

CONVENTION SUR LE COMMERCE INTERNATIONAL DES ESPECES
DE FAUNE ET DE FLORE SAUVAGES MENACEES 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 *Lyriocephalus scutatus* à l'Annexe I, conformément aux dispositions du paragraphe 1 de l'Article II de la Convention et de la résolution Conf. 9.24 (Rev CoP17).

Sur la base des données disponibles sur le commerce et sur l'état de conservation et les tendances des populations sauvages, l'espèce dispose d'une aire de répartition restreinte et manifeste une grande vulnérabilité à des facteurs intrinsèques et extrinsèques (Res. Conf. 9.24 (Rev CoP17), Annexe 1 Paragraphe B(iii)) et une diminution observée et déduite de la superficie et de la qualité de l'habitat (Res. Conf. 9.24 (Rev CoP17), Annexe 1 Paragraphe B(iv)).

B. Auteur de la proposition

Sri Lanka*

C. Justificatif

1. Taxonomie

1.1 Classe: Reptilia

1.2 Ordre: Squamata

1.3 Famille: Agamidae

1.4 Genre, espèce ou sous-espèce, et auteur et année: *Lyriocephalus scutatus* (Linnaeus, 1758)

1.5 Synonymes scientifiques: *Iguana clamosa* (Laurenti, 1768); *Lacerta scutata* (Linnaeus 1758); *Lyriocephalus macgregorri* (Gray, 1835); *Lyriocephalus margaritaceus* (Merrem, 1820)

1.6 Noms communs: français:
anglais: Hump snout lizard, Hump-nosed lizard, Lyre head lizard
espagnol:

1.7 Numéros de code: Aucun.

* 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.

2. Vue d'ensemble

Lyriocephalus scutatus est endémique du Sri Lanka. L'espèce est monotypique (c'est la seule espèce du genre) et c'est le lézard le plus emblématique du pays de par sa coloration spectaculaire et la structure unique du rostre, caractère reflété dans son nom latin de « *scutatus* » (Erdelen 2012).

L'espèce n'est présentes que dans de petites parties de l'île, suite à une déforestation importante et continue, aggravée par la disparition de l'habitat pour cause d'activités anthropiques (de Silva 1990 ; de Silva and Walker 1998 ; Goonawardena and de Silva 2005 ; Somaweera and de Silva 2010 ; Karunarathna and Amarasinghe 2013).

La collecte pour le commerce des animaux de compagnie répond à une forte demande liée à ses caractères morphologiques uniques et à d'autres éléments qui font que l'espèce est prisée des collectionneurs d'animaux exotiques, ce qui aggrave la menace (Manamendra-Arachchi 1997 ; Bandara 2012 ; Karunarathna and Amarasinghe 2013) et réduit les effectifs (Somaweera and de Silva 2010).

Lyriocephalus scutatus figure dans la catégorie Vulnérable sur la liste rouge du Sri Lanka (MOE 2012) et est strictement protégée dans la législation nationale par l'Ordonnance sur la protection de la faune et de la flore qui en interdit la chasse, la capture et l'exportation (Parliament of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka 2009). Ces dernières années pourtant, ce lézard est devenu de plus en plus populaire sur les marchés des animaux de compagnie japonais, européens et américains, comme le montrent les annonces postées en ligne depuis 2011 (voir l'annexe). Il est très peu probable que la source de ces spécimens soit des populations reproduites en captivité.

En 2010, la forte demande en espèces rares est apparue au grand jour lorsque 14 marchands d'animaux de compagnie allemands sont venus au Sri Lanka pour étudier les possibilités d'exporter des reptiles endémiques (ZZF 2010). L'affaire fut finalement abandonnée (Asian Tribune 2010 ; Hettiarachchi 2010), sans qu'aucune exportation légale ait eu lieu. Mais en 2011 ce furent d'abord un marchand russe, puis peu après un marchand japonais qui proposaient à la vente plusieurs agamidés sri-lankais, dont *Lyriocephalus scutatus* (Hettiarachchi and Daniel 2011 ; Karunarathna and Amarasinghe 2013). À partir de 2013, le succès de cette espèce sur le marché des animaux de compagnie est devenu évident et des petites annonces sont apparues régulièrement sur les groupes Facebook européens et américains et sur d'autres plateformes en ligne (Altherr 2014). La plupart des spécimens mis en vente sont des adultes, ce qui est potentiellement le signe de leur origine sauvage, laquelle est parfois ouvertement revendiquée (voir l'annexe).

En Europe, les vendeurs de *Lyriocephalus scutatus* se trouvent essentiellement en Russie, Italie, Allemagne, France, Espagne, République tchèque et Royaume Uni, mais ils sont également actifs aux États-Unis, au Japon, en Malaisie et à Taïwan (Shiau *et al.* 2006 ; Hettiarachchi and Daniel 2011 ; Karunarathna and Amarasinghe 2013 ; Altherr 2014). Les prix sur le marché européen peuvent atteindre 2 500 EUR pour un couple, mais sur le marché américain ils atteignent 5 500 USD le couple. Le trafic de cette espèce est donc une activité très lucrative. À l'exception des États-Unis, aucun pays n'interdit l'importation et la vente de spécimens dont la capture et l'exportation est illégale dans le pays d'origine.

L'espèce est présente sur une superficie relativement vaste, mais c'est sa seule aire de répartition, et au vu de son comportement territorial complexe, la disparition et la fragmentation de son habitat représentent une grave menace (de Silva 1990 ; Goonawardena and de Silva 2005 ; Erdelen 2012 ; Wickramasinghe 2012). Le nombre de spécimens proposés à la vente n'est pas très élevé, mais les prélèvements sont une menace potentielle importante. Par ailleurs, les individus sont très fidèles à leur site (surtout les mâles) et l'absence de partenaire peut avoir des effets importants sur la reproduction : les femelles gestantes sont particulièrement ciblées par les braconniers, ce qui diminue les recrutements de la génération suivante et aboutit à un manque de partenaires et ainsi à une nouvelle réduction et fragmentation de l'espèce dans un habitat de plus en plus réduit (Manamendra-Arachchi 1997 ; Bandara and Megaskumbura 2009 ; Bandara 2012 ; Karunarathna and Amarasinghe 2013). Le commerce représente donc un risque considérable pour la survie de *L. scutatus*.

Les effets cumulés de la modification rapide de l'habitat et de l'exploitation anthropogénique pourraient avoir des conséquences préjudiciables à la survie à long terme de l'espèce, d'où la présente proposition.

