

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 *Calotes nigrilabris* et *Calotes pethiyagodai*, à l'Annexe I, conformément aux dispositions de la résolution Conf. 9.24 (Rev CoP17):

- I. *Calotes nigrilabris* satisfait aux conditions du critère A (i), (v) et à celles des critères B (i), (iii), (iv) et C (i), pour une inscription à l'Annexe I : son aire de répartition est limitée, ses populations sont réduites et très fragmentées, un déclin a été observé aussi bien en superficie de l'habitat qu'en nombre d'individus, et l'espèce présente une grande vulnérabilité à des facteurs intrinsèques ou extrinsèques.
- II. *Calotes pethiyagodai* satisfait aux conditions du critère A (i), (v) et à celles du critère B (i), (iv) pour une inscription à l'Annexe I : les populations sont réduites, limitées à une aire d'occupation de moins de 25 km², l'espèce est gravement affectée par la perte de son habitat et fait preuve d'une grande vulnérabilité à des facteurs intrinsèques ou extrinsèques.

B. Auteur de la proposition

Sri Lanka* :

C. Justificatif

1. Taxonomie

1.1 Classe: Reptilia

1.2 Ordre: Squamata

1.3 Famille: Agamidae

Calotes nigrilabris (Peters 1860)

Calotes pethiyagodai (Amarasinghe et al. 2014)

1.4 Genre, espèce ou sous-espèce, et auteur et année:

1.5 Synonymes scientifiques: *C. nigrilabris*: *Calotes (Bronchocele) nigrilabris* (Peters 1860)

C. nigrilabris: *Calotesrouxii* BLYTH (Smith 1935)

* 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.

1.6 Noms communs: anglais:
 C. nigrilabris: Black-cheek lizard, Ceylon black-cheek lizard, Dark-lipped lizard
 C. pethiyagodai: Pethiyagoda's Crestless Lizard

1.7 Numéros de code: Aucun.

2. Vue d'ensemble

La présente proposition a pour but d'inscrire *Calotes nigrilabris* et *Calotes pethiyagodai* à l'Annexe I.

Les deux espèces sont endémiques au Sri Lanka et confinées sur certaines aires du massif montagneux du centre de l'île et de la région de Knuckles (Amarasinghe *et al.* 2011 ; Amarasinghe *et al.* 2014). Menacées par la déforestation et le braconnage pour le commerce international, les populations de *C. nigrilabris* et *C. pethiyagodai* sont très menacées. Depuis 2012, *C. nigrilabris* figure dans la catégorie En danger sur la Liste rouge nationale du Sri Lanka (MOE 2012). Dans la mesure où *C. pethiyagodai* n'a été découverte qu'en 2014, l'espèce ne figure pas encore sur la Liste rouge du Sri Lanka, mais en raison de l'étroitesse de sa zone d'occupation, elle remplit déjà les conditions du critère B2b (iii) de la Liste rouge mondiale de l'UICN (Amarasinghe *et al.* 2014). Aucune des deux espèces n'a fait l'objet d'une évaluation par la Liste rouge mondiale de l'UICN.

L'herpétofaune unique de Sri Lanka est strictement protégée par le « septième amendement à l'Ordonnance de protection de la faune et de la flore (FFPO) » de Sri Lanka, mais elle est prisée des braconniers (par exemple, Christie 2008, Hettige 2011, Rodrigo 2012). La FFPO interdit totalement l'exportation de toutes les espèces de reptiles sri-lankais, vivants ou morts. Leur rareté relative dans la nature et leur présence limitée sur le marché des animaux de compagnie font que les agamidés de Sri Lanka sont très recherchés par les collectionneurs d'Europe et des États-Unis.

La forte demande en reptiles rares dans le commerce international des animaux de compagnie a été mise en lumière par la demande formulée en 2010 par une délégation de négociants allemands désireux d'exporter légalement des reptiles endémiques à Sri Lanka (ZZF 2010). L'exportation de reptiles sri-lankais reste cependant interdite (Anon. 2010 ; Hettiarachchi 2010). Malgré cela, un nombre préoccupant de lézards sri-lankais est récemment apparu sur le marché international des animaux de compagnie, dont *C. nigrilabris* et *C. pethiyagodai* (Altherr 2014 ; Auliya *et al.* 2016).

Les négociants proposant *C. nigrilabris* et *C. pethiyagodai* sont généralement de nationalité allemande, étatsunienne, britannique, russe, espagnole et italienne (voir l'annexe), ce qui fait de l'Europe la principale destination de ces espèces. Toutes deux atteignent des prix allant jusqu'à 1 000 USD pour un couple reproducteur. Ces prix font de l'exportation illégale de reptiles rares un modèle économique lucratif.

Les espèces comme celles-ci ont un faible taux de reproduction, la femelle ne pondant que deux à quatre œufs par an seulement, ce qui fait qu'elles sont particulièrement exposées à la surexploitation (Krvavac *et al.* 2015). En raison de leur aire de répartition très limitée, de leurs faibles populations, de leur spécialisation en matière d'habitat et de leur faible taux de reproduction, *C. nigrilabris* et *C. pethiyagodai* sont très vulnérables à la perte d'habitat et à la surexploitation. Même si le nombre de spécimens mis à la vente n'est pas très élevé, les prélèvements, même modérés, représentent une menace (Krvavac 2015).

Le Sri Lanka estime donc que les critères définis dans la résolution Res. Conf. 9.24 (Rev. CoP17) Annexe 1, critère A (i) et (v), critère B (i), (iii) et (iv) ainsi que le critère C (i), sont satisfaits pour ce qui concerne *C. nigrilabris* et *C. pethiyagodai*. Les mesures de conservation et de protection prises au niveau national semblent être insuffisantes pour sauver ces lézards de la collecte et de la contrebande qui alimentent les marchés d'animaux de compagnie exotiques d'Europe et des États-Unis. En conséquence une inscription à l'Annexe I de la CITES est nécessaire qui permettrait d'impliquer les marchés d'importation dans la lutte contre la fraude liée à ces deux espèces très menacées et strictement protégées sur le sol sri-lankais.

3. Caractéristiques de l'espèce

3.1 Répartition géographique

Onze des 17 agamidés de Sri Lanka, dont *C. nigrilabris* et *C. pethiyagodai* vivent dans les montagnes centrales et le massif de Knuckles situés dans la « zone humide » (Bahir & Surasinghe 2005 ; Amarasinghe *et al.* 2014).

