

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

Biete Echsen F [REDACTED] So, 29. Okt 17 21:23

For sale at the Hamm show!

- 3/3 **Cophotis ceylanica** cb 850€ each pair
- 2/2 *Ceratophora tennettii* 750€ each pair
- 2/2 *Ceratophora stoddartii* 650€ each pair
- 3/3 *Geckoella yakhuna* 1500€ each pair

- 3/3 *Ceratophora aspera*
- 4/4 *Ceratophora karu*
- 4/4 *Ceratophora erdeleni*

Please ask for more details of these species!

ungeprüfter User

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

2.1 *Cophotis ceylanica*
Captive bred in 2014 from 2 bloodlines
example of male

Gefällt mir · Kommentieren · Teilen

[REDACTED] gefällt das.
[REDACTED] einen Kommentar ...

Gesponsert Werbeanzeige erstellen

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€
- 2/2 Sitana postica 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 | hloubetin 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 tennettii 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*

Offer Echsen 23.05.17 

XXXXXXXXXX Neuss

- 1.0.1 *Calotes nigrilabris* CB
- 1.1 *Cophotis ceylanica* CB17
- 1.1 *Cophotis dumbara* CB16
- 0.0.4 *Pseudocalotes zieglerei* CB16
- 0.3 *Pseudocophotis kontumentis* CB

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*

Pro Wildlife x (1) Pro Wildlife e.V. x GMX GMX: Email-Adress: x Terraristik Anzeiger x CONTACT - Rare ig x For Sale Sri Lanka L x For Sale SRI LA

www.fauclassifieds.com/forums/showthread.php?t=578706

06-11-2016, 02:52 PM

Frogman11 **SRI LANKA LIZARDS**

This is a list and some pictures of the available lizards. I have the following captive bred lizards coming in within the next two weeks.

- Common Green Forest Lizard (*Calotes calotes*).....COMING SOON
- Painted-lipped Lizard (*Calotes ceylonensis*)
- Black-lipped Lizard (*Calotes nigrilabris*).....COMING SOON
- Morningside Lizard (*Calotes desilvai*)
- Rough-horned Lizard (*Ceratophora aspera*)
- Rhino Horned Lizard (*Ceratophora stoddartii*).....COMING SOON
- Leaf-nosed Lizard (*Ceratophora tennentii*).....COMING SOON
- Pygmy Lizard (*Cophotis ceylanica*)
- Knuckles Pygmy Lizard (*Cophotis dumbara*).....COMING SOON**
- Hump-nosed Lizard (*Lyriocephalus scutatus*)

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

05-08-2015, 01:57 PM

California Breeders Union

2.2 Cophotis ceylanica

2.2 Cophotis ceylanica

Subadult Male Cophotis ceylanica and juvenile female, gorgeous live bearing species with care similar to Abronia.

\$1350 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*

Biete Echsen G [redacted] 95926 Chico  Di, 20. Sep 16 17:23

For sale CB: *Calotes calotes*, *Calotes ceylonensis*, *Calotes nigrilabris*, *Calotes liolepis*, *Calotes desilvai*, *Ceratophora aspera*, *Ceratophora stoddartii*, *Ceratophora tennentii*, *Cophotis ceylanica*, *Cophotis dumbara*, *Lyriocephalus scutatus*.

ungeprüfter User 

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

Biete Echsen M [redacted] 58332 Schwelm  Do, 03. Sep 15 13:39

Hamm september

2.0 Cophotis ceylanica
- subadult males CB 2015

280€ each

Table: Z2R5



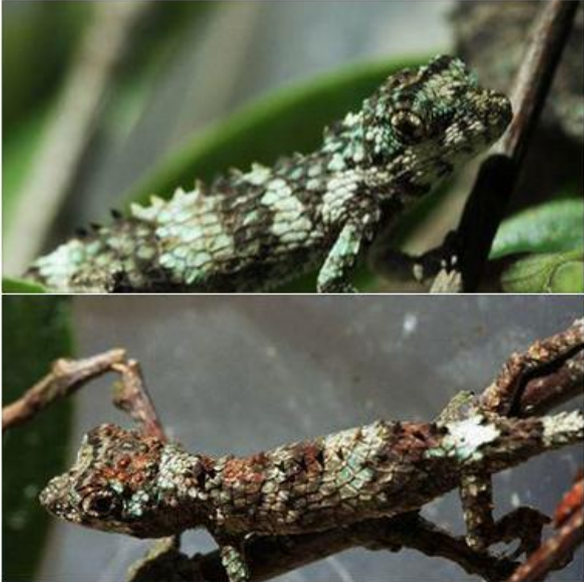
Facebook advert by a French trader (April 2016) for six *C. ceylanica*, highlighting their rarity

25. April

Cophotis ceylanica CB 2014 and 2015 (two 2015 males for example on pictures).

Rare viviparous agamid from Sri Lanka with prehensile tail. Behavior is between Anolis and Chamaeleon, not shy at all. unrelated pairs.

4.2 available for now, interesting price for the entire group.... Mehr anzeigen



Gefällt mir · Kommentieren · Teilen  29

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 23:09

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



ungeprüfter User 

Biete Echsen F [redacted] 04603 Windischleuba 
So, 08. Mär 15 11:51

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

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

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



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

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

Otocryptis wiegmann
ceratopra stoddartii
ceratopra teantii

lyriocephuls scutatus
Sitana ponticeriana
Chameleo zeylanicus
cophoties ceylonices

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 Echsen Fr [redacted] 04603 Windischleuba 
Mi, 26. Nov 14 08:46

Gebe seltene Agamen- und Echsen nachzuchten 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)

Gefällt mir · Kommentieren · Teilen

Jamie Osborne und Kasper Singular Reptiles gefällt das.

Schreibe einen Kommentar ...

Gesponsert € Werbeanzeige erstellen

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

Biete Echsen T [redacted] 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.



ungeprüfter User 

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

Biete Echsen F [redacted] 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.terrарistik.com by a trader from France (Sep 2014), offering 3 *Cophotis ceylanica*

Biete Echsen T [redacted] 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.terrарistik.com by a trader from Germany (Aug 2014), offering several *Cophotis ceylanica* for 500€/each

Biete Echsen H [redacted] 35435 Wetztenberg 
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.



ungeprüfter User 

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.terrарistik.com by a trader from Germany (Jun 2014), offering several *C. ceylanica*

Biete Echsen Hartmut Mohr 35435 Wetztenberg 
Mi, 18. Jun 14 06:57

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



ungeprüfter User 

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.terrарistik.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.terrарistik.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 xxxxx 
Di, 08. Apr 14 02:39

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



Advert at European online platform www.terrарistik.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 xxxxx 
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 stoddartii
2.2 Cophotis ceylanica

Übersetzung anzeigen