En conséquence, le gouvernement du Sri Lanka a établi que les critères B iii) et iv) de l'annexe 1 de la résolution Conf. 9.24 (Rev. CoP17), sont satisfaits dans le cas de *Lyriocephalus scutatus*. Les mesures de conservation nationale de protection sont insuffisantes pour sauver ce lézard unique confronté aux

activités illégales que sont les prélèvements, les exportations et le commerce de spécimens de l'espèce. Une inscription à l'Annexe I s'impose donc pour activer la protection de cette espèce par les Parties de réexportation et d'importation.

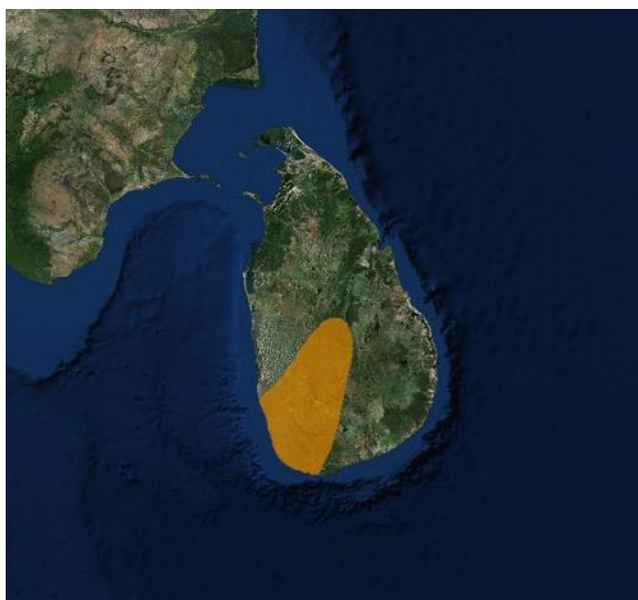
3. Caractéristiques de l'espèce

3.1 Répartition géographique

Lyriocephalus scutatus est endémique du Sri Lanka et vit dans les forêts, plantations et jardins de la zone intermédiaire à moins de 900 m d'altitude (de Silva 1990 ; Goonawardena and de Silva 2005 ; Karunarathna and Amarasinghe 2013) et dans la zone sud-occidentale humide (Bartelt *et al.* 2005) (voir Figure 1).

L'espèce est présente essentiellement en plaine mais peut être observée à l'occasion dans les biotopes submontagnards. Son aire de répartition s'étend du District de Ratnapura, aux districts de Kalutala, Galle, Matale, Badulla, Colombo, Kosgama et Kurunegala (de Silva 1990 ; Karunarathna and Amarasinghe 2013).

Figure 1: Répartition géographique de *Lyriocephalus scutatus* (Somaweera and de Silva 2010)



3.2 Habitat

L. scutatus est présente dans les zones de forêts fraîches et ombragées, sous une canopée épaisse, dans les zones humides et intermédiaires de plaine et de moyenne montagne, jusqu'à 1 600 m (Karunarathna and Amarasinghe 2010). L'espèce est plus fréquente dans les forêts submontagnardes à canopée fermée, mais fréquente également les plantations et jardins (Goonawardena and de Silva 2005 ; Somaweera and de Silva 2010 ; de Alwis 2013).

L'animal vit sur les troncs d'arbres, dans les zones ombragées (Vidyalankara and Bandara 2004 ; Goonawardena and de Silva 2005) sous une canopée assez épaisse pour la dissimuler (Manamendra-Arachchi and Liyanage 1994). Les paramètres de son habitat de prédilection sont : 60-66% d'humidité, sous une couverture de 54-63% par la canopée, à des températures de 28.5-29.5°C (Karunarathna and Amarasinghe 2013).

3.3 Caractéristiques biologiques

L. scutatus est un lézard diurne, territorial et fidèle au site (Manamendra-Arachchi 1997 ; Goonawardena and de Silva 2005 ; Bandara 2012 ; Karunarathna and Amarasinghe 2013). La taille du territoire est fonction de l'âge et du sexe. Les femelles occupent les territoires les plus vastes (264 m²), puis les mâles (178 m²) et enfin les subadultes (174 m²) (Bandara 2012). Dans une étude, les mâles étaient presque toujours observés sur le même arbre, signe d'une grande fidélité au site.

Les lézards paradent le matin et se reposent presque tous les soirs (Bandara and Megaskumbura 2009).

La maturité sexuelle est atteinte entre 10 et 12 mois. Pendant la saison des pluies (mars à mai), six à dix semaines après l'accouplement, les femelles creusent des trous dans lesquels elles pondent de deux à dix œufs, et ce jusqu'à trois fois par an. Dans la nature, l'éclosion a lieu au bout de 65 à 71 jours (Karunaratna and Amarasinghe 2010, 2013 et références citées ; de Alwis 2013). En captivité, des éclosions ont été répertoriées au bout de 100 – 170 jours, en fonction de la température d'incubation (Bambaradeniya *et al.* 1997 ; Bartelt 2003).

3.4 Caractéristiques morphologiques

Chez *L. scutatus* les adultes atteignent 25 à 32 cm de long, ce qui en fait le plus grand agamidé du Sri Lanka. Le museau porte une protubérance rostrale couverte d'écailles presque égales, protubérance plus épaisse chez le mâle que chez la femelle. Le *canthus rostralis* est composé de 14 à 17 scutelles comprimées et se poursuit en arête supraoculaire comprimée, pour se terminer en épine triangulaire comprimée. L'espèce est dotée d'une paire d'épines émoussées sur l'arrière de la tête ; tympan absent. Les écailles du dessus de la tête sont généralement inégales, et les côtés de la tête sont dotés de tubercules élargis. La tête porte 12 à 16 écailles supralabiales et infralabiales ; la narine est située au-dessus de la troisième écaille et le centre de l'œil au-dessus de la 11^e écaille. Les narines sont situées sur une écaille nasale circulaire. Le sac gulaire est plus proéminent chez le mâle. Le corps est couvert de petites écailles lisses pointant vers le haut et vers l'arrière. La queue est fortement comprimée, couverte de grandes écailles et terminée en pointe émoussée. Le quatrième orteil dépasse nettement le troisième (Karunaratna and Amarasinghe 2013).

La coloration varie du brun cannelle au vert, souvent vert feuille sur le dessus et blanc sur le dessous. Le sac gulaire et le pli antéhuméral deviennent jaune à la maturité sexuelle, et les grandes écailles du sac varient alors du vert au noir. Le dessous paraît parfois bleuâtre (Somaweera and Somaweera 2009; Karunaratna and Amarasinghe 2013). Karunaratna et Amarasinghe (2013) décrivent des colorations différentes pendant la période de nidification : les spécimens au sol adaptent la coloration du corps à celle du sol, mais lorsqu'ils sont dérangés, le corps devient vert foncé ou vert clair. Chez les femelles, la coloration est généralement plus terne que chez les mâles.