C. nigrilabris est la seule espèce du genre *Calotes* présente sur les pelouses ouvertes de haute altitude (Bahir & Surasinghe 2005). Elle se rencontre à plus de 1 400 m d'altitude dans les forêts ombrophiles montagnardes et submontagnardes des montagnes du centre de l'île et dans le massif de Knuckles (Amarasinghe *et al.* 2011).

Les populations de *C. pethiyagodai* sont confinées sur une zone d'occupation de moins de 25 km² pour une zone d'occurrence de moins de 180 km² au sein du massif de Knuckles, notamment sur les sites de Riverstone, Dotalugala, Gammaduwa, Kobonilagala, Rangala, Corbet's Gap et Thangappuwa, proche de Corbet's Gap. L'espèce se rencontre au-dessus de 900 m, jusqu'à environ 1 500 m (Amarasinghe *et al.* 2014).

3.2 Habitat

C. nigrilabris se rencontre principalement sur les pelouses ouvertes au-dessus de 1 400 m d'altitude (Manamendra-Arachchi & Liyanage 1994 ; Bahir & Surasinghe 2005). Cette espèce préfère se reposer sur les branches de certains arbres, notamment *Rhododendron sp.*, *Ulex sp.* et *Pteridium sp.* (Somaweera *et al.* 2012 ; Jayasekara *et al.* 2017). Selon Somaweera *et al.* (2012), *C. nigrilabris* utilise les buissons d'*Ulex* comme espace vital et pour se dissimuler aux yeux de ses ennemis naturels.

Amarasinghe *et al.* (2014) ont observé un nombre plus grand de *C. pethiyagodai* dans la zone frontière écologique que dans la forêt dense. Dans l'habitat de prédilection de cet agamidé poussent de nombreux arbres dont la cime atteint environ 8 m, notamment les essences *Creteava religiosa*, *Phyllanthus indica*, *Sterculia foetida*, *Bombax ceiba*, *Dimocarpus longan*, *Palaquium himolpedda* et *Vitex altissima*. Par ailleurs, *C. pethiyagodai* vit en sympatrie avec *Calotes cf. liolepis* (Amarasinghe *et al.* 2014), *Ceratophora tennentii* (Pethiyagoda & Manamendra-Arachchi 1998) et *Cophotis dumbara* (Manamendra-Arachchi *et al.* 2006 ; Samarawickrama *et al.* 2006).

3.3 Caractéristiques biologiques

Essentiellement arboricoles, les deux agamidés *C. nigrilabris* et *C. pethiyagodai* sont très actifs pendant la journée (Amarasinghe *et al.* 2011 ; Amarasinghe *et al.* 2014 ; Jayasekara *et al.* 2017).

Deraniyagala (1953) et Taylor (1953) ont tous deux décrit l'oviposition de *C. nigrilabris*. En février-mars, les femelles pondent 2 à 4 œufs dans un creux de 30 à 40 mm (Amarasinghe *et al.* 2011 ; Karunarathna *et al.* 2011). La ponte a lieu pendant la journée et le nid est normalement situé dans une zone découverte, avec une couverture moindre de la canopée. Les nouveau-nés mesurent à peu près 30 mm. Jayasekara *et al.* (2017) ont déduit de la structure de la population à maturité que *C. nigrilabris* avait deux saisons de reproduction, mais ceci n'est pas encore confirmé. *C. nigrilabris* a un comportement très territorial et combat sur des troncs situés en zones découvertes (Amarasinghe *et al.* 2011).

C. pethiyagodai peut être observé à sa hauteur de prédilection, entre 1 et 3 m au-dessus du sol. Il peut également sauter à une hauteur d'1 m (Amarasinghe *et al.* 2014). Amarasinghe *et al.* (2014) ont décrit le comportement d'oviposition de *C. pethiyagodai*.

3.4 Caractéristiques morphologiques

C. nigrilabris comme *C. pethiyagodai* ont une tête relativement grande, au front concave et au museau allongé (Amarasinghe *et al.* 2011 ; Amarasinghe *et al.* 2014). Ces espèces peuvent se distinguer à leur coloration, *C. nigrilabris* étant plus sombre que *C. pethiyagodai* qui est brillamment coloré en vert vif. Par ailleurs, les mâles de *C. nigrilabris* sont plus grands (LMC 99,8 mm) que les mâles de *C. pethiyagodai* (LMC 91,8 mm) (Amarasinghe *et al.* 2011 ; Amarasinghe *et al.* 2014).

C. nigrilabris présente un dimorphisme sexuel aboutissant à des différences morphométriques (Somaweera & Somaweera 2009). Le corps de *C. nigrilabris* est comprimé latéralement, les membres sont de taille moyenne et la queue est longue et mince. Le sac gulaire est peu développé. Seuls les mâles portent un renflement vert olive sombre ou brun à la base de la queue et des bandes ou taches claires bordées de sombre. Les deux sexes présentent quatre à six épines bien développées au-dessus du tympan et les crêtes, nuchale et dorsale, sont composées de 17 à 27 épines lancéolées diminuant graduellement en taille. La crête des femelles est moins élevée et terminée postérieurement pas une simple arête. Le corps est de coloration verte, orné de barres transversales ou de taches blanchâtres bordées de noir. La gorge est blanc verdâtre et la tête porte des motifs noirs. La lèvre supérieure et les joues des mâles sont généralement marquées de rayures noires. La lèvre supérieure des femelles est séparée des yeux par une rayure blanche ou une rayure bleu-gris claire, de l'oreille à l'épaule. Cette espèce présente parfois des marques vertébrales brun rougeâtre. Les juvéniles sont vert clair (Amarasinghe *et al.* 2011).