3.5 Rôle de l'espèce dans son écosystème

L. scutatus est la proie de nombreuses espèces d'oiseaux, dont l'aigle noir (*Icinaetus malayensis*), le calao de Ceylan (*Ocyrceros gingalenis*) (Bambaradeniya *et al.* 1997), l'aigle de Legge (*Nisaetus kelaarti*), le grand coucal (*Centropus sinensis*) et les oiseaux de basse cour. Karunaratna et Amarasinghe (2010, 2013) ont observé des prédateurs d'éperviers shikra (*Accipiter badius*), de loris (*Loris spp.*), de macaques à toque (*Maccaca sinica*), de civettes (*Paradoxurus spp.*), de serpents colubridés (*Dendrelaphis spp.* et *Boiga spp.*) L'espèce est également victime de la prédation du serpentaire bacha (*Spilornis cheela spilogaster*), de l'aigle huppé (*Spizaetus cirrhatus ceylanensis*) et du coq de Lafayette (*Gallus lafayettii*) (Goonawardena and de Silva 2005).

L. scutatus se nourrit de vers de terre, limaces et divers insectes : coléoptères, mille-pattes, cafards sauvages, libellules, larves, fourmis, termites, papillons, petites araignées et papillons de nuit (Bambaradeniya *et al.* 1997; Somaweera and Somaweera 2009; Karunaratna and Amarasinghe 2013).

Une grande femelle a été observée avalant 13 vers de terre (*Pheratima posthema*) mesurant chacun de 10 à 12 cm (Goonawardena and de Silva 2005).

4. Etat et tendances

4.1 Tendances de l'habitat

La déforestation a gravement mis en péril la biodiversité unique du Sri Lanka : exploitation forestière et défrichage pour les plantations de thé ont détruit de vastes étendues (Wickramasinghe 2012). En conséquence, la couverture de forêt naturelle de Sri Lanka est passée de 80% à moins de 16% en 130 ans. À la fin du XIX^e siècle, plus de 80% du pays était couvert de forêts ; en 1950, ce chiffre n'était plus que de 50%. Au début des années 1990, la forêt couvrait moins d'un quart des terres et

en 2007 le chiffre était tombé à 17%. À ce rythme, il ne restera plus en 2030 que moins de 10% de couverture forestière à Sri Lanka (Kariyawasam and Rajapakse 2014).

La conséquence de cette déforestation est la disparition de l'habitat d'une grande variété d'espèces, dont *Lyriocephalus scutatus* (MOE 2012). Selon Ederlen (2012), les forêts de la zone humide et des montagnes du centre de l'île deviennent très fragmentées et aucune couverture de forêt primaire continue ne subsiste entre le niveau de la mer et plus de 2 500 m dans les montagnes du centre de l'île, et un habitat essentiel de *L. scutatus* s'en trouve gravement fragmenté.

4.2 Taille de la population

Selon le Ministère de l'Environnement du Sri Lanka (2012), la zone d'occurrence de *Lyriocephalus scutatus* est inférieure à 5 000 km², et l'UICN estime que l'aire de répartition est de moins de 17 400 m² (Somaweera and de Silva 2010).

Les études de populations sont très localisées et aucun suivi à long terme n'a été réalisé à ce jour ; mais des anecdotes et observations opportunistes permettent de penser que l'espèce n'est pas rare au sein de son aire de répartition. Elle reste pourtant exposée à d'importantes menaces, et la population est considérée comme gravement fragmentée, tandis que la tendance est inconnue (Somaweera and de Silva 2010).

4.3 Structure de la population

Une étude réalisée par Bandara (2012) a établi qu'un quart des territoires des mâles et des femelles se chevauchent, deux femelles ou plus vivant sur un territoire chevauchant celui d'un seul mâle, ce qui laisse penser qu'un mâle a accès à plusieurs femelles. Les territoires des subadultes recoupent ceux d'individus des deux sexes, ce qui porte à croire qu'ils ne sont pas encore en concurrence pour la reproduction (Bandara 2012). Dans une étude de terrain réalisée dans la forêt en régénération de Mahausankande, 31 individus ont été observés, dont onze mâles, neuf femelles, trois juvéniles et huit nouveau-nés (de Alwis 2013).

4.4 Tendances de la population

En appliquant les critères et catégories de la Liste rouge de l'UICN (IUCN 2012), la liste rouge actuelle du Sri Lanka classe *Lyriocephalus scutatus* dans la catégorie Vulnérable, selon le critère B1ab (iii), en raison du déclin continu de l'étendue et/ou qualité de l'habitat (Wickramasinghe 2012). L'espèce a été évaluée en 2010 et figure sur la Liste rouge de l'UICN dans la catégorie Quasi menacée, et il est indiqué que la tendance de la population est inconnue mais que la « collecte pour le commerce des animaux de compagnie réduit les effectifs » (de Silva 1990 ; Somaweera and de Silva 2010).

4.5 Tendances géographiques

Dans la forêt de plaine de Kosgama, la population est aujourd'hui presque entièrement absente suite à une exploitation forestière intensive (de Silva 1990 ; Somaweera and de Silva 2010).

5. Menaces

La déforestation, cause de la disparition de l'habitat et de sa fragmentation, est la principale menace pesant sur la faune herpétologique du Sri Lanka (Erdelen 2012 ; Wickramasinghe 2012). L'exploitation du bois des plantations forestières, la transformation en petits jardins suite à l'urbanisation et l'empiètement illégal sur les zones boisées, tous ces phénomènes menacent l'intégrité de l'habitat de *Lyriocephalus scutatus*. Qui plus est, l'extension de l'autoroute du sud et la nouvelle autoroute Colombo – Kandy vont représenter une nouvelle intrusion linéaire dans la forêt.

Le rythme actuel de dégradation de la forêt et de disparition des habitats sauvages au Sri Lanka est l'un des plus élevés d'Asie du Sud-Est : plus de 50% de la couverture forestière a été perdue au siècle dernier (Wickramasinghe 2012 ; MOE 2012). En 2005, on estimait qu'il ne restait qu'environ 5% de la forêt originale de la zone humide de l'île, celle où vit *Lyriocephalus scutatus* (Bahir and Surasinghe 2005).

Par ailleurs, la mortalité liée aux feux de forêts allumés par l'homme, l'épandage de produits agrochimiques, les collisions routières et la prédation par les animaux domestiques comme les chats et les oiseaux de basse cour menacent également l'espèce (Wickramasinghe 2012 ; MOE 2012).

L. scutatus possède des caractéristiques très prisées dans la filière des animaux de compagnie (Auliya *et al.* 2016) : un corps grand et épais, une parure variable, des couleurs vives, une assez grande tolérance aux conditions du milieu, des mœurs non cryptiques et autres comportements intéressants, comme le corps qui se redresse, la tête qui hoche et l'exposition du sac gulaire (Somaweera and Somaweera 2009 ; Karunarathna and Amarasinghe 2013).