C. pethiyagodai a le corps mince et porte deux à six bandes transversales entre les yeux ; pas de poche gulaire. Les membres antérieurs sont assez courts tandis que les membres postérieurs sont relativement longs, et les doigts allongés sont munis de griffes acérées. Les membres sont marqués de barres transversales incomplètes brun verdâtre ou noires. L'espèce porte un tubercule au-dessus du tympan et une crête nuchale qui se poursuit en crête dorsale, et la crête dorsale rudimentaire constituée de 15 épines atteint la région axillaire. Les mâles et les femelles ont tous deux la base de la queue renflée, de couleur vert olive. La queue brunâtre porte huit à dix barres transversales de couleur crème ou noire. Les femelles sont plus petites que les mâles (LMC 80,8 mm). Le dos est vert vif et porte huit motifs en « V » bleu clair ou noirs. Sur la partie postérieure du corps, la coloration dominante peut être bleuâtre ou brun clair. La gorge peut être jaune vif, vert jaunâtre ou bleu ciel, tandis que le ventre est jaune vif ou blanc crème. Les nouveau-nés sont vert vif, mais la queue est brune (Amarasinghe *et al.* 2014).

3.5 Rôle de l'espèce dans son écosystème

Les deux agamidés, *Calotes nigrilabris* et *Calotes pethiyagodai* sont insectivores. Si *C. nigrilabris* chasse divers insectes et vers de terre (Das & De Silva 2005), *C. pethiyagodai* se nourrit de libellules et de papillons diurnes ou nocturnes (Amarasinghe *et al.* 2014). Plusieurs études ont documenté les prédateurs de *C. nigrilabris*, notamment l'aranga de Ceylan (*Myophonus blighi*), le corbeau à gros bec (*Corvus macrorhynchos*), le grand coucal (*Centropus sinensis*) et les chats harets (*Felis catus*) (Warakagoda 1997 ; de Silva 2006 ; Karunarathna & Amarasinghe 2008).

4. Etat et tendances

4.1 Tendances de l'habitat

Les régions de forêts et pelouses non perturbées sont les écosystèmes les plus importants pour les reptiles. À cause de la déforestation et de l'expansion de l'agriculture, il ne reste plus de couverture forestière primaire entre le niveau de la mer et 2 500 m d'altitude dans la chaîne centrale (Erdelen 2012). La pression démographique a abouti à la fragmentation ou à la destruction de vastes régions de Sri Lanka. À la fin du XIXe siècle, plus de 80% du pays était couvert de forêts ; dans les années 1980, la moitié du pays seulement était encore couvert de forêts. Au début des années 1990, la couverture forestière représentait moins d'un quart de la superficie, et en 2007 le chiffre n'était plus que de 17%. À ce rythme, il ne restera plus que moins de 10% de couverture forestière au Sri Lanka d'ici 2030. (Kariyawasam and Rajapakse 2014).

4.2 Taille de la population

Une première estimation de la taille de la population de *C. nigrilabris* a été réalisée par Erdelen (1988) qui a trouvé une moyenne de 220 individus à l'hectare. En 2007, l'espèce a officiellement été inscrite comme Vulnérable sur la Liste rouge nationale (IUCN Sri Lanka and the Ministry of Environment and Natural Resources 2007). Suite à des menaces d'origines diverses, l'espèce a été reclassée dans la catégorie En danger en 2012 (MOE 2012).

C. pethiyagodai a été décrite en tant qu'espèce distincte en 2014 et Amarasinghe *et al.* (2014) a immédiatement noté qu'elle remplissait les conditions du critère B2b (iii) de la Liste rouge mondiale de l'IUCN et recommandé sa classification dans la catégorie En danger sur la Liste rouge mondiale de l'IUCN

4.3 Structure de la population

Les populations de *C. nigrilabris* sont très fragmentées (MOE 2012). D'après Amarasinghe *et al.* (2011), la taxonomie de la population isolée présente dans les montagnes de Knuckles devrait être vérifiée. Si cette population représente une nouvelle espèce, la situation de *C. nigrilabris* doit être révisée parce que sa population deviendrait alors plus restreinte encore.

4.4 Tendances de la population

Erdelen (1988) a décrit des fluctuations dans le temps de la population, variations corrélée à la moyenne mensuelle des précipitations dans la zone étudiée. Selon Karunarathna *et al.* (2011), la taille de la population de *C. nigrilabris* tend à régresser sur le long terme. *C. pethiyagodai* n'est présente que sur une aire restreinte, et est donc menacée par un déclin de sa zone d'occupation et de sa zone d'occurrence (Amarasinghe *et al.* 2014).

4.5 Tendances géographiques

Pas d'informations disponibles.

5. Menaces

Les deux espèces du genre *Calotes* ayant une aire de répartition restreinte, *C. nigrilabris* et *C. pethiyagodai* sont confrontées à d'importantes menaces diverses. La destruction de l'habitat et sa fragmentation, ainsi que l'utilisation de pesticides, sont les principales menaces (Amarasinghe *et al.* 2011 ; Amarasinghe *et al.* 2014). Le Sri Lanka connaît l'un des taux de déforestation et de perte d'habitats naturels les plus élevés d'Asie du Sud (Dela 2009). Les activités anthropiques comme la plantation de cardamome, le défrichage pour les plantations de thé et l'industrie forestière ont détruit de vastes aires de forêt tropicale ombrophile de montagne au sein de la zone humide (Kariyawasam 1991 ; Werner 2001 ; Bahir & Surasinghe 2005). Il n'en reste qu'environ 5% (Bahir & Surasinghe 2005). La pression démographique s'accroît progressivement avec l'augmentation rapide de la population et la destruction de la forêt se poursuit (Bahir & Surasinghe 2005).

La plupart des agamidés endémiques menacés sont confinés sur de petites poches fragmentées au sein de cette région. En conséquence, la taille des populations de nombreux agamidés, notamment *C. nigrilabris* et *C. pethiyagodai*, est en régression et elles courent un risque d'extinction (Bahir & Surasinghe 2005 ; Karunarathna *et al.* 2011; MOE 2012). En même temps, ces espèces sont soumises à une pression croissante de prédation. Le corbeau à gros bec (*Corvus macrorhynchos*) a constitué de grandes populations dans les montagnes centrales et ils se nourrissent principalement de *C. nigrilabris* (Karunarathna & Amarasinghe 2008 ; Somaweera *et al.* 2012). Les collisions routières sont l'autre cause de surmortalité pour *C. nigrilabris* et *C. pethiyagodai* (Karunarathna *et al.* 2011; Amarasinghe *et al.* 2014).

Depuis 2011 au moins, *C. nigrilabris* est présente sur le marché international des animaux de compagnie à des prix pouvant atteindre 1 000 USD. La plupart des annonces concernent *C. nigrilabris* mais des annonces proposant *C. pethiyagodai* sont apparues récemment (voir l'annexe). L'existence d'un trafic des deux espèces est bien documentée et les spécimens proposés à la vente ont très probablement été prélevés illégalement.