Un nombre important de spécimens adultes sont apparus depuis 2011 sur le marché international (Somaweera 2014; Altherr 2014), et l'espèce semble attirer un intérêt croissant parmi les membres de la filière des animaux de compagnie exotiques et des adultes sont ainsi régulièrement proposés à la vente (de Silva 1990 ; Shiau *et al.* 2006 ; Hettiarachchi and Daniel 2011 ; Karunarathna and Amarasinghe 2013 ; Altherr 2014). L'espèce figure sur la Liste rouge de l'UICN dans la catégorie Quasi menacée et il est noté que la collecte pour le commerce des animaux de compagnie produit des effets préjudiciables sur les effectifs des populations (Somaweera and de Silva 2010).

6. Utilisation et commerce

6.1 Utilisation au plan national

Aucune.

6.2 Commerce licite

Jusque dans les années 1980, quelques spécimens étaient exportés du Sri Lanka à des fins commerciales parce que la législation régissant les exportations était moins restrictive ; ils étaient capturés par des Sri-lankais et vendus aux étrangers pour 25 à 50 LKR pièce (actuellement environ 0,20 à 0,40 USD) (Karunaratne 1986). Le commerce de *L. scutatus* est strictement interdit depuis 1993 (Parliament of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka 2009).

6.3 Parties et produits commercialisés

Il n'y a pas trace de parties ou produits utilisés ou commercialisés. La seule utilisation de *Lyriocephalus scutatus* est celle d'animal de compagnie et c'est le seul but de sa commercialisation (Karunarathna and Amarasinge 2013).

6.4 Commerce illicite

Depuis au moins 2011, un grand nombre d'agamidés sri-lankais, dont *L. scutatus*, sont apparus sur le marché européen (Altherr 2014; Auliya *et al.* 2016). Bien qu'il soit impossible de d'écarter la possibilité que ces animaux soient les descendants de spécimens exportés avant que la législation ne soit devenue plus stricte, il semble de plus en plus certain que la contrebande s'est organisée (Somaweera 2014). Un trafic de reptiles endémiques de Sri Lanka avait déjà fréquemment été repéré (Bambaradeniya 2006).

Selon Krvavac (2015), des collecteurs professionnels, des scientifiques, des Sri-lankais et des « touristes » qui collectent des spécimens dans la nature et les font passer à l'étranger sont tous impliqués dans ce commerce illicite.

Les femelles gestantes sont particulièrement ciblées pour que leurs progéniture puisse être présentée comme « reproduite en captivité », pratique courante chez les collecteurs de reptiles (Smith 2011 ; Adams 2012; New Zealand 2013 ; Fullerton 2014 ; Auliya *et al.* 2016). Par ailleurs, des spécimens véritablement reproduits en captivité à partir d'adultes récemment braconnés seraient de toute façon issus d'un cheptel reproducteur acquis illégalement.

Europe: La première offre en ligne de « quelques agamidés rares » du Sri Lanka, dont *Lyriocephalus scutatus*, a été postée en janvier 2011 par un marchand russe sur www.tradeboss.com et www.bloombiz.com. Cette même année, un média sri-lankais a signalé l'existence d'un trafic de reptiles endémiques vers l'Allemagne (Hettige 2011). Depuis 2013, des annonces apparaissent régulièrement sur les plateformes européennes (par ex., www.terrarium.com) et

dans les groupes Facebook (Altherr 2014). Les marchands étaient à l'origine Russes, Allemands, Italiens, Polonais et Espagnols, les Tchèques, Français et Britanniques apparaissant plus tard. En 2013 et 2014, les prix de *L. scutatus* ont atteint 2 500 EUR pour un couple.

L'origine sauvage de certains des animaux est révélée dans les descriptions données sur les petites annonces, comme ce marchand polonais qui notait que ses spécimens avaient passé « 8 mois en captivité », alors que les autres offrent simplement des « spécimens adultes ».

USA: Selon les données de LEMIS pour 2000-2017, aucun spécimen de *L. scutatus* n'a été commercialisé avant 2016-2017, date à laquelle dix individus ont été importés à des fins commerciales. Parmi ceux-ci, deux étaient déclarés comme d'origine sauvage et huit comme reproduits en captivité, et ces individus étaient importés des Pays-Bas, d'Allemagne et du Canada. Neuf individus vivants ont été exportés en 2016-2017, quatre vers les Pays-Bas et cinq vers la Corée du Sud. Tous ont été déclarés comme reproduits en captivité et exportés à des fins commerciales (LEMIS 2017).

Depuis au moins 2015, des spécimens sont régulièrement mis en vente sur le marché étatsunien des animaux de compagnie. Un couple, se vend entre 2 200 et 5 500 USD, et l'espèce est annoncée comme « un reptile rare chez les collectionneurs d'aujourd'hui » ou « très rare, presque jamais offert à la vente » (voir l'annexe 1). En 2016, un marchand étatsunien a mis en vente un nombre important d'agamidés endémiques du Sri Lanka « reproduits en captivité », dont *L. scutatus*, et la légalité de cette vente est douteuse au vu de la faible probabilité de l'existence de populations reproductrices élevées en captivité.

Asie: Des signalements isolés d'un commerce de l'espèce en Asie ont été rapportés à Taiwan, au Japon et en Malaisie. En 2004 et 2005, *L. scutatus* a été signalée en vente dans des animaleries du sud de Taiwan (Shiau *et al.* 2006). En 2011, Hettiarachchi et Daniel ont signalé la vente de spécimens de *L. scutatus* par une société japonaise. En mai 2011, un marchand japonais a proposé cinq spécimens à l'exportation, en soulignant la rareté de l'espèce (« très peu ont jamais été commercialisés »). De même, Karunarathna et Amarasinghe (2013) ont signalé la vente en ligne, au Japon, de spécimens adultes. En 2014, un marchand malais a proposé divers agamidés endémiques du Sri Lanka sur www.terrartistik.com dont *L. scutatus*.

Voir l'annexe pour plus de précisions sur les exemples ci-dessus.

6.5 Effets réels ou potentiels du commerce

Si la survie à long terme de *Lyriocephalus scutatus* est essentiellement menacée par la disparition de son habitat (IUCN Sri Lanka and the Ministry of Environment and Natural Resources, 2007), le commerce international des animaux de compagnie est un facteur de risque supplémentaire, relativement nouveau mais potentiellement dangereux. *L. scutatus* est l'une des espèces les plus charismatiques et les plus recherchées des agamidés sri-lankais dans le commerce des animaux de compagnie en raison de sa coloration et de sa morphologie étonnantes (Hettiarachchi and Daniel 2011 ; Erdelen 2012). On peut supposer qu'un nombre considérable de spécimens adultes ont déjà été prélevés illégalement dans la nature, ce qui représente l'élimination de quantités importantes de reproducteurs.

Les prix demandés, de 1 600 à 5 500 USD pour un couple (voir l'annexe), sont la preuve d'une forte demande sur le marché international des animaux de compagnie. À ce niveau de profits, la capture illégale et le trafic sont des activités lucratives (Altherr 2014; Auliya *et al.* 2016). Karunarathna et Amarasinghe (2013) ont établi que le trafic est l'une des menaces actuelles auxquelles est confrontée l'espèce. Qui plus est, plusieurs spécialistes des agamidés sri-lankais confirment que les prélèvements dans la nature représentent une menace probable, par exemple, Somaweera et de Silva (2010), Somaweera (2014), et Krvacac (2015).

7. Instruments juridiques

7.1 Au plan national

Au titre de la section 30 du septième amendement de l'Ordonnance du Sri Lanka relative à la protection de la faune et de la flore (1993) tous les reptiles (à l'exception de cinq espèces de serpents très venimeux) sont des espèces protégées et ne peuvent donc pas être prélevées, même en dehors des zones protégées. La section 40 de la même Ordonnance interdit formellement l'exportation de tout reptile, mort ou vivant, des œufs ou de la peau d'un reptile, ou de toute autre partie d'un reptile, sans permis délivré par le Directeur général du Département de la conservation des espèces sauvages. Des dérogations ne sont accordées que pour la promotion des connaissances scientifiques et de la recherche.

7.2 Au plan international

Aucune

8. Gestion de l'espèce

8.1 Mesures de gestion

Aucune mesure de gestion n'a été enregistrée pour cette espèce.

8.2 Surveillance continue de la population

Somaweera et de Silva (2010) recommandent que soient surveillées la population et la distribution de *L. scutatus* de façon à pouvoir intervenir en cas de déclin important de l'un ou l'autre des paramètres.

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 contre tout préjudice délibéré et tout prélèvement dans la nature. Un permis délivré par le Département de la conservation des espèces sauvages est exigé pour toute activité *ex-situ* ou *in-situ* impliquant une espèce protégée de reptiles. L'élevage en ranch et la reproduction en captivité des reptiles n'est pas autorisée au Sri Lanka (Ratnayake 2011). La section 40 de l'Ordonnance du Sri Lanka relative à la protection de la faune et de la flore (1993) interdit formellement l'exportation de tout reptile, mort ou vivant, des œufs et de la peau de reptiles, ou de toute autre partie d'un reptile, en l'absence de permis délivré par le Directeur général du Département de la conservation des espèces sauvages (Ratnayake 2011). Des dérogations ne sont accordées que pour la promotion des connaissances scientifiques et de la recherche

8.4 Elevage en captivité et reproduction artificielle

Des agamidés sri-lankais ont été exportés légalement jusqu'au milieu des années 1980 (Somaweera *in litt.* 2014) mais il n'existe pas de données fiables sur des opérations réussies de reproduction en captivité, actuelles ou passées. Un amateur relève des problèmes d'éclairage et d'alimentation en captivité, et note que l'espèce « est réputée pouvoir être élevée, mais pas reproduite » (Breeders-expo.de 2016). Les problèmes soulevés plus haut quant à la provenance des spécimens font qu'il est très improbable que des populations captives stables puissent exister.

8.5 Conservation de l'habitat

Il y actuellement au Sri Lanka 500 zones protégées, dont plus de 90 aires importantes de biodiversité récemment identifiées conjointement par le Wildlife Heritage Trust et l'Université de Peradeniya (IBP 2015). Selon Erdelen (2012), la plus importante action internationale en faveur de la protection

des espèces sauvages du Sri Lanka a été l'inscription des montagnes centrales de l'île (y compris l'Aire protégée de Peak Wilderness, le Parc national de Horton Plains et la Knuckles Conservation Forest) au Patrimoine mondial. Comme il est écrit dans le texte 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 de 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 capitale pour la protection à long terme d'une large proportion de l'herpétofaune du Sri Lanka, et de sa faune et de sa flore en général (Erdelen 2012). Cette inscription bénéficie à *Lyriocephalus scutatus* dans la mesure où des populations sont présentes au sein du site du patrimoine mondial.

8.6 Mesures de sauvegarde

N/A

9. Information sur les espèces semblables

Lyriocephalus scutatus est comparativement facile à déterminer grâce à sa protubérance rostrale qui lui sort du nez, laquelle est plus développée chez le mâle que chez la femelle (Karunarathna and Amarasinghe 2013). L'espèce se distingue facilement des autres agamidés, comme le genre *Ceratophora*, au bizarre *canthus rostralis* très développé au-delà de l'œil sous forme d'une arête osseuse superciliaire pointue.

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.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

Asian Tribune (2010): Sri Lanka needs to revise reptile export rules: European Reptile breeder | Asian Tribune. www.asiantribune.com/news/2010/11/14/sri-lanka-needs-revise-reptile-export-rules-european-reptile-breeder

Auliya, M., Altherr, S., Ariano-Sanchez, D., *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. and Surasinghe, T. (2005): A conservation assessment of the Sri Lankan agamidae (Reptilia: Sauria). *Raffles Bull. Zool. Suppl.* 12: 407–412

Bambaradeniya, C. (Ed.) (2006): Fauna of Sri Lanka: Status of Taxonomy, Research and Conservation. The World Conservation Union, Colombo, Sri Lanka & Government of Sri Lanka. viii + 308pp

Bambaradeniya C. *et al.* (1997): Some observation on the *Lyriocephalus scutatus* (Linnaeus, 1776) (Reptilia: Agamidae). *Lyriocephalus*, 3(1), 25 – 28

Bandara, I. (2012): Territorial and site fidelity behaviour of *Lyriocephalus scutatus* (Agamidae: Draconinae) in Sri Lanka. *Amphibian & Reptile Conservation*. 5 (2): 101-113

Bandara, I. & Meegaskumbura, S. (2009): Territorial and site fidelity behaviour of *Lyriocephalus scutatus* (Agamidae: Draconinae). *Proc. Peradeniya Univ. Res. Sess.* 14: 281-283