6. Utilisation et commerce

6.1 Utilisation au plan national

Aucune.

6.2 Commerce licite

Quelques exportation légales à des fins commerciales ont été enregistrées par le Sri Lanka jusqu'au milieu des années 1980 (Somaweera *in litt.* 2013). La législation nationale est stricte et interdit toute capture, tout commerce et toute exportation. Pourtant, ces dernières années seulement, un grand nombre de spécimens adultes est apparu sur le marché international (Altherr 2014 ; Krvavac 2015 ; Auliya *et al.* 2016).

6.3 Parties et produits commercialisés

Seuls sont commercialisés des animaux vivants.

6.4 Commerce illicite

Depuis plusieurs années apparaissent des annonces proposant des agamidés sri-lankais à la vente, plus particulièrement sur le marché européen des animaux de compagnie. Bien qu'il soit impossible d'éliminer avec certitude la possibilité que ces spécimens soient les descendants d'individus exportés avant le durcissement de la législation, les preuves s'accumulent qui laissent penser à l'existence d'un trafic organisé (par exemple, Somaweera2014). En outre, il a été estimé que la majeure partie des échanges récents portent sur des spécimens prélevés illégalement ou sur des descendants d'un cheptel reproducteur acquis illégalement (Auliya *et al.* 2016).

La capture de femelles gestantes, de façon à pouvoir présenter ensuite leur progéniture comme « reproduite en captivité », est une technique courante chez les collectionneurs de reptiles (Smith 2011 ; Adams 2012 ; New Zealand 2013 ; Fullerton 2014 ; Auliya *et al.* 2016). Par ailleurs, des spécimens effectivement reproduits en captivité à partir d'adultes récemment passés en contrebande seraient considérés comme descendant d'un cheptel acquis illégalement.

Hettige (2011) a écrit : « Des reptiles endémiques ou non endémiques de Sri Lanka sont sortis illégalement du pays et vendus aux enchères en Allemagne. » Bahir (2015) et Krvavac (2015) ont noté que des individus très variés se livrent au braconnage des agamidés dans la nature : collectionneurs professionnels, villageois, scientifiques et « touristes » qui servent de courriers aux négociants.

Europe : la première annonce postée en ligne remonte à 2011, rédigée par un négociant russe qui proposait à la vente plusieurs agamidés sri-lankais, dont *C. nigrilabris* (voir l'annexe). Trois ans plus tard, *C. nigrilabris* a de nouveau été proposé par un autre négociant russe qui envoyait la liste de son stock pour « Hamm », en Allemagne, qui est l'une des plus grandes foires commerciales aux reptiles du monde (voir l'annexe). Depuis, plusieurs annonces proposant cette espèce ont été relevées sur des plateformes européennes (par ex. <http://www.terrariumistik.com/> ; www.markt.de) et dans plusieurs groupes Facebook (par ex. « Rare reptiles classified – EUROPE »). Les prix publiés dans ces annonces varient de 100 EUR à 250 EUR par animal. La plupart des offres sont publiées par des marchands allemands, mais ils peuvent aussi être britanniques, russes, espagnols ou italiens. Certains déclarent leurs animaux comme « reproduits en captivité », mais la forte proportion d'animaux adultes proposés indique qu'ils ont été capturés dans la nature.

La première annonce proposant *C. pethiyagodai* à la vente date de novembre 2016, postée par un marchand britannique. L'espèce n'a été découverte qu'en 2014 mais certains marchands vendent déjà des animaux « reproduits en captivité », ce qui est peu probable au vu de leur faible taux de reproduction et indique plutôt que des femelles gestantes ont été capturées illégalement dans la nature.

USA : Si le Système de gestion de la lutte contre la fraude de l'U.S. Fish and Wildlife Service n'enregistre aucun commerce de *Calotes* spp (LEMIS 2017), en revanche un commerce a été repéré en ligne. En 2015, un négociant américain proposait deux couples reproducteurs de *C. nigrilabris* pour 1 000 USD par couple, ce qui signifie qu'il s'agissait des seuls spécimens aux États-Unis. La première offre de *C. pethiyagodai* est apparue en 2017. Le marchand précisait qu'il avait importé les animaux d'Europe, qu'ils avaient été « reproduits en captivité » et qu'il vendait un couple issu de ce petit groupe.

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

6.5 Effets réels ou potentiels du commerce

La faune herpétologique de Sri Lanka est essentiellement menacée par les effets de la perte de son habitat et de sa fragmentation. Le commerce international des animaux de compagnie est l'autre problème, plus récent. Les captures dans la nature et le fait que ce sont les femelles gestantes qui sont ciblées, la forte demande en animaux exotiques et les marges élevées réalisées sur les transactions représentent une pression de plus en plus forte sur les populations sauvages d'agamidés comme *C. nigrilabris* et *C. pethiyagodai*. Comme *C. pethiyagodai* n'a été décrite qu'en

2014, seule *C. nigrilabris* figure sur la Liste rouge du Sri Lanka, dans la catégorie En danger (MOE 2012, Amarasinghe *et al.* 2014). Son aire d'occupation étant très restreinte (moins de 25 km²), *C. pethiyagodai* est particulièrement vulnérable à la surexploitation. Les prélèvements, même en petits nombres et surtout lorsqu'il s'agit de femelles gestantes, peuvent gravement endommager les populations restantes, peut être de façon irréversible (Krvavac 2015).

7. Instruments juridiques

7.1 Au plan national

Depuis 1993, toutes les espèces de reptiles de Sri Lanka – à l'exception de cinq espèces très venimeuses) sont protégées par la législation, conformément au Chapitre 30 du septième amendement à l'Ordonnance relative à la faune et à la flore (FFPO) de Sri Lanka. Ce qui signifie que la collecte de ces espèces est illégale, même en dehors des zones officiellement protégées.

Par ailleurs, le Chapitre 40 de la FFPO interdit formellement toute exportation de toute espèce de reptiles sri-lankais, qu'ils soient vivants ou morts. En outre, l'exportation d'œufs, de peaux ou d'autres parties de reptiles sri-lankais est interdite. Des exceptions ne peuvent être accordées que par le Département de la conservation de la faune et de la flore sauvages. Le Chapitre 40 est l'une des composantes de l'Ordonnance des Douanes.