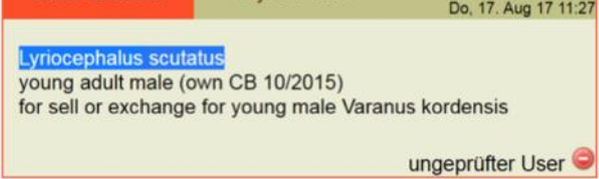
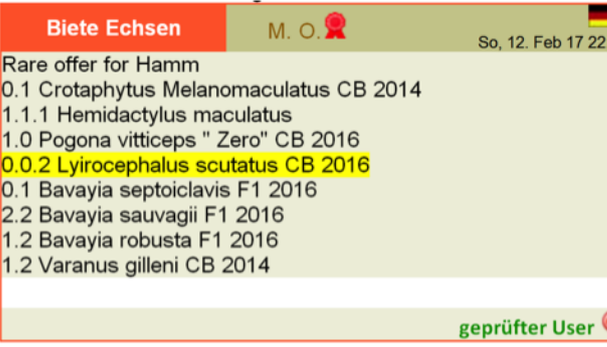
Bartelt, U. (2003): Anmerkungen zur Haltung und Nachzucht der Lyrakopfagame, *Lyriocephalus scutatus* (LINNAEUS 1758). *Draco* 4 (14): 64-69

- Bartelt, U. *et al.* (2005): *Lyriocephalus scutatus* The lyrehead lizard. *Reptilia* 42(1): 29-36
- Breeders-expo.de (2016): „*Lyriocephalus scutatus*“. Available at <http://www.breeders-expo.de/species/Agamidae/Lyriocephalus-scutatus.html>.
- Das, I. and Anslém de Silva (2011): *A Photographic Guide to Snakes and other Reptiles of Sri Lanka*. New Holland, UK, 144 pp
- De Alwis, R.I. (2013): Some aspects of ecology, behaviour and reproductive biology of *Lyriocephalus scutatus* in the Mahausakande regenerating forest, Sri Lanka. Bachelor thesis. Dept. Zool., Open University of Sri Lanka, Nawala
- de Silva, Anslém (1990): Observations on some vanishing relict lizards of Sri Lanka. *Hamadryad* 15(1): 34-35
- de Silva, Anslém and B. Walker (1998): Saving Sri Lanka's living heritage. *Biologist*. 45(2): 71-75
- de Silva, Anslém (2006): Current status of the reptiles of Sri Lanka. In: Bambaradeniya, C.N.B. (Editor), *Fauna of Sri Lanka: Status of Taxonomy, Research and Conservation*. The World Conservation Union, Colombo. 134-163 pp
- de Silva, Anslém and K. Ukuwela (2017): *A Naturalist Guide to Reptiles of Sri Lanka*. John Beaufoy Publishing Ltd. UK. 176 pages. ISBN 078-955-665-341-0.
- 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>
- Goonawardena, S. and de Silva, Anslém (2005): Observations on the lyre head dragon: *Lyriocephalus scutatus* (reptilia: agamidae) in the Central Province. *Lyriocephalus* Special issue 6 (1 & 2): 313-323
- Hettiarachchi, K. (2010): EDB tries to take sting out of reptile export controversy. *Sundaytimes.lk*. http://www.sundaytimes.lk/101017/News/nws_24.html
- 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
- IBP (2015): Sri Lanka – ecology, nature protection laws and regulation handbook. Volume 1: Strategic information and basic laws. Updated Reprint, Global Investment Centre (ed.), Washington, USA. ISBN 1-4330-7479-4., 300 pp,
- IUCN (2012): IUCN Red List Categories and Criteria: Version 3.1. Second edition. Gland, Switzerland and Cambridge, UK: IUCN. iv + 32pp
- 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
- 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
- Karunaratna, D. & Amarasinghe, A. (2013): Behavioral ecology and microhabitat use by *Lyriocephalus scutatus* (Linnaeus, 1758): A monotypic genus in Sri Lanka (Reptilia: Agamidae: Draconinae) with notes on the taxonomy. In: *Russian Journal of Herpetology*. 20 (1): 1-15
- Karunaratne, N. (1986): *Udavattekalé, the forbidden forest of the kings of Kandy*. Government printers, Colombo, Sri Lanka
- Krvavac, M. (2015): *in litt* to Altherr, Pro Wildlife, dated 29th June
- LEMIS Database (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
- Manamendra-Arachchi, K. & Liyanage, S. (1994): Conservation and distribution of the agamid lizards of Sri Lanka with illustrations of the extant species. *J. South Asian Nat. Hist.* 1(1): 77-96
- Manamendra-Arachchi, K. (1997): Gecko! *Sri Lanka Nature* 1(1): 45-55
- 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
- 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
- Ratnayake, D. *et al.* (2011): Country report for Sri Lanka. Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora. Workshop on Asian Snake Trade, Guangzhou, (China), 11-14 April 2011
- Shiau, L. *et al.* (2006): A Survey on Alien Pet Reptiles in Taiwan. *Taiwania* 51(2): 71-80
- Somaweera R. & Somaweera N. (2009): Lizards of Sri Lanka: A Color Guide with Field Keys, Edition Chimaira, Germany, pp. 303
- Somaweera, R. & de Silva, A. (2010): *Lyriocephalus scutatus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T170409A6778615. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-4.RLTS.T170409A6778615.en>
Downloaded on 25 May 2018
- Somaweera, R. (2014): *in litt.* to Altherr, Pro Wildlife, dated 1 July
- Smith, J. E. (2011): Stolen World: A Tale of Reptiles, Smugglers, and Skulduggery. Crown/Archetype, 336 p
- UNESCO (2010): Natural Properties-Central Highlands of Sri Lanka (Sri Lanka). Decision 34 COM 8B.9, available at <https://whc.unesco.org/en/decisions/3989>
- Vidyalankara, K. & Bandara, R. (2004): Some observations on *Lyriocephalus scutatus*. *Lyriocephalus* 5(1): 151
- Wickramasinghe, L. (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
- ZZF (2010): Deutsche Zoofachleute auf Sri Lanka – verbesserten Importchancen auf der Spur. Online article, 26 October 2010. <https://bit.ly/2QPBGRe>

Annexe 1

Annonces en ligne proposant *Lyriocephalus scutatus* (sélection de diverses plateformes en ligne, par ordre chronologique inversé)

<p>Marchand tchèque, annonce en ligne sur www.terrарistik.com (Août 2017)</p> 	<p>Marchand allemand, annonce en ligne sur le groupe Facebook « Terraristika Hamm – MARKTPLATZ » (Août 2017)</p> 
<p>Marchand britannique, annonce en ligne sur Facebook (Mai 2017),</p> <p><i>L. scutatus</i> à vendre à la foire Terraristika de Hamm, Allemagne</p> 	<p>Marchand allemand, annonce en ligne sur le groupe Facebook « International trade for agamidae » (Avril 2017)</p> 
<p>Post Facebook « Rare Reptile Collection » (Avril 2017)</p>	<p>Marchand allemand, annonce en ligne sur www.terrарistik.com (Février 2017)</p> 

4. März · 🌿

Male *lyriocephalus scuttatus*. He just keeps looking better and better! — stolz.