7.2 Au plan international

Aucun.

8. Gestion de l'espèce

8.1 Mesures de gestion

L'espèce ne fait l'objet d'aucune mesure de gestion recensée.

8.2 Surveillance continue de la population

Aucune surveillance n'a été répertoriée.

8.3 Mesures de contrôle

8.3.1 Au plan international

Aucune.

8.3.2 Au plan interne

La législation interdit de porter délibérément préjudice aux espèces endémiques de reptiles ou de les prélever dans la nature. Toute activité *ex-situ* ou *in-situ* touchant les reptiles protégés doivent être autorisées par le Département de la conservation de la faune et de la flore sauvages. Qui plus est, le Sri Lanka d'accorde pas d'autorisation d'élevage en ranch ou de reproduction en captivité pour les espèces de reptiles (Somaweera 2013).

8.4 Elevage en captivité et reproduction artificielle

Aucune activité de reproduction en captivité n'a été répertoriée, ni pour *C. nigrilabris*, ni pour *C. pethiyagodai*. Amarasinghe *et al.* (2011) ont rapporté un cas d'éclosion d'œufs de *C. nigrilabris* dans un élevage, les nouveau-nés ayant ensuite été relâchés dans la nature.

8.5 Conservation de l'habitat

La plus grande réussite au niveau international a été l'inscription l'année dernière au Patrimoine mondial des « Central Highlands » du Sri Lanka, y compris la Zone protégée de Peak Wilderness, le Parc national de Horton Plains et la forêt de Knuckles (Erdelen 2012). À ce jour, le Sri Lanka dispose de plus de 500 zones protégées. Récemment, le Fonds patrimonial de la vie sauvage et l'Université de Peradeniya ont identifié ensemble plus de 90 aires de biodiversité importantes. Comme il est

indiqué dans le texte de la décision (34 COM8B.9) du Comité du patrimoine mondial : « 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 (Myers *et al.* 2000) ». Ce nouveau Site du patrimoine mondial est d'une importance primordiale pour la conservation à long terme d'une partie importante de l'herpétofaune srilankaise et de sa faune et de sa flore en général (Erdelen 2012).

8.6 Mesures de sauvegarde

Non applicable.

9. Information sur les espèces emblables

À l'heure actuelle, le genre *Calotes* est composé de 26 espèces et 9 sont présentes au Sri Lanka, dont 5 endémiques.

C. nigrilabris se reconnaît à la ligne continue d'épines au-dessus du tympan et aux écailles ventrales plus grandes que les dorsales (Somaweera & Somaweera 2009 ; Amarasinghe *et al.* 2011 ; Amarasinghe *et al.* 2014).

C. pethiyagodai se distingue des autres agamidés du genre à l'absence de poche gulaire et aux épines situées au-dessus du tympan (Amarasinghe *et al.* 2014).

10. Consultations

États-Unis d'Amérique et Union Européenne.

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.

Amarasinghe, A. T., Karunarathna, D. M. S. S., Hallermann, J., Fujinuma, J., Grillitsch, H., & Campbell, P. D. (2014): A new species of the genus *Calotes* (*Squamata: Agamidae*) from high elevations of the Knuckles Massif of Sri Lanka. *Zootaxa* 3785(1): 059-078.

Amarasinghe, A. T., Tiedemann, F., & Karunarathna, D. M. S. S. (2011): *Calotes nigrilabris* Peters, 1860 (Reptilia: Agamidae: Draconinae): a threatened highland agamid lizard in Sri Lanka. *Amphibian and Reptile Conservation* 5(2): 33-43.

Amarasinghe, A. A. T., Karunarathna, D. M. S. S., & Gabadage, D. E. (2009): Current status of *Calotes liocephalus* Günther, 1872 (Reptilia: Agamidae) of Sri Lanka. *Journal of Threatened Taxa* 1(11): 553-557.

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

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

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

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

Christie, B. (2008): The Lizard King: The True Crimes and Passions of the World's Greatest Reptile Smugglers. Twelve (ed.), 241 pp.

- Das, I., & De Silva, A. (2005): *A photographic guide to snakes and other reptiles of Sri Lanka*. New Holland Publishers, United Kingdom. 144p.
- 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.
- Dela, J. (2009): Fourth Country Report from Sri Lanka to the United Nations Convention on Biological Diversity. Colombo, Sri Lanka.
- Deraniyagala, P. (1953): A coloured atlas of some vertebrates from Ceylon: *Tetrapod Reptilia* (Vol. 2). Ceylon Govt. Press.
- Erdelen, W. (2012): Conservation of biodiversity in a hotspot: Sri Lanka's amphibians and reptiles. *Amph. Rept. Conserv.* 5(2): 33-51.
- Erdelen, W. (1988): Population dynamics and dispersal in three species of agamid lizards in Sri Lanka: *Calotes calotes*, *C. versicolor* and *C. nigrilabris*. *Journal of Herpetology* 22(1):42.
- 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>
- 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
- 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.
- Jayasekara, E. G. D. P., Prabhath, M. C., & Mahaulpatha, W. A. D. (2017): Behaviour Associated with Habitat Utilization of Endangered Black-Cheek Lizard (*Calotes nigrilabris*) in the Grasslands of Horton Plains National Park in Sri Lanka. In: *Proceedings of International Forestry and Environment Symposium* 22:19.
- 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.
- 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.
- Karunaratna, D. M. S. S., WAADG, P., Peabotuwage, P. I. K., & De Silva, M. C. (2011): First report on the ovipositional behaviour of *Calotes nigrilabris* Peters, 1860 (Reptilia: Sauria: Agamidae) from the Central massif of Sri Lanka. *Russian Journal of Herpetology* 18(2): 111-118.
- 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
- Manamendra-Arachchi, K., & Liyanage, S. (1994): Conservation and distribution of the agamid lizards of Sri Lanka with illustrations of the extant species. *Journal of South Asian Natural History* 1(1): 77-96.
- 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.
- 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.
- 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>
- Pethiyagoda, R., & Manamendra-Arachchi, K. (1998): A revision of the endemic Sri Lankan agamid lizard genus *Ceratophora* Gray, 1835, with description of two new species. *Journal of South Asian Natural History* 3(1): 1-50.

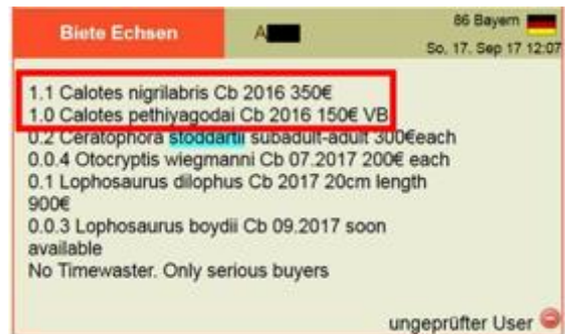
- Rodrigo, M. (2012): Wildlife officers raid Kalpitiya hotel, arrest six tourists, seize protected wildlife species. Sunday Times Sri Lanka, Article of 4th March. Available at www.sundaytimes.lk/120304/News/nws_44.html
- Samarawickrama, V. *et al.* (2006): A new species of the genus *Cophotis* (Squamata: Agamidae) from Sri Lanka. *Russ. J. Herpetol.* 13: 207-214.
- Smith, J. E. (2011): *Stolen World: A Tale of Reptiles, Smugglers, and Skulduggery*. Crown/Archetype, 336p
- Somaweera, R. (2013): *in litt.* to M. Auliya 14th October.
- Somaweera, R., & Somaweera, N. (2009): *Lizards of Sri Lanka: a colour guide with field keys*. Andreas S. Brahm.
- Somaweera, R., Wijayathilaka, N., & Bowatte, G. (2012): Does the invasive shrub *Ulex europaeus* benefit an endemic Sri Lankan lizard. *Herpetological Conservation and Biology* 7(2): 219-226.
- Taylor, E. H. (1953): A review of the lizards of Ceylon. *University of Kansas Science Bulletin* 35: 1525-1585.
- Werner, W. L. (2001): *Sri Lanka's magnificent cloud forests*. Wht Publications.
- Warakagoda, D. (1997): Some observations on the Sri Lanka Whistling Thrush. *OBC Bulletin* 26: 33-34.
- ZZF (2010): Deutsche Zoofachleute auf Sri Lanka – verbesserten Importchancen auf der Spur. 11/2010: 62.

Annonces en ligne proposant *Calotes nigrilabris* et *C. pethiyagodai*
(sélection, par ordre chronologique inversé)

Annonce postée sur une plateforme en ligne européenne, www.terrarium.com par un marchand allemand (oct 2017), proposant *C. nigrilabris*



Annonce postée sur une plateforme en ligne européenne, www.terrarium.com par un marchand allemand (sept 2017) proposant un couple de *C. nigrilabris* pour 350€ le couple, et *C. pethiyagodai* pour 150€ chacun.



Annonce postée sur une plateforme en ligne www.markt.de par un marchand allemand (août 2017), proposant *C. pethiyagodai*

Calotes-11rs | markt.de Kleinanzeigen

<https://www.markt.de/k/calotes-11rs/>

1.0 Calotes pethiyagodai Nz 2016 **Rare!** 0 Calotes pethiyagodai NZ 2016 Diese Art ist endemisch auf Sri Lanka und wurde erst im Jahre 2014 entdeckt und beschrieben. Es handelt sich hierbei um eine der ersten Nachzuchten in Gefangenschaft. Bitte nur ernstgemeinte Anfragen. 250 €. 86609 Donauwörth. 24.08.2017.

Annonce postée sur une plateforme en ligne européenne www.terrarium.com par un marchand allemand (août 2017), proposant six *C. nigrilabris* pour 300€/le couple



Annonce postée sur www.faunaclassifieds.com par un marchand d'origine inconnue proposant *C. nigrilabris*



Announce posted on Facebook by a British merchant (May 2017) proposing Sri Lankan agamids, including *C. nigrilabris* for 300€/the couple



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 tenneti 1.150,00 € pair

Lyricephalus scuttatus 1.500,00 € pair

Sitana ponticeriana 400,00 € pair

Announce posted on a European online platform www.terrastik.com by a German merchant (May 2017), proposing *C. nigrilabris*

Biete Echsen K [redacted] 41470 Neuss Mo, 22. Mai 17 11:57

1.0.1 Calotes nigrilabris CB

1.1 Cophotis ceylanica CB17

1.1 Cophotis dumbara CB16

0.0.4 Pseudocalotes ziegleri CB16

0.3 Pseudocophotis kontumentis CB

ungeprüfter User

Announce posted on Facebook by an American merchant (March 2017) proposing *C. pethiyagodai* for 1,000 USD/the couple



Rare Reptiles Classifieds.

24. März ·

Pair, CB Calotes pethiyagodai - rare Sri Lankan agamid

1.000 \$

Franklin, TN (37067)

This species was described recently in 2014, and is only known from a small range in the Sri Lankan central highlands region of Knuckles Massif. Elevation from this area is 3000 ft. plus...so its a cooler to warm species, not lowland tropical like most Calotes from Sri Lanka. They do great at room temperature with a basking light, in a vertical oriented enclosure. Temp ranges from 65 - 85F. I picked up a small group of CB's from a private breeder in Europe and am selling a single pair.

I'm only aware of one breeder working with this species in Europe and nobody in the US. They are adapting well to captivity and have bold display behavior, aggressive feeders and great coloration. Prefer daily misting and should be kept basically like you would keep a panther chameleon.

Males have bright blue stripes and blue coloration on the head, and females are mostly bright green.

\$1000 shipped for the pair, to US.

Announce posted on Facebook by a British merchant (Dec. 2016), proposing *C. nigrilabris* and *C. pethiyagodai*



Rare Reptiles Classifieds - EUROPE

3. Dezember 2016 ·

(VERKAUFT) Various lizards available for Hamm with free delivery. 150 €

Gosport

0.0.2 Calotes Calotes EU16 - Common Green Forest Lizards

0.0.1 Calotes Nigrilabris EUCB16 - Black Lipped Lizard

0.0.2 Calotes Pethiyagodai EUCB16 - Pethiyagoda Crestless Lizard

1.1 Ceratophora Stoddarti LTC - Rhino Horned Lizard

1.0 Ceratophora Stoddarti LTC - Rhino Horned Lizard

0.0.3 Hypsilurus Boydii UKCB16 - Boyds Forest Dragons

Send us a PM for more details.