Neues Mitglied · 11. Februar um 14:49

For Hamm 3/2018. *Lyriocephalus scuttatus* CB 2017.



Neues Mitglied · 14. Februar um 12:47

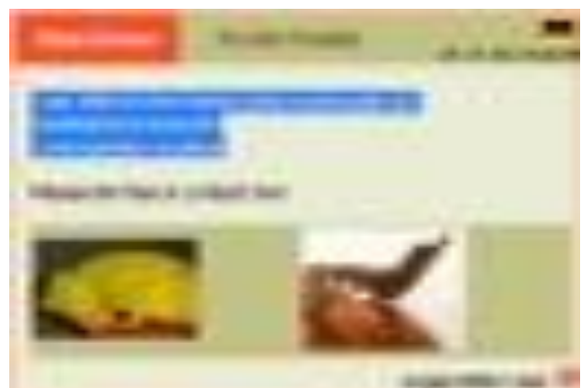
1,1 *Lyriocephalus scuttatus* subadult.
Price 1000,- e
I can deliver to Hamm



Marchand allemand, annonce en ligne sur Facebook (Novembre 2016);

2 couples de *L. scuttatus* à vendre à la foire aux reptiles Terraristika de Hamm, Allemagne

Marchand allemand, annonce en ligne sur www.terrarium.com (Novembre 2016); plusieurs couples de *L. scuttatus* à vendre à la foire aux reptiles Terraristika de Hamm, Allemagne





Exchange

26. November 2016 · 🌐

Last Chance!!! For the Hamm show:

2/2 Ceratophora tennentii

2/2 Lyriocephalus scutatus

Because of a burst reservation with deposit payment!

Please fell free to contact me!



Marchand et éleveur américain – annonce sur le groupe Facebook fermé « Rare and Uncommon Reptiles Exchange » (Juillet 2016)



27. Juli 2016 · 🌐

list of reptiles for sale

1 \$

📍 Castro Valley, CA (94546)

Tri Sailfin pair \$750

CB Podarcis sicula klemmeri \$125 each

CB Podarcis sicula klemmeri \$400

US CB Lophosaurus boydii \$1200 each

US CB Lyriocephalus scutatus \$900. EACH SOLD 1

US CB anolis Smallwoodii young adult \$150 discounted damage tail

Spinytail iguana Panda pair (female highly gravid) \$3000

Female Varanus obor \$1200

Please pm for details



27. März 2016 · 🌐

(VERKAUFT) Offer for Houten or shipping within Germany or shipping to USA also possible!

1 £

📍 Dortmund

1.1 Afrogecko porphyreus "subadult-adult"

1.1 Cyrtodactylus tigroides "breeding adults "

5.3 Cyrtodactylus sp. Hon Khoai, Vietnam (undescribed species) "subadult cb15"

1.2 Eublepharis angramayu " breeding adults "

0.2 Gekko gekko "Powder blue adult "

1.2.4 Goniurosaurus hainanensis cb14

0.0.3 Goniurosaurus luii CB15

0.0.1 Goniurosaurus yamashinae CB15

0.1 Nephurus laevisimus CB13 = 990e

2.0 Paroedura masobe "adults "

0.0.2 Phyllurus amnicola CB15

0.0.5 Thecadactylus oskrobapreiorum CB15

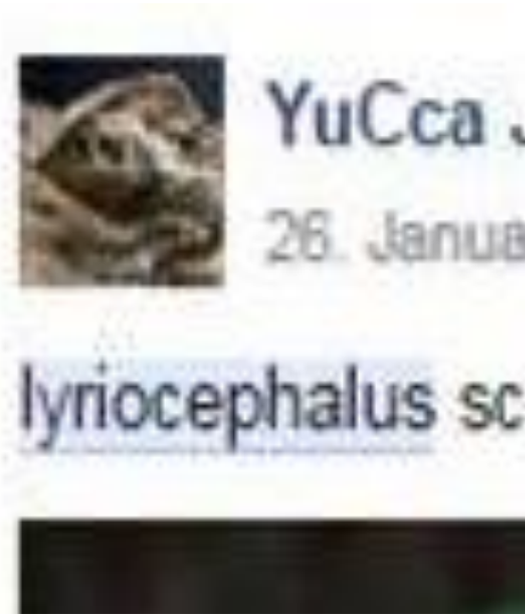
Agamids:

1.0 Acanthosaura nataliae "adult"

2.0 Calotes nigrilabris "subadult-adult"

2.0 Lyriocephalus scutatus "subadult-adult"

Marchand français, annonce en ligne sur Facebook (Janvier 2016)



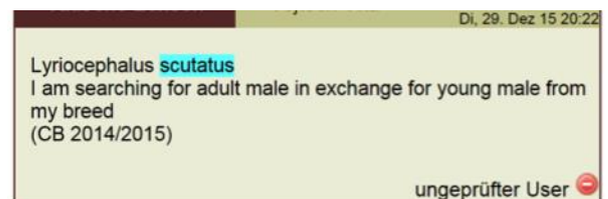
Marchand et éleveur américain – annonce sur le groupe Facebook « International trade for Agamidae » (Janvier 2016)



Annonce Facebook d'un marchand italien (Novembre 2015) pour la foire aux reptiles Terraristika, en Allemagne



Annonce en ligne d'un éleveur tchèque sur www.terraristik.com (Décembre 2015)



Post Facebook d'un marchand américain (Octobre 2015)

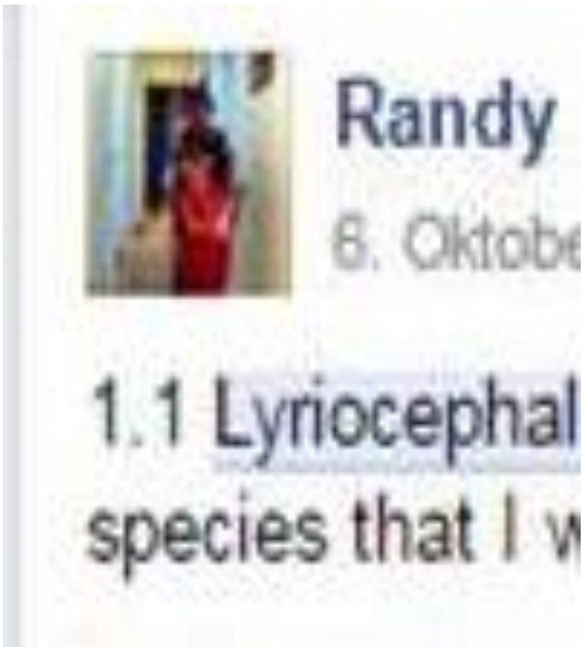


Annonce d'un marchand français sur le groupe Facebook « Hamm and Houten Reptile Classifieds » (Octobre 2015)



Marchand américain, plateforme en ligne www.fauclassifieds.com" (Septembre 2015) – soulignant que le couple est « très rare, presque jamais mis en vente » ; prix : 5 500 USD.