Announce posted on Facebook by a British merchant (Nov. 2016), proposing *C. nigrilabris* et *C. pethiyagodai*



26. November um 17:18

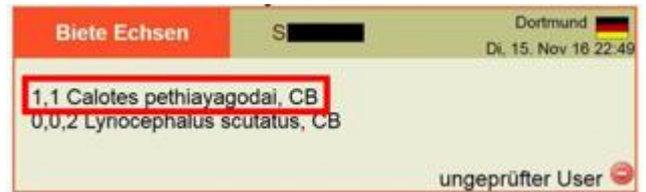
List of what we have available for December Hamm. Free delivery with deposit.
100 €
Gosport

- 1.1 Calotes Calotes LTC - Common Green Forest Lizards
- 0.0.2 Calotes Nigrilabris EUCB16 - Black Lipped Lizard
- 0.0.2 Calotes Pethiyagodai EUCB16 - Pethiyagoda Crestless Lizard
- 1.4 Crotaphytus Stoddarti LTC - Rhino Horned Lizard
- 2.0 Crotaphytus Stoddarti LTC - Rhino Horned Lizard
- 0.0.3 Hypsilurus Boydii UKCB16 - Boyds Forest Dragons

Send us a PM for more details.



Announce posted online on a European platform www.terrarium.com by a German merchant (Nov. 2016), proposing *C. pethiyagodai*



Biete Echsen S Dortmund Di. 15. Nov 18 22:49

1,1 Calotes pethiyagodai, CB
0,0,2 Lyngocephalus scutatus, CB

ungeprüfter User

Announce posted on Facebook by a German merchant (Oct 2016), proposing *C. nigrilabris*



Rare Reptiles Classifieds - EUROPE
30. Oktober 2016

Available for Hamm:
some unsexed *Calotes nigrilabris*

a few animals should be sexed for Hamm in December.



Announce posted online on a European platform www.terrarium.com by an American merchant (Sept. 2016), proposing several agamids from Sri Lanka, including *C. nigrilabris*

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 

Annonce postée sur www.faunaclassifieds.com par un marchand américain (nov. 2016) pour plusieurs agamidés sri-lankais, dont *C. nigrilabris*

06-11-2016, 02:52 PM

F [REDACTED]

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*)

Annonce postée sur Facebook par un marchand espagnol (mai 2016) proposant *C. nigrilabris*

Annonce postée sur Facebook par un marchand espagnol (mai 2016) proposant *C. nigrilabris*

 [REDACTED] hat Exclusive reptiles Foto in der Gruppe „Rare Reptiles Classifieds - EUROPE“ geteilt.
25. Mai 2016 · 🌐

HAMM JUNE - ROW 4 MAIN HALL

- 1.2 Pristidactylus araucanus Adults
- 0.0.2 Strophurus williamsii CB15
- 1.1 Rhacodactylus auriculatus Adults
- 3.0 Nephruus amyae Adults
- 1.0 Nephruus deleani Adult
- 1.1 Calotes nigrilabris Breeding pair**
- 1.2 Phymaturus gorsiniactylus
- 2.2 Phymaturus tromen
- 1.1 Phymaturus aff. roigorum
- 1.1 Phymaturus delheyi / nevadoi
- 2.2 Corucia zebata Isabel and Guadalcanal
- 1.1?? Heloderma cinctum BLACK UTAH 2015 99 % pair
- 1.0 Heloderma horridum horridum Full adult
- 0.0.1 Varanus macraei CB15
- 0.0.15 Tiliqua gigas Juveniles

 A [redacted] hat Exclusive reptiles Beitrag in der Gruppe „Rare Reptiles Classifieds - EUROPE“ geteilt.
28. Mai 2016 · 🌐

 Exclusive reptiles
24. Mai 2016 · 🌐

HAMM JUNE - ROW 4 (NO HOUTEN)

- 1.2 Pristidactylus araucanus Adults
- 0.0.2 Strophurus williamsii CB15
- 1.1 Rhacodactylus auriculatus Adults
- 3.0 Nephurus amya Adults
- 1.0 Nephurus deleani Adult
- 1.2 Anolis gemmosus Subadults
- 1.1 Calotes nigrilabris Breeding pair**
- 1.0 Phymaturus affinis adult
- 2.2 Phymaturus tromen
- 1.1 Phymaturus aff. rolgorum
- 1.1 Phymaturus delheyi / nevadoi
- 2.2 Corucia zebrata Isabel and Guadalcanal

Announce posted on Facebook by a German merchant (May 2016), proposing *C. nigrilabris*

 M [redacted] Rare Reptiles Classifieds - EUROPE
3. März 2016 · 🌐

(VERKAUFT) Offer for Hamm or shipping

1 £

📍 Dortmund

- ☆ 3.3 Enyalius bilineatus subadult CB15 !!!!
- 0.10 Lepidophyma flavimaculatum subadult-adult (parthenogenetic females)
- 0.1 Phrynosoma asio
- 1.1 Xantusia bezyi
- 1.1 Corytophanes hernandezii
- 1.1 Gastropholis prasina
- 1.1 Hypsilurus godefroyii
- 2.2 Hypsilurus binotatus
- 1.1 Abronia graminea "blue eyes !"
- 1.1 Afrogecko porphyreus
- 1.1 Cnemaspis psychedelica
- 1.1 Cyrtodactylus tigroides
- 1.2.4 Goniurosaurus hainanensis cb14
- 1.0.6 Goniurosaurus kuroiwae Northern form
- 0.0.4 Goniurosaurus luii CB15
- 0.0.2 Goniurosaurus orientalis CB15
- 0.0.1 Goniurosaurus yamashinae CB15
- 0.1.3 Pachydactylus geitje
- 2.0 Paroedura masobe adults
- 2.0 Acanthosaura nataliae
- 2.2 Calotes nigrilabris subadult-adult**
- 1.1 Ceratophora stoddarti young adult
- 1.1 Cnemaspis psychedelica "adult breeder"

Announce posted on www.faunaclassifieds.com by a German merchant (Sept. 2015), proposing *C. nigrilabris*

Calotes Nigralabris *VERY RARE*****

1.1 Calotes nigralabris from Sri Lanka Bonded pair. Should breed in the spring. Female is a younger animal and still growing. Very few in the U.S. and never bred here before. Be the first!

These are fantastic and beautiful animals with tons of personality. Set up is a 3x2x2 screen cage at the moment with a sun bulb and ficus tree, though you could set them up in glass or acrylic. Very easy to care for.

\$1000 shipped for the pair.

TRADES WELCOME FOR Odatria and Abronia.

Shipping via fedex priority overnight.

Attached Images



Announce posted on Facebook by a Russian merchant (May 2015) proposing *C. nigrilabris*

Rare Reptiles Classifieds.
27. Mai 2015 · 🌐

Some rare reptiles for sale, prices in euros:
5.5.6 Cnemaspis psychedelica breeding adults 1000/pair, unsexed CB15 300 e each (5 adult pairs 3000)
3.3.6 Cyrtodactylus sp. Hon Khoai, Vietnam (undescribed species) adult 200/pair, CB14 50 each
0.0.5 Goniurosaurus toyamai CB14 - waiting for sex determination
0.0.5 Pachydactylus rugosus CB15 150 each
3.0 Paroedura masobe subadult-adult 100 e
0.2 Phyllurus caudiannulatus CB14 700 e each
1.1 Saltuarius kateae CB14 3000/pair
1.1 Amphiglossus reticulatus adult 400/pair
0.3 Acanthosaura nataliae adult 250 each (we also expect males soon, will be 300/pair)
2.4 Calotes nigrilabris adult and subadult 150 each
0.0.20 Calotes nigrilabris juv 100 each
1.1 Ceratophora stoddartii adult pair
2.2 Ceratophora stoddartii juv-subadult 500/pair
2.0 Cophotis ceylanica adult males 150 e
4.4 Otocryptis wiegmanni adult and subadult 400/pair
1.1 Boiga barnesii subadult 500/pair
0.1 Hypnale hypnale adult 300

Announce posted on Facebook by an American merchant (May 2015), proposing *C. nigrilabris*

(VERKAUFT) 2.2 Calotes nigrilabris
1.200 \$ - 9 Shipping included
2.2 CB subadult Calotes nigrilabris
This is an ultra rare Calotes species from Sri Lanka. I know of no other specimens in North America currently.
I have 2 young sexed pairs available.
\$1,200 per pair shipped



Gefällt mir · Kommentieren · 44 · 10

Announce posted on a European platform www.terrarium.com by an Italian merchant (Nov. 2014), proposing *C. nigrilabris*

Biete Echsen M [redacted] 80022 naples 🇮🇹
Do, 06. Nov 14 21:01

Availables for Hamm show in December:

- 1.1 Lyriocephalus scutatus adult pair
- 1.1 Ceratophora stoddartii adult pair
- 2.3 Calotes calotes adult pairs
- 2.2 Calotes nigrilabris adult pairs**
- 1.1 Ceratophora tennentii adult pairs
- 2.2 Otocryptis wiegmanni adult pair

Only serious contact: matthew.rock@hotmail.it



ungeprüfter User

PREMIUM Anzeige

Liste du stock d'un marchand russe envoyée par courrier électronique privé (juin 2014) proposant *C. nigrilabris*

Gesendet: Dienstag, 03. Juni 2014 um 15:57 Uhr

Von: "K [REDACTED]"

An: [REDACTED]

Betreff: Re: hamm and species list

Dear [REDACTED]

thanks for your interest. I offer 3 pairs cnemaspis and I will sell them for the best offer I get. At the moment I have a customer wishing to pay 1800 for all, so 600/pair. When you wish to pay more, they will be yours. I don't go to Hamm this time, but my friend will bring the preordered animals.

Geckos:

- 0.0.3 Aeluroscalabotes felinus CB13 80 each
- 0.1 Afrogecko porphyreus adult 100 euro
- 3.3 Cnemaspis psychedelica breeding adults for the best offer
- 2.0 Coleonyx elegans adult and juvenile 50/each
- 2.2 Cyrtodactylus sp. Hon Khoai, Vietnam (undescribed species) adult 600/pair
- 1.0 Dactylocnemis pacificus adult 1500 euro
- 2.5 Goniurosaurus hainanensis CB13 80/pair
- 2.9 Goniurosaurus kuroiwae Northern form CB13 180/pair
- 1.0 Goniurosaurus luii adult 50 euro
- 1.1 Goniurosaurus orientalis adult breeding pair 250/pair
- 1.1 Goniurosaurus orientalis CB13 180/pair
- 2.1 Goniurosaurus yamashinae adult 250/pair, single male 100
- 1.1 Naultinus elegans adult 3500/pair
- 1.0 Nephruroides deleani adult 200 euro
- 0.1 Pachydactylus maculatus adult 150 euro
- 0.1 Rhacodactylus trachyrhynchus trachycephalus CB13 1000 euro
- 1.2 Thecadactylus oskrobapreinorum subadult 1500/pair or 2400/all
- 2.3 Uroplatus fimbriatus adult 500/pair, single female 300, younger animals also available
- 2.0 Uroplatus giganteus adult 500 each
- 1.2 Uroplatus lineatus adult 500/pair, single female 300
- 2.2 Uroplatus lineatus CB13 450/pair
- 1.1 Uroplatus pietschmanni CB13 600/pair
- 0.0.3 Uroplatus pietschmanni CB14 250 each
- 1.0 Uroplatus aff. sameiti MDA (undescribed species with exact locality) 800 euro
- 2.2 Uroplatus sikorae adult 300/pair
- 0.3 Woodworthia maculatus adult 1200 each

Skinks:

- 1.1 Amphiglossus reticulatus adult 350/pair
- 1.1 Egernia stokesii adult breeding pair 600 euro

Nigellus:

- 1.2 Calotes nigrilabris adult breeding group 600 all
- 0.0.4 Calotes nigrilabris CB13 150 each
- 1.1 Calotes nigrilabris adult breeding pair 1800 euro
- 1.0 Leiolopis nuttata adult 150 euro

Annonce postée par un marchand russe sur le site <http://europe.bloombiz.com/> (jan. 2011), proposant plusieurs agamidés de Sri Lanka, dont *C. nigrilabris*

Trade Lead Description:

Dear importers,

I'm pleased to offer some rare agamids like

Lyriocephalus scutatus

Ceratophora stoddartii

Otocryptis nigristigma

Calotes calotes

Calotes nigrilabris

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

Best regards,

M [REDACTED]

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