Post Facebook d'un marchand américain (Octobre 2015)



Post Facebook d'un marchand et éleveur français (Juillet 2015)



Annonce Facebook d'un marchand italien (Avril 2015)

	
<p>Annonce sur le groupe Facebook « International trade for agamidae » d'un marchand français (Avril 2015)</p>	<p>Marchand italien, groupe Facebook « Rare Reptile Classifieds » (Janvier 2015), visant le marché américain des animaux de compagnie</p>
	
<p>Annonce en ligne sur www.terrariumistik.com postée par un marchand italien (Janvier 2012) pour la foire aux reptiles de Hamm, Allemagne</p>	<p>Annonce postée par un marchand italien sur le groupe Facebook « International trade for agamidae » pour une foire aux reptiles en Allemagne (Novembre 2014)</p>

Sa, 10. Jan 15 00:03

Available for Hamm show in March:

- 1.1 Geochelone elegans Sri Lanka 11cm
- 1.1 Lyriocephalus scutatus breeding pair
- 1.0 Ceratophora stoddartii young adult (special price for single male)
- 1.1 Uromastix acanthinura sub adult
- 0.0.1 Uromastix microlepis young
- 0.1 Telescopus semiannulatus adult female eats on defrosted
- 1.1 Hypnale hypnale cb2014

Contact: matthew.rock@hotmail.it



6. November 2014

Lyriocephalus scutatus adult pair for sale, delivery to Hamm show in December or UK
PM info



Annnonce postée sur une plateforme en ligne www.terroristik.com par un marchand de Malaisie (Décembre 2014)

Biete Echsen jack wong 80000  Di, 02. Dez 14 13:49

- Otocryptis wiegmann
- ceratopra stoddartii
- ceratopra teantii
- lyriocephuls scutatus
- Sitana ponticeriana
- Chamaeleo zosteratus

Annnonce d'un marchand italien sur le groupe Facebook « Rare reptiles classified » (Novembre 2014), donnant les prix de plusieurs agamidés sri-lankais, dont *L. scutatus*



Mo, 03. Feb 14 19:29

Available for March show in Hamm:

- 1.1 Lyriocephalus scutatus

I accept offers



For next Hamm show in March:

- Lyriocephalus scutatus 2000 €/pair
- Leiolepis guttata 350 €/pair



Annnonce sur le groupe Facebook "International trade for agamidae" de Pologne (novembre 2013), indiquant que les animaux avaient été capturés dans la nature

Annnonce postée sur Facebook par un marchand allemand (avril 2013)



Kaja Ch

17. Novem

Offer from a frie
1,2 Lyriocephal
More info on P



Announce postée sur www.terrарistik.com par un marchand allemand pour la foire aux reptiles Terraristika de Hamm, en Allemagne (Août 2013)

Announce postée sur www.terrарistik.com par un marchand russe pour la foire aux reptiles de Hamm, en Allemagne (Août 2013)

So, 25. Aug 13 20:27

- 1.1 F. pardalis Sambirano WC 2013 430€
- 2.0 F. pardalis Sambirano WC 250€ each
- 1.1 F. pardalis ambilobe wc 2013 370€
- 1.0 F. pardalis ambilobe wc 2013 220€
- 4 weeks old F1 Furcifer lateralis - diff. bloodlines available
- 0.0.1 75€
- 0.0.3 180€
- 0.0.5 275€
- *****
- 0.0.3 Calotes calotes
- 1.1 Ceratophora stoddarti
- 1.1 Lyriocephalus scutatus
- *****

Exchanges possible - just make me an offer

Do, 29. Aug 13 00:10

Sale!!!

- 1.2 Lyriocephalis scuttatus
- 1.1 Ceratophora stoddartii
- 1.2 Xenodermus javanicus

Special prices for Hamm in September only.

Discussion sur l'origine légale de cinq *Lyriocephalis scutatus* proposés à la vente par un Japonais sur la plateforme en ligne www.lakdasun.org. (Mai 2011)

Topic: Biodiversity of Sri Lanka for sale!!! (Read 845 times)

Biodiversity of Sri Lanka for sale!!!
 = on: May 17, 2011, 10:35:07 PM =

Going cheap! I like the the phrase "at the moment". Does this mean he can get some more if required? 

http://europe.bloombiz.com/default.cgi/action/viewproducts/productid/123766/productname/Lyriocephalus_scutatus/

Product Description:
 Click to view full size photo!

[Click to view full size photo!](#) The rare Lizards of the World, It name is Lyriocephalus scutatus. I have 3 heads of them at the moment. Lyriocephalus scutatus is very rare and very few been in pet trade before!! I can make export from Japan and if you interesting that lizards please contact us.

Re: Biodiversity of Sri Lanka for sale!!!
 = Reply #1 on: May 18, 2011, 08:38:30 AM =

OMG. Unbelievable.  An endemic specie of Lizard for sale in a public advert 

Very unlikely that the seller is breeding them in Japan so there must be some one collecting them for the next shipment somewhere in our rainforests at this moment.

Announce en ligne d'un marchand russe, postée sur la plateforme <http://forum.agriscap.com/> (Janvier 2011)

Sur le site web <http://europe.bloombiz.com/>

Rare reptiles of Sri-Lanka

Posted By: Maxim

Date: Fri Jan 21 16:46:40 2011

◆ I'm pleased to offer some rare reptiles of Sri-Lanka like ◆

- ◆ Lyriocephalus scutatus ◆
- ◆ Ceratophora stoddartii ◆
- ◆ Otocryptis nigrisigma ◆
- ◆ Calotes calotes ◆
- ◆ Calotes nigrilabris ◆

◆ Please, contact me for wholesale and retail prices, photos and more info. We are situated in Moscow, Russia. ◆

◆ Best regards, ◆

◆ Maxim. ◆

Trade Lead Description:

Dear importers,

I'm pleased to offer some rare agamids like
 Lyriocephalus scutatus
 Ceratophora stoddartii
 Otocryptis nigrisigma
 Calotes calotes
 Calotes nigrilabris

Please, contact me for more info, prices and photos.

Best regards,
 Maxim.

Type of Offer: [Offer to Sell](#)
 Quantity: Wholesale
 Packaging: Not Specified
 Price / Incoterms: Negotiable
 Conditions:

*Posted from Russia - Moskva on 21 January, 2011
 Last Modified on 22 January, 2011*